

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

المهارات الرقمية

الصف السادس الابتدائي
الفصول الدراسية الثلاثة



مدونة مهارات الرابع الابتدائي
Ministry of Education
2023 - 1445

طبعة 2023 - 1445

ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم
المهارات الرقمية - الصف السادس الابتدائي - الفصول الدراسية
الثلاثة. / وزارة التعليم - الرياض ، ١٤٤٤ هـ
٣٩٣ ص ؛ ٢٥٥٢١ سـ
ردمك: ٨-٤٧٣-٩٧٨-٦٠٣-٥١١
١- الحواسيب-تعليم - السعودية ٢ - السعودية أ. العنوان
دبيوي ٧، ١٤٤٤/١٠٣٠٦

رقم الإيداع: ١٤٤٤/١٠٣٠٦
ردمك: ٨-٤٧٣-٩٧٨-٦٠٣-٥١١

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترناتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

أخي المعلم/ أخي المعلمة، أخي المشرف التربوي/ أخي المشرفة التربوية:
نقدر لك مشاركتك التي ستسهم في تطوير الكتب المدرسية الجديدة، وسيكون لها الأثر الملحوظ في دعم
العملية التعليمية، وت Gowid ما يقدم لأبنائنا وبناتنا الطلبة.



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



fb.ien.edu.sa/BE

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في أنظمة استرجاع البيانات أو نقله بأي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك دون إذن كتابي من الناشرين.

يرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع ويب لاندinar من قبل شركة Binary Logic. ورغم أن شركة Binary Logic تبذل قصارى جهدها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملايينها، إلا أنها لا تتحمل المسؤلية عن محتوى أي موقع ويب خارجها.

Open Roberta هي bit micro: bit micro: bit لمؤسسة Micro: bit تجاريّان علاماتيّان VEX Robotics. تُعد Fraunhofer IAIS و VEX Robotics علامتين تجاريّتين أو علامتيّن خدمة مسجلة لدى Innovation First, Inc.

ولا ترعى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه.

حاول الناشر جاهداً تتبع ملاك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٌّ منهم سهُواً فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير الالزمة في أقرب فرصة.



كتاب المهارات الرقمية هو كتاب معد لتعليم المهارات الرقمية للصف السادس الابتدائي في العام الدراسي 1445 هـ، ويتوافق الكتاب مع المعايير والأطر الدولية والسياق المحلي، سيزود الطلبة بالمعرفة والمهارات الرقمية اللازمة في القرن الحادي والعشرين. يتضمن الكتاب أنشطة نظرية وعملية مختلفة تقدم بأساليب مبتكرة لإثراء التجربة التعليمية وموضوعات متعددة وحديثة مثل: مهارات التواصل والعمل الجماعي، حل المشكلات واتخاذ القرار، المواطنة الرقمية، والمسؤولية الشخصية والاجتماعية، أمن المعلومات، التفكير الحاسوبي، البرمجة والتحكم بالروبوتات.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445

فهرس الفصول الدراسية

6

الفصل الدراسي الأول

132

الفصل الدراسي الثاني

256

الفصل الدراسي الثالث



وزارة التعليم

Ministry of Education
5
2023 - 1445

الفصل الدراسي الأول



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الفهرس

57

• المصطلحات

58

الوحدة الثانية: جداول البيانات

60

• هل تذكر؟

61

الدرس الأول: تنفيذ العمليات الحسابية

61

• أولوية تنفيذ العمليات الحسابية

62

• تنفيذ المعادلات في برنامج مايكروسوفت إكسيل

64

• استخدام الأقواس

70

• استخدام الأسس

72

• استخدام النسب المئوية

74

• لنطبق معًا

79

الدرس الثاني: المخططات البيانية



• المخططات البيانية

• أنواع المخططات البيانية

10

الوحدة الأولى: التصميم ثلاثي الأبعاد

12

الدرس الأول: مقدمة إلى النمذجة ثلاثية الأبعاد

12

• تطبيقات النمذجة ثلاثية الأبعاد

13

• الأشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد

15

• برنامج تينكركاد

18

• إنشاء تصميم ثلاثي الأبعاد

32

• لنطبق معًا

36

الدرس الثاني: معالجة الأشكال ثلاثية الأبعاد

37

• تصميم حامل المستلزمات المكتبية

53

• لنطبق معًا

56

• مشروع الوحدة

57

• في الختام

57

• جدول المهارات

106	الدرس الثاني: برمجة العمليات الحسابية	82	• إدراج مخطط عمودي
106	• العمليات الحسابية	83	• إدراج مخطط دائري مجوف
108	• المتغيرات في سكرياتش	85	• تسميات البيانات
112	• العمليات الحسابية بالمتغيرات	86	• اتجاه الصفحة
112	• استخدام المتغير كعداد	87	• طباعة أوراق عملك
114	• لبنة غير	90	• لنطبق معًا
115	• لنطبق معًا	91	• مشروع الوحدة
117	الدرس الثالث: اتخاذ القرارات	92	• برامج أخرى
117	• لبنة إذا () وإلا	93	• في الختام
118	• إنشاء مقطع برمجي لاتخاذ قرار	93	• جدول المهارات
121	• لنطبق معًا	93	• المصطلحات
124	• مشروع الوحدة		
125	• في الختام		
125	• جدول المهارات		
125	• المصطلحات		

94

الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام سكرياتش

126

اخبر نفسك



• السؤال الأول

96	• هل تذكر؟
98	الدرس الأول: التكرار في سكرياتش
98	• كرر حتى
101	• استخدام لبنة كرر حتى في لعبة المتابهة
104	• لنطبق معًا

• السؤال الثاني

127

• السؤال الثالث

128

• السؤال الرابع

129

• السؤال الخامس

130

• السؤال السادس

131



وزارة التعليم

Ministry of Education
٩
2023 - 1445

الوحدة الأولى: التصميم ثلاثي الأبعاد



أهلاً بك

ستتعرف في هذه الوحدة على النمذجة ثلاثية الأبعاد باستخدام برنامج تينكركاد (Tinkercad). سوف تدرك ماهيّة النمذجة ثلاثية الأبعاد، وأوجه الاختلاف بين الأشكال ثنائية الأبعاد والأشكال ثلاثية الأبعاد، كما ستتعلم كيفية إنشاء تصاميمك الخاصة.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- < ماهيّة النماذج ثنائية وثلاثية الأبعاد.
- < تمييز الاختلافات بين الشكل ثنائي الأبعاد والشكل ثلاثي الأبعاد.
- < تصميم شكل ثلاثي الأبعاد باستخدام برنامج تينكركاد.
- < نقل الأشكال إلى مساحة العمل.
- < تحرير الأشكال ثلاثية الأبعاد.
- < استخدام طرق العرض المختلفة في مساحة ثلاثية الأبعاد.

الأدوات

- < أوتوديسك تينكركاد (Autodesk Tinkercad)





الدرس الأول:

مقدمة إلى النمذجة ثلاثية الأبعاد

النمذجة ثنائية الأبعاد (2D Modeling) هي إنشاء تمثيل ثنائي الأبعاد لشكل أو مشهد، وتتضمن إنشاء صور مسطحة باستخدام أدوات مثل المتجهات، والخطوط، والمنحنيات والأشكال، وستُستخدم بشكل شائع في التصميم الجرافيكى، والرسم المتحرك والتوضيح. تُعدُّ النمذجة ثلاثية الأبعاد (3D Modeling) تقنية رائعة تتيح لك إنشاء وتصميم أشكال افتراضية ثلاثة الأبعاد.

تطبيقات النمذجة ثلاثية الأبعاد

يمكنك في عملية النمذجة استخدام مجموعة متنوعة من الأدوات والبرامج الرقمية لإضفاء الحيوية على التصميمات التي تنشئها، سواء كانت هذه التصميمات مجرد أشكال بسيطة أو كانت تصاميم مركبة. توجد مجموعة واسعة من التطبيقات للنمذجة ثلاثية الأبعاد، بدءاً من ألعاب الفيديو إلى تصميم المنتجات والمباني والهندسة المعمارية. ستُستخدم النمذجة ثلاثية الأبعاد في تشكيل العديد من الأشياء التي تراها في حياتك اليومية. لتعرف على بعض أمثلتها:

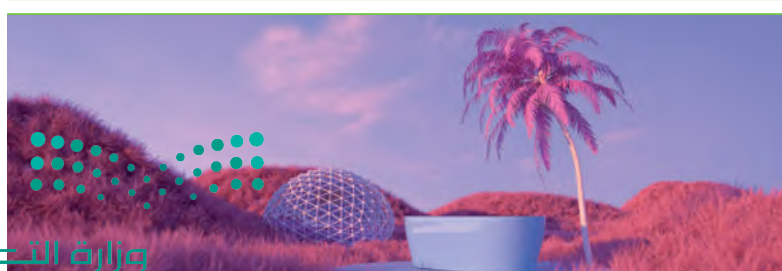
تطبيقات النمذجة ثلاثية الأبعاد:



التصاميم المعمارية للمباني والمنشآت مثل ناطحات السحاب والجسور والملعب.



تصميم المنتجات للتصنيع، مثل السيارات، والأجهزة المنزلية، والأجهزة الطبية.



بيئات وتجارب الواقع الافتراضي.

الأشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد

الشكل ثنائي الأبعاد:

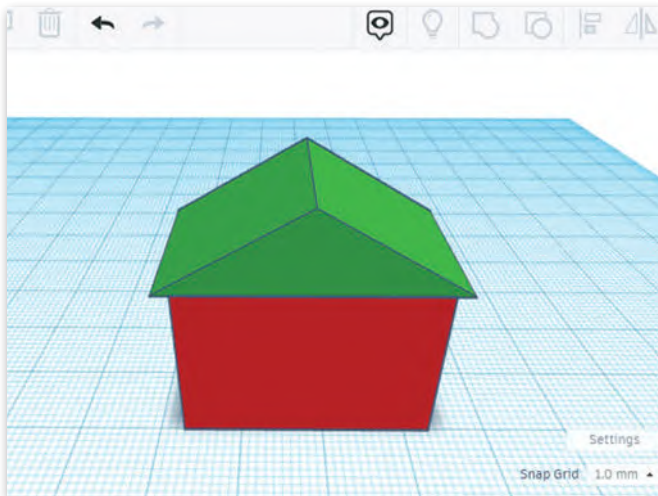
هو شكل مسطح ذو بُعدين، وهما الطول والعرض.
يمكنك استخدام برنامج الرسم لرسومات ثنائية الأبعاد مثل
تطبيق الرسام لرسم أشكال ثنائية الأبعاد.



تُعد المربعات والمثلثات والدوائر من الأمثلة الشائعة على الأشكال ثنائية الأبعاد. يتم تمثيل المربع في نظام الإحداثيات ثنائية الأبعاد على النحو الآتي:

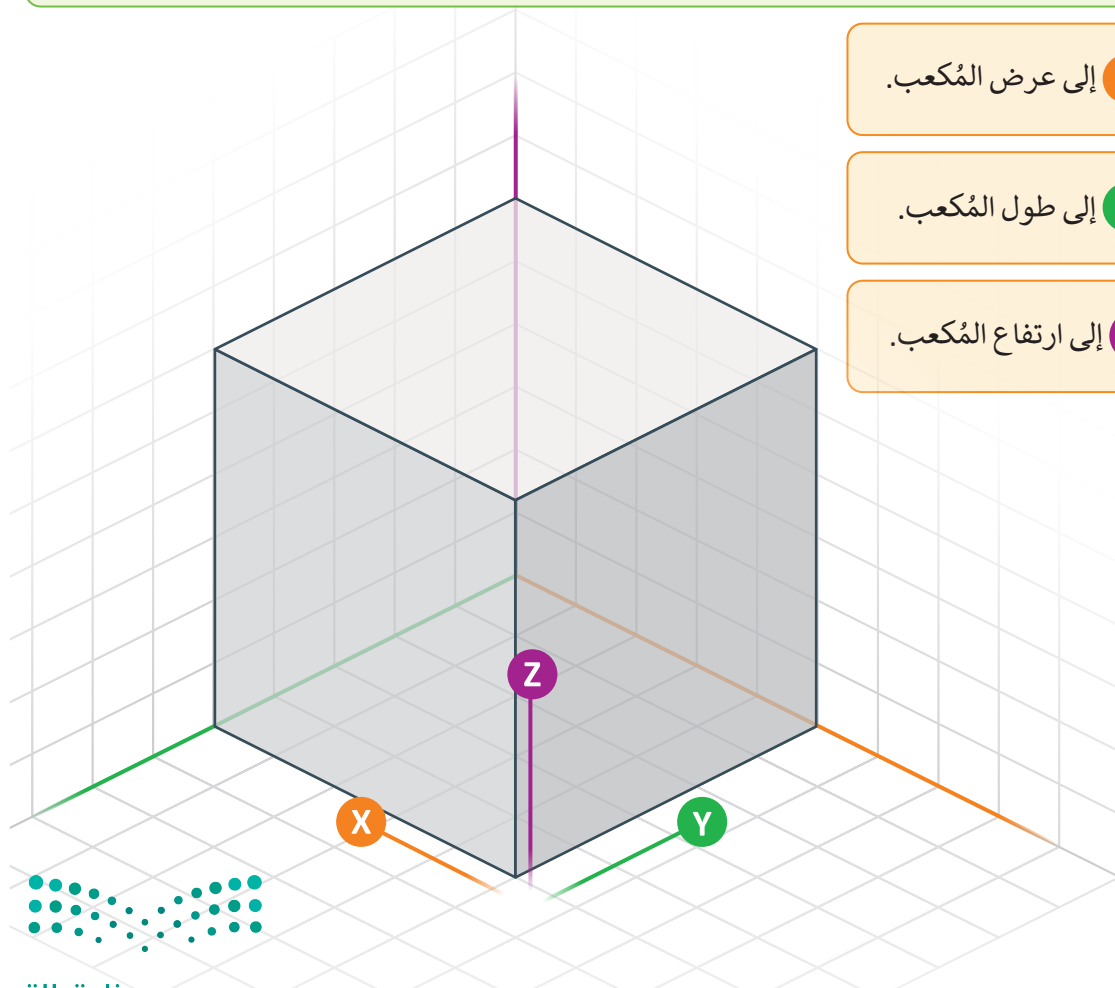


الشكل ثلاثي الأبعاد:



هو ببساطة شكل ذو ثلاثة أبعاد، وهي الطول والعرض والارتفاع. ستستخدم في هذا الدرس برنامج التصميم ثلاثي الأبعاد أوتوديسك تينكر Kad (Autodesk Tinkercad)، كما ستستخدم نظام الإحداثيات ثلاثي الأبعاد الذي تم وصفه سابقاً لتمثيل الأشكال ثلاثية الأبعاد في الفراغ. تُعد المكعبات، والأهرامات، والأقماع، والأشكال الكروية من الأمثلة على الأشكال ثلاثية الأبعاد.

إذا وضعت شكلًا ثلاثي الأبعاد كالمكعب مثلاً في نظام إحداثيات ثلاثي الأبعاد، فسيتم تمثيل الشكل في هذه المحاور الثلاثة:



يشير المحور **X** إلى عرض المكعب.

يشير المحور **Y** إلى طول المكعب.

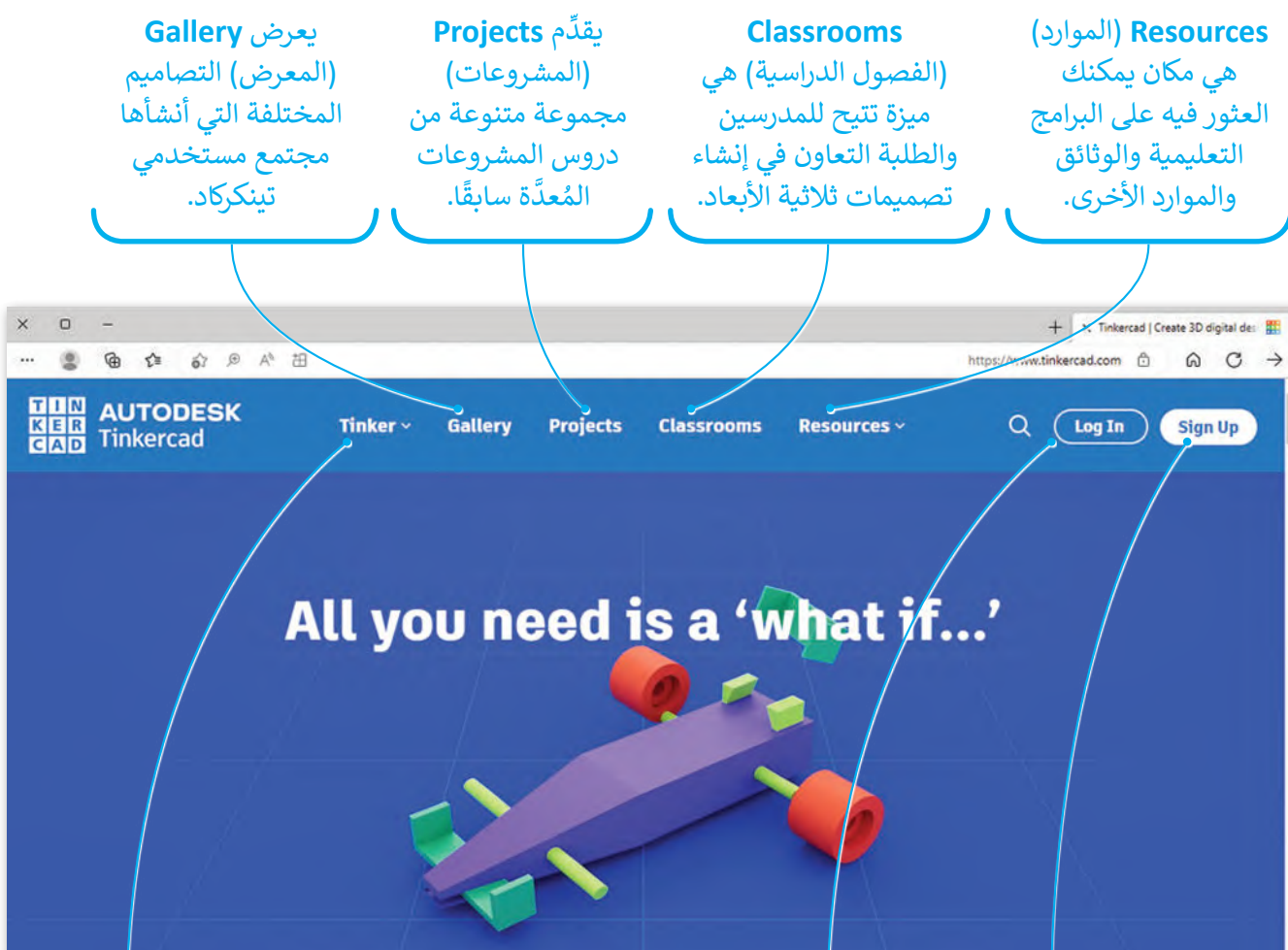
يشير المحور **Z** إلى ارتفاع المكعب.

التحول من الأشكال ثنائية الأبعاد إلى الأشكال ثلاثية الأبعاد

إذا أخذت قطعة من الورق ورسمت مربعاً، فهذا شكل ثنائي الأبعاد. إذا قمت بطي الورقة بامتداد أحد جوانب المربع، فإنك تنشئ شكلاً ثلاثي الأبعاد، وهو صندوق. لذلك، إذا أضفت بعضاً آخر إلى شكل ثنائي الأبعاد بسيط، يمكنك إنشاء شكل كروي من دائرة أو صندوق من مربع أو هرم من مثلث.

برنامج تينكر كاد

هو برنامج نمذجة ثلاثية الأبعاد مجاني وسهل الاستخدام، يسمح لك بإنشاء وتعديل التصميمات ثلاثية الأبعاد باستخدام أدوات بسيطة وواجهة مستخدم سهلة وممتعة.



Gallery
يعرض
(المعرض) تصاميم
المختلفة التي أنشأها
مجتمع مستخدمي
تينكرcad.

Projects
يقدم
(المشروعات)
مجموعة متنوعة من
دروس المشروعات
المعدّة سابقاً.

Classrooms
(الفصول الدراسية) هي
ميزة تتيح للمدرسين
والطلبة التعاون في إنشاء
تصاميم ثلاثية الأبعاد.

Resources
(الموارد)
هي مكان يمكنك
العثور فيه على البرامج
التعليمية والوثائق
والموارد الأخرى.

Tinker
قائمة (تينكر)
هي المكان
الذي يمكنك فيه
بدء تصميم جديد.

Log in
(تسجيل)
الدخول إلى
حسابك الحالي
في تينكرcad.

Sign up
(التسجيل)
لإنشاء حساب
جديد.

إنشاء حساب في برنامج تينكر كاد

يتيح لك إنشاء حساب في برنامج تينكر كاد (Tinkercad) حفظ تصميماتك ثلاثية الأبعاد والوصول إليها من أي جهاز يتصل بالإنترنت، كما يُمكّنك من التعاون مع الآخرين من خلال مشاركة تصميماتك والعمل على المشروعات معاً.

لإنشاء حساب في برنامج تينكر كاد:

- > انتقل إلى <https://www.tinkercad.com> واضغط على **Sign Up** (تسجيل). ①
- > من نافذة **Create a personal account** (إنشاء حساب شخصي)، حدد **Start Tinkering** (بدء العمل)، حدد **Start Tinkering** (بدء العمل)، حدد **Sign in with Google** (سجل الدخول بجوجل). ②
- > من نافذة **Start Tinkering** (بدء العمل)، حدد **Sign in with Google** (سجل الدخول بجوجل). ③
- > اكتب عنوان بريدك الإلكتروني، ④ ثم اضغط على التالي (NEXT). ⑤
- > أدخل كلمة المرور الخاصة بك، ⑥ واضغط على التالي (NEXT). ⑦
- > اختر **Saudi Arabia** (المملكة العربية السعودية)، واختر **Month** (الشهر)، **Day** (اليوم)، **Year** (السنة)، ⑧ ثم اضغط على **NEXT** (التالي). ⑨
- > بعد قراءة **Terms** (الشروط) و **Privacy Statement** (بيان الخصوصية)، اضغط على **Continue** (متابعة) للموافقة عليها. ⑩

في تينكر كاد ، يمكنك إنشاء حساب باستخدام بريدك الإلكتروني أو تسجيل الدخول بحسابك على جوجل ، أو أبل ، أو مايكروسوفت ، أو فيس بوك.

Start Tinkering

How will you create your account?

Sign up with Email

Sign in with Google ③

Sign in with Apple

More sign in options...

Already have an account? Sign In

Start Tinkering

How will you use Tinkercad?

In school?

Educators start here

Students, join a Class

On your own ②

Create a personal account

Log In

Sign Up ①

The image illustrates the multi-step process of creating a new Autodesk account using Google authentication.

Step 1: The user logs into their Google account at <https://accounts.google.com>. A yellow box highlights the email input field where "saadsa.fahd@gmail.com" is entered. A blue circle labeled **4** points to the email field.

Step 2: The user is prompted to enter a password. A blue circle labeled **5** points to the "الكلمة المرور" (Password) input field.

Step 3: The user enters the password "saadsa.fahd" into the password field. A blue circle labeled **6** points to the password field.

Step 4: The user clicks the "التالي" (Next) button. A blue circle labeled **7** points to the "التالي" button.

Step 5: The user is taken to the Autodesk account creation page. A yellow box highlights the dropdown menu for "Country, Territory, or Region" set to "Saudi Arabia". A blue circle labeled **8** points to the dropdown menu. A blue circle labeled **9** points to the "NEXT" button.

Step 6: The user clicks the "Continue" button on the Autodesk account creation page. A blue circle labeled **10** points to the "Continue" button.

Step 7: The user is redirected to the Tinkercad dashboard. The dashboard shows the user's profile picture, name "saadsa.fahd", and a search bar. It also displays sections for "Your Classes", "Teaching", "Enrolled", and "Create new class". A green bar at the bottom left indicates "17 classes". The Tinkercad logo is visible in the top left corner.

إنشاء تصميم ثلاثي الأبعاد

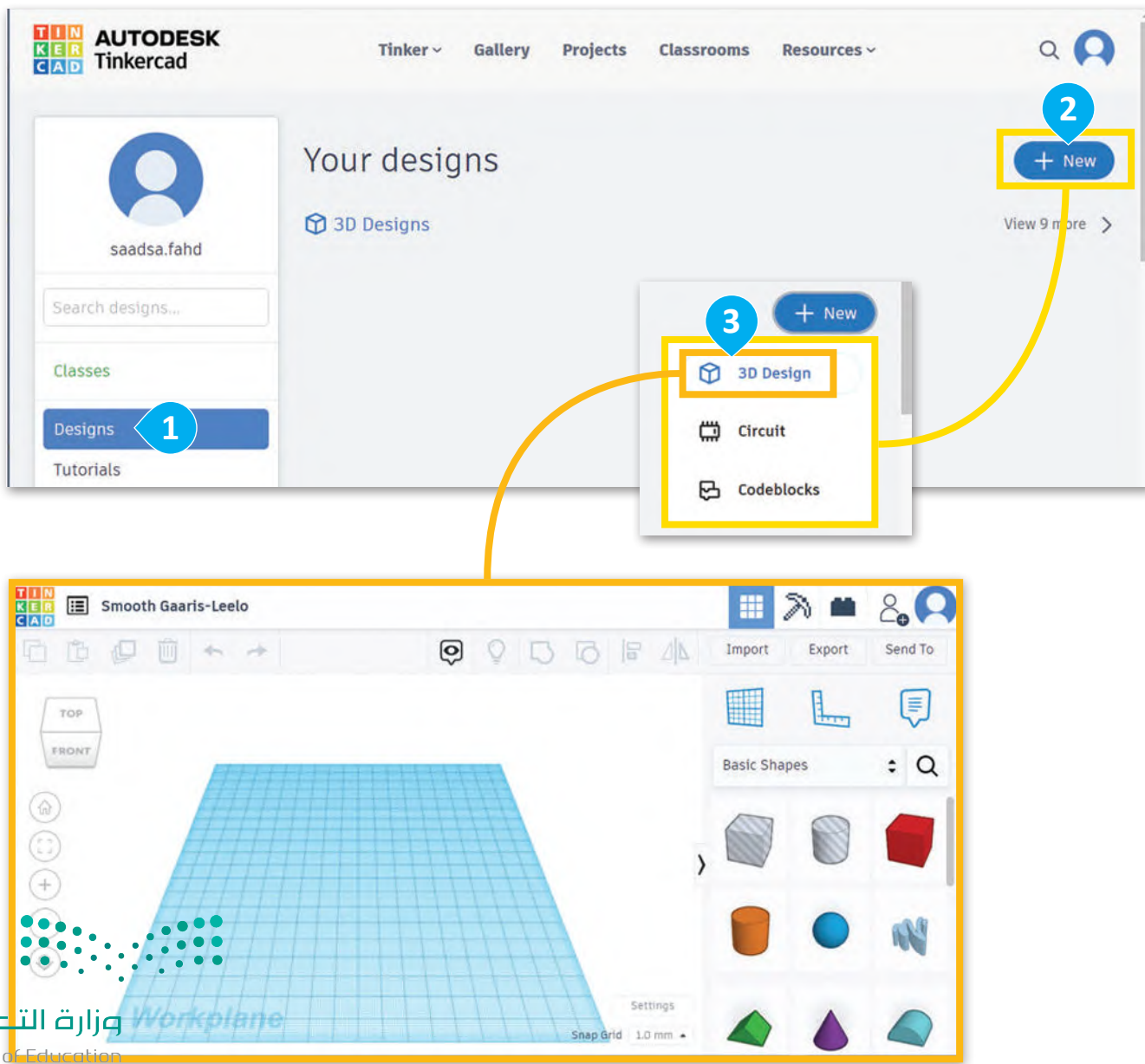
تعد التصميمات ثلاثية الأبعاد بمثابة التمثيل الرقمي للأشكال ثلاثية الأبعاد، وت تكون هذه التصميمات من أشكال أساسية يمكن تعديلها ودمجها لإنشاء تصميمات أكثر تعقيداً.

ستستخدم تينكر كاد في هذا الدرس لمعرفة كيفية إنشاء الأشكال ثلاثية الأبعاد.

لإنشاء تصميم ثلاثي الأبعاد:

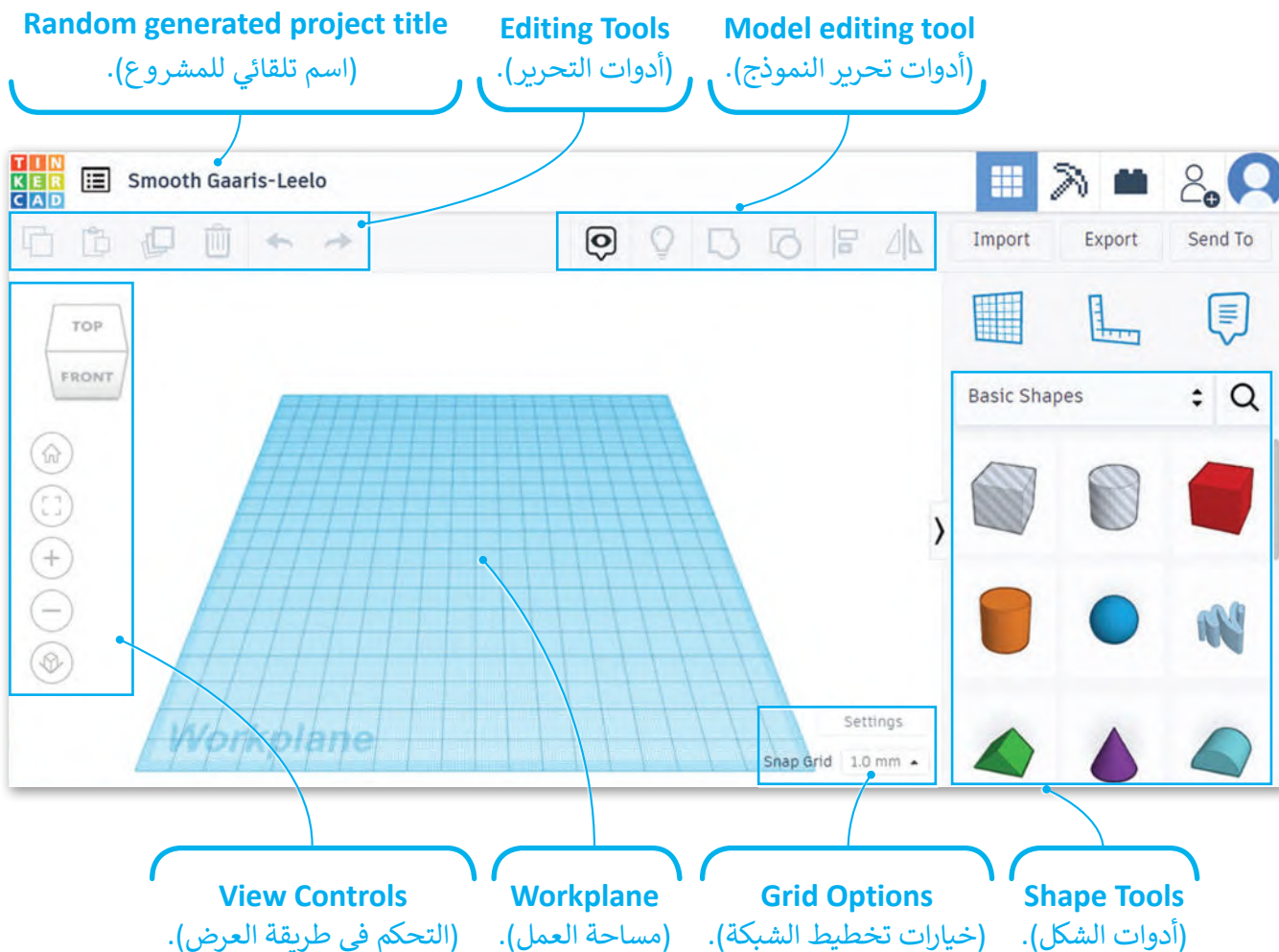
< اختر **Designs** (التصميمات).

< اضغط على **+ New** (+جديد)، ② ثم حدد **3D Design** (تصميم ثلاثي الأبعاد).



مساحة العمل

مساحة العمل في النمذجة ثلاثية الأبعاد هي عبارة عن سطح مستوٍ يمكنك إنشاء الأشكال ومعالجتها داخله. تُعد مساحة العمل أساس التصميم، وتتوفر نقطة مرجعية للأشكال. تمثل مساحة العمل في تينكر كاد بشبكة زرقاء يُمكن ضبط حجمها واتجاهها.



يمكنك تغيير اسم
مشروعك بالضغط
على اسم المشروع
أعلى شاشة البرنامج،
ثم كتابة اسم جديد.



معلومة

تعد مساحة العمل أحد أهم أجزاء النمذجة ثلاثية الأبعاد
وهي ضرورية لإنشاء تصميمات دقيقة ومتماضكة جيداً.

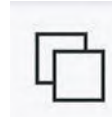


لتلقي نظرة على الأدوات التي ستستخدمها في تينكر كاد:

أدوات تحرير النموذج

تعرض أداة تبديل الملاحظات المرئية أو تُخفي الملاحظات المرتبطة بالأشياء.	
تمكنك أداة إظهار الكل عرض جميع الأشكال في تصميمك والتي قد تكون مخفية أو مجمعة معًا.	
تتيح لك أداة التجميع (Group)، تجميع شكلين أو أكثر معًا لمعالجتها كشكل واحد.	
تسمح لك أداة فك التجميع فصل مجموعة من الأشكال إلى أشكال مستقلة.	
تساعدك أداة المحاذاة على محاذة الأشكال مع بعضها أو في مساحة العمل.	
تعرض أداة المرأة إنشاء صورة معكوسة للشكل أو لتصميمك.	

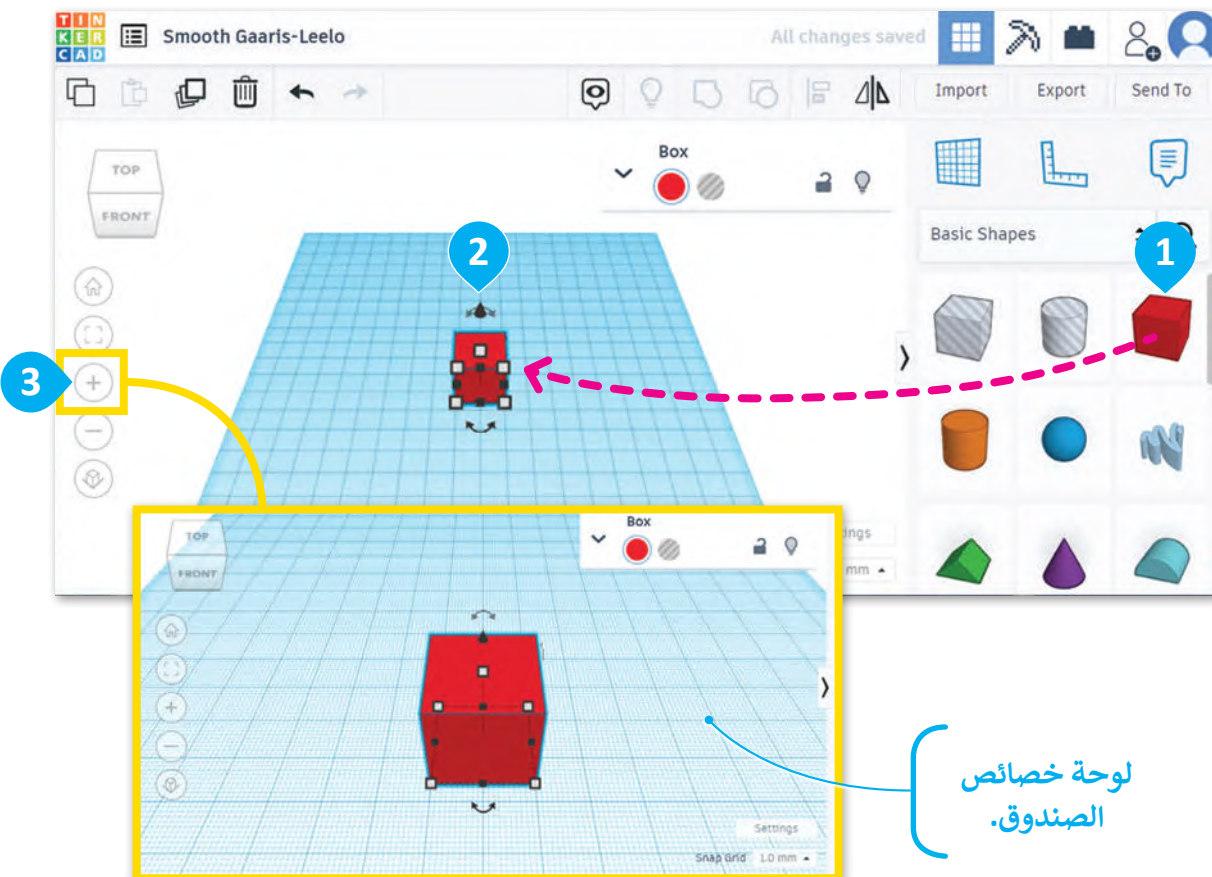
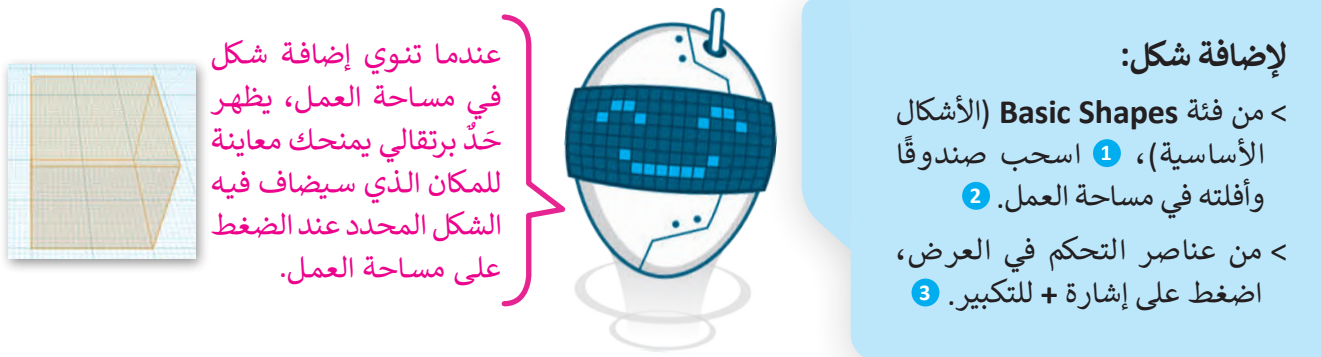
أدوات التحرير

تمكنك أداة النسخ من إنشاء نسخة من الشكل المحدد ووضعه في مكان آخر في تصميمك.	
تسمح لك أداة اللصق إضافة شكل تم نسخه في تصميمك.	
تعرض أداة المضاعفة والتكرار إنشاء نسخ متعددة من الشكل المحدد بنمط معين.	
تتيح لك أداة الحذف إزالة الشكل المحدد من تصميمك.	
توفر أدوات التراجع والإعادة التراجع عن التغييرات التي أجريت على تصميمك أو إعادةتها.	



إضافة الأشكال

تُعد إضافة الأشكال أحد أكثر الأشياء شيوعاً في تinkerCAD، وتعني ببساطة إضافة شكل في التصميم وفي مساحة العمل. ابدأ بوضع شكل في مساحة العمل.

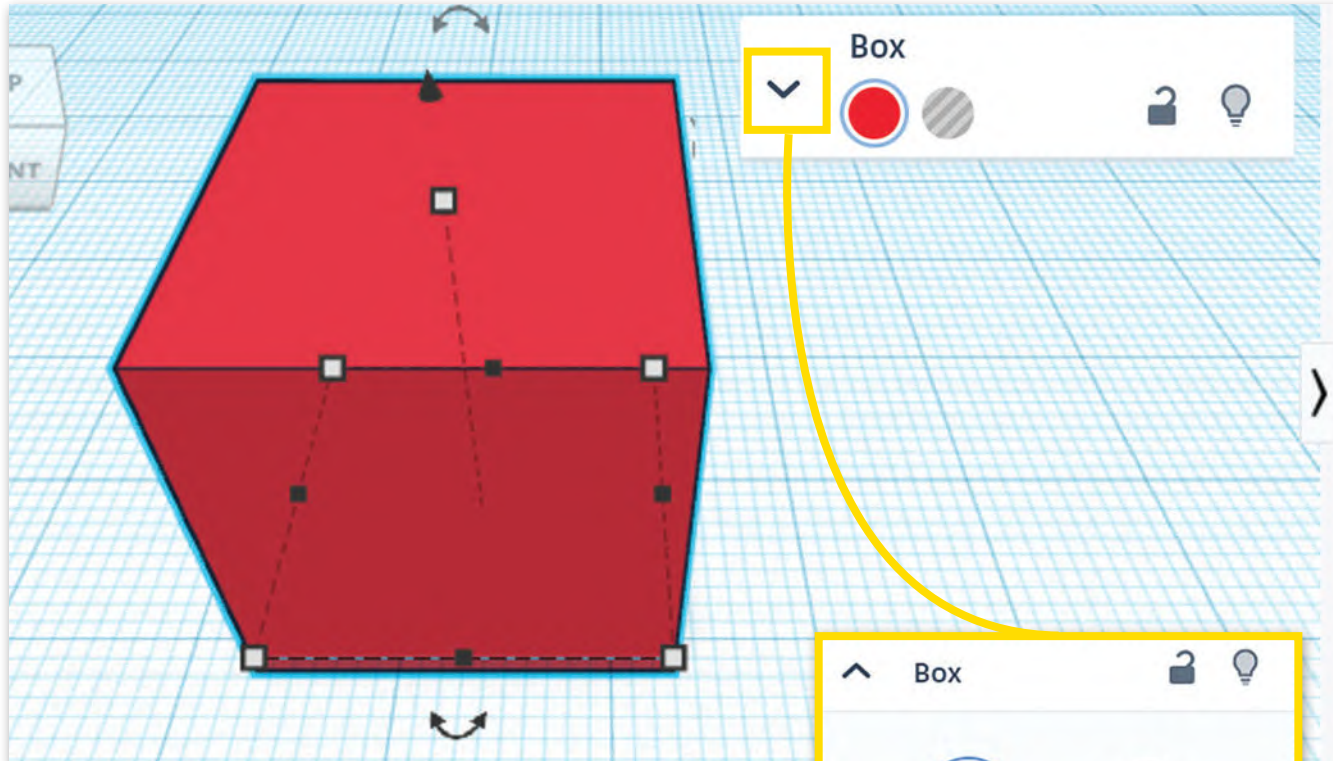


معلومة

يمكنك استخدام عنصر تحكم احتواء الكل (Fit all in view) للتكبير خلال العرض، حيث يضبط هذا العنصر عرض مساحة العمل تلقائياً لظهور جميع الأشكال داخل منطقة العرض.

تغيير حجم الشكل

يمكنك الوصول إلى خصائص الأشياء التي تضعها في مساحة العمل وتحددتها. لتلق نظرة على كيفية تعديل صندوقك عند وضعه في مساحة العمل.



تحدد **Radius** (نصف القطر) طبيعة زوايا الصندوق، حيث تكون زاوية الصندوق أقرب للدائيرية كلما زادت قيمة هذه الخاصية، بينما تكون أكثر حدة كلما نقصت قيمة هذه الخاصية.

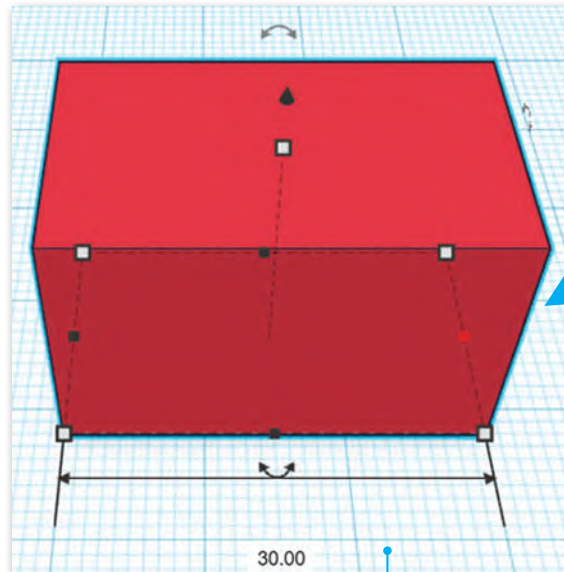
تحدد **Steps** (الخطوات) عدد الأجزاء التي يتكون منها كل جانب من جوانب الصندوق. يمكن أن تساعد زيادة عدد هذه الخطوات في إنشاء صندوق أكثر سلاسة أو حدة.

يحدد **Length** (الطول) طول الصندوق على امتداد المحور X.

يحدد **Width** (العرض) عرض الصندوق على امتداد المحور Y.

يحدد **Height** (الارتفاع) ارتفاع الصندوق على امتداد المحور Z.

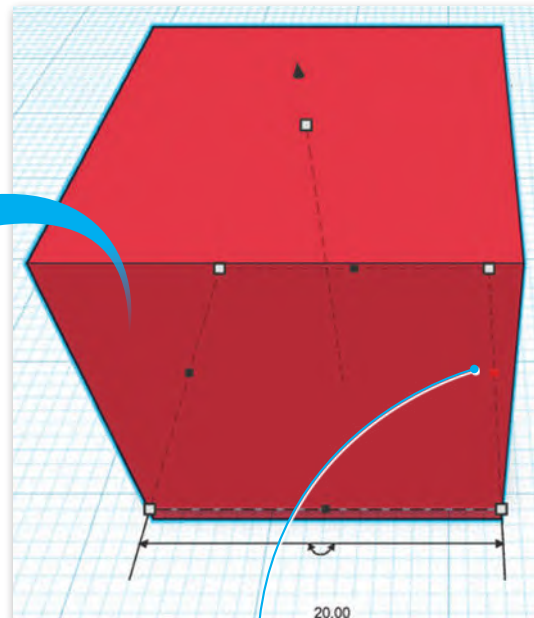
يمكنك معالجة حجم وشكل ثلاثي الأبعاد بطريقةٍ أخرى، وذلك باستخدام مقابض الشكل، حيث تظهر مقابض الشكل عند تحديد شكل من مساحة العمل على شكل مربعات صغيرة أو دوائر أو مثلثات تحيط بأطراف وزوايا الشكل. يمكنك توسيع الشكل أو تقليله أو إمالته من خلال الضغط على مقابض الشكل وسحبها.



وحدة القياس الافتراضية
لجوانب الشكل هي المليمترات.

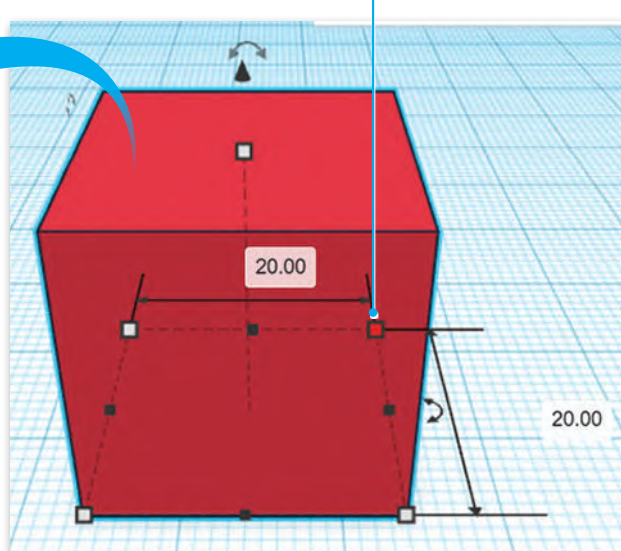
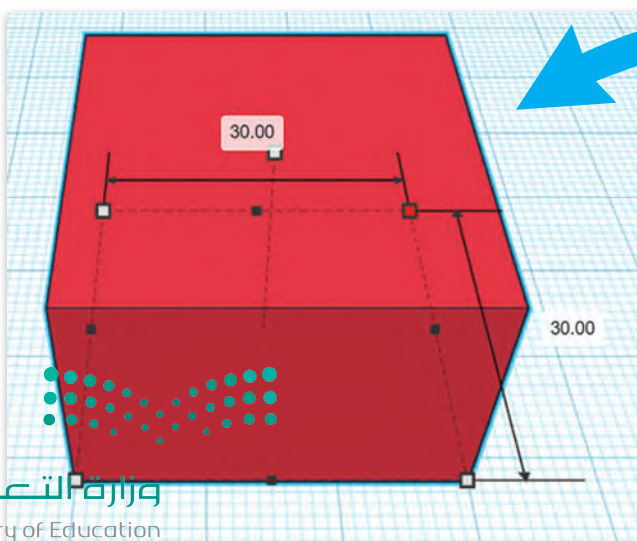


سيتغير لون النقاط
المحددة من الرمادي
إلى الأحمر.



تتيح لك المقابض الموجودة على الحواف
تغيير حجم الشكل على طول محور معين.

تتيح لك المقابض الموجودة على الزوايا
تغيير حجم الشكل بشكل مناسب.



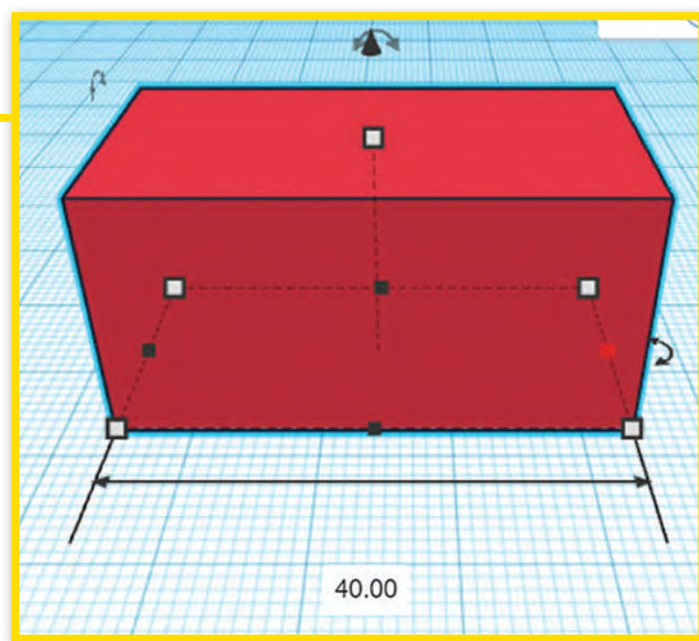
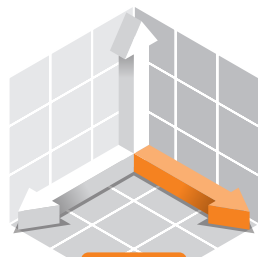
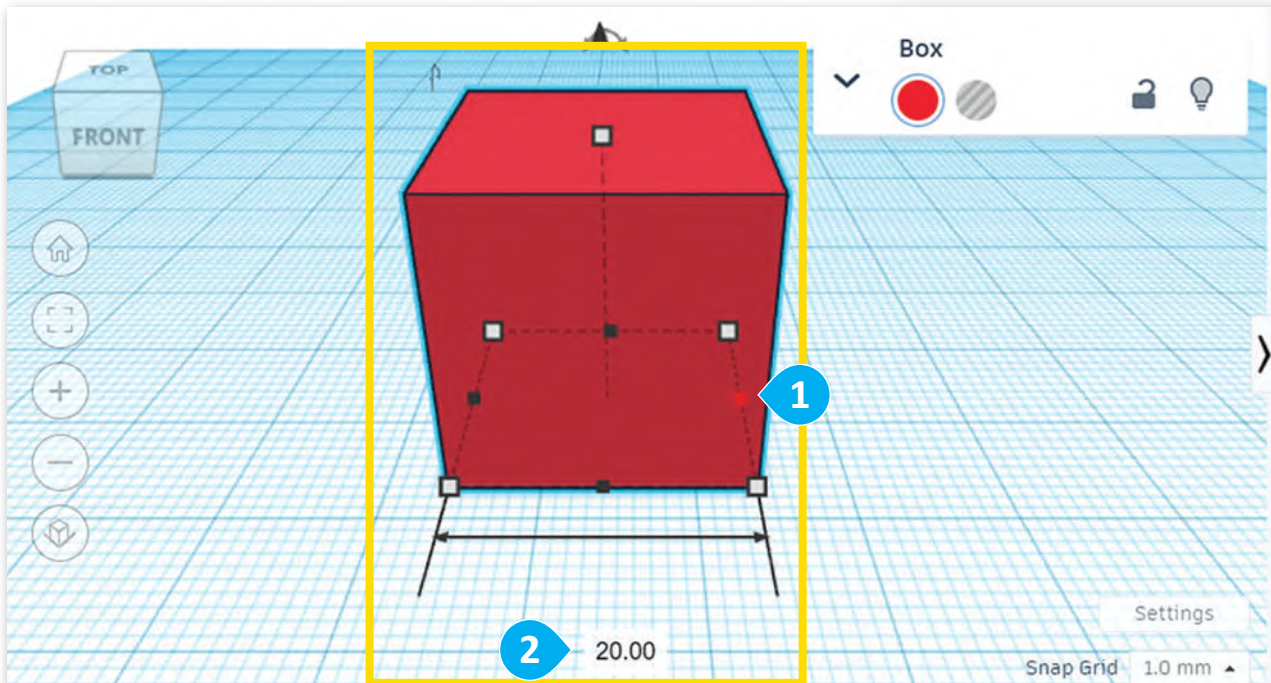
ستستخدم المقابض لتغيير طول الصندوق من 20.00 إلى 40.00 مم.



يمكنك الضغط على أي مقبض لتحديده، ثم الضغط على الرقم الذي يظهر وكتابة قيمة محددة لتغيير حجم الشكل بشكل أكثر دقة.

لتغيير حجم الصندوق:

- 1 > حدد المقبض الأسود الأيمن.
- 2 > اضغط على الصندوق واكتب **40.00**



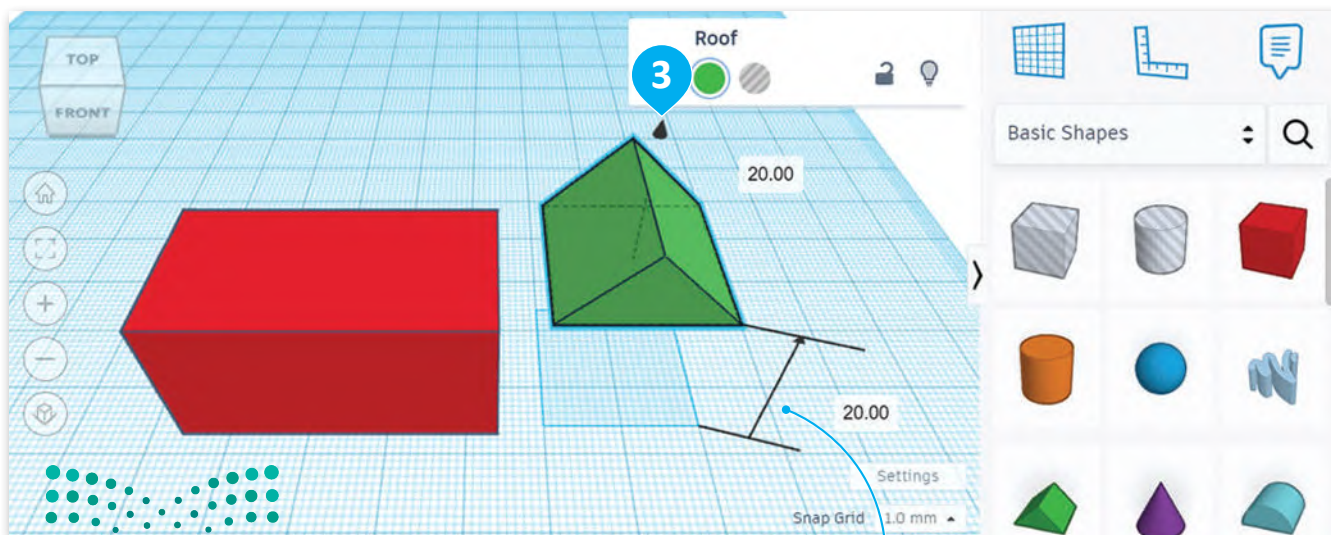
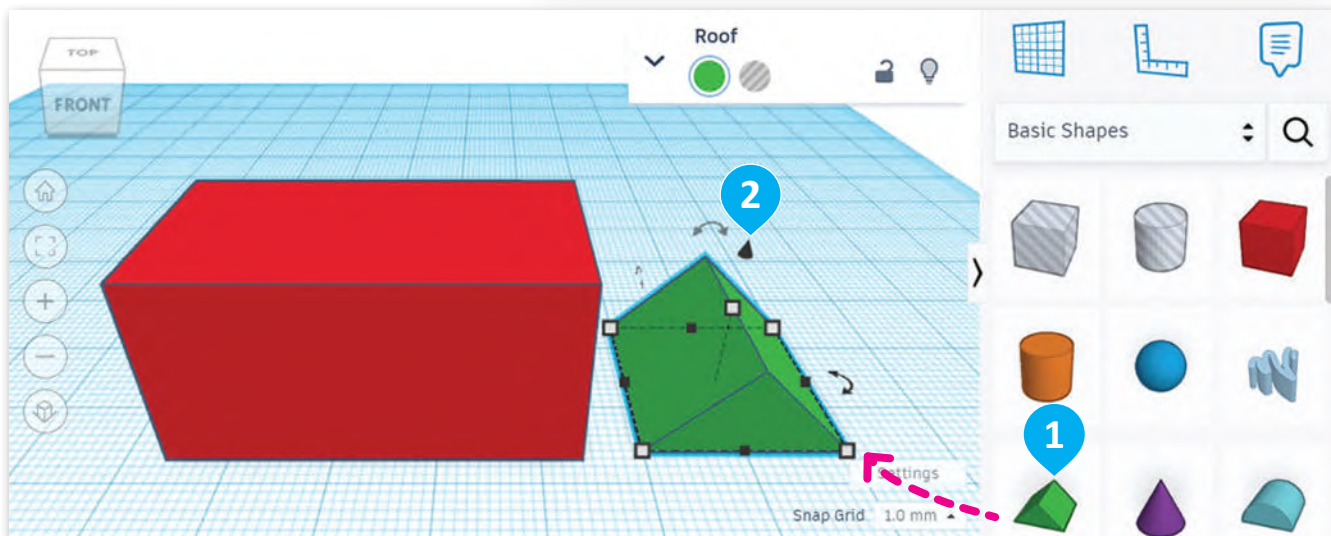
تحريك شكل على امتداد المحور Z

بعد أن أنشأت المستطيل، ستُنشئ الآن منشوراً ثلاثياً. يُطلق على هذا الشكل في تينكر كاد اسم سقف (Roof)، وسوف تستخدمه لإنشاء سقف للمستطيل الذي أنشأته.



لإضافة السقف:

- < من أدوات الشكل، حدد Roof (سقف).
- < اضغط على مساحة العمل لإضافته.
- < في الجزء العلوي الأوسط من الشكل Roof (سقف) اضغط على المقبض الذي على شكل سهم واسحبه لأعلى بمقدار 20 مم.

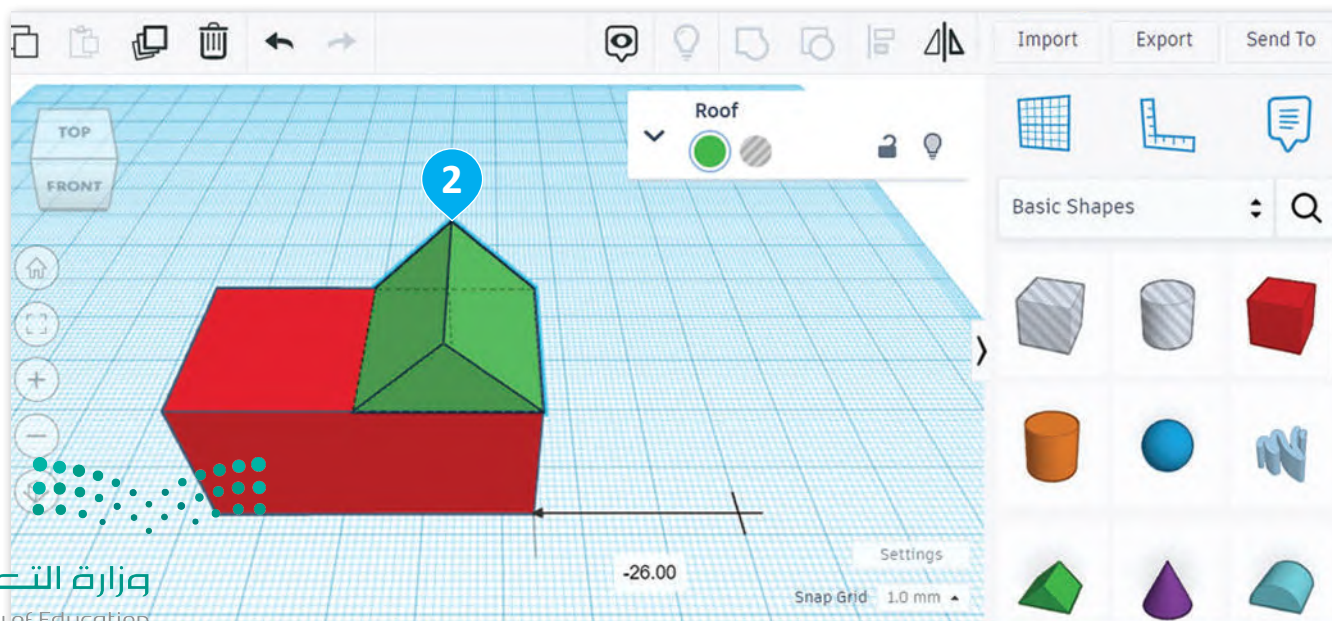
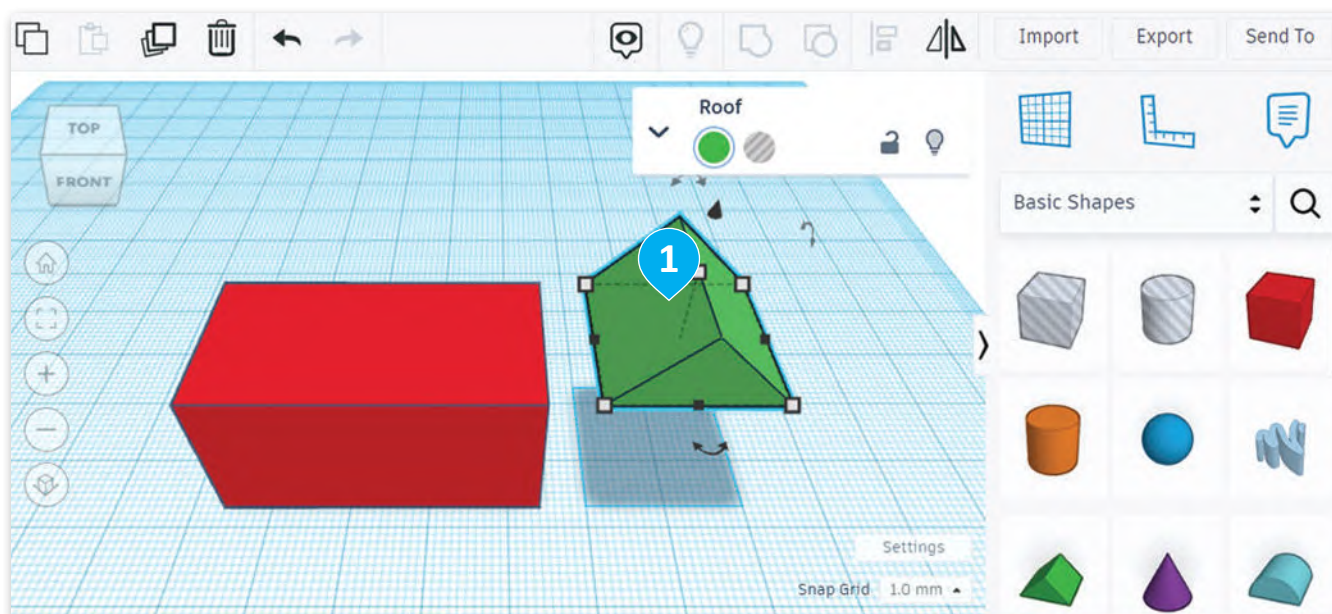


حرّك السقف بمقدار 26.00- مليمتر على امتداد المحور ٧ لوضعه أعلى المستطيل لإنشاء السقف.



لتحريك Roof (السقف):

<اضغط واسحب Roof (السقف) ①، وضعه أعلى المستطيل. ②



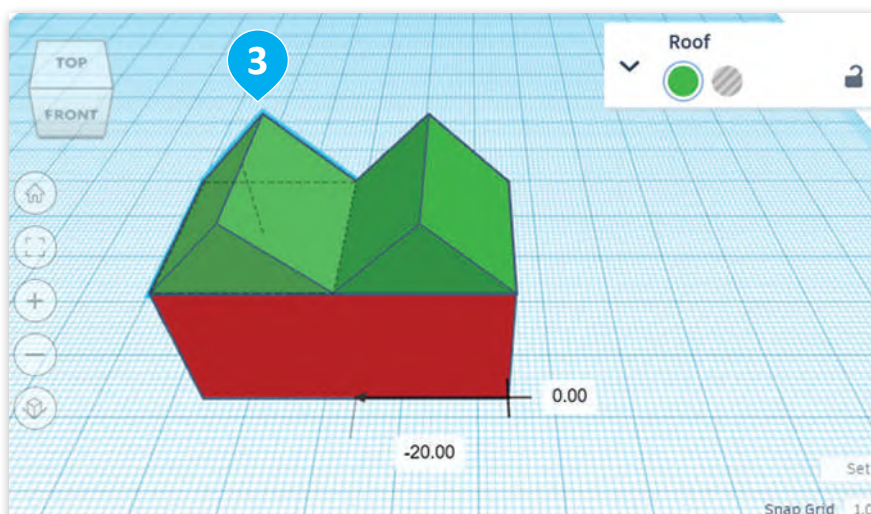
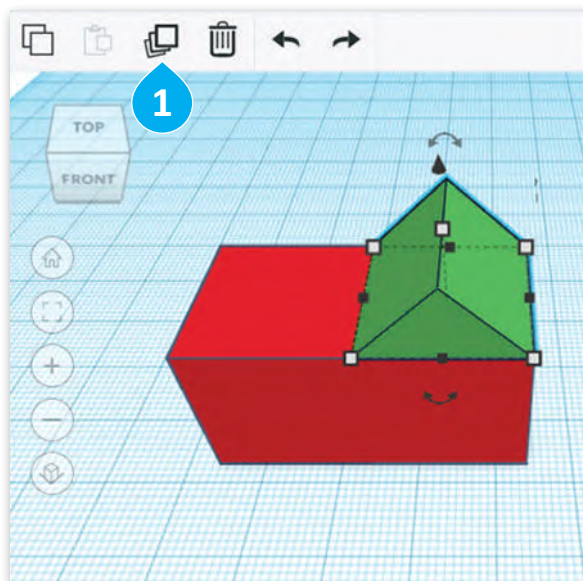
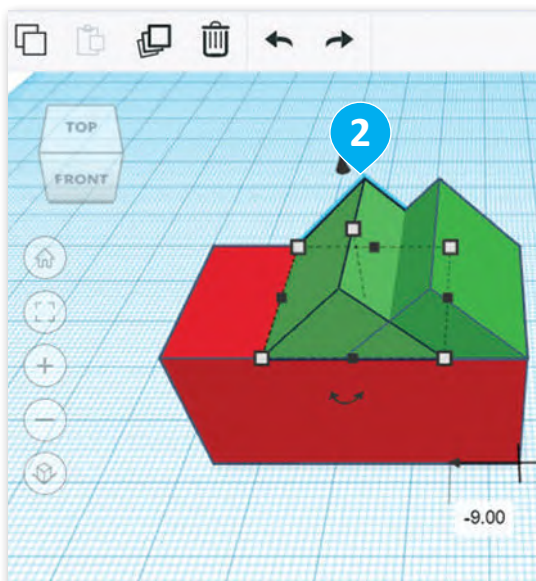
عليك الآن إنشاء سقف آخر للمنزل، ولتنفيذ ذلك، ستستخدم أداة النسخ والمضاعفة (Duplicate and Replicate) التي ستنشئ نسخة جديدة من السقف أعلى السطح الأصلي مباشرة.



لا تنس أنه يجب عليك تحديد الشكل الذي تريده تكراره قبل استخدام أداة النسخ والمضاعفة.

لنسخ ومضاعفة السقف:

- < من **Editing tools** (أدوات التحرير)، اضغط على **Duplicate and Replicate** (نسخ ومضاعفة). ①
- < اسحب نسخة السقف، ② وضعه عند -20.00 مم في المحور Z. ③

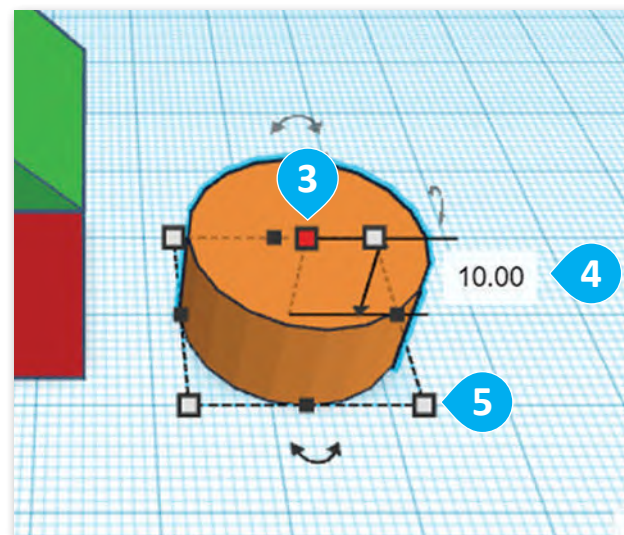
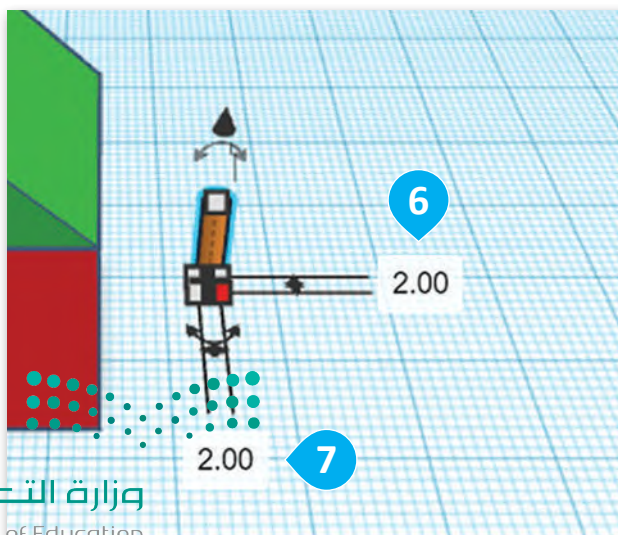
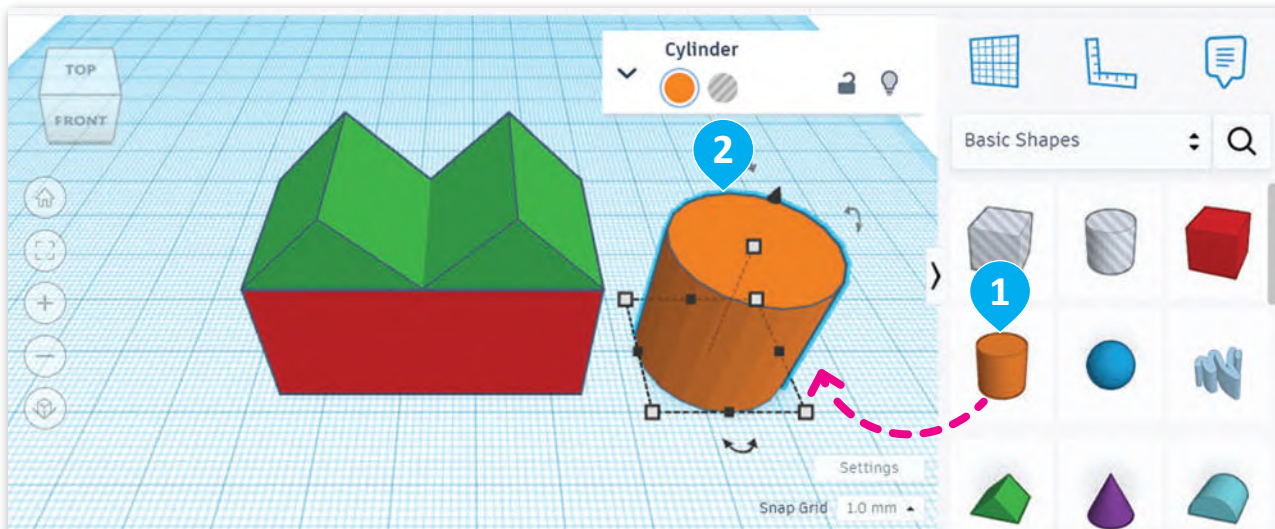


ستستخدم الآن شكل الأسطوانة لإنشاء مدخنة.



لإضافة الأسطوانة:

- < من **Shape tools** (أدوات الشكل)، حدد **Cylinder** (الأسطوانة). ①
- < اضغط على مساحة العمل لإضافتها. ②
- < اضغط على المقبض العلوي، ③ واكتب **10.00** مم في مربع نص الارتفاع الأبيض. ④
- < حدد المقبض الأيمن السفلي الأبيض من الأسطوانة. ⑤
- < اضغط على صندوق الطول واكتب **2.00** مم. ⑥
- < اضغط على صندوق العرض واكتب **2.00** مم. ⑦



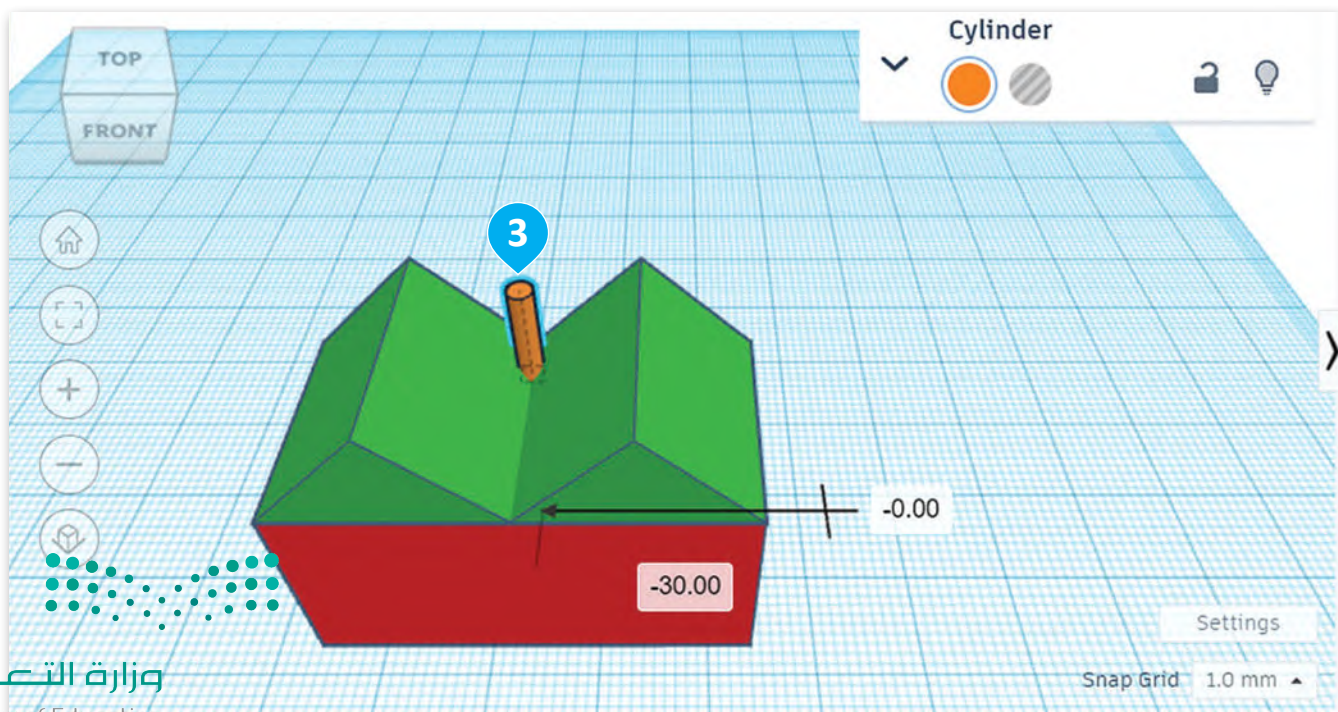
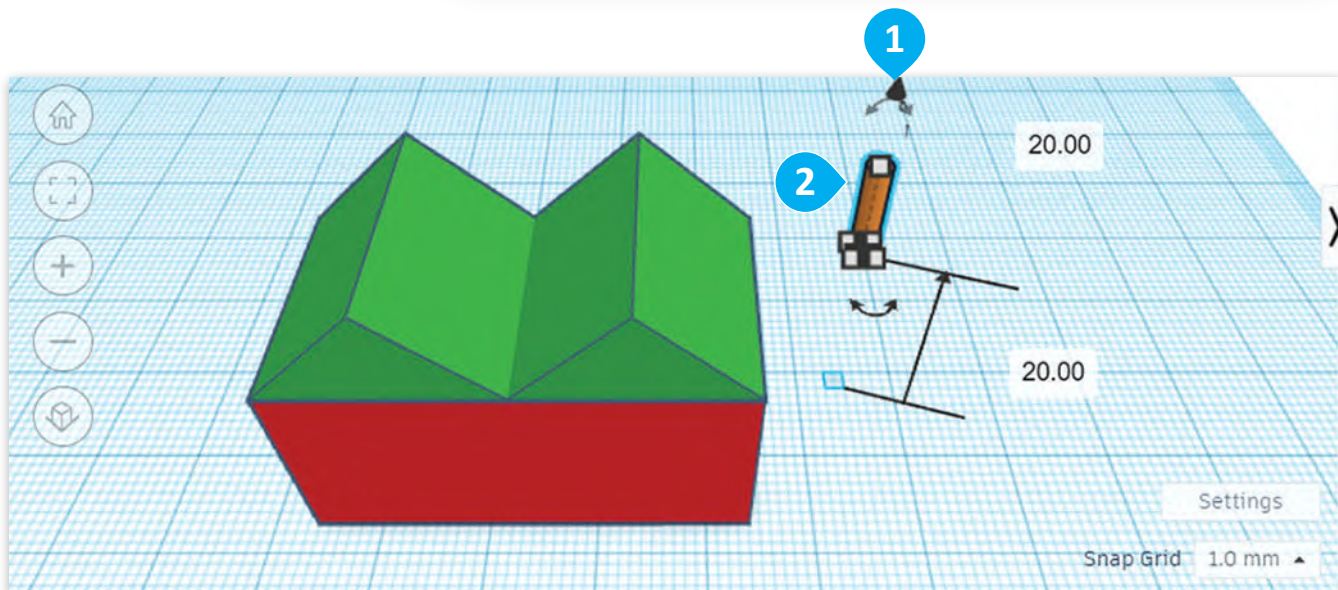
ستحرك الأسطوانة بين الأسطح.



لتحريك الأسطوانة:

> ابدأ من منتصف الجزء العلوي للأسطوانة واضغط على المقبض ذي الشكل السهمي، ثم اسحبه لأعلى بمقدار 20.00 مم. ①

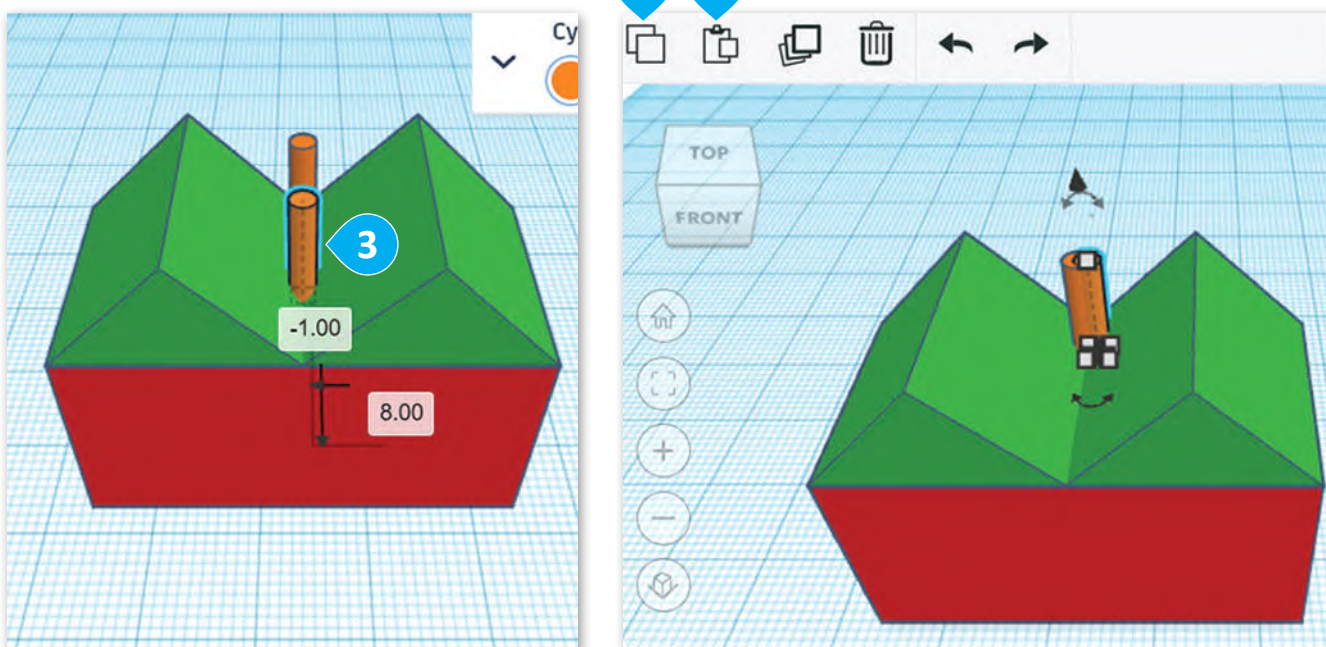
> اضغط على الأسطوانة، ② واسحبها وأسقطها بين الأسطح. ③



ستحتاج الآن إلى إنشاء مدخنة أخرى من الأسطوانة الأولى، ولكن في هذه المرة لن تستخدم أداة النسخ والمضاعفة، بل ستستخدم أدوات النسخ واللصق.

لمضاعفة الأسطوانة:

- < من Editing Tools (أدوات التحرير)، اضغط على **Copy** (نسخ). ①
- < من Editing Tools (أدوات التحرير)، اضغط على **Paste** (لصق). ②
- < اسحب الأسطوانة المضاعفة، ③ وضعها عند 12.00 مم في محور X و 1.00 مم في محور Y. ④



تدوير الأشكال

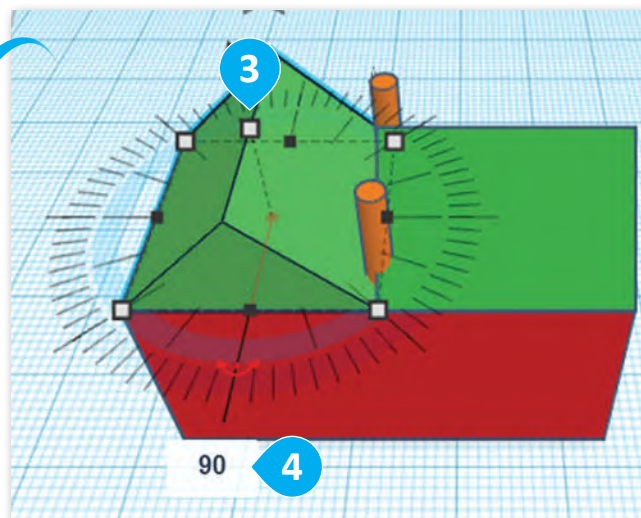
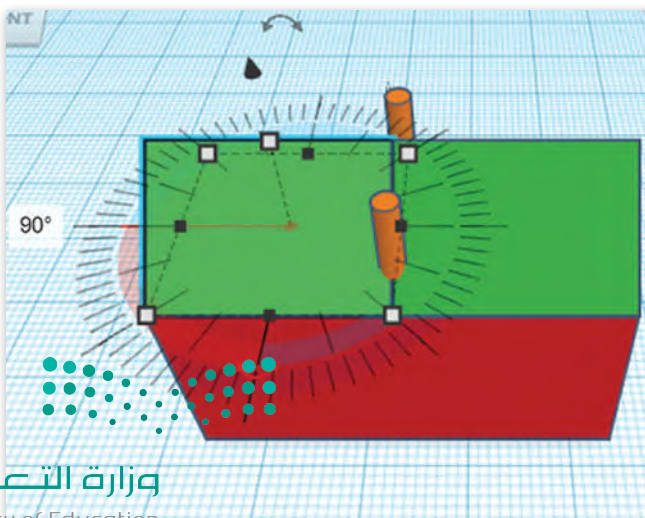
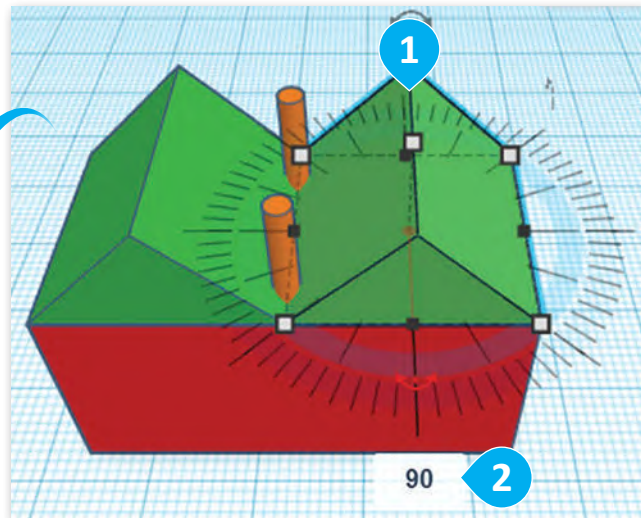
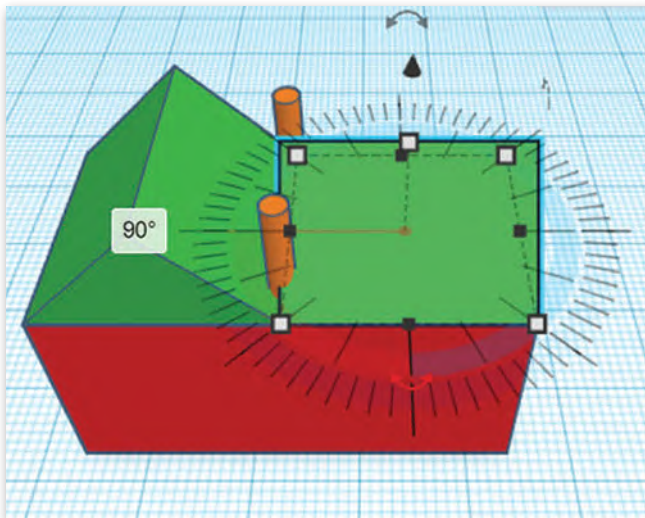
يمكن تدوير الأشكال باستخدام مقبض الأسهم المزدوجة الذي يظهر عند تحديد الشكل.
ستدور الآن شكلي السقف بزاوية 90 درجة.



سيحفظ تينكرkad
عملك تلقائياً.

لتدوير السقف:

- 1 > حدد السقف المطلوب.
- 2 > اضغط على صندوق الدرجات واتكتب 90 درجة ثم اضغط على **Enter**.
- 3 > حدد السقف الأيسر.
- 4 > اضغط على صندوق الدرجات واتكتب 90 درجة ثم اضغط على **Enter**.



لنطبق معاً

تدريب 1

ميزات التصميم ثنائي الأبعاد والتصميم ثلاثي الأبعاد

خطأ	صحيحة	حدّد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يستخدم برنامج تينكر كاد للتصميم ثنائي الأبعاد.
		2. يساعدك الحُدُب البرتقالي الذي يظهر حول شكل ما عند الضغط عليه على معاينة مكان إضافة الشكل عند الضغط على مساحة العمل.
		3. تُستخدم أداة المرأة في تينكر كاد لإنشاء صورة معكوسة للشكل.
		4. يسمح تجميع الأشكال في تينكر كاد بمعالجتها كوحدة واحدة.
		5. أداة احتواء الكل (Fit all in view) في تينكر كاد تضبط عرض مساحة العمل تلقائياً لتظهر جميع الأشكال داخل منطقة العرض.
		6. تُعرف زاوية الشكل ثلاثي الأبعاد برأس الشكل.
		7. تسمح لك أداة النسخ والمضاعفة (Duplicate and Repeat) في تينكر كاد بإنشاء نسخ متعددة من الشكل بسرعة.



تدريب 2

تحديد الأشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد

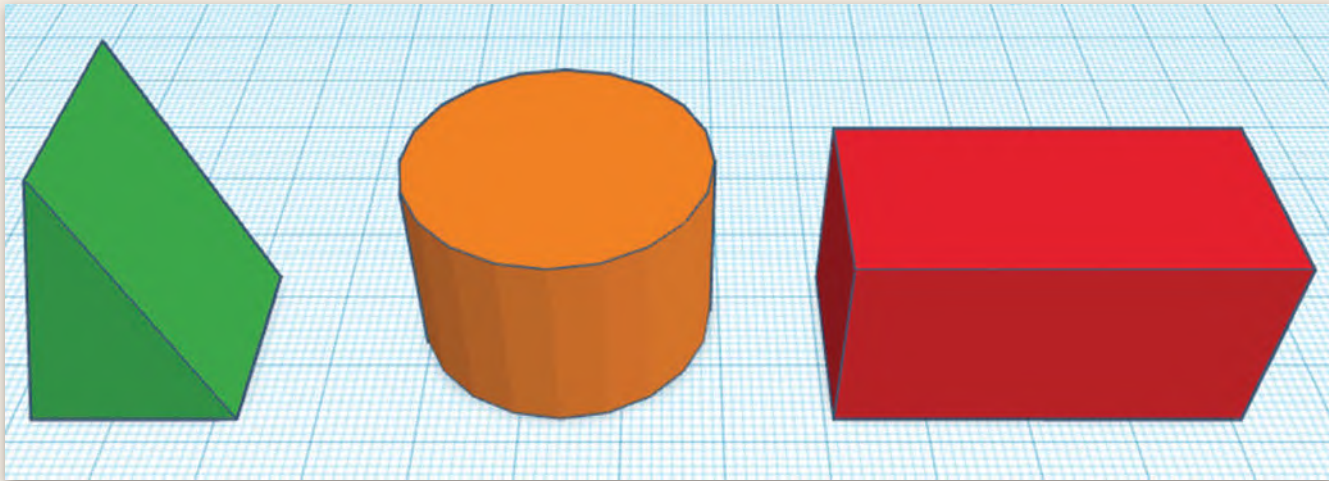
حدّد ما إذا كانت هذه الأشكال ثنائية أم ثلاثية الأبعاد بوضع علامة في المكان المناسب.

ثلاثية الأبعاد	ثنائية الأبعاد	الأشكال

تدريب 3

تغيير حجم الأشكال

أضِفِ الأشكال الآتية إلى لوحة العمل وغيّر مقاييسها بناءً على القيم.



سقف:

العرض = 20

الطول = 20

الارتفاع = 30

أسطوانة:

العرض = 30

الطول = 30

الارتفاع = 20

صندوق:

العرض = 20

الطول = 40

الارتفاع = 20

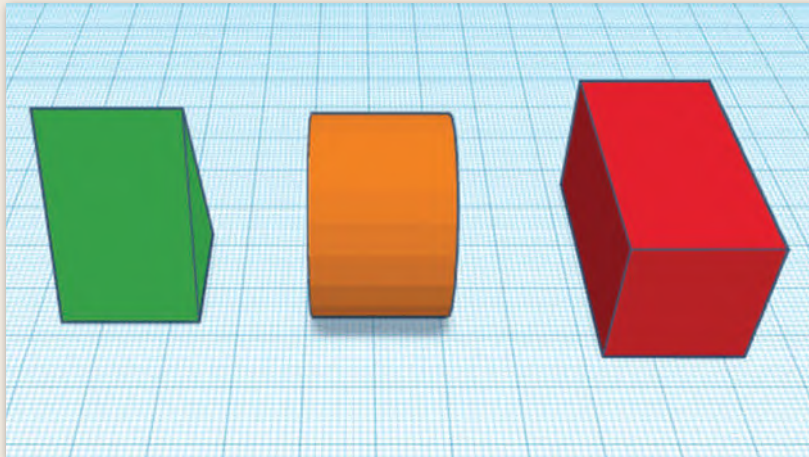


تدريب 4

تدوير الأشكال

استخدم الأشكال السابقة في التدريب 3، وقم بتدويرها بناءً على الصورة أدناه.

ملاحظة: تم تدوير جميع الأشكال بزاوية 90 درجة.

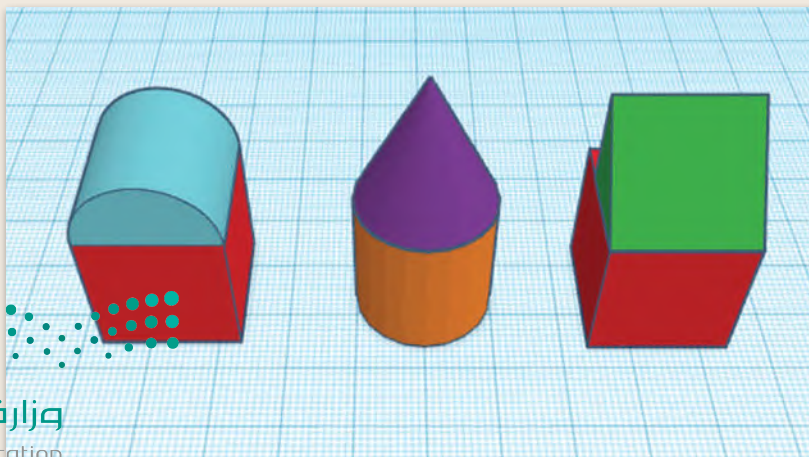


تدريب 5

دمج الأشكال

ادمج الأشكال الآتية لإنشاء مبانٍ مختلفة.

ملاحظة: يجب استخدام القيم الافتراضية لجميع الأشكال.





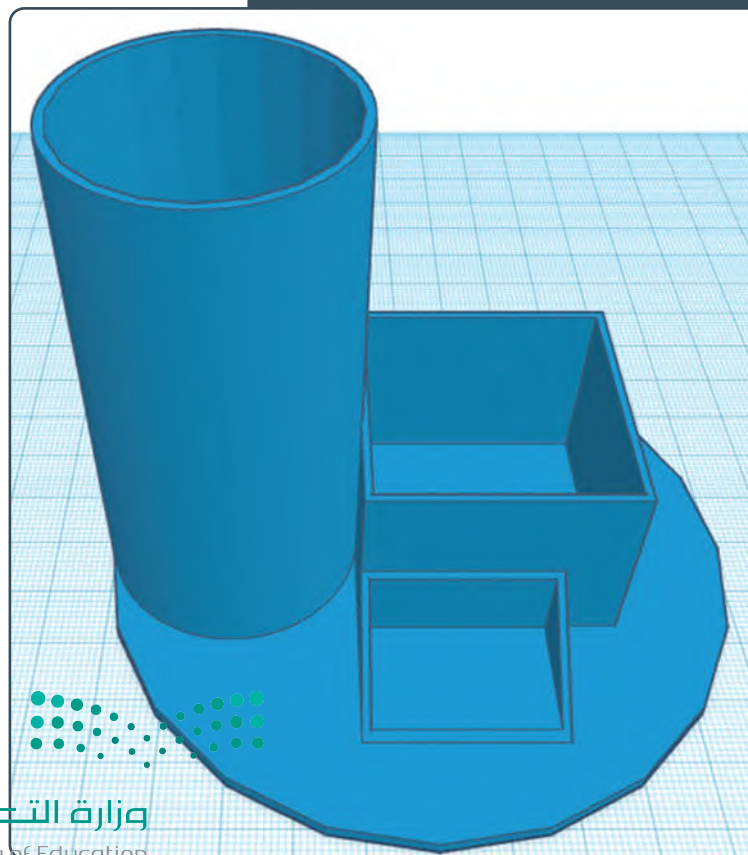
الدرس الثاني: معالجة الأشكال ثلاثية الأبعاد

ستتعلم في هذا الدرس كيفية إنشاء أشكال بها ثقوب. ستنشئ شكلًا مفيديًا باستخدام قاعدة حامل مستلزمات مكتبية من أجل تنظيم أقلام الرصاص، والأوراق المربعة، والأشياء الصغيرة. ولتنفيذ ذلك، ستستخدم مجموعة من الأشكال الأساسية المختلفة ثم تجمعها معًا.

حامل المستلزمات المكتبية



حامل المستلزمات المكتبية في تينكركاد



تصميم حامل المستلزمات المكتبية

ستستخدم ثلاثة أشكال أساسية لإنشاء حامل المستلزمات المكتبية:
< أسطوانتان.

< صندوق واحد.

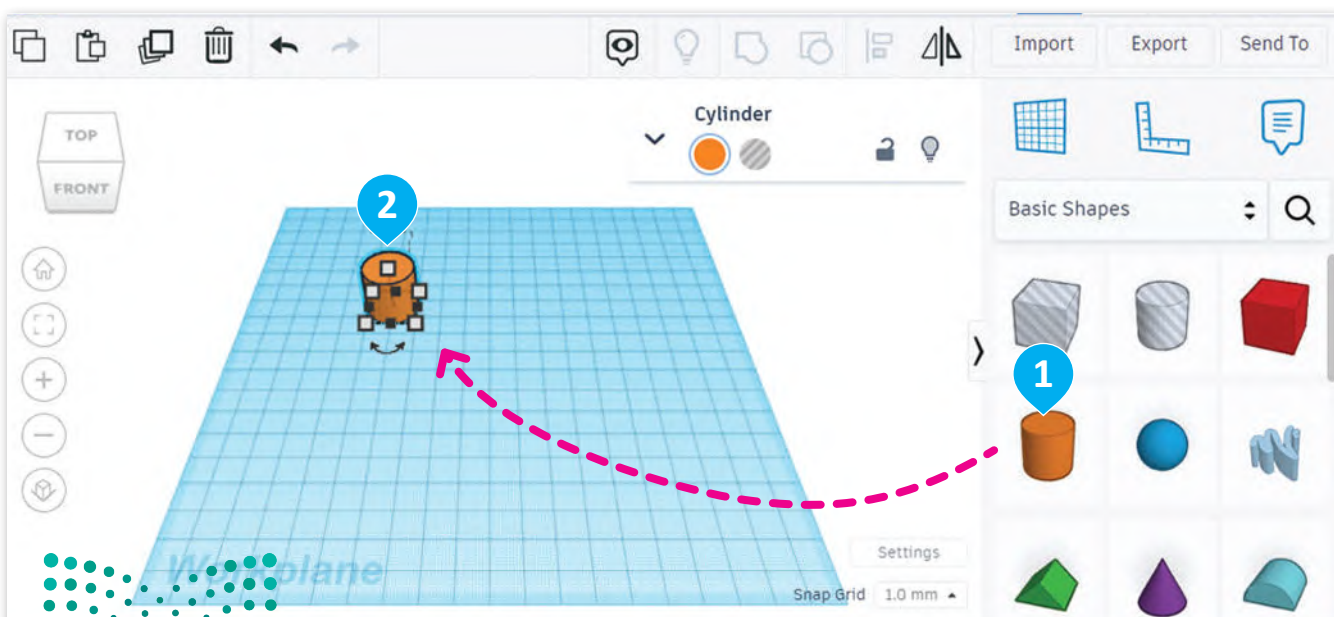
< سقف واحد.

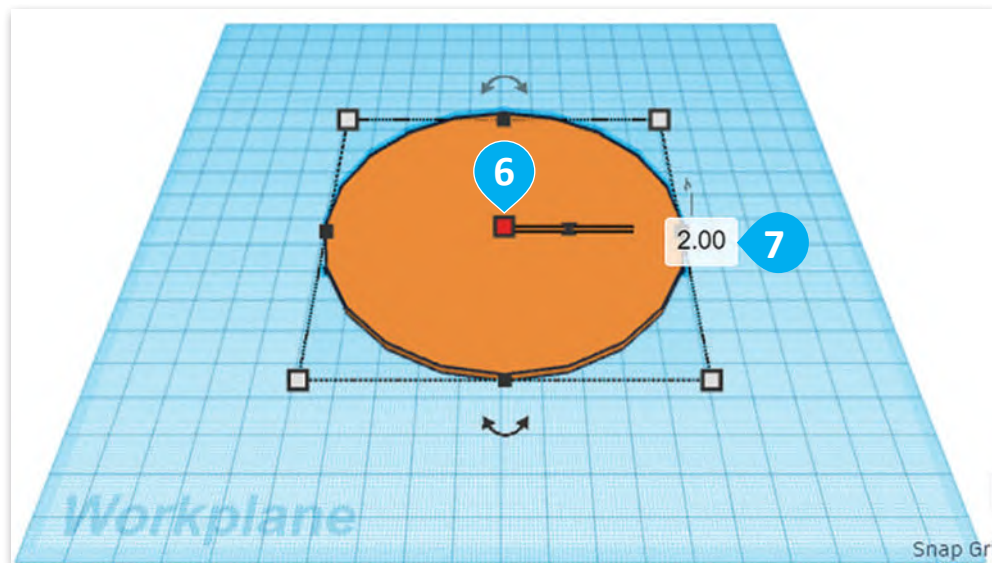
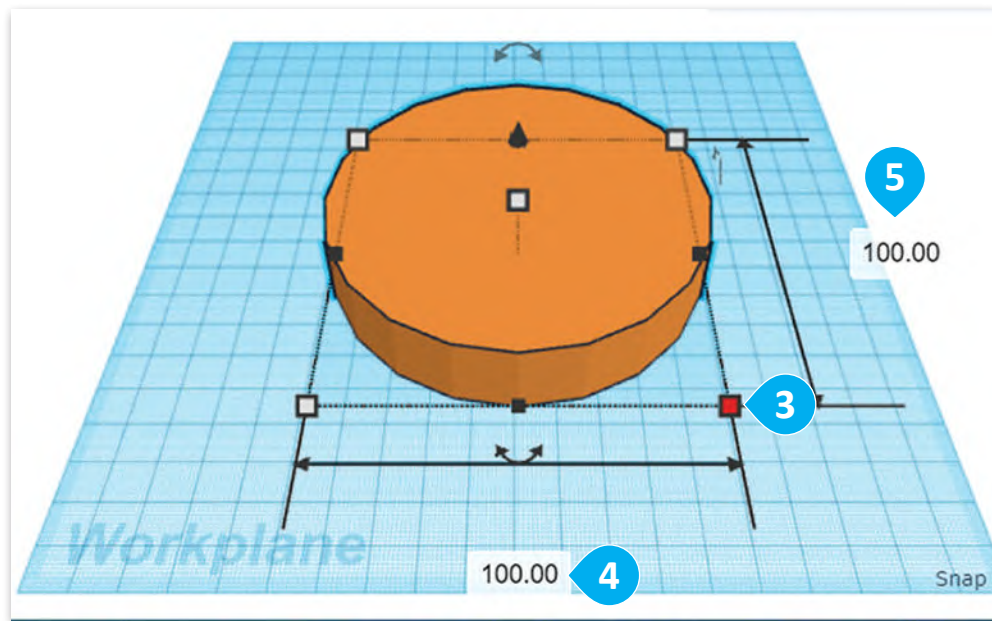
ستستخدم كائن **أسطوانة** (Cylinder) لإنشاء قاعدة حامل المستلزمات المكتبية.

أنشئ مشروعًا جديداً وصُمم حامل المستلزمات المكتبية بإضافة أسطوانة لإنشاء قاعدة لها.

لإنشاء قاعدة حامل المستلزمات المكتبية:

- 1 < من **أدوات الشكل**، حدد **Cylinder** (الأسطوانة).
- 2 < اضغط على مساحة العمل لإضافتها.
- 3 < حدد المقاييس الأبيض للأسطوانة لتغيير الطول والعرض.
- 4 < اضغط على الصندوق الخاص بالطول واتكتب **100.00** مم.
- 5 < اضغط على الصندوق الخاص بالعرض واتكتب **100.00** مم.
- 6 < من الأسطوانة، حدد المقاييس الأبيض الخاص بالارتفاع.
- 7 < اضغط على الصندوق الخاص بالارتفاع واتكتب **2.00** مم.

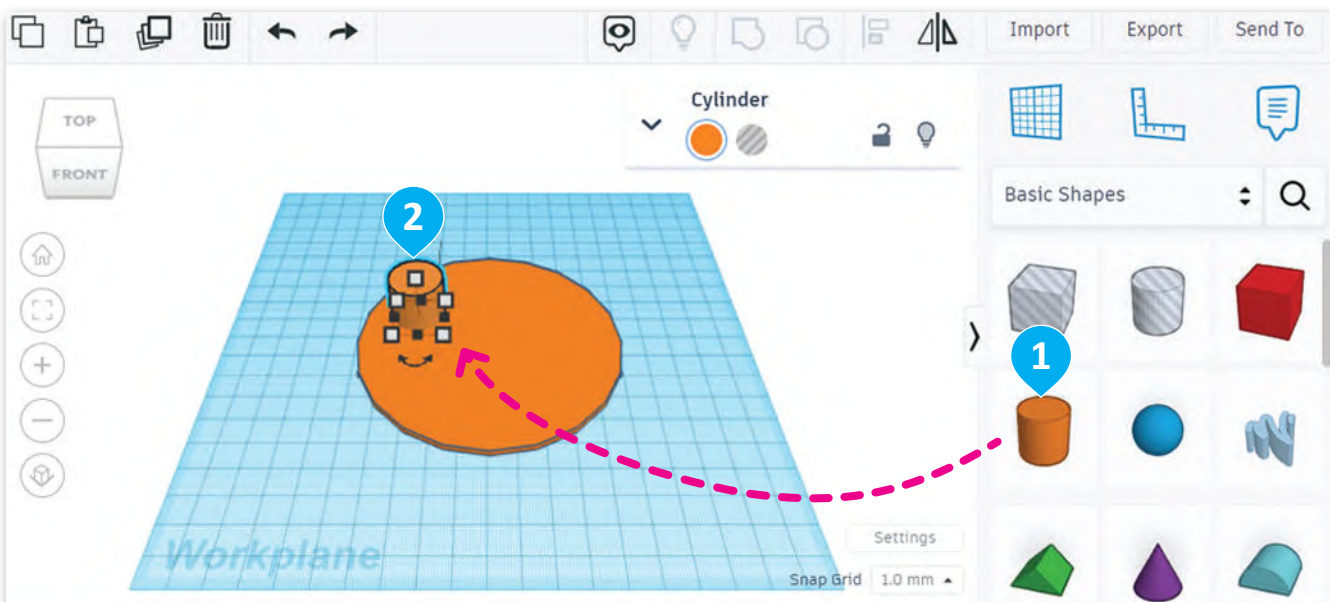


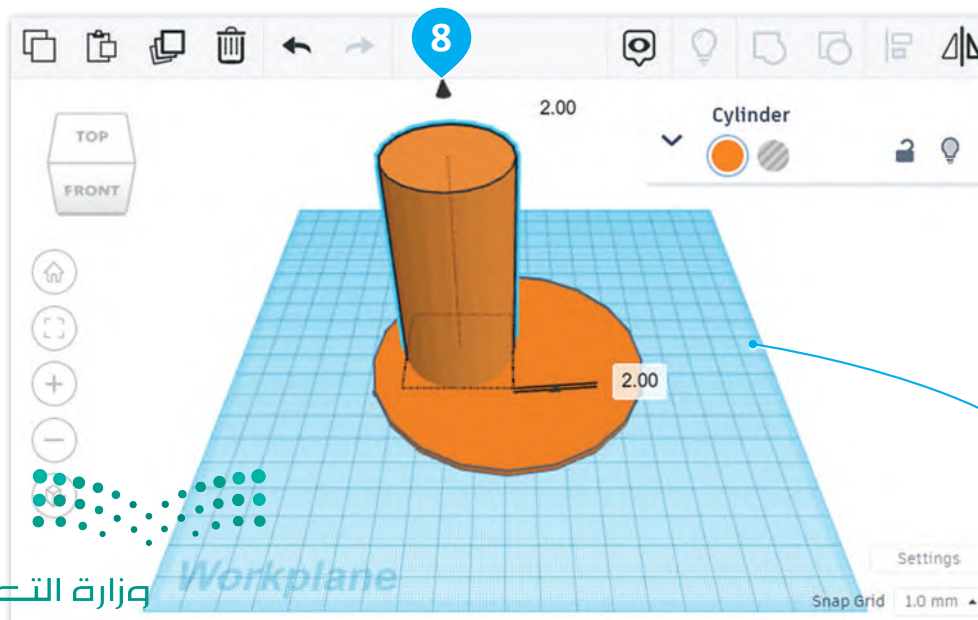
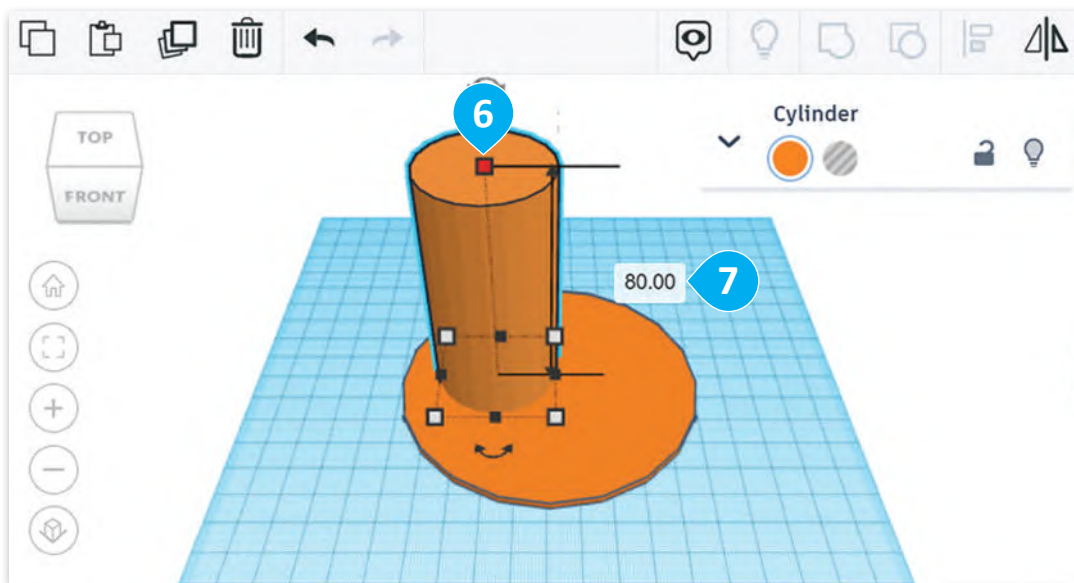
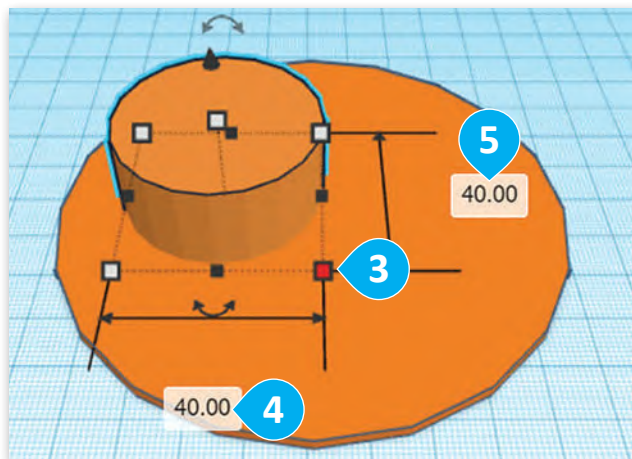


بعد أن صممت القاعدة، تابع العمل لتصميم حامل الأقلام.

لإنشاء حامل الأقلام:

- ① < من أدوات الشكل، حدد Cylinder (الأسطوانة).
- < اضغط على مساحة العمل لإضافتها.
- < حدد المقبس الأبيض من الأسطوانة لتغيير الارتفاع.
- > اضغط على الصندوق الخاص بالطول واتكتب 40.00 مم.
- < اضغط على الصندوق الخاص بالعرض واتكتب 40.00 مم.
- < من الأسطوانة، حدد المقبس الأبيض الخاص بالارتفاع.
- < اضغط على الصندوق الخاص بالارتفاع واتكتب 80.00 مم.
- < من منتصف الجزء العلوي للأسطوانة، اضغط على المقبس ذي الشكل السهمي واسحبه لأعلى بمقدار 2.00 مم.





لقد حَرَكْت
الأسطوانة 2.00 مم
لأعلى لتضعها فوق
القاعدة التي يبلغ
سُمكها 2.00 مم.

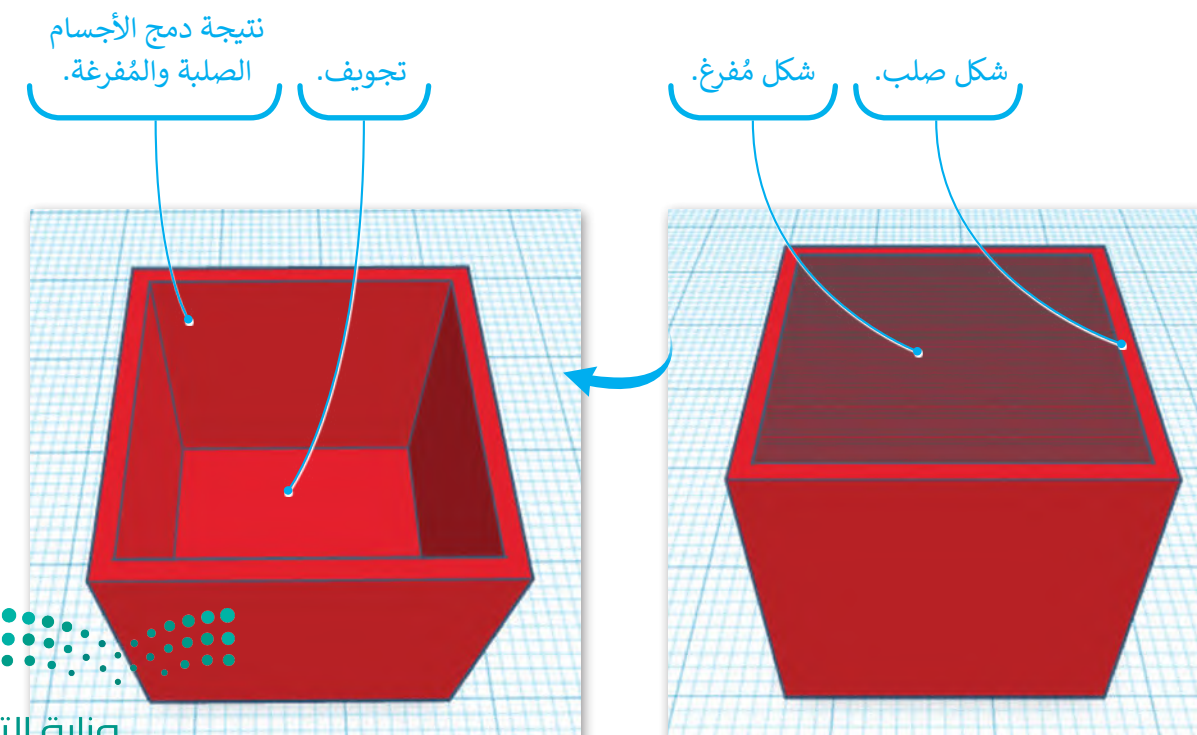
الأشكال الصلبة والمفرغة

تُستخدم الأشكال الصلبة والمفرغة في برامج النمذجة ثلاثية الأبعاد لإنشاء أشكال وتصميمات ثلاثية الأبعاد. الجسم الصلب هو شكل ذو سطح صلب ويشغل مساحة محددة، وهو يشبه الصخرة الصلبة التي يمكنك حملها في يدك.

أماً، الجسم المفرغ فهو جسم يتم إزاحته من جسم صلب لإنشاء فراغ أو فتحة بداخله، ويشبه النظر إلى هذا الجسم النظر إلى ثقب في الأرضية. غالباً ما تُستخدم الأشكال المفرغة لإنشاء تجاويف أو فراغات داخل جسم صلب أو لإنشاء شكل مجوّف.

الوصف	نوع الشكل
يُحدد الخيار صلب (Solid) ما إذا كان الصندوق صلباً أم مفرغاً. إذا تم ضبطه على صلب، فسيكون الصندوق عبارة عن شكل ثلاثي الأبعاد مصممت تماماً، أما إذا تم ضبطه على مفرغ (Hole)، فسينشئ الصندوق ثقباً في أي جسم صلب يتم دمجه معه.	 Solid
يعمل خيار الشكل المفرغ مع الخيار السابق. إذا تم ضبط الصندوق على مفرغ، فسيعمل كشكل تم اقتصاص جزء منه، مما يُنشئ فجوة في أي جسم صلب يتقاطع معه.	 Hole

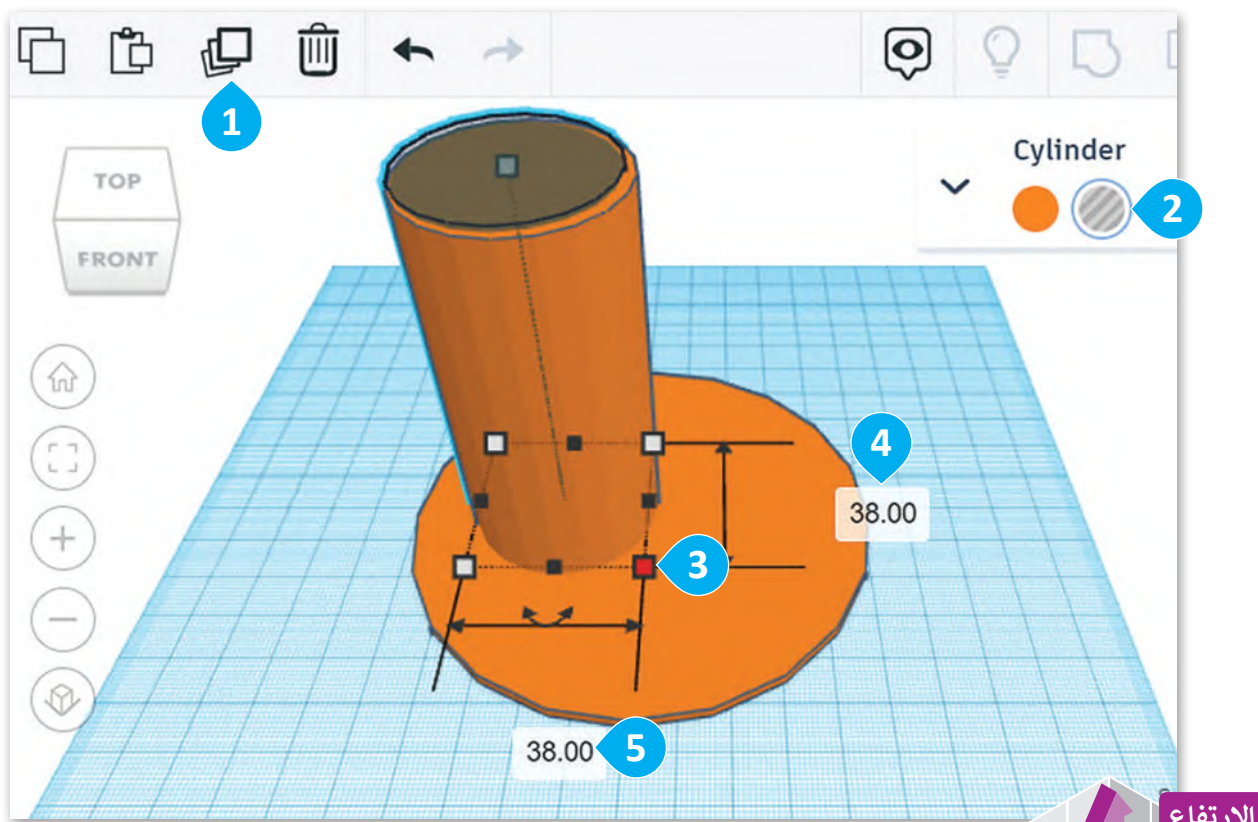
ألق نظرة على مثال كيفية إنشاء صندوق باستخدام أشكال صلبة وم gioفة.



لتستخدم أداة النسخ والمضاعفة لإنشاء أسطوانة ثانية تُستخدم كشكل مُفرغ لإنشاء تجويف في أسطوانة حامل الأقلام.

لتكرار أسطوانة حامل الأقلام:

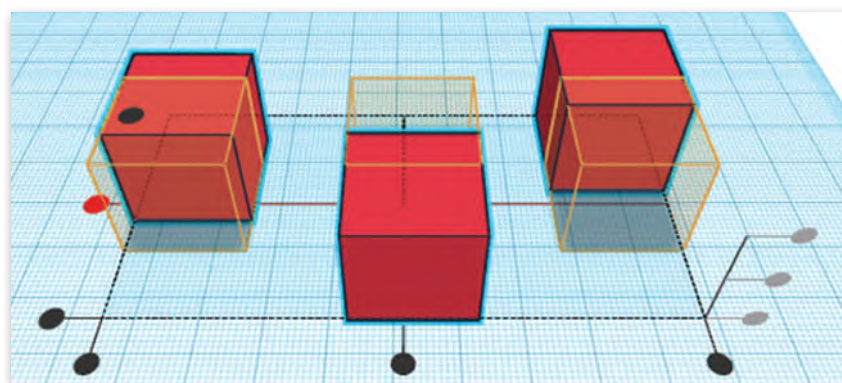
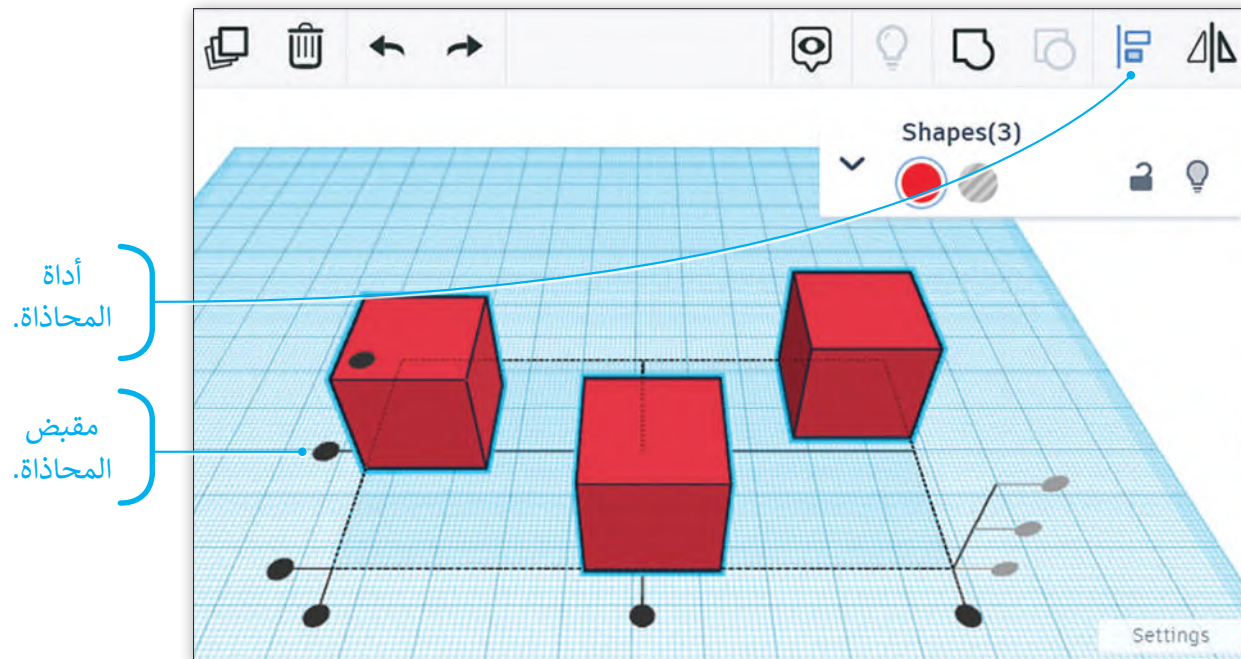
- ① < من Editing tools (أدوات التحرير)، اضغط على **Duplicate and repeat** (مضاعفة وتكرار).
- ② < من لوحة خصائص Cylinder (الأسطوانة)، اختر **Change to hole** (غيّر إلى مُفرغ).
- < من الأسطوانة حدد المقبض الأيمن السفلي الأبيض. ③
- < اضغط على الصندوق الخاص بالعرض واكتب **38.00** مم. ④
- < اضغط على الصندوق الخاص بالطول واكتب **38.00** مم. ⑤



محاذاة الأشكال في مساحة العمل

يُقصد بمحاذاة الأشكال ترتيب شكلين أو أكثر ووضعهما بطريقة معينة. يمكن تنفيذ ذلك في تinkerCAD باستخدام أداة المحاذاة، والتي توفر خيارات لمحاذاة الأشكال أفقياً أو رأسياً، وإلى اليسار أو اليمين أو الوسط، وإلى الأعلى أو الأسفل أو المركز.

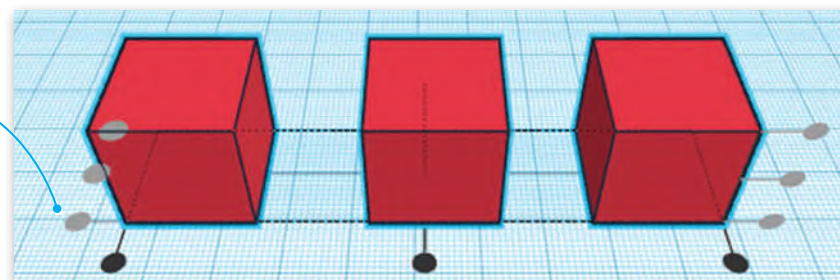
لنلقي نظرة على مثال حول كيفية استخدام أداة المحاذاة (Align) لثلاثة أشكال.



ستظهر معاينة المحاذاة عند تحريك الفأرة على مقبض المحاذاة.



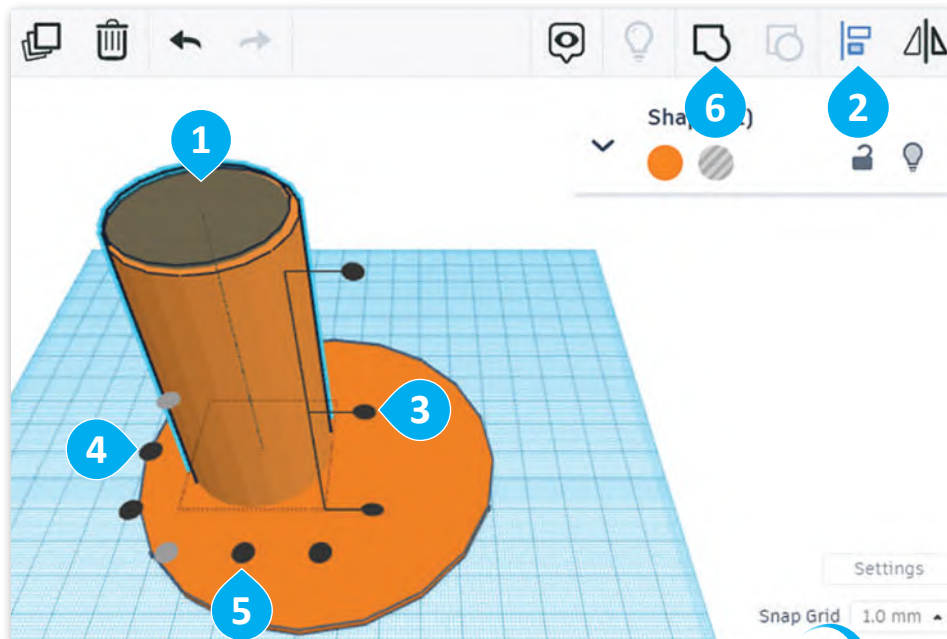
ثلاثة أشكال مربعة على خط مستقيم.



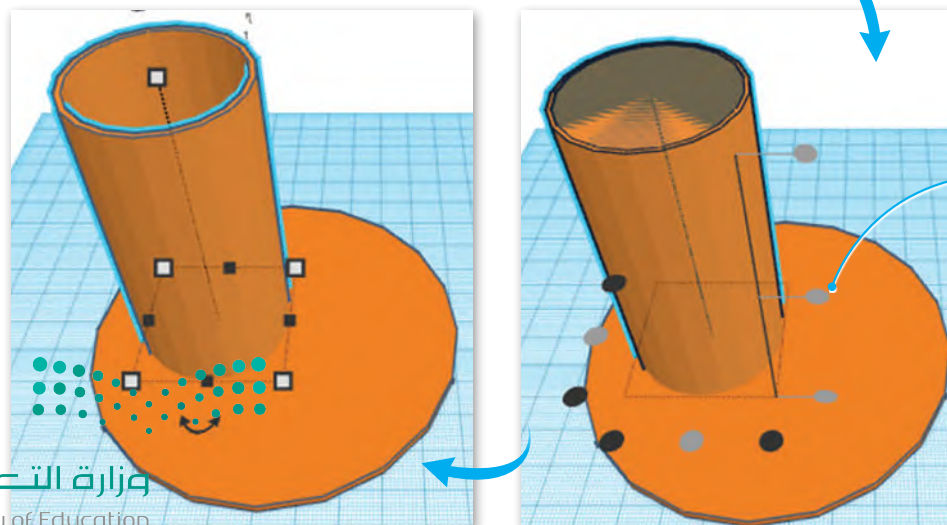
ستستخدم أداة المحاذة من أجل الحصول على أسطوانة مفرغة في منتصف الأسطوانة الصلبة.

لمحاذاة الأسطوانتين:

- < حدد الأسطوانتين. ①
- < من أدوات تحرير النموذج، اضغط على Align (محاذاة). ②
- < من مقابض محاذاة المحور Z، حدد المنتصف. ③
- < من مقابض محاذاة المحور X، حدد المنتصف. ④
- < من مقابض محاذاة المحور Y، حدد المنتصف. ⑤
- < من أدوات تحرير النموذج، اضغط على Group (تجميع). ⑥



يمكن محاذاة الأشكال
يدويًا بالضغط عليها
وسحبها ووضعها في
المكان الذي تريده.

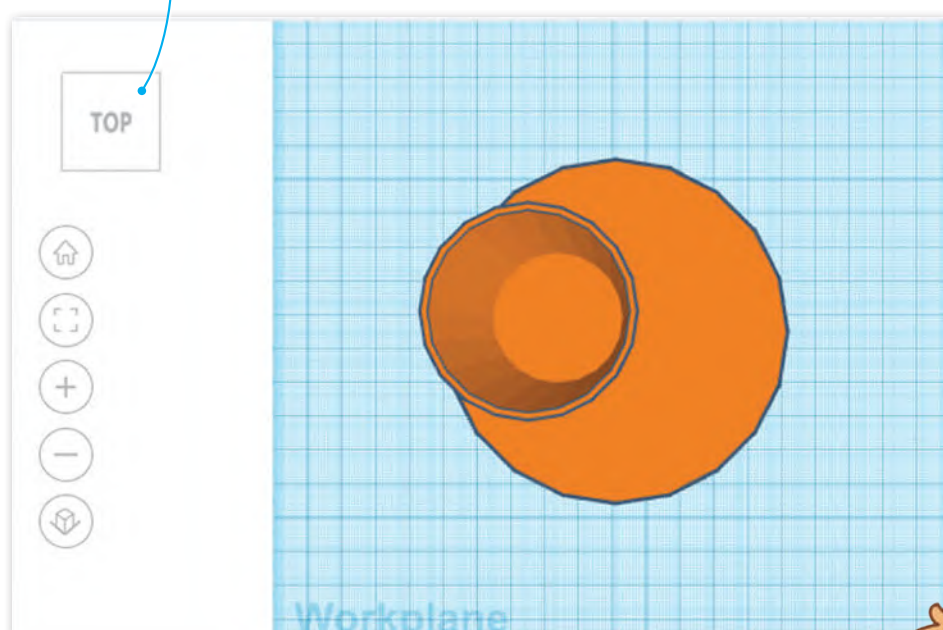
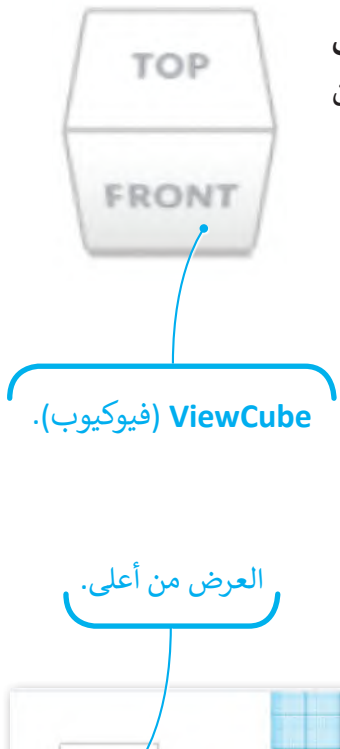


سيؤدي تحديد مقبض
المحاذاة إلى تغيير اللون من
الأسود إلى الرمادي الفاتح.

يشير هذا إلى أن مقبض
المحاذاة تمت محاذاته مع
الأشكال المحددة الأخرى.

تغيير طريقة عرض الشكل ثلاثي الأبعاد

يمكن تغيير طريقة عرض الشكل ثلاثي الأبعاد في تينكر كاد بسهولة باستخدام أداة **فيوكوب** (ViewCube). يمكنك تدوير الكاميرا لرؤيه تصميمك الخاص من زوايا مختلفة من خلال الضغط والسحب من جانبي المكعب.



حاول استخدام طرق
عرض فيوكوب
المختلفة للحصول
على العرض الأفضل
لنموذجك ثلاثي الأبعاد.



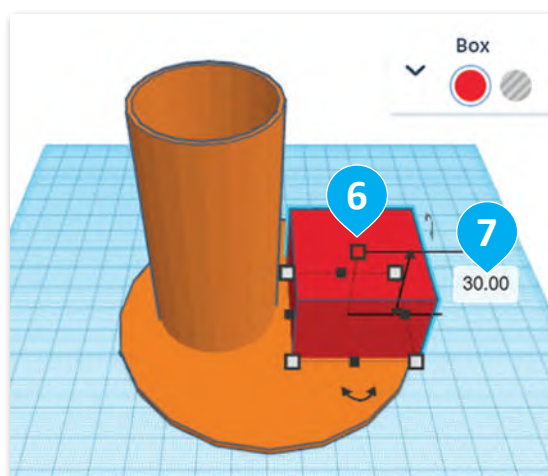
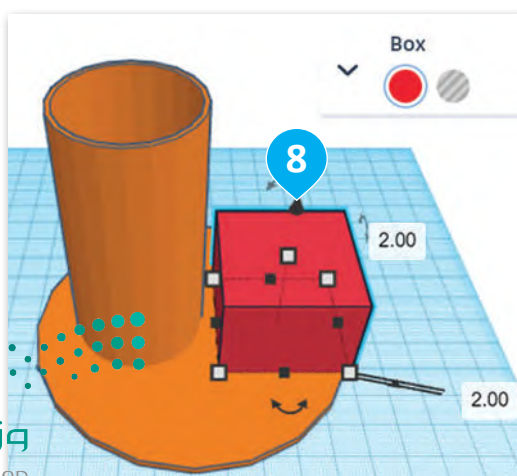
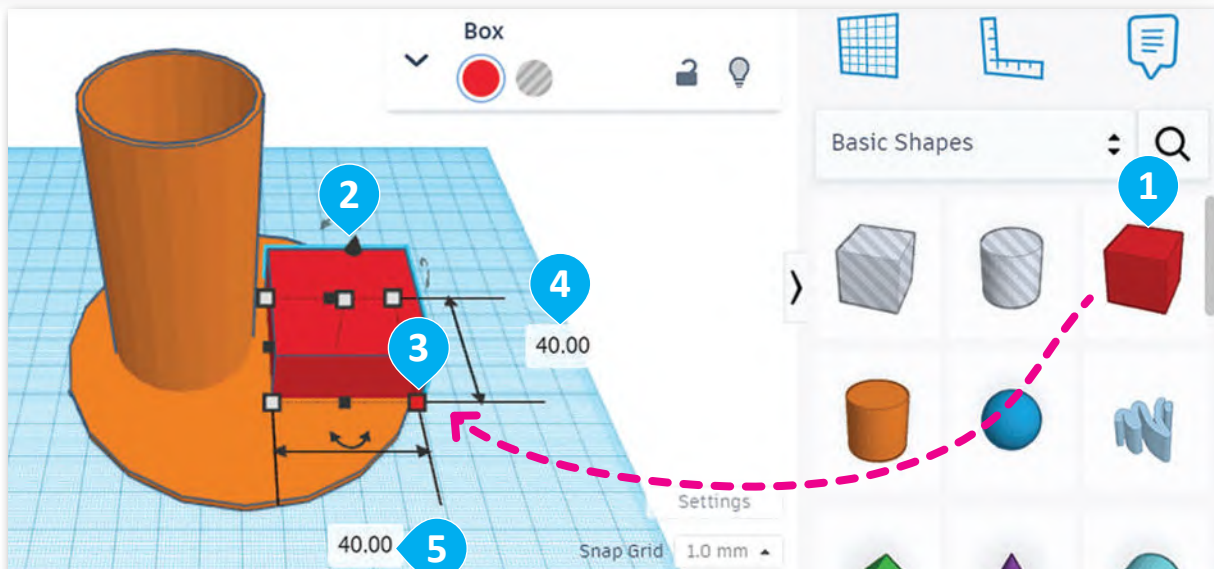
ملاحظة

يمكنك استخدام زر الفأرة الأيمن لتدوير عرض الكاميرا، وزر عجلة التمرير للتنقل في مساحة العمل.

ستضيف شكل صندوق لإنشاء الحامل الثاني والخاص بأوراق المكتب.

لإضافة صندوق:

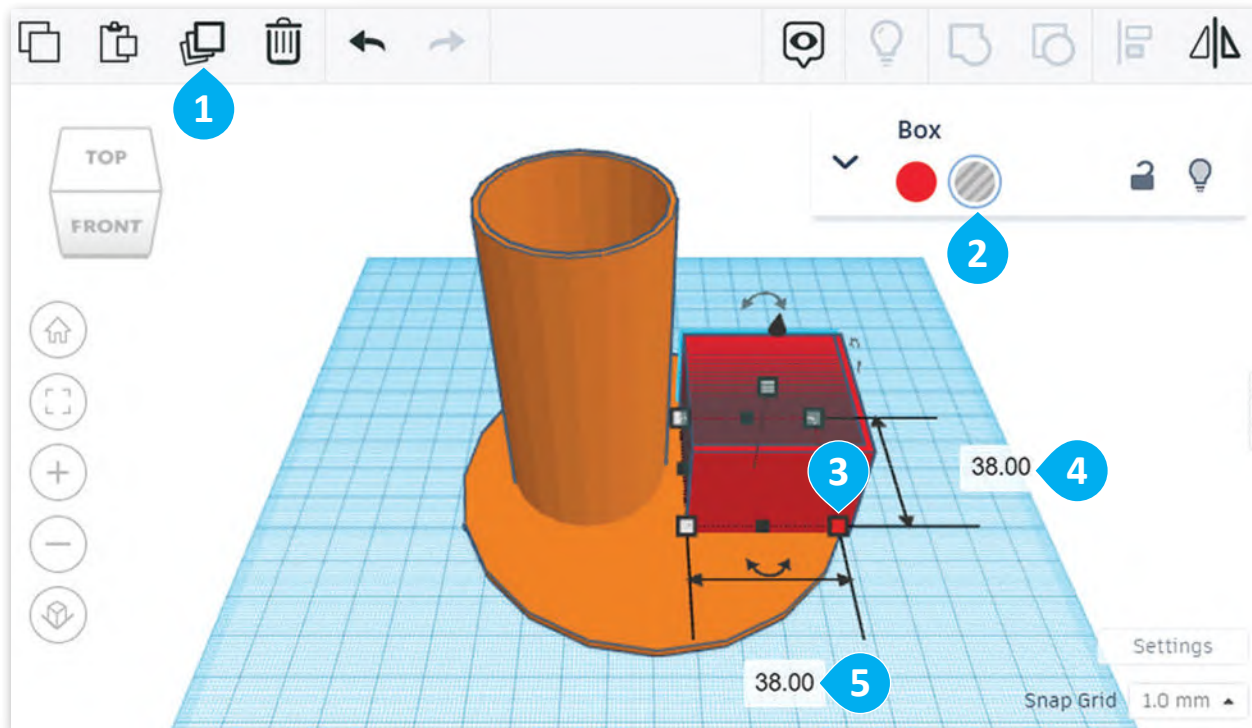
- < من أدوات الشكل، حدد **Box** (صندوق). ①
- < اضغط على مساحة العمل لإضافته. ②
- < من الصندوق، حدد المقبض الأيمن السفلي الأبيض. ③
- < اضغط على الصندوق الخاص بالعرض واكتب **40.00** مم. ④
- < اضغط على الصندوق الخاص بالطول واكتب **40.00** مم. ⑤
- < من الصندوق حدد المقبض الأبيض للارتفاع. ⑥
- < اضغط على الصندوق الخاص بالارتفاع واكتب **30.00** مم. ⑦
- < في منتصف الجزء العلوي من الصندوق، اضغط على المقبض السهمي واسحبه لأعلى بمقدار **2.00** مم. ⑧



نفذ نفس الإجراء الذي اتبعته مع الأسطوانة لإنشاء تجويف في الصندوق.

لمضاعفة الصندوق:

- < من أدوات التحرير، اضغط على **Duplicate and repeat** (مضاعفة وتكرار). **1**
- < من لوحة الخصائص في **Box** (الصندوق)، حدد **Change to hole** (تغيير إلى مُفرغ). **2**
- < من **Box** (الصندوق) حدد المقبض الأيمن السفلي الأبيض. **3**
- < اضغط على الصندوق الخاص بالعرض واتكتب **38.00** مم. **4**
- < اضغط على الصندوق الخاص بالطول واتكتب **38.00** مم. **5**



لمحاذاة الصندوقين:

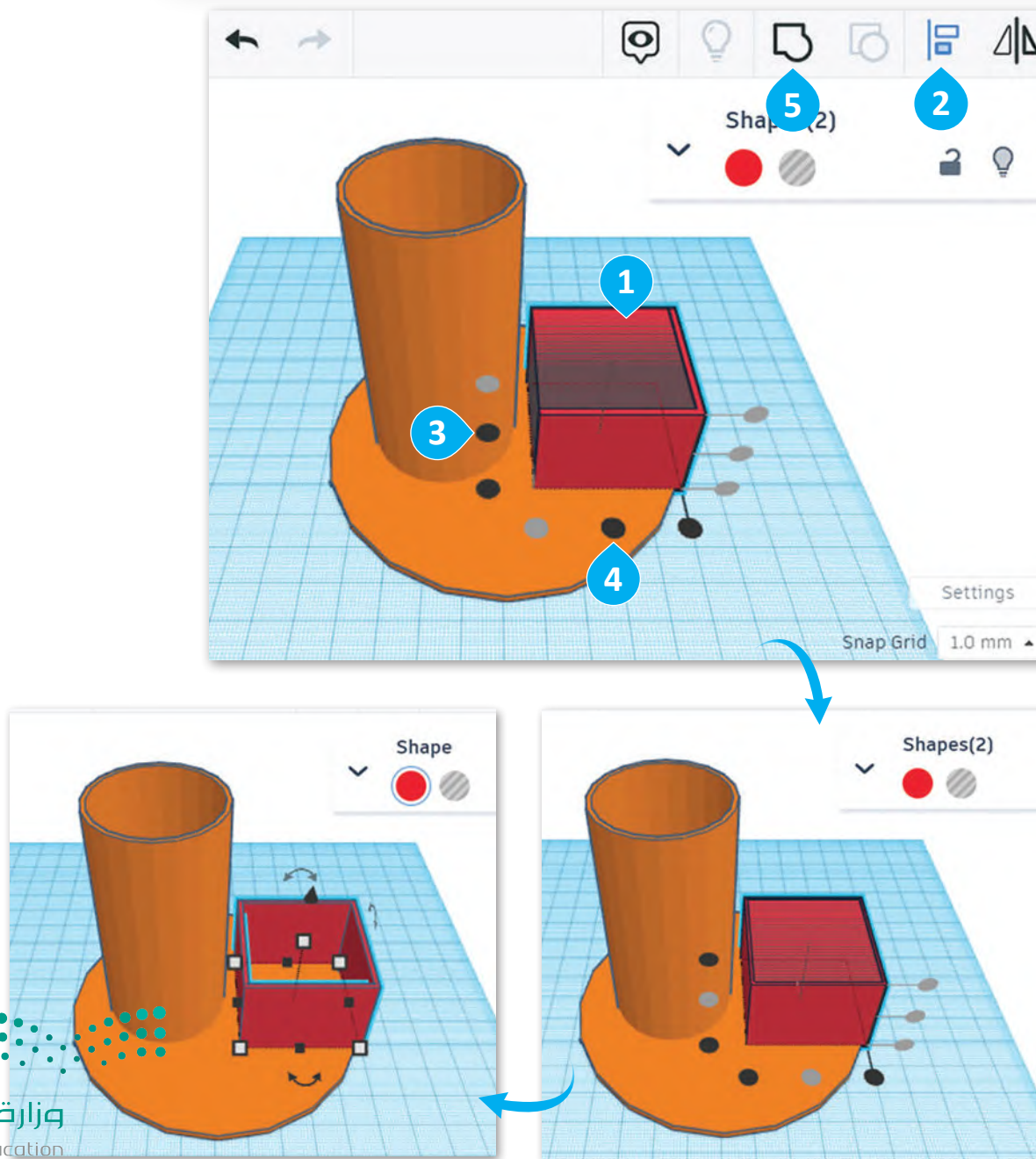
> حدد الصندوقين.

② من أدوات تحرير النموذج، اضغط على Align (محاذاة).

> من مقابض محاذاة المحور X، حدد المنتصف.

> من مقابض محاذاة المحور Y، حدد المنتصف.

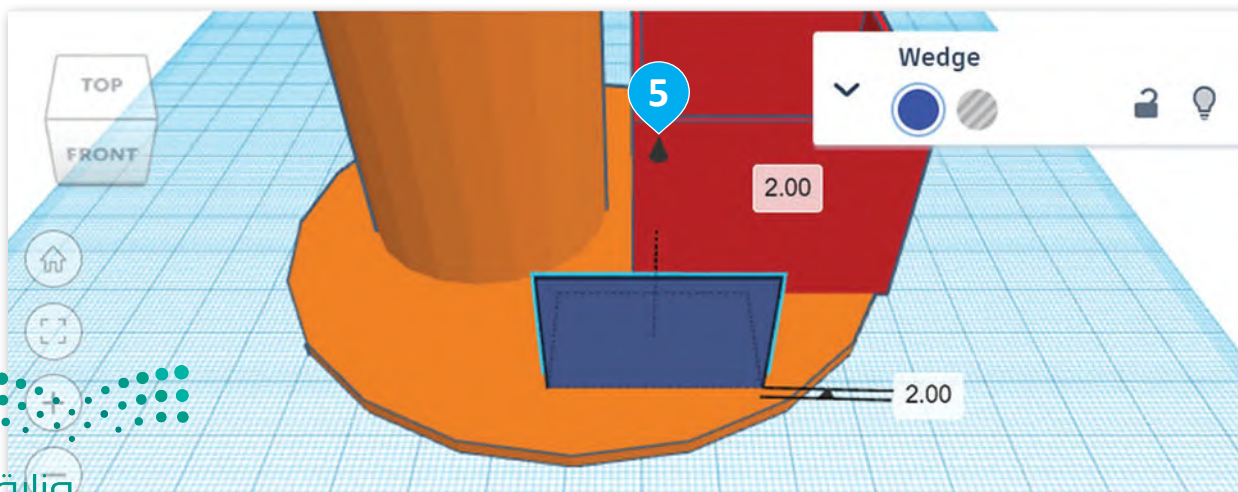
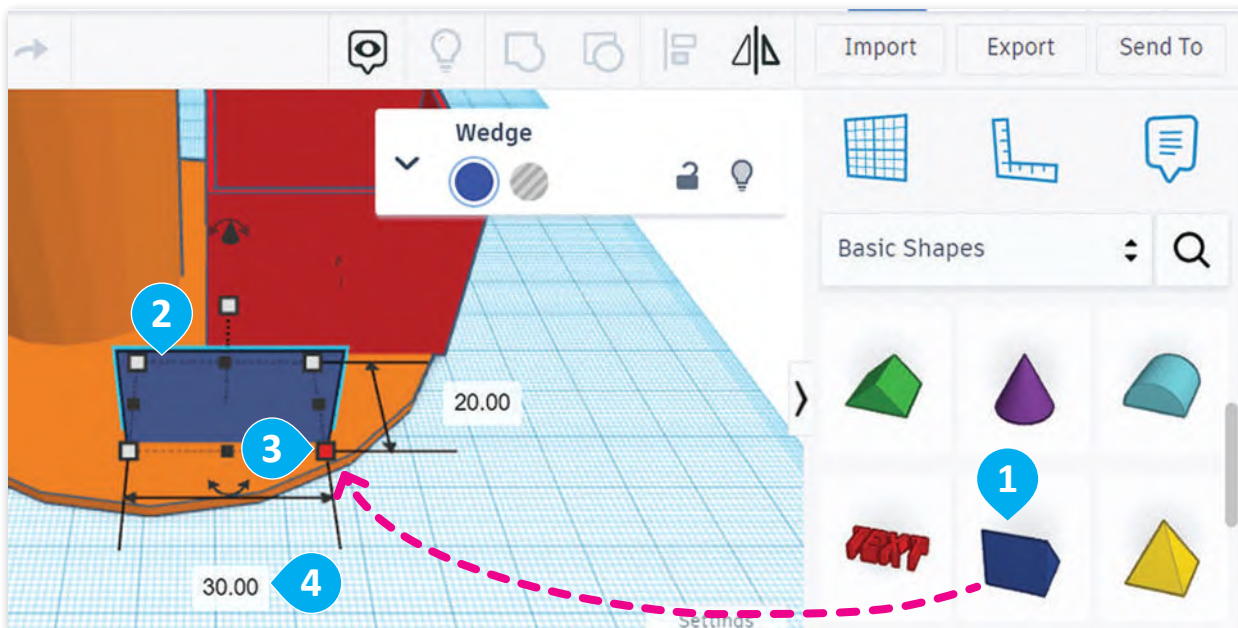
⑤ من أدوات تحرير النموذج، اضغط على Group (تجمیع).



أخيراً ستضيف وتد (Wedge) لتصميم الحامل الثالث والخاص بأكواب المشروبات.

لإضافة Wedge (وتد):

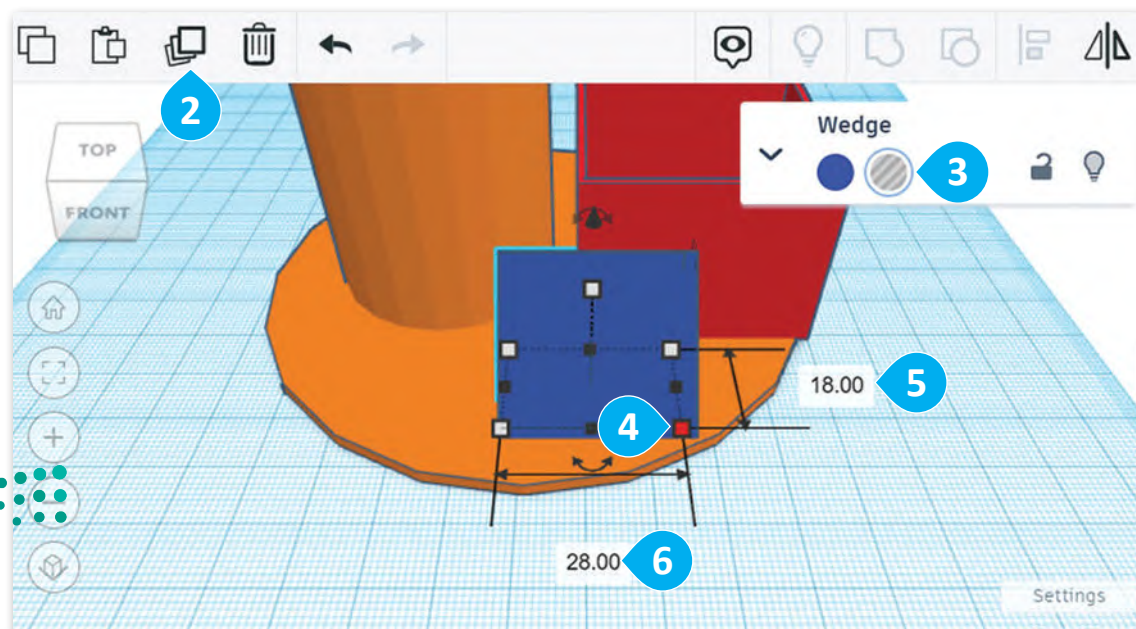
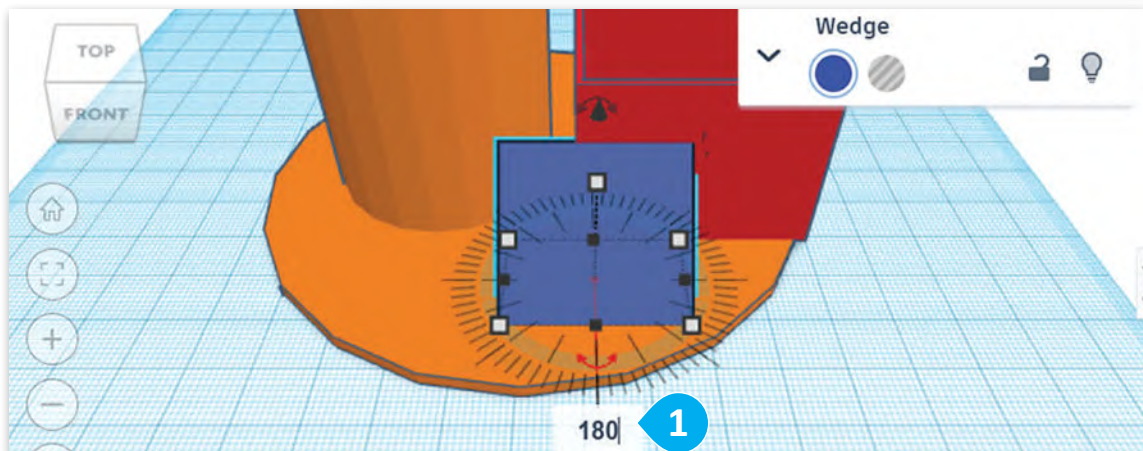
- > من أدوات الشكل، حدد Wedge (وتد). **1**.
- > اضغط على مساحة العمل لإضافته. **2**.
- > من الوتد، حدد المقابض الأيمن السفلي الأبيض. **3**.
- > اضغط على الصندوق الخاص بالطول واكتب 30.00 مم. **4**.
- > اضغط على المقابض الذي على شكل سهم واسحبه لأعلى بمقدار 2.00 مم. **5**.



عليك تدوير الشكل 180 درجة، وبعد أن تضاعفه، ستحول النسخة إلى شكل كامل.

لاستدارة ومضاعفة الوتد:

- > اضغط على الصندوق الخاص بالدرجات واتكتب **180** ثم اضغط على **Enter**.
- > من **Duplicate and repeat** (أدوات التحرير)، اضغط على **Editing tools** (مضاعفة وتكرار).
- > من لوحة خصائص **Wedge** (وتد)، حدد **Change to hole** (تحويل إلى مفرغ).
- > من **Wedge** (وتد)، حدد المقبض الأيمن السفلي الأبيض.
- > اضغط على الصندوق الخاص بالعرض واتكتب **18.00** مم.
- > اضغط على الصندوق الخاص بالطول واتكتب **28.00** مم.



ستحاذي الآن أشكال الوتد الصلبة والمفرغة ثم تجمعها لإنشاء تجويف.

لمحاذاة الوتد:

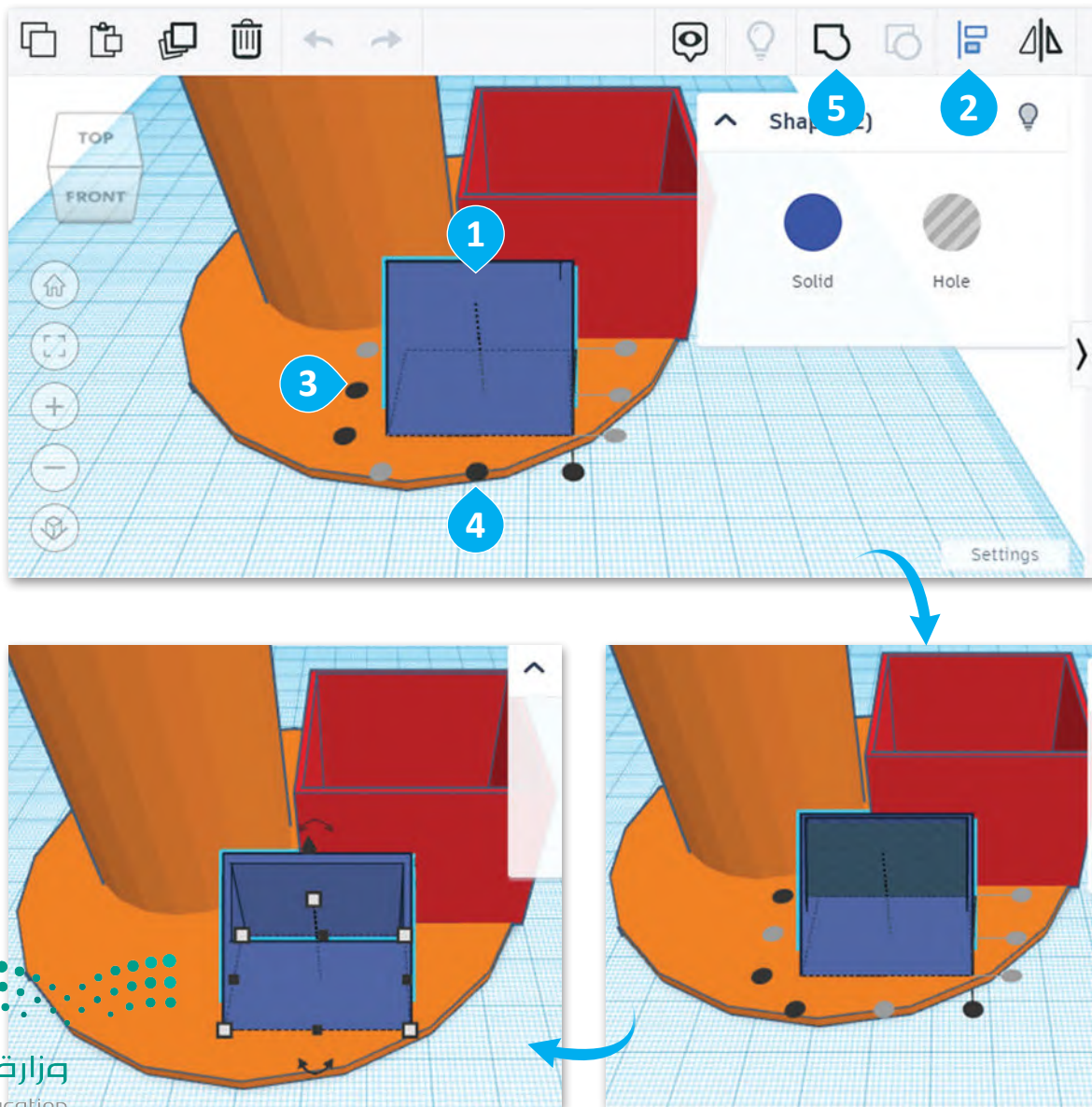
< حدد كلا الوتدين.

② < من أدوات تحرير النموذج، اضغط على Align (محاذاة).

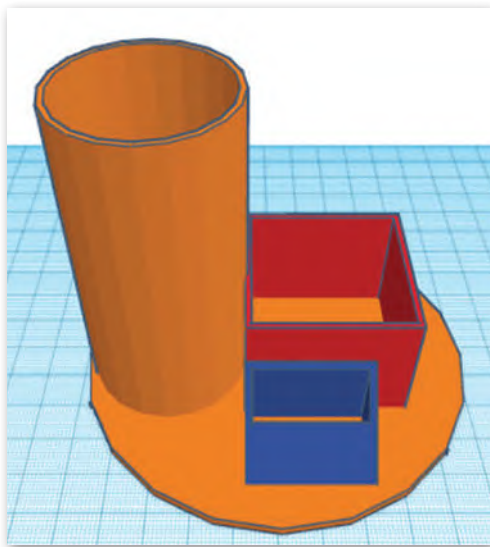
< من مقابض محاذاة المحور X، حدد المنتصف.

< من مقابض محاذاة المحور y ، حدد المنتصف.

⑤ < من أدوات تحرير النموذج، اضغط على Group (تجميع).

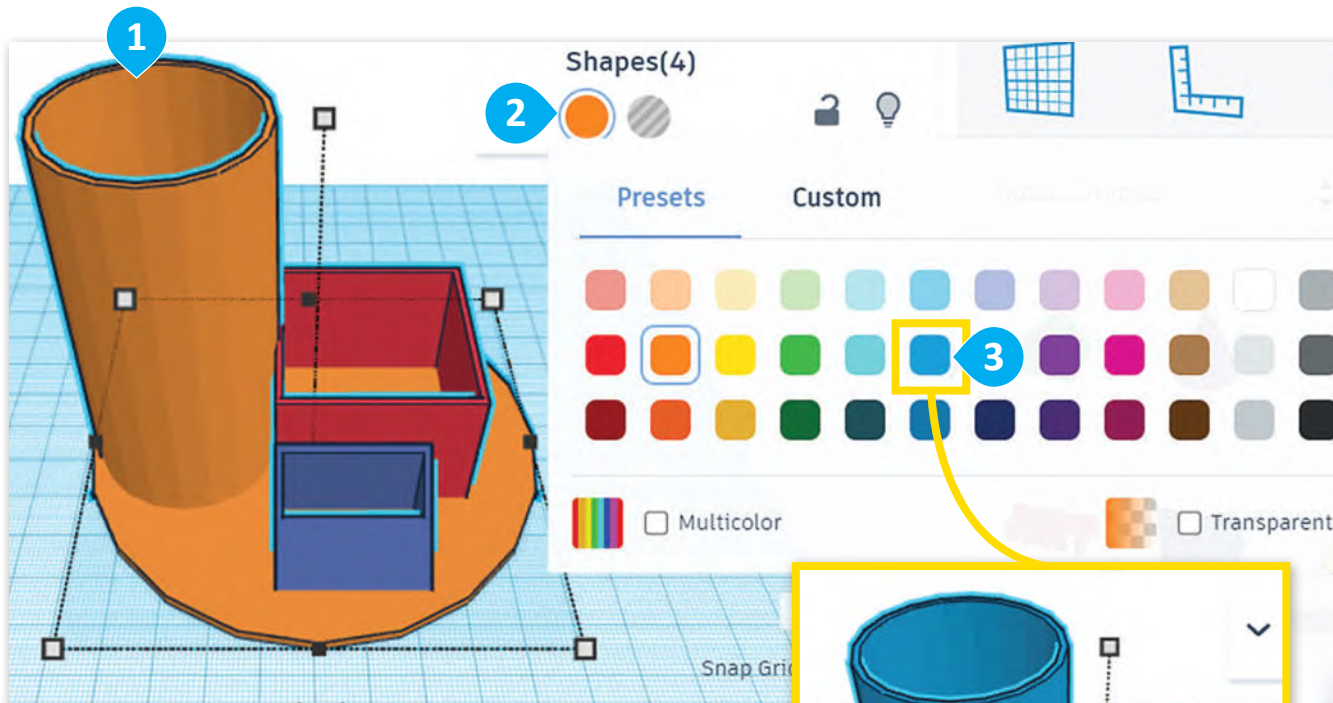


حرك الأشكال الثلاثة لتناسب قاعدة حامل المستلزمات المكتبية، ثم غير لونها إلى اللون الأزرق.



لتغيير اللون:

- > حدد الأشكال الأربع.
- > من properties panel (لوحة الخصائص) الخاصة بـ **Shapes** (الأشكال)، حدد **Change color** (غير اللون)، و **Make solid** (اجعله صلباً).
- > من فئة **Preset** (الإعدادات السابقة)، اختر اللون الأزرق كما بالصورة.



لنطبق معًا

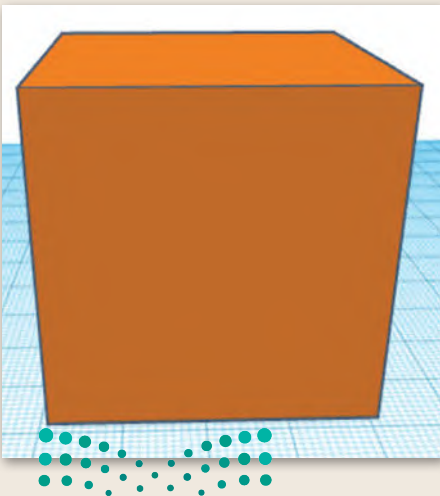
تدريب 1

أدوات ومفاهيم تينكركاد للنمذجة ثلاثية الأبعاد

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تسمح لك أداة فيوكوب في تينكركاد بتغيير طريقة عرض الكاميرا لتصميمك.
		2. تستخدم أداة المحاذة في تينكركاد لترتيب شكلين أو أكثر.
		3. تُستخدم أداة التحرير في تينكركاد لتكبير وتصغير تصميمك.
		4. الأشكال الصلبة هي أشكال ذات سطح صلب وتشغل مساحة محددة.
		5. تنشئ الأشكال المفرغة فراغاً يسمح للأجسام الصلبة بالدخول فيها.
		6. يُحدد الخيار صلب (Solid) ما إذا كان الصندوق صلباً أم مُفرغاً.

تدريب 2

إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد



مشروع المربع الجديد من المشروعات التي ستُنفذ في مدينة الرياض تحت إطار رؤية المملكة العربية السعودية 2030، ويتضمن المشروع أيقونة المكعب ليجسد رمزاً حضارياً لمدينة الرياض.

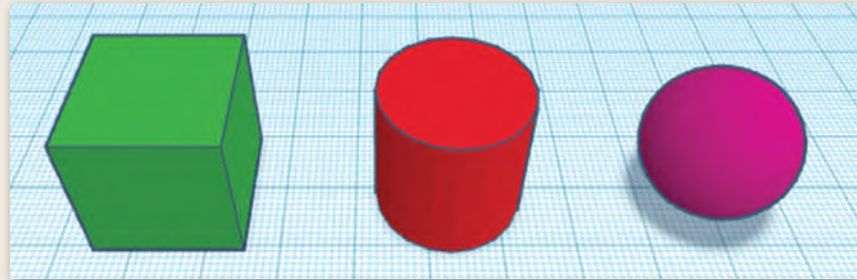
- بناءً على الصورة،نفذ الآتي:
- > استخدم الصندوق (Box) لإنشاء المكعب.
 - > غير اللون ليناسب لون المكعب في الصورة.

يمكنك معرفة المزيد من المعلومات عن مشروع المربع بالدخول على الرابط: <https://newmurabba.com>

تدريب 3

تغيير الألوان

أضِف الأشكال الآتية وغيّر ألوانها لتتناسب مع الصورة.



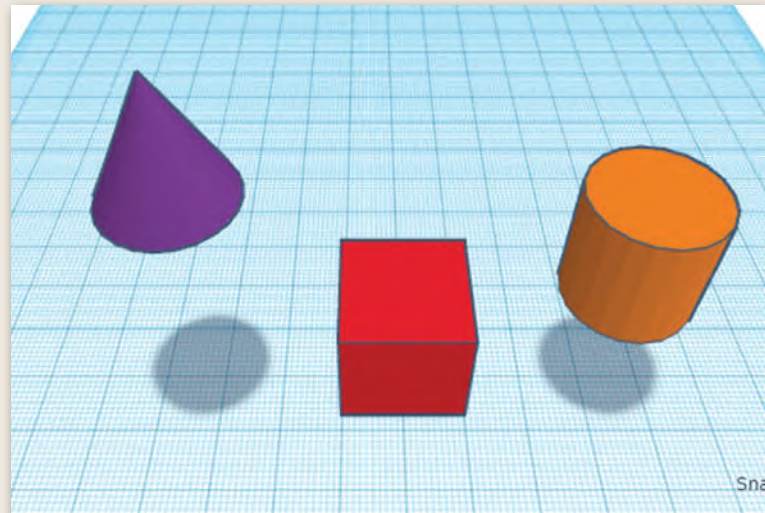
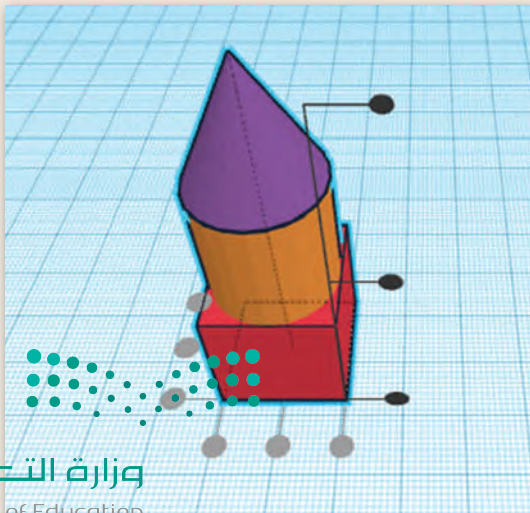
تدريب 4

محاذاة الأشكال

أضِف الأشكال الآتية:

- < مخروط (Cone)
- < أسطوانة (Cylinder)
- < صندوق (Box)

بعد ذلك انقلها إلى المحور Z، ثم استخدم أداة المحاذاة لإنشاء الهيكل كما في الصورة.

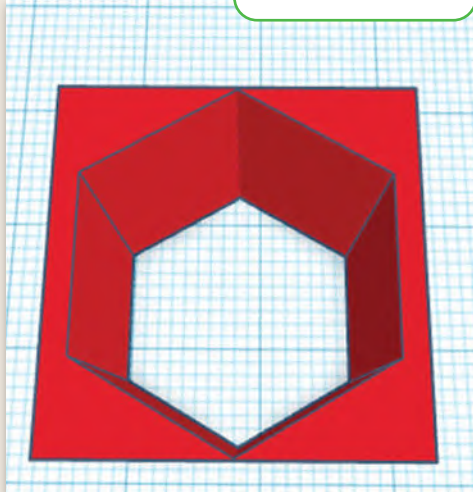


تدريب 5

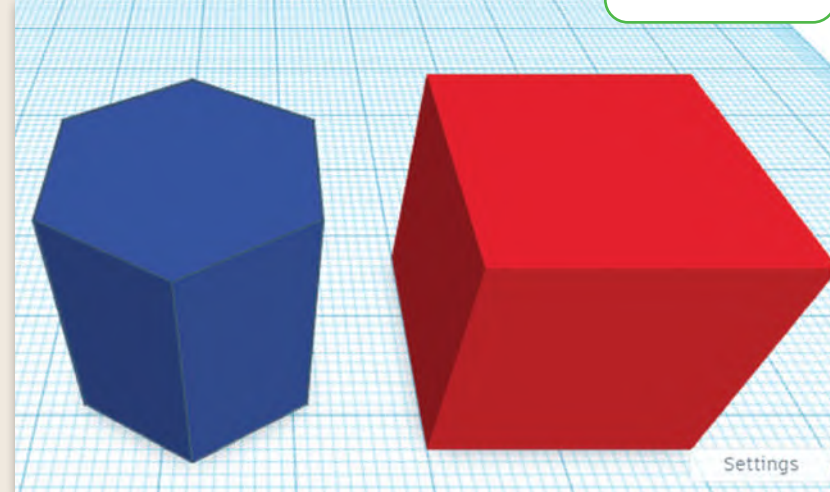
دمج الأشكال الصلبة والمُفرغة

ادمج بين صندوق (Box) ومضلع (Polygon) لإنشاء الأشكال الآتية:

النتيجة النهائية



الأشكال



تدريب 6

دمج الأشكال الصلبة والمُفرغة

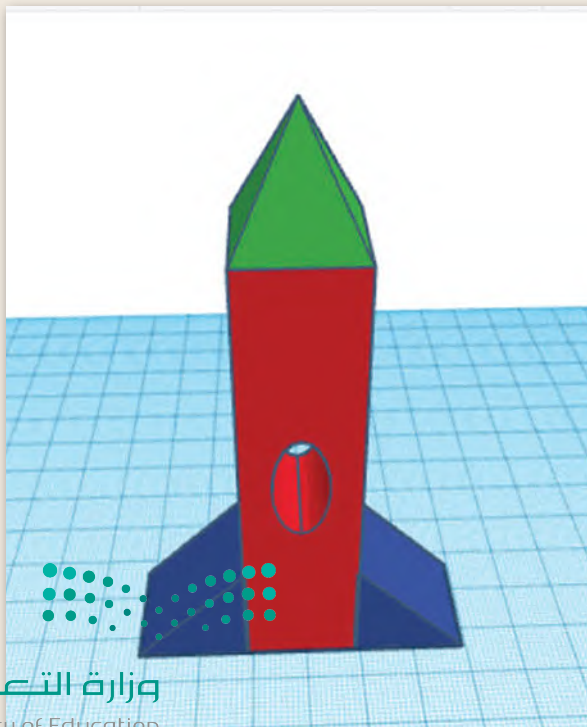
استخدم الأشكال الآتية لإنشاء صاروخ:

< صندوق (Box) .

< وتدين (Wedgets 2)

. < هرم (Pyramid)

يمكنك استخدام أسطوانة (Cylinder) لعمل الفتحة
الموجودة وسط الصاروخ.



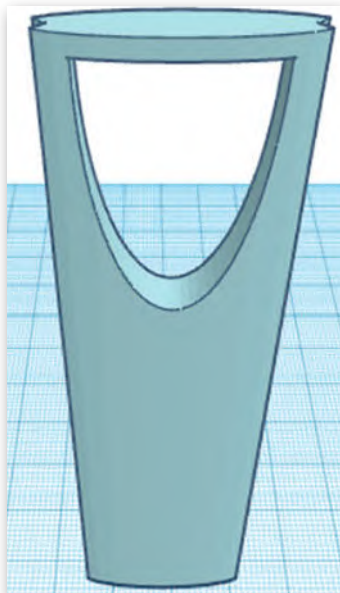
ملاحظة: من الضروري محاذاة جميع الأشكال في
الموضع الصحيح. استخدم أداة المحاذاة، وعند
الضرورة حرك الأشكال يدوياً.

مشروع الوحدة

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



إنشاء تمثيل ثلاثي الأبعاد لمركز المملكة

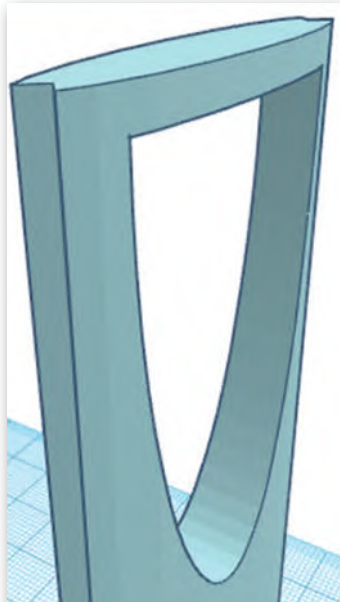
أنشئ نموذجًا ثلاثي الأبعاد لمركز المملكة يتضمن ميزات التصميم المعماري الفريدة من خلال إنشاء فتحة مكافئة في الجزء العلوي من المبني.

1 استخدم أشكالاً مثل الأسطوانة لإنشاء جسم مركز المملكة.

2 غير القياسات من أجل الحصول على نموذج دقيق وواقعي قدر الإمكان.

3 استخدم الأدوات الصلبة والمفرغة لإنشاء تفاصيل مركز المملكة.

4 انتقل إلى الرابط الآتي: <https://kingdomcentre.com.sa> لمعرفة المزيد عن مشروع مركز المملكة.



في الختام

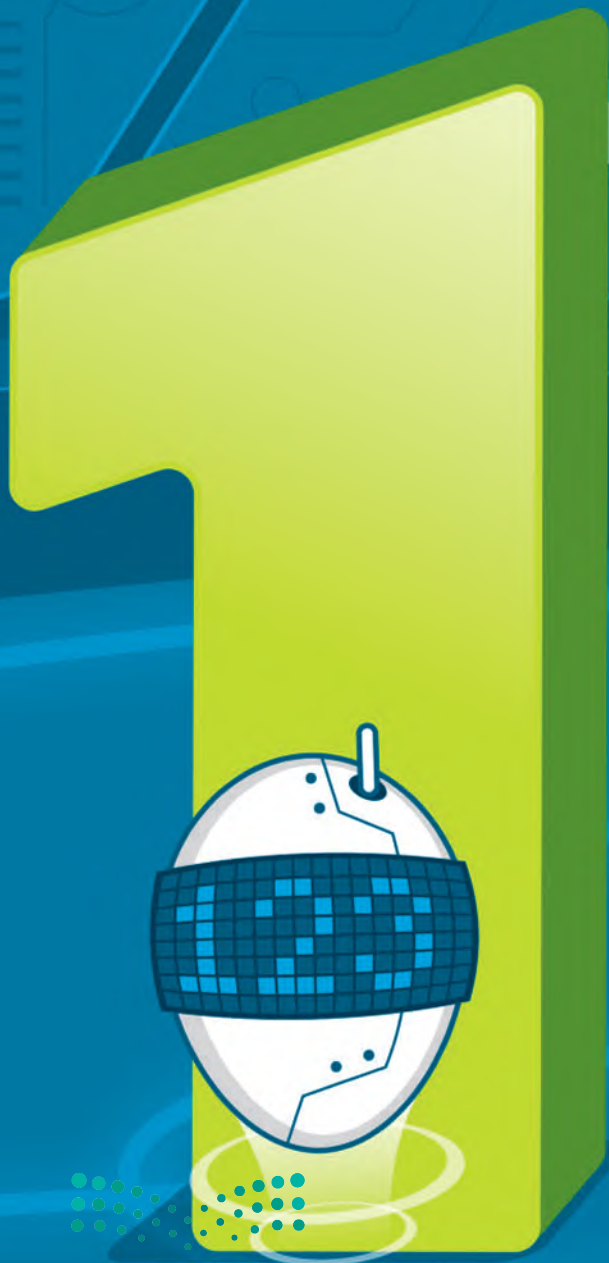
جدول المهارات

درجة الإتقان	المهارة
لم يتقن	أتقن
	1. تمييز الأشكال ثنائية الأبعاد عن الأشكال ثلاثية الأبعاد.
	2. إضافة شكل إلى مساحة العمل.
	3. تغيير مقاييس الأشكال ثلاثية الأبعاد.
	4. تحريك الأشكال في مساحة العمل.
	5. تدوير الأشكال.
	6. محاذاة الشكل على مساحة العمل.
	7. دمج الأجسام الصلبة والأجسام المُفرغة.
	8. دمج أكثر من شكلين معًا.
	9. تغيير لون الأشكال.

المصطلحات

Height	ارتفاع	2D Modeling	النمذجة ثنائية الأبعاد
Horizontal	أفقي	3D Modeling	النمذجة ثلاثية الأبعاد
Vertical	رأسي	Edge	حافة
Workplane	مساحة العمل	Grid	شبكة
		Head	رأس

الوحدة الثانية: جداول البيانات



أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > أولوية تنفيذ العمليات الحسابية في الحاسوب.
- > تنفيذ عمليات حسابية باستخدام الأقواس والأسس والنسب المئوية.
- > ماهية المخططات البيانية وأنواعها.
- > إدراج المخططات وإضافة تسمية البيانات.
- > تعين اتجاه الصفحة بما يتناسب مع حجب البيانات.
- > كيفية طباعة جزء محدد من البيانات.

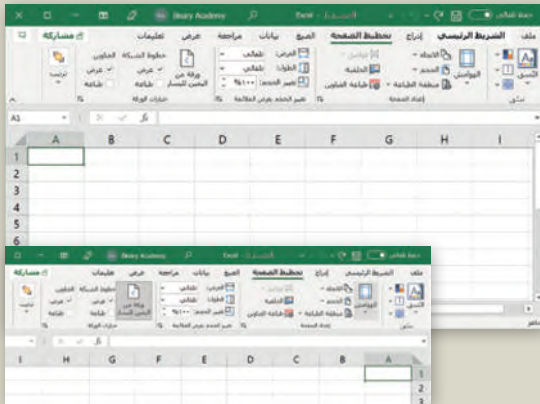
في هذه الوحدة، ستتعلم أولوية العمليات الحسابية وكيفية تنفيذ العمليات بالنسبة المئوية والأسس. وستتعلم أيضاً كيفية تمثيل البيانات باستخدام المخططات، وكيف ومتى يتم إدراج مخطط خطي، وخيارات تعديل المخطط، وكيف ومتى يتم إدراج مخطط دائري، وكيفية إضافة عناصر إليه. كما ستتعلم كيفية تحضير ورقة عمل للطباعة وكيفية طباعتها.

الأدوات

- > مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)
- > برنامج مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)
- > دوكس تو جو لنظام جوجل أندرويد (Docs to Go for Google Android)
- > ليبر أوفيس كالك (LibreOffice Calc)



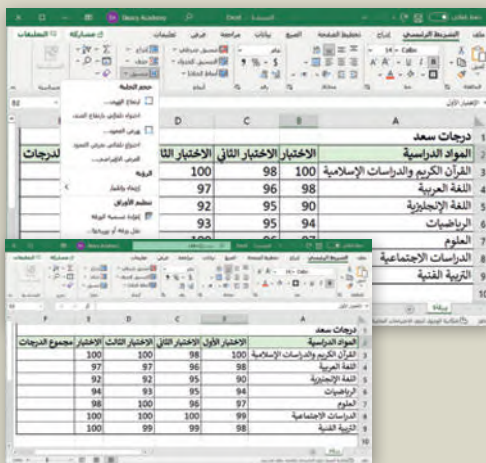
هل تذكر؟



لتغيير اتجاه ورقة العمل:

تظهر مجموعة البيانات في برنامج مايكروسوف特 إكسل (Microsoft Excel) عادةً من اليسار إلى اليمين في ورقة العمل، ولكنك قد تحتاج إلى تغيير اتجاه ورقة العمل. اتبع الخطوات الآتية لتغيير اتجاه ورقة العمل:

< من علامة تبويب **تخطيط الصفحة** (Page Layout)، ومن خيارات **الورقة** (Sheet Options)، اضغط على زر **ورقة من اليمين لليسار** (Sheet Right-to-Left).



لتغيير عرض العمود أو ارتفاع الصف لملاءمة المحتويات تلقائياً:

يمكن لبرنامج مايكروسوفت إكسل تغيير حجم الخلايا حسب الحاجة، حيث يُحدد تلقائياً مقدار اتساع العمود أو مقدار عرض الصف لملاءمة حجم البيانات داخله.

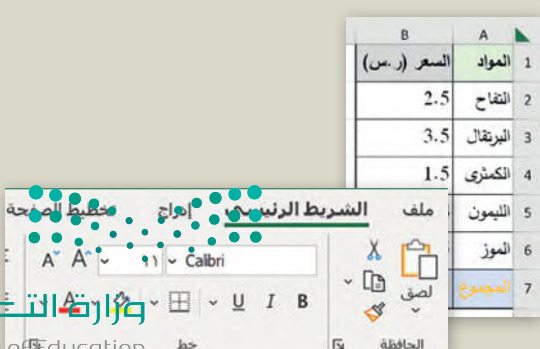
< اختر العمود (أو مجموعة من الأعمدة)، أو الصف (أو مجموعة من الصفوف) التي تريده تغيير نسقها، ومن علامة تبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، ومن مجموعة خلايا (Cells)، اضغط على **تنسيق** (Format)، ثم اضغط على احتواء تلقائي بارتفاع الصف (AutoFit Row Height).



لدمج الخلايا وتوضيحيها:

يتيح لك برنامج مايكروسوفت إكسل دمج عدة خلايا معاً وإنشاء خلية واحدة كبيرة تمتد بنفس عدد الأعمدة أو الصفوف في جدول بيانات إكسل.

< حدد الخلايا المراد دمجها، ومن علامة تبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، ومن مجموعة **محاذاة** (Alignment)، اضغط على **دمج وتوسيط** (Merge & Center).



كيفية تنسيق النص في الخلايا:

يمكن تنسيق النص في الخلايا بنفس طريقة التنسيق في برنامج وورد لمعالجة النصوص وباستخدام أدوات التنسيق وتشمل:

- < **الحدود** (Borders).
- < **التظليل** (Shading).



الدرس الأول: تنفيذ العمليات الحسابية

في برنامج مايكروسوفت إكسل يمكنك تخزين وعرض ومعالجة البيانات بشكل منظم على شكل صفوف وأعمدة، كما يمكن تغيير تنسيق الخلايا داخل الجدول ليتلاءم مع التنسيقات المختلفة للقيم الرقمية. كما يمكنك تنفيذ عمليات حسابية على محتويات الخلايا من خلال استخدام شريط الصيغة. لقد جعلت هذه الميزات وغيرها من برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel) واحداً من أكثر الأدوات شيوعاً على أجهزة الكمبيوتر.

تنفيذ العمليات الحسابية في الحاسوب
من اليسار إلى اليمين.

العمليات الحسابية ورموزها في مايكروسوفت إكسل هي:

+ للجمع

- للطرح

* للضرب

/ للقسمة

^ لرفع الرقم إلى الأس



أولوية تنفيذ العمليات الحسابية

يتم ترتيب الأولوية لتنفيذ العمليات الحسابية على الحاسوب من خلال قواعد أولوية التشغيل من اليسار إلى اليمين وفق الترتيب الآتي:



1. تنفيذ العمليات بين الأقواس.
2. تنفيذ عمليات الأسنس.
3. تنفيذ عمليات الضرب والقسمة بالترتيب من اليسار إلى اليمين.
4. تنفيذ عمليات الجمع والطرح بالترتيب من اليسار إلى اليمين.

تنفيذ المعادلات في برنامج مايكروسوفت إكسل

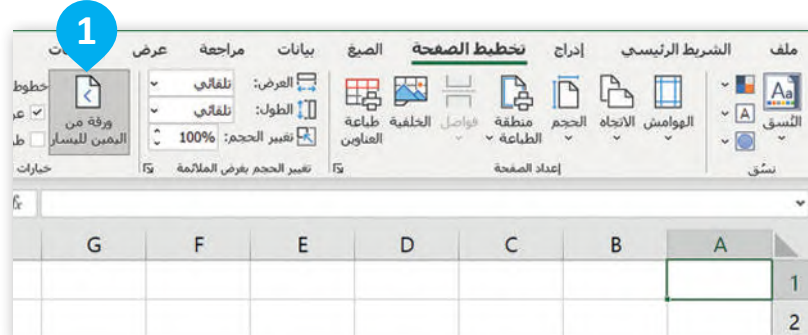
لحساب المعادلة في برنامج مايكروسوفت إكسل $5*2+12-3/2+20=40.5$ عليك تنفيذ الآتي:

للعمل على الحسابات
المعقدة، ستحتاج إلى معرفة
القواعد الرياضية الأساسية.



لحساب معادلة:

- > افتح برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel).
- > من علامة تبويب **تخطيط الصفحة** (Page Layout)، ومن مجموعة **خيارات الورقة** (Sheet Options)، اضغط على ورقة من اليمين لليسار (Sheet Right-to-Left) **1**.
- > حدد الخلية من **A1** إلى **C1** **2**.
- > من علامة تبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، ومن مجموعة **محاذاة** (Alignment)، اضغط على دمج وتوسيط (Merge & Center) **3**.
- > اضغط على الخلية المدمجة **A1** واكتب النص "العملية الحسابية دون أقواس" ثم اضغط على **Ctrl + Enter** **4**.
- > حدد الخلية من **A2** إلى **C2** **5**.
- > من علامة تبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، ومن مجموعة **محاذاة** (Alignment)، اضغط على دمج وتوسيط (Merge & Center) **6**.
- > اضغط على الخلية المدمجة **A2**، واكتب **5*2+12-3/2+20=** **7** واضغط على **Ctrl + Enter** لإجراء العملية الحسابية وإخراج الناتج في الخلية نفسها.
- > يجب أن يكون الناتج **40.5** **8**.



العملية الحسابية دون أقواس

4

العملية الحسابية دون أقواس

5

يمكن تقسيم الصيغة الحسابية
 $5*2+12-3/2+20$ إلى الخطوات
الآتية:

1. تنفيذ عمليات الضرب والقسمة
بالترتيب من اليسار إلى اليمين:

$$5*2=10$$

$$3/2=1.5$$

2. إجراء عمليتي الجمع والطرح
بالترتيب من اليسار إلى اليمين:

$$10+12-1.5+20=40.5$$

إذن، قيمة الصيغة:

$$.40.5=5*2+12-3/2+20$$

العملية الحسابية دون أقواس

6

العملية الحسابية دون أقواس

7

في حال لم يضع علامة =
فسيتم التعامل مع المعادة
كنص ولن يتم إجراء العمليات
الحسابية.



العملية الحسابية دون أقواس

8

استخدام الأقواس

تستخدم الأقواس لتبديل أولوية إجراء العمليات الحسابية، حيث يتم حساب الصيغة الحسابية التي بين قوسين أولاً. فمثلاً، ناتج الصيغة الآتية: $5+2*3=11$ هو 11، حيث يحسب البرنامج عملية الضرب قبل عملية الجمع. وبذلك فإن الصيغة ستنفذ عملية الضرب $2*3$ ، ثم تتبع ذلك بإضافة 5 إلى النتيجة، ويكون حاصل العملية هو 11. من ناحية أخرى، يؤدي استخدام الأقواس إلى تغيير في تركيب الجملة، فإذا تمت كتابة الجملة بهذه الصيغة: $(5+2)*3=15$ فإن برنامج إكسل سينفذ عملية الجمع أولاً، حيث سيجمع 5 مع 2، ثم ينفذ عملية ضرب النتيجة بالرقم 3، ويكون حاصل العملية هو 21.

يتولى برنامج إكسل تنفيذ العمليات الحسابية، ولكن عليك استخدام الأقواس بشكل صحيح. ضع عملية الجمع بين قوسين ليتم تنفيذها قبل عملية الضرب.



لإجراء العمليات الحسابية باستخدام الأقواس:

< حدد الخلايا من A3 إلى C3 . ①

< من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة محاذاة (Alignment)، اضغط على دمج وتوسيط (Merge & Center) . ②

< اضغط على الخلية المدمجة A3 واكتب النص "العملية الحسابية بأقواس" واضغط على **Ctrl + Enter** . ③

< حدد الخلايا من A4 إلى C4 . ④

< من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة محاذاة (Alignment)، اضغط على دمج وتوسيط (Merge & Center) . ⑤

< اضغط على الخلية المدمجة A4 واكتب الصيغة الآتية: $(2+20)/(12-3)+(5*2)=40.5$ ⑥ ثم اضغط على **Ctrl + Enter** لإجراء العملية الحسابية وعرض الناتج في الخلية نفسها.

< يجب أن يكون الناتج 10.409 (مقرياً إلى ثلاثة منازل عشرية). ⑦

< نسق الخلايا بتطبيق الحدود والتضليل. ⑧

D	C	B	A
	العملية الحسابية دون أقواس		1
	40.5		2
1			3
			4

2

ملف	الشريط الرئيسي	إدراج	تخطيط الصفحة	صيغ	بيانات	مراجعة	عرض	الصيغ	تخطيط الصفحة	إدراج	ملف
-----	----------------	-------	--------------	-----	--------	--------	-----	-------	--------------	-------	-----

العملية الحسابية دون أقواس
40.5

3

ملف	الشريط الرئيسي	إدراج	تخطيط الصفحة	صيغ	بيانات	مراجعة	عرض	الصيغ	تخطيط الصفحة	إدراج	ملف
-----	----------------	-------	--------------	-----	--------	--------	-----	-------	--------------	-------	-----

العملية الحسابية بأقواس
العملية الحسابية دون أقواس
40.5
العملية الحسابية بأقواس

4

ملف	الشريط الرئيسي	إدراج	تخطيط الصفحة	صيغ	بيانات	مراجعة	عرض	الصيغ	تخطيط الصفحة	إدراج	ملف
-----	----------------	-------	--------------	-----	--------	--------	-----	-------	--------------	-------	-----

العملية الحسابية دون أقواس
40.5
العملية الحسابية بأقواس

5

ملف	الشريط الرئيسي	إدراج	تخطيط الصفحة	صيغ	بيانات	مراجعة	عرض	الصيغ	تخطيط الصفحة	إدراج	ملف
-----	----------------	-------	--------------	-----	--------	--------	-----	-------	--------------	-------	-----

العملية الحسابية دون أقواس
40.5
العملية الحسابية بأقواس



العملية الحسابية دون أقواس

$=40.5$

العملية الحسابية بأقواس

$=10.409$

6

العملية الحسابية دون أقواس

$=40.5$

العملية الحسابية بأقواس

$=10.409$

7

العملية الحسابية دون أقواس

$=40.5$

العملية الحسابية بأقواس

$=10.409$

8

يمكن تقسيم الصيغة الحسابية $(5*2)+(12-3)/(2+20)$ إلى الخطوات الآتية:

$$(5*2)=10 \quad (12-3)=9 \quad (2+20)=22$$

2. الآن لديك $(10)/(22)$. عليك حساب المجموع داخل المجموعة الثانية من الأقواس قبل القسمة.
3. لديك الآن $(10)/(22)$. عليك قسمة 10 على 22.

$$(10)/(22) \approx 0.4545$$

4. أخيراً، يمكنك جمع 10 و 0.4545 معاً لحصول على الناتج

$$(5*2)+(12-3)/(2+20)=10+0.4545 \approx 10.4545$$

إذن الناتج على وجه التقرير هو 10.4545.

مثال لأولوية العمليات الحسابية باستخدام الأقواس

ستنفد الآن العمليات الحسابية على الأرقام الموجودة في الخلايا لحساب تكلفة شراء مجموعة من المنتجات الغذائية بعد الحصول على الخصم في السعر.

المعادلة التي تحسب السعر الإجمالي هي: السعر الإجمالي = (سعر المنتج - الخصم) * الكمية.

اكتب جدول البيانات الآتي في ورقة عمل جديدة ونسقه:

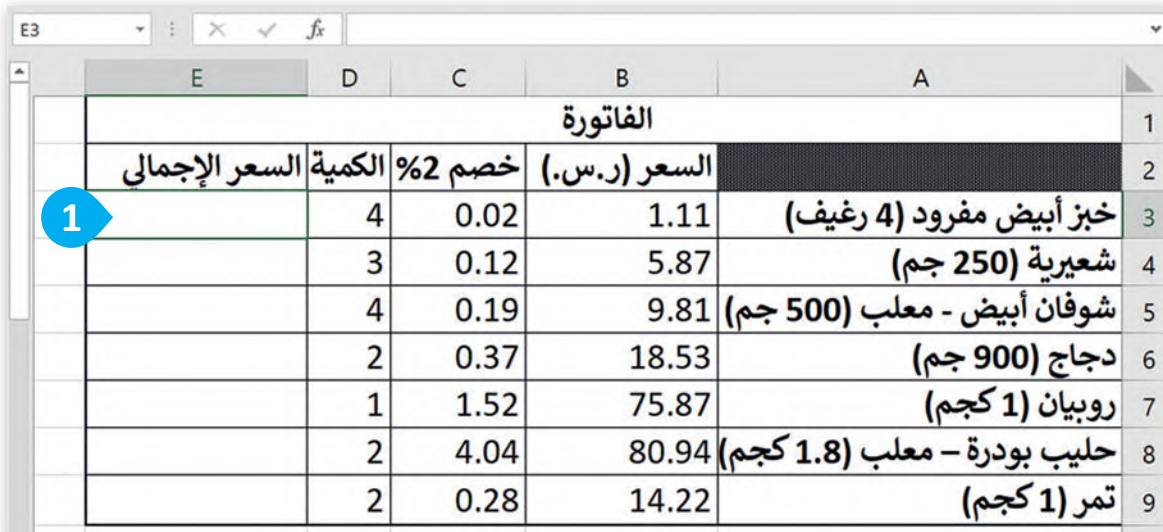


E	D	C	B	A
الفاتورة				
الكمية	السعر الإجمالي	% خصم 2	السعر (ر.س.)	
4	0.02	1.11	خبز أبيض مفروود (4 رغيف)	1
3	0.12	5.87	شعيرية (250 جم)	2
4	0.19	9.81	شوفان أبيض - معلب (500 جم)	3
2	0.37	18.53	دجاج (900 جم)	4
1	1.52	75.87	روبيان (1 كجم)	5
2	4.04	80.94	حليب بودرة - معلب (1.8 كجم)	6
2	0.28	14.22	تمر (1 كجم)	7

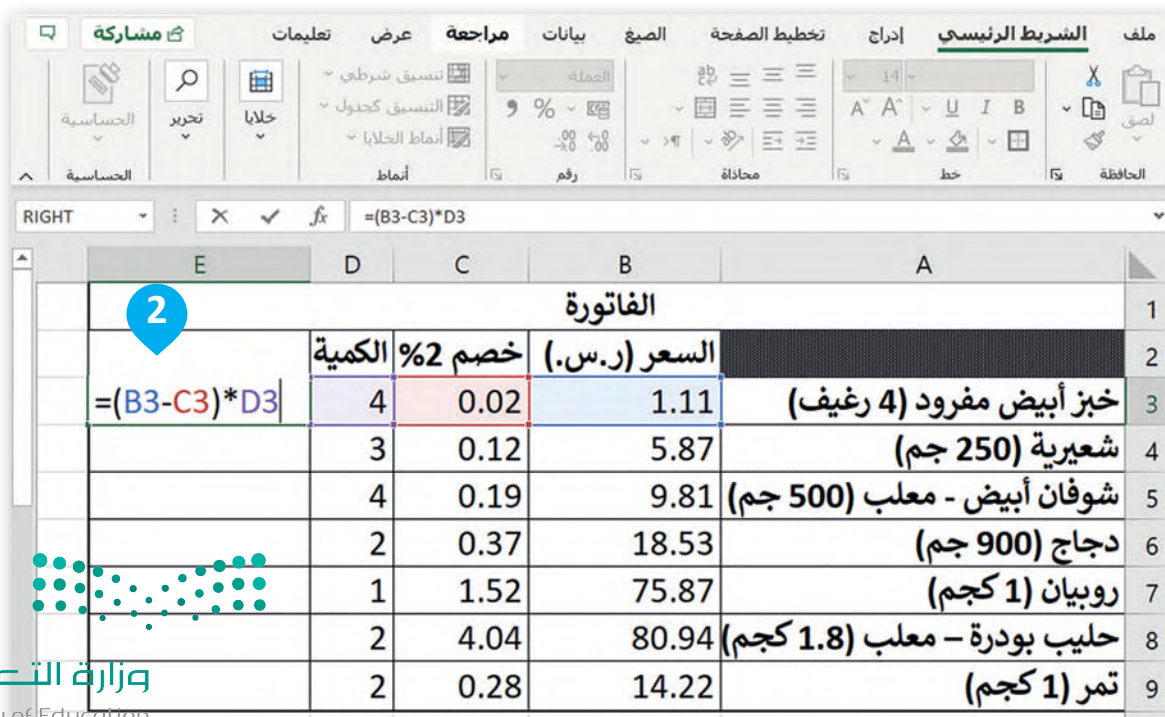


لحساب المجموع:

- 1 > اضغط على الخلية E3
- 2 > اكتب $=B3-C3*D3$
- 3 > اضغط على **Ctrl** + **Enter** لإجراء العملية الحسابية وعرض الناتج في الخلية نفسها.
- 4 > استخدم مقبض التعبئة (+) لميزة التلقائية لنسخ الصيغة من الخلية E3 إلى الخلية E9
- 5 > سيتم حساب السعر الإجمالي لكل منتج.



الفاتورة				
	الكمية	% خصم (ر.س.)	السعر (ر.س.)	
خبز أبيض مفروم (4 رغيف)	4	0.02	1.11	
شعيرية (250 جم)	3	0.12	5.87	
شوفان أبيض - معلب (500 جم)	4	0.19	9.81	
دجاج (900 جم)	2	0.37	18.53	
روبيان (1 كجم)	1	1.52	75.87	
حليب بودرة - معلب (1.8 كجم)	2	4.04	80.94	
تمر (1 كجم)	2	0.28	14.22	



الفاتورة				
	الكمية	% خصم (ر.س.)	السعر (ر.س.)	
خبز أبيض مفروم (4 رغيف)	4	0.02	1.11	
شعيرية (250 جم)	3	0.12	5.87	
شوفان أبيض - معلب (500 جم)	4	0.19	9.81	
دجاج (900 جم)	2	0.37	18.53	
روبيان (1 كجم)	1	1.52	75.87	
حليب بودرة - معلب (1.8 كجم)	2	4.04	80.94	
تمر (1 كجم)	2	0.28	14.22	

الشريط الرئيسي

الفاتورة					
	السعر الإجمالي	الكمية	% خصم	السعر (ر.س.)	
3	4.36	4	0.02	1.11	خبز أبيض مفروم (4 رغيف)
		3	0.12	5.87	شعيرية (250 جم)
		4	0.19	9.81	Shawfān Abīyāz - Mūlub (500 جم)
		2	0.37	18.53	دجاج (900 جم)
		1	1.52	75.87	Robīyān (1 كجم)
		2	4.04	80.94	حليب بودرة - معلب (1.8 كجم)
		2	0.28	14.22	تمر (1 كجم)

الشريط الرئيسي

الفاتورة					
	السعر الإجمالي	الكمية	% خصم	السعر (ر.س.)	
4	4.36	4	0.02	1.11	خبز أبيض مفروم (4 رغيف)
		3	0.12	5.87	شعيرية (250 جم)
		4	E	9.81	Shawfān Abīyāz - Mūlub (500 جم)
				18.53	دجاج (900 جم)
				75.87	Robīyān (1 كجم)
				80.94	حليب بودرة - معلب (1.8 كجم)
				14.22	تمر (1 كجم)
				27.88	



معلومة

تذكّر أن ميزة التعبئة التلقائية لا تنسخ الصيغة فحسب، ولكنها تنسخ تنسيق الخلية أيضًا.

استخدام الأسس

يعبر الأسس لرقم ما عن عدد مرات استخدام الرقم في عملية الضرب. يكتب كرقم صغير على اليمين وفوق الرقم الأساسي. مثل، عملية الضرب $2 \times 2 \times 2$ تكتب 2^3 حيث 2 هي الأساس و3 هي الأسس.

تم قراءة هذه الصيغة على أنه 2 مرفوع إلى أس 3 أو 2 مرفوع إلى الأس الثالث.

من الممكن أيضًا كتابة الصيغة 2^3 أيضًا على أنها $2 \times 2 \times 2 = 8$ وتساوي 8

الأسس المعروفة أيضًا باسم القوى (الأس)، لها أولوية أعلى من الضرب والقسمة والجمع ويجب حسابها أولاً في الصيغ الحسابية.

D	C	B	A
			1
			2
			3
		الحساب بالنسبة المئوية	4
			5

للحصول على رمز (٨) الأساس، اضغط على **Shift ↑ + 6**.
< اكتب الجدول الآتي ونسقه.

إجراء عملية حسابية باستخدام الأسس:

- 1 < اضغط على الخلية المدمجة A2.
- 2 < اكتب $= (4+3)^8 / (5-2)$.
- 3 < اضغط على **Ctrl + Enter** لإجراء العملية الحسابية وعرض الناتج في الخلية نفسها.
- 4 < يجب أن يكون الناتج 90.

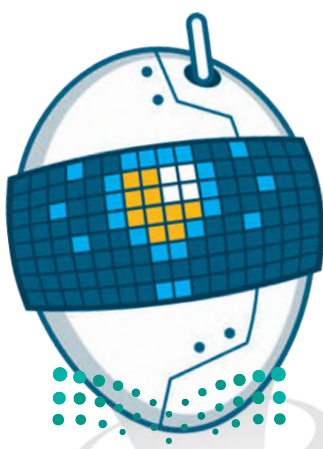
D	C	B	A
		الحساب من خلال الأسس	1
			2
			3
		الحساب بالنسبة المئوية	4
			5

F	E	D	C	B	A
		الحساب من خلال الأُس		1	
	3	90		2	
				3	
		الحساب بالنسبة المئوية		4	
				5	
				6	

F	E	D	C	B	A
		الحساب من خلال الأُس		1	
	2	= $(4+3)^{2*6}/(5-2)-8$		2	
				3	
		الحساب بالنسبة المئوية		4	
				5	
				6	

خطوات حساب الصيغة:

1. تحتاج إلى إجراء العملية الحسابية داخل الأقواس: $7=3+4$.
 2. عليك رفع هذه النتيجة إلى أس: $.49=2^8$.
 3. اضرب هذه النتيجة في $.294=6*49$.
 4. احسب مقام الصيغة، وهو نتيجة طرح 2 من 5: $3=2-5$.
 5. يمكنك الآن قسمة النتيجة السابقة على 3: $.98=3/294$.
 6. عليك طرح 8 من هذه النتيجة لتحصل على الإجابة النهائية: $.90=8-98$.
- إذن، نتيجة الصيغة $(4+3)^{2*6}/(5-2)-8$ هي 90.



إذا لم تتبّع ترتيب العمليات، فقد ينتهي بك الأمر بنتيجة غير صحيحة. يمكن أن يساعد استخدام الأقواس لتجميع أجزاء من الصيغة في توضيح ترتيب العمليات والتأكد من إجراء العمليات الحسابية بشكل صحيح.

استخدام النسب المئوية

النسبة المئوية هي طريقة للتعبير عن رقم في صورة كسر من 100. غالباً ما يشار إليها بالرمز «%». على سبيل المثال، إذا كان لديك 20 تفاحة وتريد معرفة النسبة المئوية من إجمالي عدد التفاحات، يمكنك حسابها على النحو الآتي:

إذا كان العدد الإجمالي للتفاح هو 100، فإن النسبة المئوية لـ 20 تفاحة التي تمثلها 20 تفاحة هي:
$$(100/20) \times 100\%$$

بمعنى آخر، 20 % تعني 20 من 100، أو $20 / 100$. تُستخدم النسب المئوية بشكل شائع لتمثيل أجزاء من الكل أو للتعبير عن التغييرات في القيم بمرور الوقت.

النسب المئوية ليست ذات أولوية في العمليات الحسابية، ولكن يمكن تضمينها تماماً مثل أي قيمة عددية أخرى. للحصول على رمز النسبة المئوية (%)، اضغط على +.

لإجراء عملية حسابية باستخدام النسب المئوية:

< اضغط على الخلية المدمجة A5 . ①

< اكتب $=10*25\%$ ②

< اضغط على **Ctrl** + **Enter** ③ لإجراء العملية الحسابية وعرض الناتج في الخلية نفسها.
يجب أن يكون الناتج 2.5.

< في علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، في مجموعة رقم (Number)، اضغط فوق نمط النسبة المئوية (Percent Style) ④ لتتنسيق القيمة كنسبة مئوية. ⑤



I	H	G	F	E	D	C	B	A
					الحساب من خلال الأصل			1
					90			2
					الحساب بالنسبة المئوية			3
					1			4
								5
								6

I	H	G	F	E	D	C	B	A
					الحساب من خلال الأُس			
					90			
					الحساب بالنسبة المئوية			
					=10*25%			

عند كتابة معادلة في إكسل، يجب عليك كتابتها من اليسار إلى اليمين على الرغم من كتابة النص باللغة العربية من اليمين إلى اليسار.

الحساب من خلال الأُس	1
90	2
الحساب بالنسبة المئوية	3
2.5	4

الحساب من خلال الأُس		الحساب بالنسبة المئوية	
A	B	C	D
	90		250%



لنطبق معاً

تدريب 1

حان وقت الحساب

عليك إنشاء الجدول الآتي في ورقة عمل جديدة. ستلاحظ من خلال الجدول أنه من الممكن الحصول على بعض العناصر مجاناً عند شراء عدد محدد من تلك العناصر. اطرح عدد العناصر المجانية من الكمية الإجمالية لكل عنصر، واضرب العدد المتبقى في سعر العنصر، ثم أضف ضريبة القيمة المضافة، وهي 15%. استخدم تنسيقاً جذاباً للنتائج واحسب السعر الإجمالي.



F	E	D	C	B	A	
	طلب مسبق					1
		العناصر المجانية	الإجمالي (ر.س.)	الكمية	الثمن (ر.س.)	2
		1	3	1,200	شاشة	3
		2	5	75	فأرة	4
		2	5	65	لوحة مفاتيح	5
		2	6	329	قرص صلب	6
		3	8	139	قرص فيديو رقمي	7
		3	10	25	وحدة الذاكرة الفلاشية	8
						9
						10

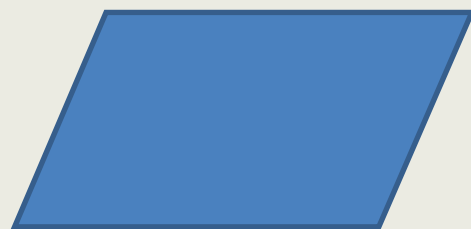
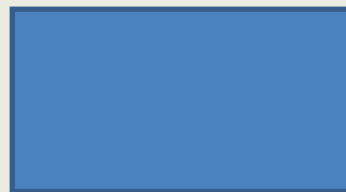


تدريب 2

قياس أبعاد الأشكال الحسابية



أمامك بعض الأشكال الهندسية، استخدم المسطورة لقياس أبعادها ثم دون النتائج:



الارتفاع (cm)	القاعدة (cm)	الأشكال
.....	مثلث
.....	متوازي الأضلاع
.....	مستطيل



تدريب 3

نقل البيانات إلى جدول بيانات



ستنقل بياناتك إلى جدول بيانات:

افتح الملف "G6.S1.2.1_Shapes.xlsx" الموجود في مجلد المستندات (Documents).

أكمل الأعمدة B و C بالبيانات التي سجلتها باستخدام المسطرة.
في العمود D، أضف الصيغ المناسبة لحساب مساحة كل شكل.

D	C	B	A
المساحة	الارتفاع (cm)	القاعدة (cm)	الأشكال
			1
			مثلث
			متوازي الأضلاع
			مستطيل

<input type="radio"/>	=B2*C2	1. ماذا كتبت في الخلية D2؟
<input type="radio"/>	=B1*C1/2	
<input type="radio"/>	=B2*C2/2	

<input type="radio"/>	=B3*C3/2	2. ماذا كتبت في الخلية D3؟
<input type="radio"/>	=(2*B3)+(2*C3)	
<input type="radio"/>	=B3*C3	

<input type="radio"/>	=B4*C4	3. ماذا كتبت في الخلية D4؟
	=B4*C4/2	
<input type="radio"/>	=B4*B4	

تدريب 4

أولويات العمليات الحسابية



اكتب العملية التي ستنفذ أولاً من بين العمليات الآتية: الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة، والأس.



.....	=B2*C2^2
.....	=B2+(1-K9)
.....	=B2+C3*A5
.....	=(B2+B2)*B2
.....	=K3-B2+C6
.....	=H4/B5-7
.....	=A2*C3+B4^4
.....	=M6/(D5+R5)
.....	=(A1*V9)/D1
.....	=A1*(V9/D1)
.....	=A1^6+(3*A2-B2)
.....	=E9*(A1+B1)
.....	=A1-A2-A3
.....	=(B5/C8)-E3
.....	=A3+(A1-A2)
.....	=B3*C5/C5^2
.....	=C6-A1*S3
.....	=K9/A2*B3+K1
.....	=(P4+A5)*(P4-A5)
.....	=D9-C9^2
.....	=(C9*T62)^2

تدريب 5

التعامل مع الأرقام

حان الوقت لإجراء بعض الحسابات واستخلاص استنتاجاتك.

● افتح الملف "G6.S1.2.1_Percentage.xlsx" الموجود في مجلد المستندات (Documents).

● هل يمكنك إكمال درجات الطلبة من خلال حساب إجمالي النقاط لكل طالب في الخلايا من F2 إلى F12؟

● هل ظهر الرقم 20 في خلية F5؟

● بعد ذلك اضغط على الخلية G5 واكتب الصيغة الصحيحة لحساب متوسط درجات أحمد.

● اضغط على **Ctrl + Enter**.

• إذا كان الجواب لا، فاضغط على الخلية مرة أخرى وصحيح الصيغة التي كتبتها.

• إذا كان الجواب نعم، فاستخدم ميزة التلبئة التلقائية لنسخ الصيغة إلى خلايا العمود الآخر.

● بعد ذلك اضغط على الخلية G5 واكتب الصيغة الصحيحة لحساب متوسط درجات أحمد.

● اضغط على **Ctrl + Enter**.

● هل ظهر الرقم 6.7 في خلية G5؟

● إذا كان الجواب لا، فاضغط على الخلية مرة أخرى وصحيح الصيغة التي كتبتها.

● إذا كان الجواب نعم، فاستخدم ميزة التلبئة التلقائية لنسخ الصيغة إلى خلايا العمود الآخر.

●	لن يتغير شيء.	إذا غيرت درجة طالب واحد ماذا سيحدث؟
●	سيتغير مجموع النقاط المقابلة والمتوسط ومتوسط النسبة المئوية.	
●	سيتغير إجمالي النقاط المقابلة فقط لأن المتوسطات ليست ذات صلة.	

● بعد ذلك اضغط على الخلية H5 واكتب الصيغة الصحيحة لحساب متوسط درجات أحمد.

● اضغط على **Ctrl + Enter**.

● هل ظهر الرقم 6.7 في خلية H5؟



● إذا كان الجواب لا، فاضغط على الخلية مرة أخرى وصحيح الصيغة التي كتبتها.

● إذا كان الجواب نعم، فاستخدم ميزة التلبئة التلقائية لنسخ الصيغة إلى خلايا العمود الآخر.

● احفظ الملف ثم أغلقه.



الدرس الثاني: المخططات البيانية

المخططات البيانية

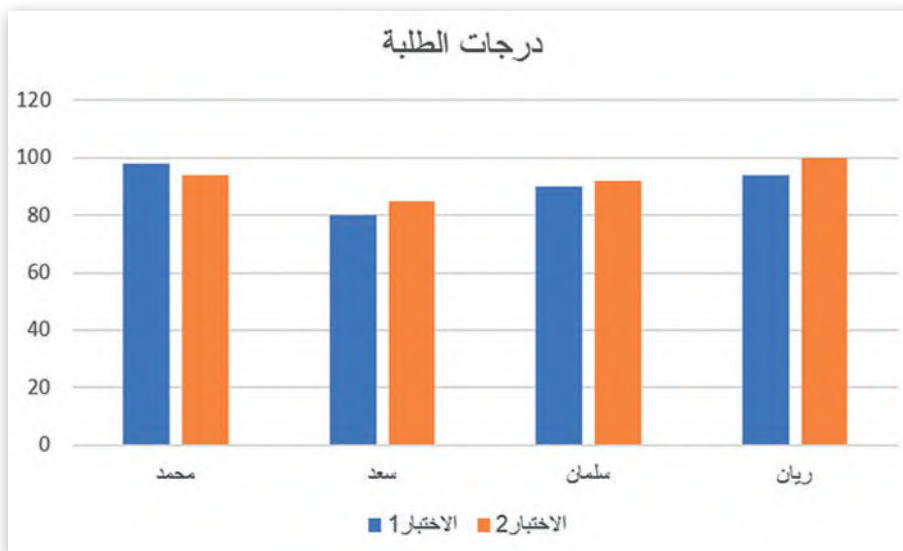
المخططات البيانية هي تمثيلات رسومية للبيانات تساعد على تحليل المعلومات المعقدة وتسهيل فهمها.

أنواع المخططات البيانية

هناك أنواع مختلفة من المخططات، كل منها مصمم لعرض البيانات بطريقة معينة. تتضمن بعض أنواع المخططات الشائعة المخططات العمودية، والمخططات الشريطية، والمخططات الخطية، والمخططات الدائرية، والمخططات الدائرية الموجفة وما إلى ذلك. يعتمد اختيار المخطط المراد استخدامه على نوع البيانات المقدمة والرسالة التي يجب نقلها. من خلال اختيار نوع المخطط التخطيطي المناسب، من الممكن توصيل البيانات المعقدة بوضوح ودقة، مما يسهل على الجمهور تفسيرها وفهمها. فيما يلي بعض المخططات الرئيسية التي يمكنك إنشاؤها باستخدام بياناتك في مايكروسوفت إكسيل:

المخطط العمودي

المخطط العمودي هو تمثيل تخطيطي للبيانات يستخدم أشرطة عمودية لإظهار المقارنات بين الفئات. يتواافق ارتفاع كل شريط مع قيمة البيانات التي يمثلها.

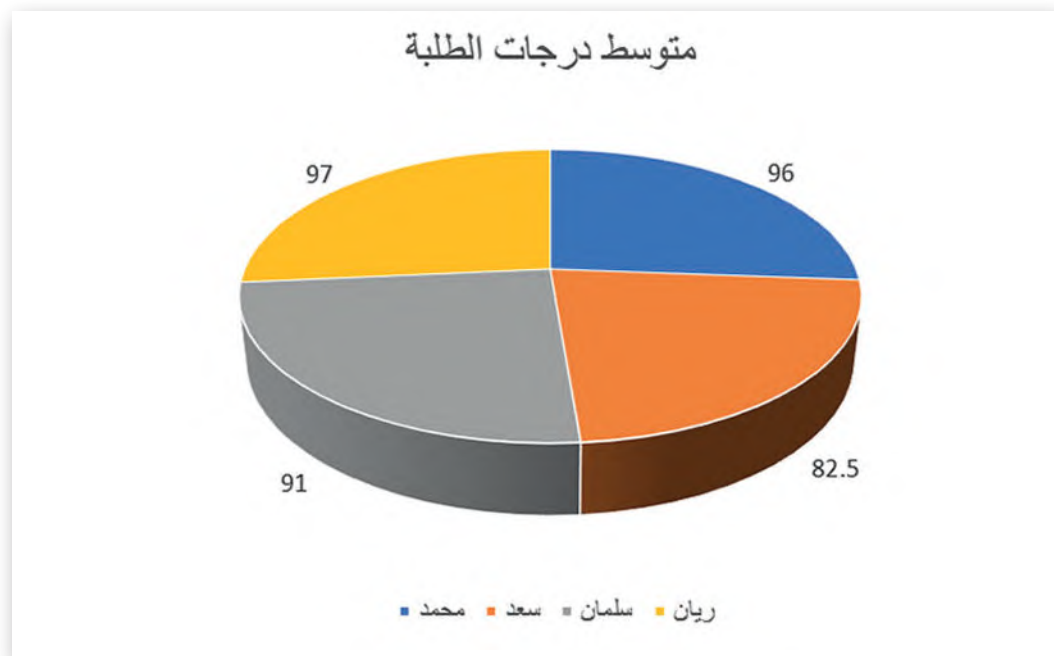


معلومة

يعتمد نوع المخطط المراد استخدامه عند إنشاء المخطط البياني على جمهورك والطريقة التي ترغب في تقديم البيانات بها.

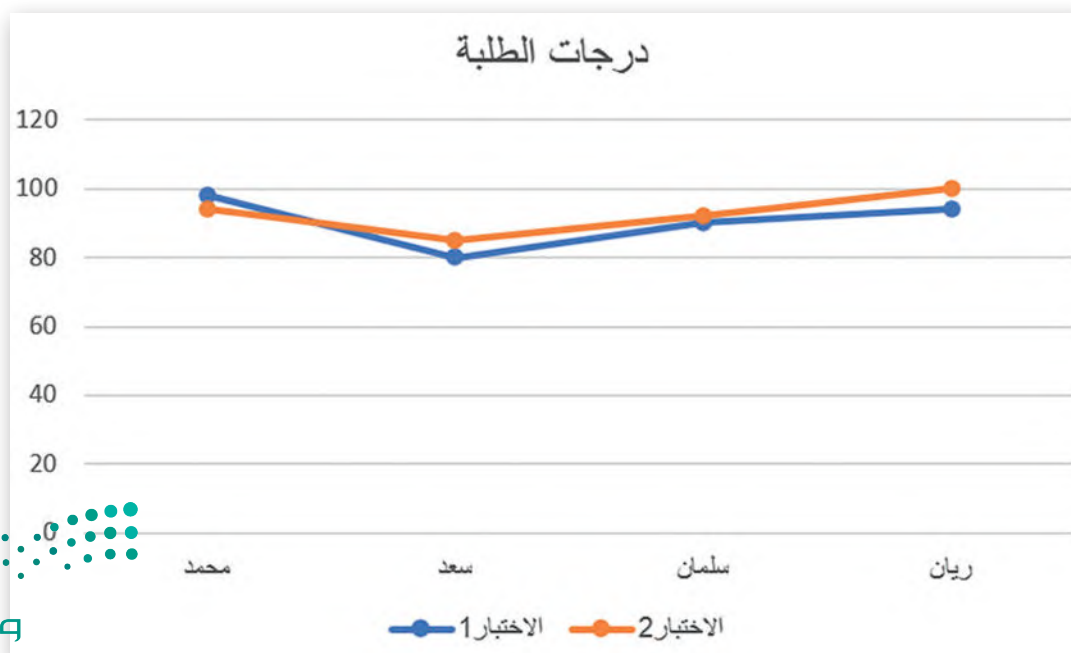
المخطط الدائري

المخطط الدائري هو مخطط يمثل البيانات كشرايخ من دائرة، حيث تتناسب كل شريحة مع الكمية التي تمثلها، كما يتم استخدام المخطط الدائري بشكل شائع لإظهار النسب المئوية أو النسب النسبية للفئات المختلفة في مجموعة البيانات.



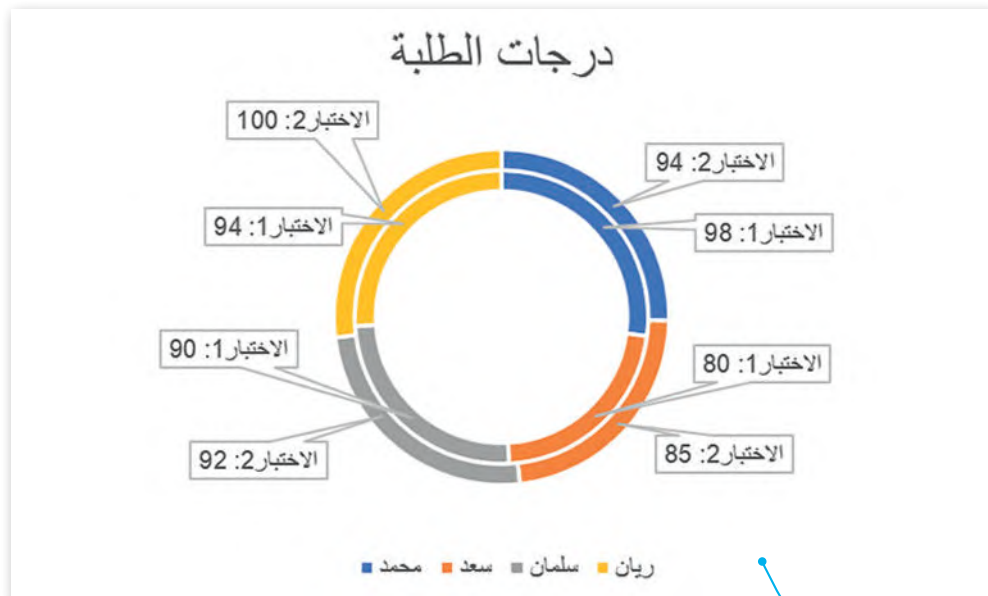
المخطط الخطى

المخطط الخطى هو تمثيل تخطيطي للبيانات التي تعرض المعلومات كسلسلة من نقاط البيانات المتصلة بواسطة مقاطع الخط المستقيم، وتستخدم بشكل شائع لإظهار الاتجاهات بمرور الوقت. إنها أداة بسيطة وفعالة لتصور البيانات المستمرة.

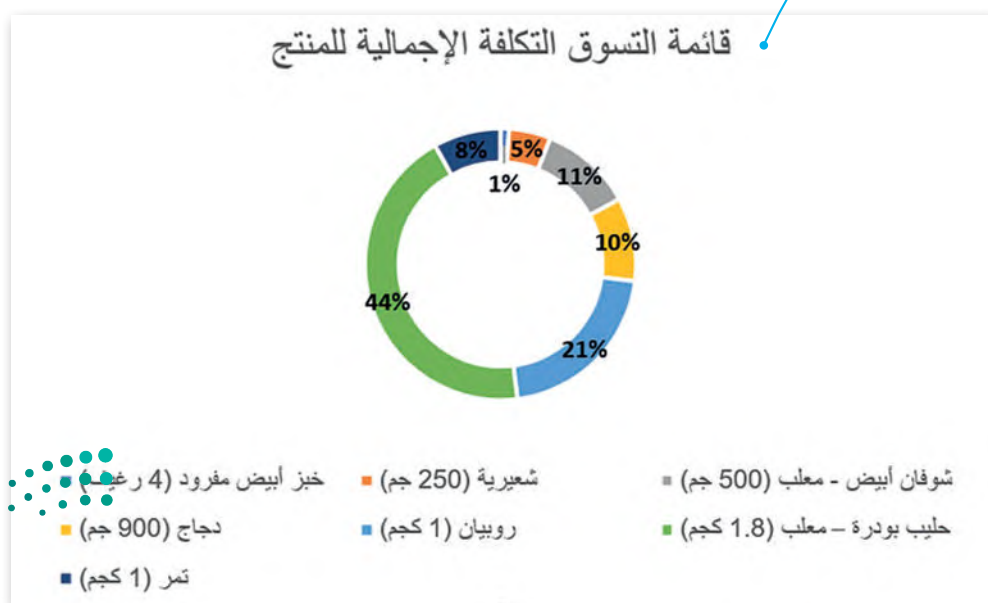


المخطط الدائري المجوف

المخطط الدائري المجوف هو مخطط دائري به فجوة في الوسط، ويستخدم لتمثيل البيانات في شكل نسب مئوية. الحلقة الخارجية مقسمة إلى شرائح تتوافق مع الفئات المختلفة لنقاط البيانات التي يتم تمثيلها. من الأفضل استخدام هذا المخطط عندما تكون البيانات عبارة عن مجموعة كاملة من أجزاء متعددة، خاصة عند التقديم إلى مجموعات كبيرة ومتنوعة. في تقارير المبيعات، يمكن استخدام المخطط الدائري المجوف لدراسة عدد الفرص المفتوحة، أو المفقودة، أو المكتسبة، والإيرادات المحققة. يساعد هذا صانعي القرار على معرفة ما إذا كان العملاء الفائزون يساهمون بدرجة كافية في النتيجة النهائية، وما إذا كانت الخسارة المفقودة مكلفة للغاية.



أمثلة على المخططات
الدائريّة المُجوفَة.



إدراج مخطط عمودي

يمكنك إنشاء مخطط عمودي في إكسيل بأي كمية وفئة من البيانات. أثناء إدخال البيانات في جدول البيانات، تأكد من إنشاء عمود لكل فئة.

A	B	C	D
متوسط أسعار المواد الغذائية			
1	يناير 2023 ر.س.	فبراير 2023 ر.س.	مارس 2023 ر.س.
2	خبز أبيض مفروم (4 رغيف)	1.11	1.11
3	شعيرية (250 جم)	5.87	5.86
4	شوفان أبيض - معلب (500 جم)	9.81	9.56
5	دجاج (900 جم)	18.53	18.52
6	روبيان (1 كجم)	75.87	75.7
7	حليب بودرة - معلب (1.8 كجم)	80.94	80.85
8	تمر (1 كجم)	14.22	12.7
9			14.08

إضافة مخطط عمودي:

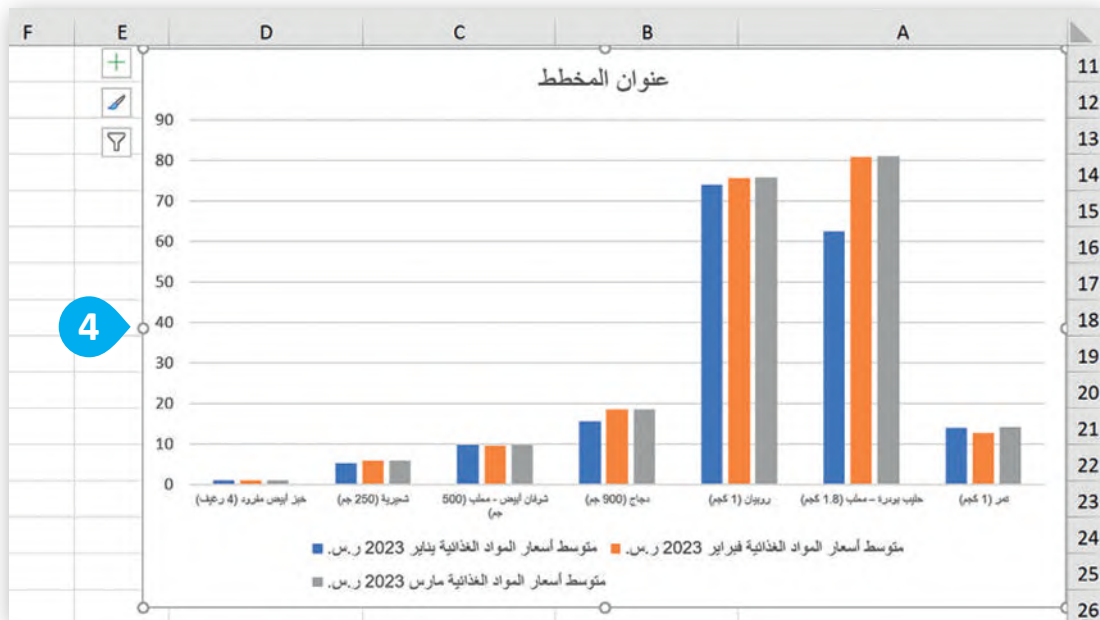
- < حدد البيانات التي تريده استخدامها، مثلًا من الخلية A1 إلى D9 .
①
- < من علامة التبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة المخططات (Charts)، اضغط على أدرج
مخطط عمودي أو شريطي (Insert Column or Bar Chart) .
②
- < من العمود الثنائي الأبعاد (D Column-2)، اضغط على عمود متباين المسافات
④. ③ سيظهر مخطط عمودي (Column chart).

1

2

3

4



إدراج مخطط دائري مجوف

باستخدام مايكروسوفت إكسيل، يمكنك تحويل بياناتك بسرعة إلى مخطط دائري مجوف، واستخدام ميزات التنسيق الجديدة لتسهيل قراءة المخطط. مثل، إضافة تسميات البيانات، التي تساعدك في فهم البيانات المرسومة في المخطط.

اكتب الجدول الآتي ونسقه:

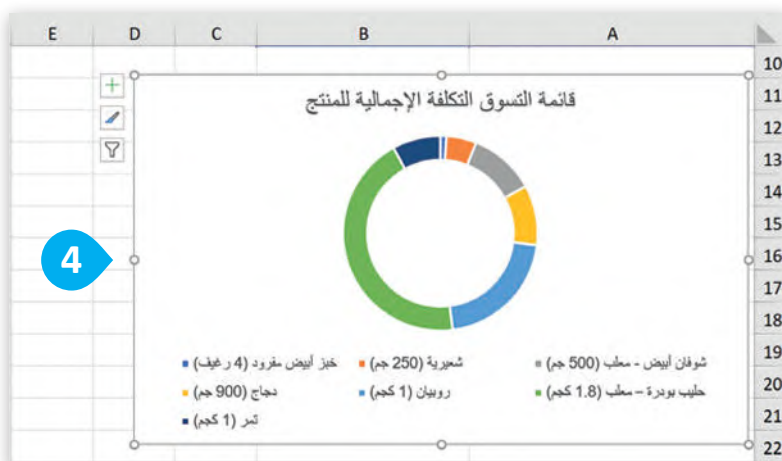
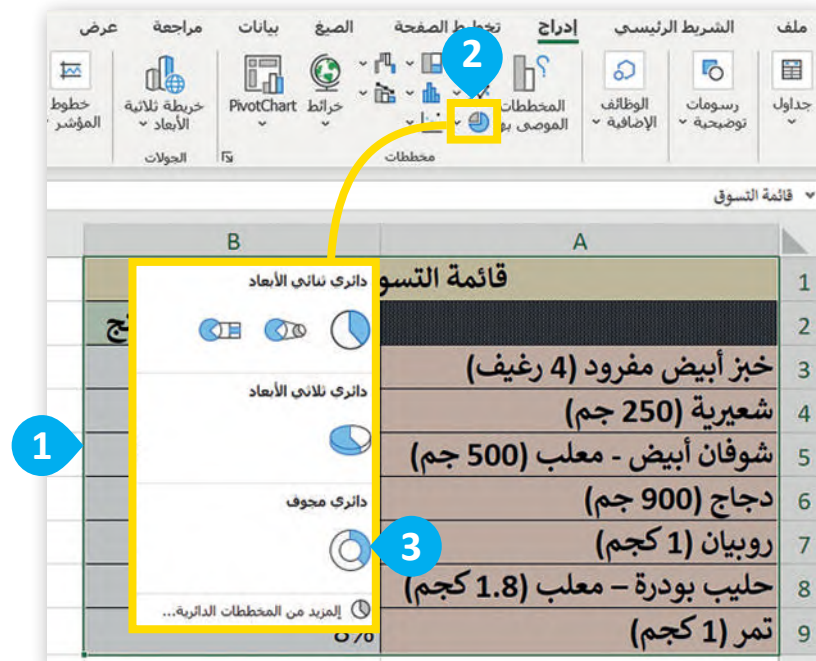
B	A	
قائمة التسوق		1
التكلفة الإجمالية للمنتج		2
1%	خبز أبيض مفروم (4 رغيف)	3
5%	شعيرية (250 جم)	4
11%	شووفان أبيض - معلب (500 جم)	5
10%	دجاج (900 جم)	6
21%	روبيان (1 كجم)	7
44%	حليب بودرة - معلب (1.8 كجم)	8
8%	تمر (1 كجم)	9



إضافة مخطط دائري مجوف:

- > حدد البيانات التي تريده استخدامها مثلًا من الخلية A1 إلى B9.
- > من علامة تبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة مخططات (Charts)، اضغط على ② .(Insert Pie or Doughnut Chart) إدراج مخطط دائري أو دائري مجوف
- > في الفئة دائري مجوف (Doughnut), اضغط على دائري مجوف (Doughnut).
- > سيظهر مخططك.

تذَكَّر دائمًا أن شريط أدوات برنامج إكسيل هو شريط متغير. تظهر وتختفي علامات التبويب فيه بناءً على ما تعمل عليه. لذلك يجب أن تحدد المخطط كي تظهر علامة تبويب التصميم.

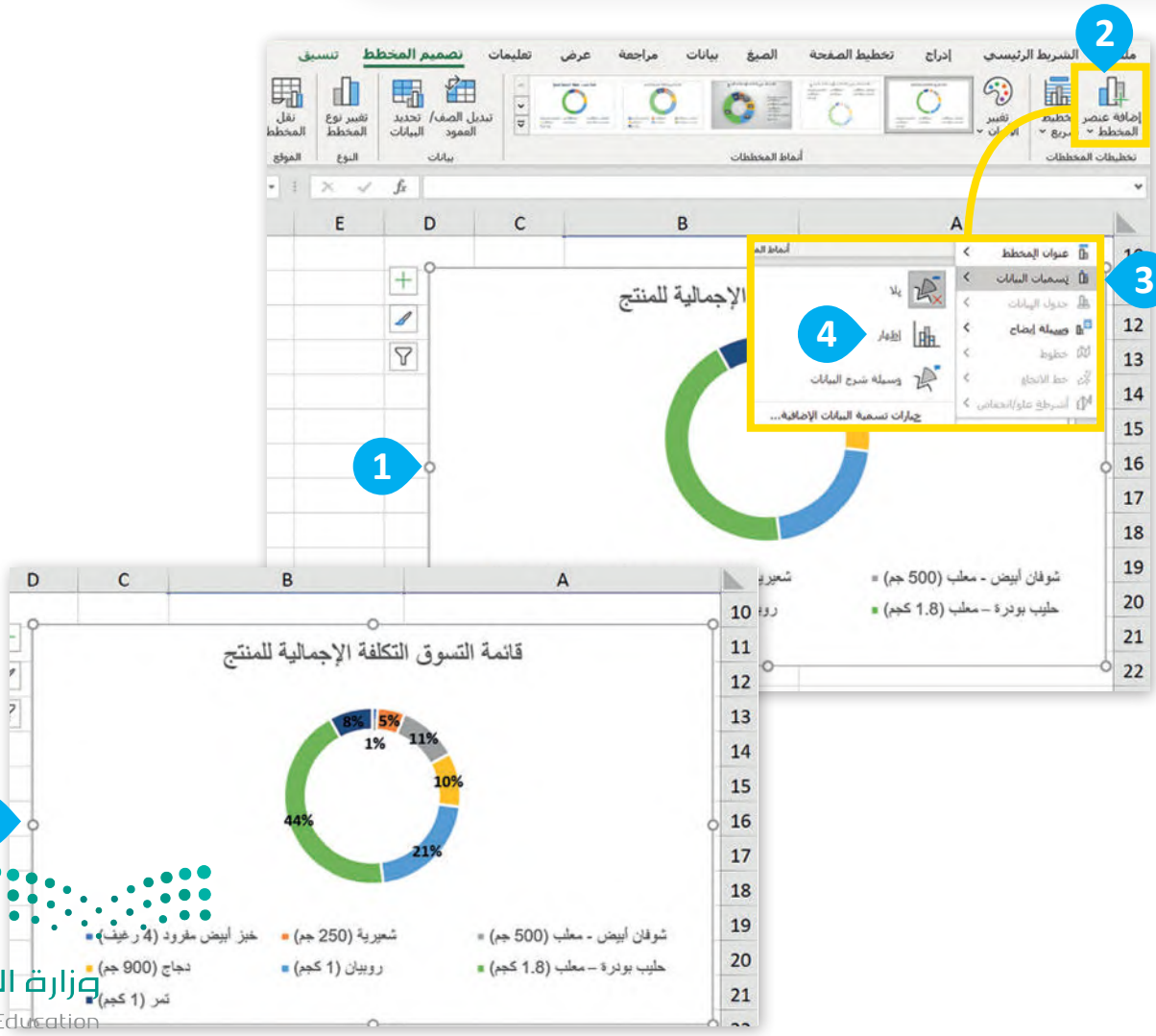


تسميات البيانات

يمكن أن تساعد إضافة تسميات البيانات في المخطط الدائري المجوف في جعل بياناتك أكثر وضوحاً وإفادة وسهولة في الفهم.

لإضافة تسميات البيانات:

- < اضغط على المخطط لتحديد ①.
- < من علامة تبويب تصميم المخطط (Chart Design)، في مجموعة تخطيطات المخطط (Chart Layouts)، اضغط على إضافة عنصر المخطط (Add Chart Element) ②.
- < اضغط على تسميات البيانات (Data Labels) ③.
- < اضغط على إظهار (Show) ④.
- < ستظهر تسميات البيانات ⑤.

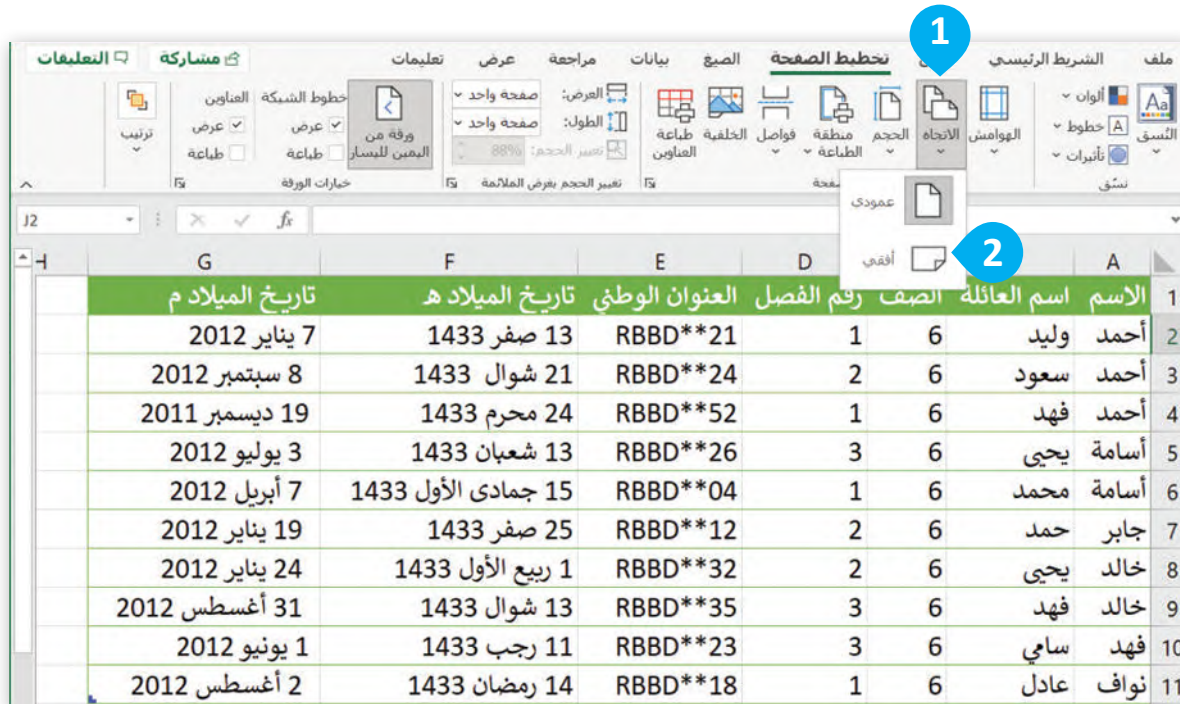


اتجاه الصفحة

إذا كان عدد الأعمدة كبيراً في صفحتك فإنه من الأفضل تعين اتجاه الصفحة ليكون أفقياً بحيث يكون (العرض أكبر من الطول). ونُمكّنك تغيير هذا الإعداد بتعيين اتجاه الصفحة.

للتغيير اتجاه الصفحة (Orientation):

- < من عالمة تبويب تخطيط الصفحة (Page Layout) ومن مجموعة إعدادات الصفحة (Page setup) اضغط على الاتجاه (Orientation). ①
 - < من القائمة المنسدلة، اضغط عمودي (Vertically) لعرض صفحتك عمودياً أو أفقي (Horizontally) لعرض صفحتك أفقياً. ②



للتحقق من هوامش جدول البيانات واتجاهه، انتقل إلى علامة التبويب تخطيط الصفحة (Page Layout)، واضغط على الزر توسيع في مجموعة إعداد الصفحة (Margins). في علامة التبويب الهوامش (Page Setup)، يمكنك عرض إعدادات الهامش الحالية. في علامة تبويب الصفحة (Page)، يمكنك عرض إعداد الاتجاه الحالي.

طباعة أوراق عملك

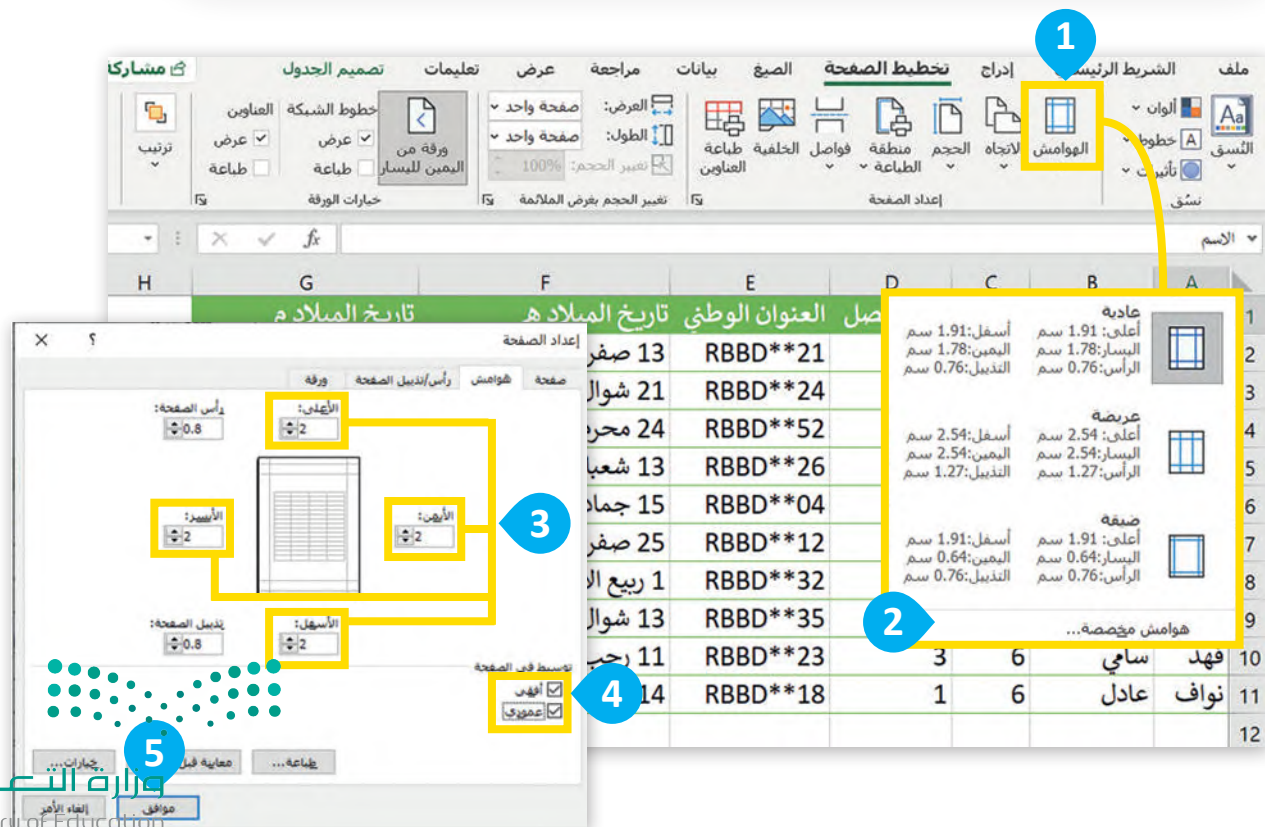
من الطبيعي أن تحتاج إلى طباعة أوراق عملك. لعمل ذلك، يتوجب عليك أولاً معرفة كيفية ضبط إعدادات الصفحة لتمكن من طباعة أجزاء محددة من ورقة العمل.

الهوامش (Margins)

الهوامش هي المساحة البيضاء الفارغة حول المنطقة المطبوعة من صفحتك، يمكنك ضبط الهوامش بحيث تتسع الصفحة لمزيد من البيانات.

لضبط الهوامش : (Margins)

- < من علامة التبويب **تخطيط الصفحة** (Page Layout) ومن مجموعة إعدادات الصفحة **1**. (Margins) (Page Setup)
 - < اضغط **الهوامش** (Custom Margins) **2**.
 - < من نافذة **إعدادات الصفحة** (Page Setup) وفي علامة تبويب **الهوامش** (Margins) **3** عين الهوامش الأعلى - الأيمن - الأيسر - الأسفل إلى 2 سنتيمتر.
 - < من الخيار **توسيط في الصفحة** (Center on page) اختار **أفقي** (Horizontally) **4** و**عمودي** (Vertically) لتعيين موضع جدولك في وسط الصفحة.
 - < اضغط **موافق** (OK) **5**.



طباعة بيانات محددة

قد ترغب أحياناً بطباعة جدول بياناتٍ كبير على أوراق منفصلة ومن ثم تجميعها للحصول على البيانات كاملة، وبالتالي ستحتاج لطباعة أجزاء محددة من البيانات.

لطباعة جدول البيانات:

< من قائمة ملف (File) ① أو اضغط مفاتحي **Ctrl + P**.

② اضغط طباعة (Print).

< بعد التأكد من إعدادات ورقة العمل بشكل صحيح اضغط طباعة (Print) ③.



طباعة (Print): تتيح لك هذه الفئة تحديد الطابعة التي تريد استخدامها، وضبط أي إعدادات خاصة بالطابعة، مثل نوع الورق، وعدد النسخ، وخيارات الترتيب. يمكنك أيضًا طباعة ورقة العمل مباشرةً من هذه الفئة.

إعدادات (Settings): تسمح لك هذه الفئة بضبط اتجاه الصفحة (عموديًّا أو أفقيًّا)، والهواشم، وقياس ورقة العمل لتلائم الصفحة المطبوعة. يمكنك أيضًا ضبط منطقة الطباعة، وعنوانين الطباعة، وتعيين جودة الطباعة.

الرقم	اسم العملة	التاريخ	العنوان الوطني	العنوان الدولي	رقم العمل	الصف	رقم الفحص	العنوان الوظيفي	العنوان الدولي	رقم العملة	الصف
7	بنادر	يناير 2012			13 1433	معلم	R000**21	1	6	المحمد	وادي
8	بنادر	يناير 2012			21 1433	شوار	R000**24	2	6	المحمد	معروض
19	بنادر	يناير 2011			24 1433	معلم	R000**52	1	6	المحمد	هدى
3	بنادر	يناير 2012			13 1433	شوار	R000**36	3	6	أسامة	هدى
7	بنادر	يناير 2012			15 1433	جذاري الإبراء	R000**04	1	6	أسامة	هدى
19	بنادر	يناير 2012			25 1433	معلم	R000**17	2	6	بنادر	هدى
24	بنادر	يناير 2012			11 1433	جذاري الإبراء	R000**32	2	6	بنادر	هدى
31	بنادر	يناير 2012			13 1433	شوار	R000**36	3	6	بنادر	هدى
1	بنادر	يناير 2012			11 1433	رحب	R000**23	3	6	بنادر	ساني
2	بنادر	يناير 2012			14 1433	رسان	R000**18	1	6	بنادر	صالن

معاينة (Preview): تعرض هذه الفئة معاينة ورقة العمل كما تظهر عند طباعتها. يمكنك التنقل عبر صفحات المعاينة باستخدام الأسهم أو شريط تمرير التكبير / التصغير، وإجراء تعديلات على الإعدادات حسب الحاجة.



معلومات

حاول طباعة المستندات الضرورية فقط وتذكر أن تلك الأوراق التي ستستخدمها يتم صنعها من الأشجار. فكر في البيئة من حولك ولا تصرف.

لنطبق معاً

تدريب 1

أنواع المخططات

أنشئ جدولًا يوضح درجات خمسة طلبة للفصل الدراسي الأول من العام الدراسي. ثم أنشئ مخططًا بدرجات الطلبة خلال الفصل الدراسي. اختر النوع الصحيح من الرسم التخطيطي.



تدريب 2

إنشاء المخططات

أدرج مخططًا يوضح استخدام الإنترنت في جميع أنحاء العالم.

يوجد في مجلد المستندات (Documents) ملف "G6.S1.2.2_Activities.xlsx".
راجع الجدول وسجل ملاحظات عن الأنشطة المدرجة.

حدد الأنشطة ذات التكرار الأعلى والأدنى، ولاحظ النسب المئوية المقابلة لها.

أنشئ ورقة عمل جديدة وانسخ بيانات الأنشطة "القراءة" و "التمرين" و "التنشئة الاجتماعية" و "النوم" و "الطبخ" و "التنظيف" و "آخرى" من ورقة العمل الأصلية إلى ورقة العمل الجديدة.

أنشئ مخططًا في ورقة العمل الجديدة باستخدام البيانات الخاصة بهذه الأنشطة. اختر نوع المخطط الذي تعتقد أنه يمثل البيانات بشكل أفضل، واشرح سبب اختيارك لهذا النوع من المخطط.

أنشئ مخططًا ثالثاً في ورقة العمل الجديدة باستخدام جميع البيانات من ورقة العمل الأصلية. وأنشئ مخططًا جديداً في نفس ورقة العمل. مرة أخرى، اختر نوع المخطط الذي تعتقد أنه يمثل البيانات بشكل أفضل، واشرح سبب اختيارك لهذا النوع من المخطط.

حلل كلا المخططين واتكتب ملخصاً موجزاً لنتائجك. ما الاستنتاجات التي يمكنك استخلاصها من البيانات؟



احفظ ورقة عمل إكسل الخاصة بك مع كل من المخططات وتحليلك.

اطبع ورقة العمل.



مشروع الوحدة

يُعدُّ مايكروسوفت إكسل من أقوى الأدوات التي توفر مجموعة واسعة من الميزات لتنظيم البيانات وتحليلها وعرضها. ستحتار في هذا المشروع بالتعاون مع مجموعة من زملائك في الصف أحد الموضوعات الآتية، والخاصة بجمع المعلومات عن:

أ- الأطعمة الصحية وغير الصحية. ب- أنواع التلوث. ج- الأجهزة الرقمية.

يتعين على كل مجموعة تنظيم هذه المعلومات في ورقة عمل.

بناءً على الموضوع الذي تم اختياره، يجبأخذ الأمور الآتية بعين الاعتبار:

1 استخدم الإنترن特 واجمع معلومات حول الموضوع الذي تختاره. تحقق من جميع معلوماتك حتى تعرف أنها صحيحة ولا تعتمد أبداً على موقع إلكتروني أو كتاب واحد.

2 بعد جمع كل المعلومات الضرورية، ضعها في ورقة عمل. افتح مايكروسوفت إكسل وحاول تنظيم بياناتك. ضع في اعتبارك أنه عليك إضافة عناوين إلى الأعمدة والصفوف الخاصة بك من أجل تحديد ما هو معروض في كل خلية.

3 بعد إدخال البيانات الخاصة بك، أنشئ الصيغ التي تحتاجها. لا تنس أنه يتم تجاهل الخلايا الفارغة.

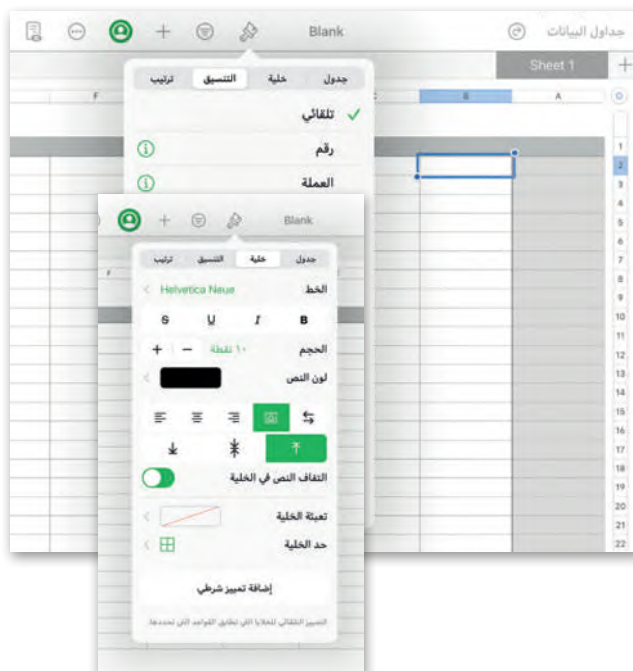
4 بعد ذلك، يمكنك توضيح بياناتك بمساعدة المخططات. أنشئ أنواعاً مختلفة من المخططات لمقارنة جميع البيانات وتقديم عرض مرجي لما جمعته حتى الآن.

5 في الختام، اعرض عملك أمام زملائك في الفصل.





برامج أخرى



مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)

يعُد مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس برنامج جداول بيانات بسيط لأجهزة أبل آيبياد وآيفون، ويبعد مثل مايكروسوفت إكسل ويغطي كل العمليات الأساسية.



دوكس تو جو لنظام أندرويد (Docs to Go for Google Android)

دوكس تو جو لنظام أندرويد هو برنامج جداول بيانات لأجهزة جوجل أندرويد ومنصات أخرى كذلك.



ليرأوفيس كالك (LibreOffice Calc)

هو برنامج مجاني يشبه برنامج مايكروسوفت إكسل إلى حد كبير، كما يمكن تنزيل هذا البرنامج من الإنترنٌت على جهاز الحاسوب.



في الختام

جدول المهارات

المهارة		
لم يتقن	أتقن	
		1. تحديد أولويات تنفيذ العمليات الحسابية في المعادلات.
		2. إجراء عمليات حسابية في برنامج مايكروسوف特 إكسيل باستخدام الأسس.
		3. إجراء عمليات حسابية في برنامج مايكروسوف特 إكسيل باستخدام الأقواس.
		4. إجراء عمليات حسابية في برنامج مايكروسوف特 إكسيل باستخدام النسب المئوية.
		5. إدراج مخطط وتسمية بياناته.
		6. تغيير اتجاه الصفحة.
		7. تجهيز ورقة العمل للطباعة.

المصطلحات

Parenthesis	أقواس	Calculation	حسابي
Percentage	نسبة مئوية	Chart	مخطط
Pie Chart	مخطط دائري	Doughnut	دائري مجوف
	أس	Line Chart	مخطط خطبي
Spreadsheet	جدول بيانات	Margins	الهوامش

الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام سكرياتش



أهلاً بك

في هذه الوحدة، ستجري عمليات حسابية باستخدام اللبنات، وستنشئ لعبة بسيطة من خلال الدمج بين اللبنات الثلاث الجديدة التي ستعلمها.

أهداف التعلم

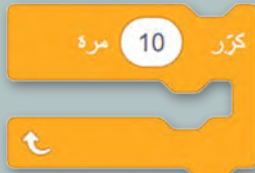
ستتعلم في هذه الوحدة:

- > استخدام لبنة كرّر حتى (repeat until).
- > المعاملات الحسابية في سكراتش.
- > أنواع المتغيرات المختلفة وكيفية استخدامها لتخزين المعلومات.
- > إجراء العمليات الحسابية في سكراتش.
- > اتخاذ القرارات باستخدام الشروط المركبة.

الأدوات

> منصة سكراتش من معهد ماساتشوستس للتقنية (MIT Scratch)

هل تذكر؟



لبنـة كـرـر (Repeat)

يتم استخدام لبنـة كـرـر (Repeat) عندما تريد تنفيذ مجموعة من اللبنـات لعدد معين من المرات.



لبنـة كـرـر باـسـتـمـار (Repeat Forever)

ستـنـفـدـ لـبـنـةـ كـرـرـ باـسـتـمـارـ (Repeat Forever)ـ الـلـبـنـاتـ الـمـوـجـوـدـةـ بـدـاـخـلـهـاـ.



عـلـامـةـ التـوقـفـ

أـوـقـفـ (stop)

لـإـيقـافـ لـبـنـةـ كـرـرـ باـسـتـمـارـ،ـ عـلـيـكـ ضـغـطـ عـلـامـةـ التـوقـفــ أوـ تـنـشـيـطـ لـبـنـةـ أـوـقـفــ (stop sign).



أـوـقـفـ الكلـ



أـوـقـفـ الكلـ

المقطع البرمجي الحالي

المقطـعـ الآخـرـ فـيـ الكـنـ

حددـ مـنـ القـائـمـةـ
الـمـنـسـدـلـةـ
المـقـاطـعـ الـبـرـمـجـيـةـ
الـتـيـ تـرـيدـ إـيـقـافـهـاـ.



لـبـنـةـ إـذـاـ (if) then)

تحـقـقـ لـبـنـةـ إـذـاـ ()ـ أـوـلـاـ مـنـ الشـرـطـ،ـ فـإـذاـ كـانـ الشـرـطـ صـحـيـحاـ،ـ فـيـتـمـ تـنـفـيـذـ الـلـبـنـاتـ الـمـوـجـوـدـةـ دـاـخـلـهـاـ،ـ وـإـذاـ كـانـ الشـرـطـ خـطاـ،ـ فـيـتـمـ تـخـطـيـ الـلـبـنـاتـ.

إـذـاـ كـنـتـ بـحـاجـةـ إـلـىـ تـحـقـقـ مـنـ أـكـثـرـ مـنـ شـرـطـ،ـ فـعـلـيـكـ اـسـتـخـدـامـ الـمـزـيـدـ مـنـ لـبـنـاتـ إـذـاـ ()ـ وـإـلـاـ.

ارتد إذا كنت عند الحافة

لبنـة ارـتـد إـذـا كـنـت عـنـد الـحـافـة (if on edge, bounce)

تفـحـص لـبـنـة اـرـتـد إـذـا كـنـت عـنـد الـحـافـة إـذـا كـانـ الـكـائـن يـلـامـسـ حـافـةـ الشـاشـةـ أـمـ لـاـ، فـإـذـا قـامـ بـمـلـامـسـهـ، فـذـلـكـ يـمـنـعـهـ مـنـ الـاسـتـمـرـارـ فيـ حـرـكـتـهـ. كـمـأـنـهـ يـدـورـ 180ـ درـجـةـ.

اتـجـهـ نـحـوـ الـاتـجـاهـ



لـبـنـةـ اـتـجـهـ نـحـوـ الـاتـجـاهـ (point in direction ()))))

تـوـجـهـ لـبـنـةـ اـتـجـهـ نـحـوـ الـاتـجـاهـ ()ـ الـكـائـنـ فـيـ اـتـجـاهـ مـعـيـنـ. لـذـلـكـ، يـدـورـ الـكـائـنـ فـيـ زـاوـيـةـ مـحـدـدـةـ.

اجـعـلـ نـمـطـ الدـورـانـ يـمـيـنـ - يـسـارـ ▾

لـبـنـةـ اـجـعـلـ نـمـطـ الدـورـانـ ()))))

✓ يـمـيـنـ - يـسـارـ

لا دـورـانـ

فـيـ جـمـيعـ الـاتـجـاهـاتـ

تـتـحـكـمـ لـبـنـةـ اـجـعـلـ نـمـطـ الدـورـانـ ()ـ فـيـ اـتـجـاهـ حـرـكـةـ الـكـائـنـ.



الدرس الأول: التكرار في سكرياتش

كما تعلمت سابقاً، يمكنك جعل الحاسب ينفذ اللبنة عدة مرات، باستخدام ثلاثة أنواع من الحلقات: كرّر(repeat)، وكرّر باستمرار (repeat forever) وكرّر حتى (repeat until) يسمح لك بتكرار نفس الأوامر مراراً وتكراراً. في هذا الدرس، سنتستخدم لبنة كرّر حتى (repeat until).

كرّر حتى

لبنة كرّر حتى (repeat until) هي إحدى لبيات التحكم (control) تسمح لك بتكرار مجموعة من الإجراءات حتى يتم استيفاء شرط معين. بعد سحب اللبنة إلى منطقة البرمجة النصية، تحتاج إلى تحديد الشرط الذي سيوقف الحلقة. ستنتمي الحلقة في تكرار مجموعة الإجراءات داخل اللبنة حتى يتحقق الشرط.

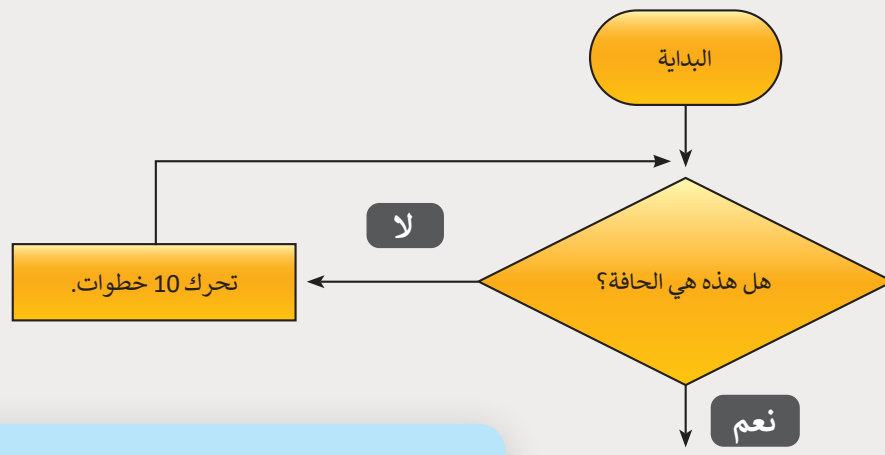


يتم استخدام لبنة كرّر حتى عندما لا تعرف عدد التكرارات، ويتوقف تكرار اللبيات الموجودة بداخلها حين يصبح الشرط صحيحاً.



يجب وضع اللبيات التي تريد تكرارها داخل لبنة كرّر حتى.

المقطع البرمجي الآتي يجعل القطة تتحرك 10 خطوات في كل تكرار حتى تصل إلى الحافة، وعندما تصل إلى الحافة تتوقف وتقول "هذه هي الحافة".



لإنشاء مقطع برمجي باستخدام لبنة كرّر حتى (repeat until) :

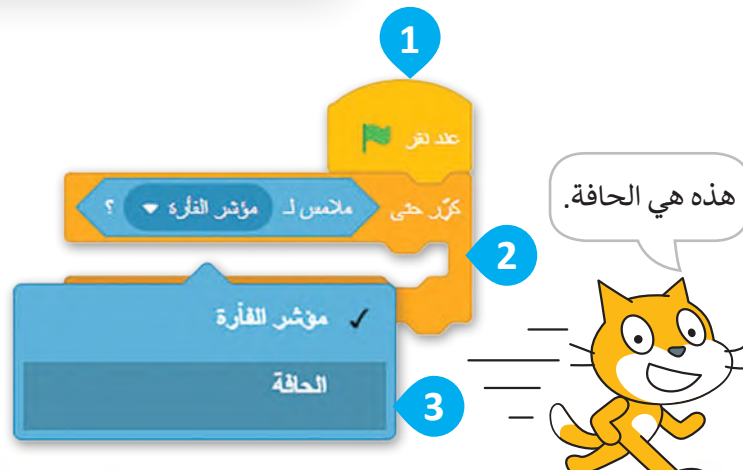
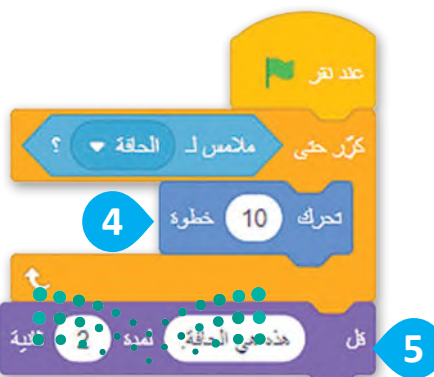
< أضف لبنة عند نقر العلم الأخضر (when flag clicked) من فئة لبنيات الأحداث (Events) . ①

< اسحب وأفلت لبنة كرّر حتى (repeat until) من فئة التحكم (Control) في منطقة البرنامج النصي. ②

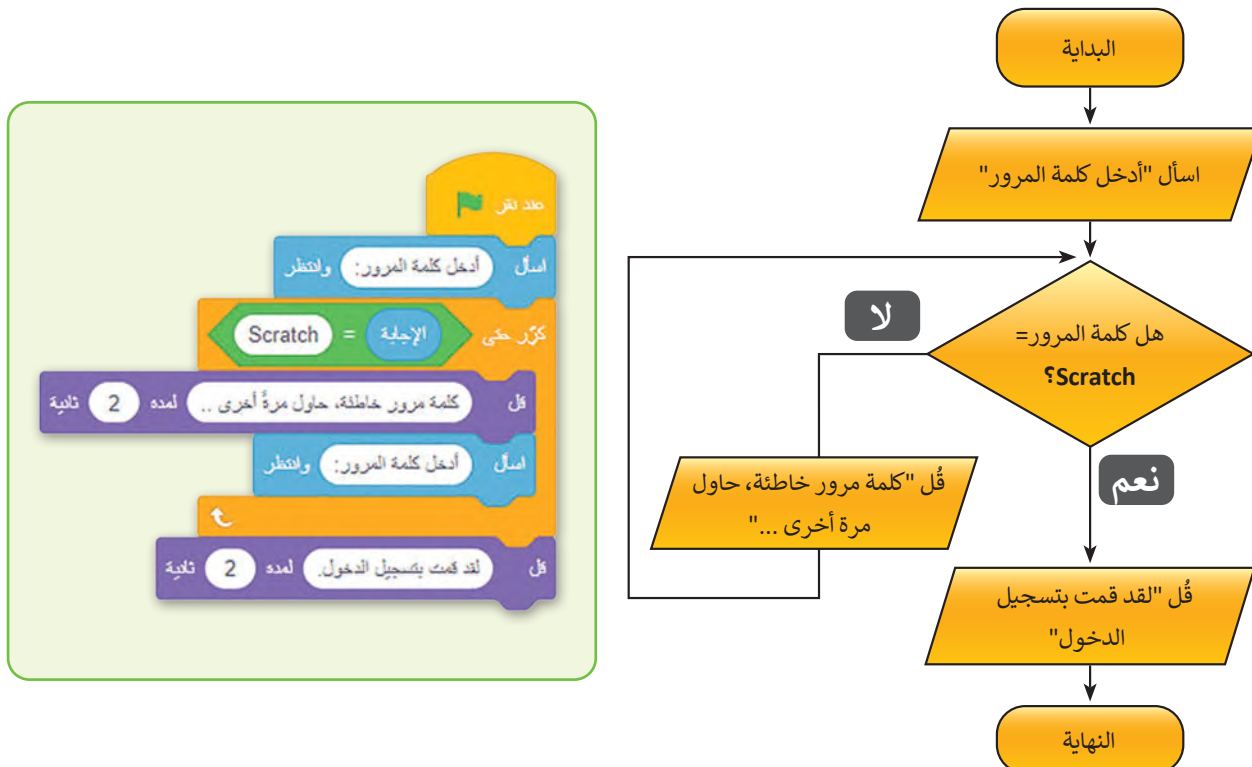
< أضف لبنة ملامس ل () () (touching () ()) من فئة لبنيات الاستشعار ③ (Sensing) واختر الحافة (edge)

< ضع لبنة تحرك (10) خطوة (move (10) steps) من فئة لبنيات الحركة (Motion) داخل تكرار لبنة كرّر حتى (repeat until) ④.

< أضف لبنة قل () لمدة (2) ثانية (say () for 2 seconds) من فئة لبنيات الهيئة (Looks) واكتبه داخلها "هذه هي الحافة.". ⑤



شاهد مثلاً مختلفاً. تريد إنشاء مقطع برمجي يتحقق من إدخال المستخدم لكلمة المرور الصحيحة، على سبيل المثال "Scratch".



طريقة عمل المقطع البرمجي:

1 يسأل المستخدم عن كلمة المرور الخاصة به.

2 ثم يتحقق من الشرط، فإذا كان الشرط خطأً، يبدأ التكرار، ويتم تنفيذ اللبنات الموجودة داخل لبنة كرر حتى؛ لذلك يطلب المقطع البرمجي كلمة المرور مرة أخرى من المستخدم.

3 عندما يصبح الشرط صحيحًا، يتوقف التكرار، ويتم تنفيذ اللبنة الموجودة بعد لبنة كرر حتى.

طالما تم تقييم الشرط على أنه خطأ، يُكرر تنفيذ اللبنات الموجودة داخل التكرار.

شُغل المقطع البرمجي لترى كيف يعمل.

أدخل 1234
كلمة مرور
وستشاهد هذه
الرسالة:

أدخل كلمة مرور جديدة.
وأكتب Scratch اضغط
على مفتاح Enter ← أو
اضغط على ✓ وستشاهد
هذه الرسالة على الشاشة:

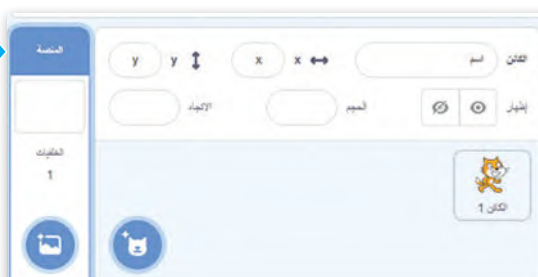
لقد قمت بتسجيل الدخول.

استخدام لبنة كرر حتى في لعبة المتاهة

لتشاهد كيف يمكن استخدام لبنة كرر حتى في الألعاب.

مهتمتك هي تصميم لعبة حيث تتحرك الدجاجة عبر المتاهة، وتجمع البيض الموجود في طريقها حتى تصل إلى مخرج المتاهة، حيث تضع البيض داخل الوعاء.

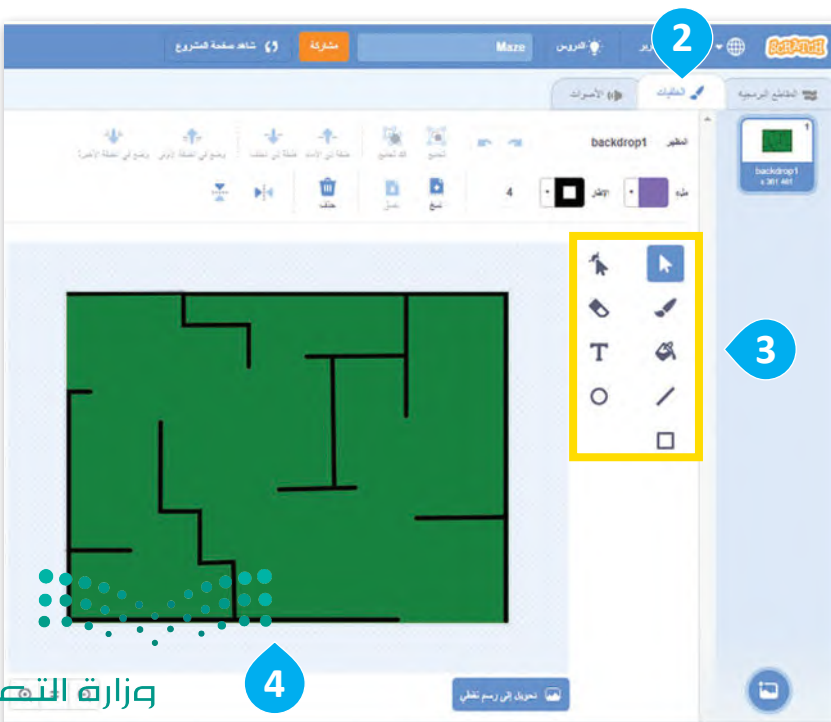
1



1. أنشئ خلفية المتاهة

لإنشاء خلفية للمتاهة
اتبع الخطوات الآتية:

- > اضغط على قسم المنصة (Stage)، ① وانتقل إلى علامة تبويب الخلفيات (Backdrops).
- > استخدم أدوات الرسم.
- > ارسم المتاهة في الصورة خطوة بخطوة.



4

2. إضافة الكائنات

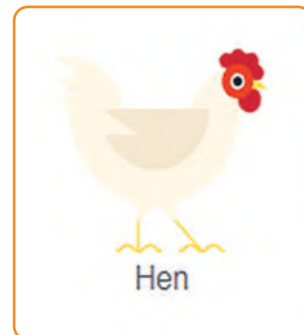
الآن بعد أن أصبحت الخلفية جاهزة، عليك حذف كائن القطة وإضافة الكائنات: دجاجة (Hen)، وعاء (Bowl)، بيضة (Egg)



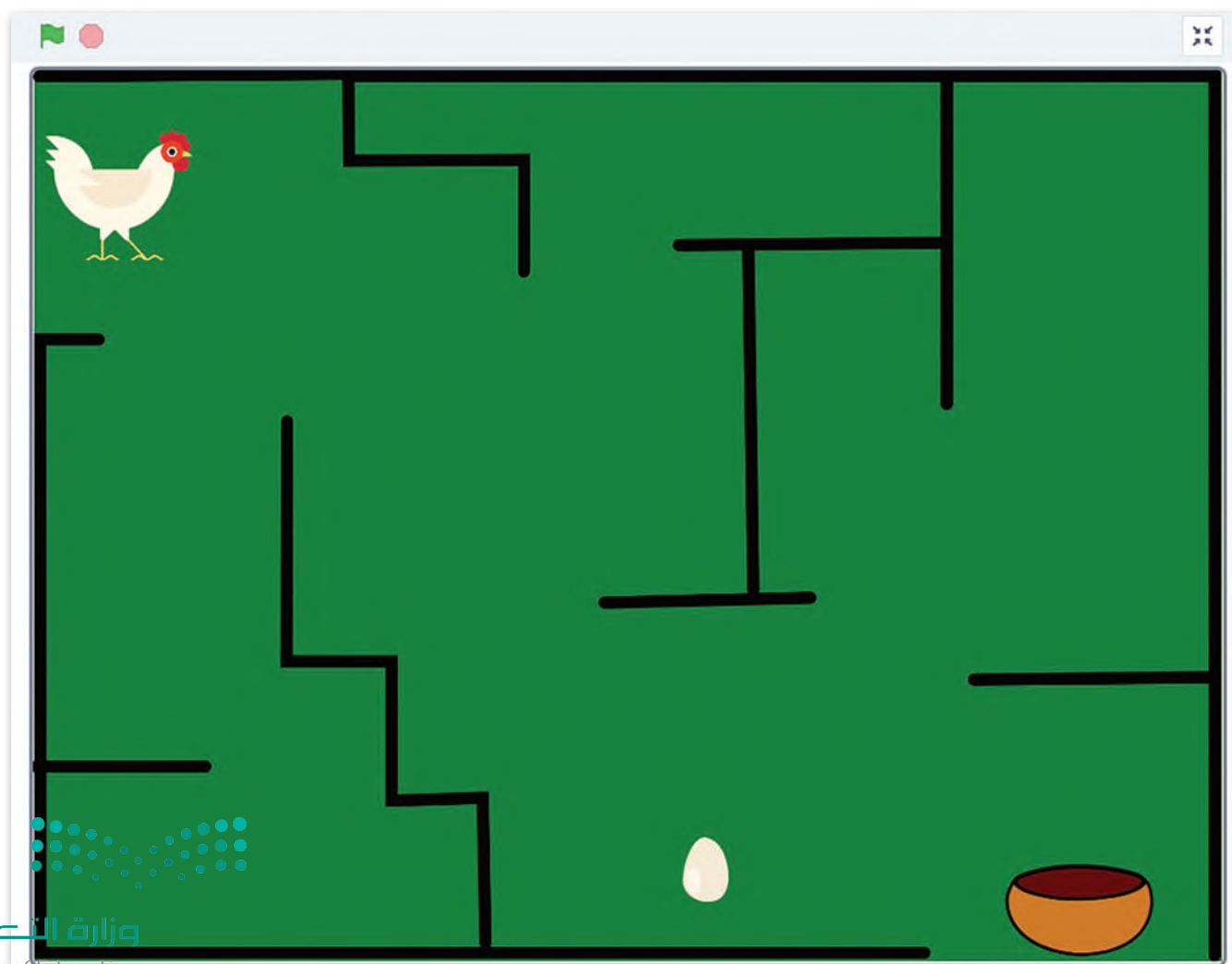
بيضة



وعاء



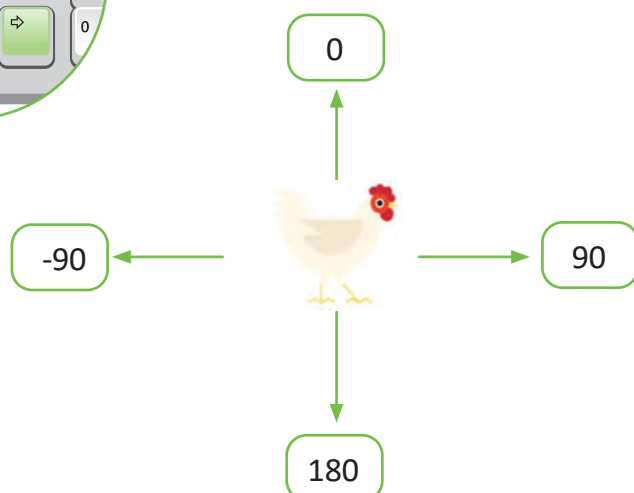
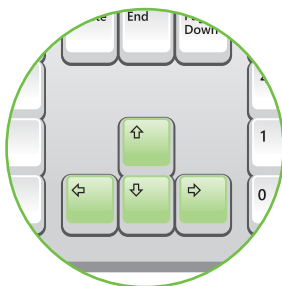
دجاجة



3. كتابة المقطع البرمجي للعبة

لتحريك الدجاجة، ستسخدم لبنة كرر حتى ولبنة ملامس لـ (()) (touching) مع اختيار الكائن Bowl كشرط.

ستتحرك الدجاجة داخل المتأهة
باستخدام مفاتيح الأسهم.



يجب على الدجاجة تجنب
الحوائط، فعندما تلامس الحائط
فإنها تتحرك 5 خطوات للخلف.
ولجعل الدجاجة تنفذ هذا، عليك
استخدام لبنة ملامس اللون ()
. (touching color ())



معلومة

أداة انتقاء اللون (Color Picker) هي أداة تُستخدم لتحديد لون علء، أي صورة مفتوحة على شاشتك.

لنطبق معًا

تدريب 1

إيقاف حركة الكائن باستخدام لوحة المفاتيح

أنشئ المقطع البرمجي الآتي ثم حاول إيقاف حركة الكائن. ما المفتاح الذي ضغطت عليه؟



تدريب 2

إيقاف حركة الكائن باستخدام لوحة المفاتيح

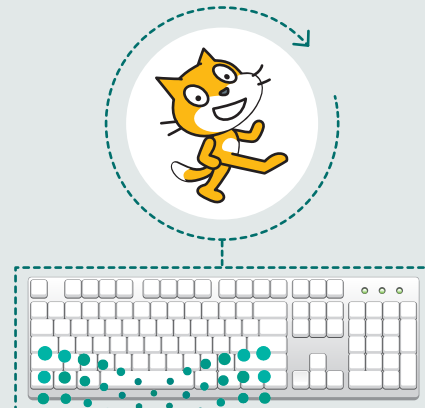
غيّر المقطع البرمجي الآتي ثم أجر التغييرات المناسبة لإيقاف حركة الكائن عند الضغط على الحرف "s".



تدريب 3

تحريك الكائن بشكل متكرر

أنشئ خوارزمية ولبنة من التعليمات البرمجية لجعل الكائن يستدير بمقدار 30 درجة حتى تضغط على أي مفتاح من لوحة المفاتيح.



تدريب 4

إنشاء خوارزمية وكتابة مقطع برمجي



خطوات الخوارزمية:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

أنشئ خوارزمية ومقطعاً برمجياً يجعل الكائن يتوقف عند الضغط على زر الفأرة بحيث:

- يجعل الكائن يقول "مرحباً" لمدة ثانيتين.
- يسأل المستخدم إذا كان يريد أن يمشي الكائن.
- إذا كانت الإجابة بنعم، فسوف يتحرك الكائن خطوتين باستمرار حتى يتم الضغط على زر الفأرة.

تدريب 5

كتابة مقطع برمجي



أنشئ المنصة الآتية بحيث:

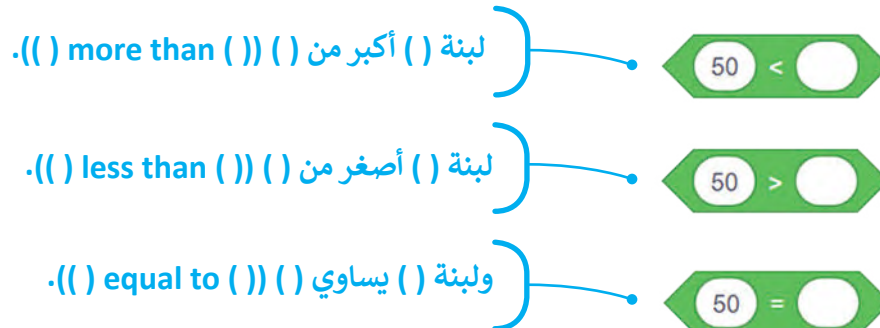
- يجعل الكائن يتحرك حتى يلمس كرة القدم.
- عندما يلمس الكائن كرة القدم، فإنها ستتحرك حتى تلمس حافة المنصة.



الدرس الثاني: برمجة العمليات الحسابية

العمليات الحسابية

لقد تعلمت سابقاً العمليات المنطقية ($>$, $<$, $=$).



الآن، سوف تتعلم العمليات الحسابية. يمكنك استخدام سكراتش لتنفيذ أي نوع من العمليات الحسابية مثل: الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة، وغير ذلك.

تُستخدم المُعَامِلات (Operators) في البرمجة لإجراء الحسابات، فالـمُعَامِل هو رمز يمثل إجراءً محدداً، على سبيل المثال: علامة الجمع (+) هي المُعَامِل الذي يمثل الجمع. تسمى المُعَامِلات التي تُستخدم لإجراء العمليات الحسابية المُعَامِلات الرياضية (Mathematical Operators). يمكنك العثور على المُعَامِلات الرياضية في فئة لبنات العمليات (Operators).

العمليات

عدد عشوائي بين 1 و 10

ال耕耘

البيئة

الصوت

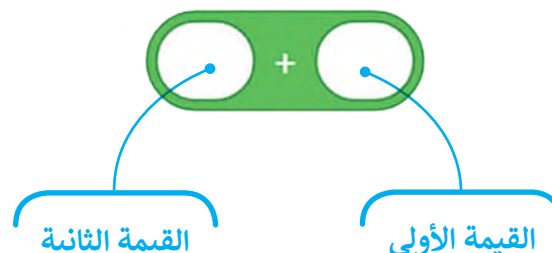
الأحداث

التحكم

الاستشعار

العمليات

المتغيرات



تُستخدم الرموز الآتية في البرمجة لتمثيل العمليات الحسابية:



تُكتب العمليات الحسابية في البرمجة بطريقة مختلفة عن كتابتها الرياضيات.

المعاملات في البرمجة

الرياضيات	البرمجة
$2 + 4$	$2 + 4$
$2 - 4$	$2 - 4$
$x 2 4$	$2 * 4$
$2 \div 4$	$2 / 4$

إجراء عملية الجمع:

1. أضف لبنة عند نقر العلم الأخضر (when flag clicked) من فئة لبنات الأحداث (Events).
2. أضف لبنة قل (say () for 2 seconds) ثانية (2) من فئة لبنات الهيئة (Looks).
3. اسحب وأفلت لبنة الجمع (addition) وضعها داخل لبنة قل (say).
4. اكتب الأرقام التي تريد جمعها.

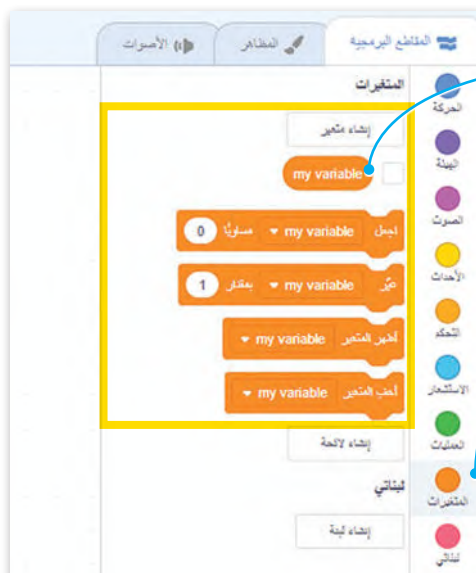
المتغيرات في سكراتش

يشير اسم المتغير إلى مكان محدد في ذاكرة الحاسب، ويستخدم لتخزين البيانات أثناء تنفيذ البرنامج.

المتغيرات في سكراتش.

0 مساوياً counter أجعل

القيمة الاسم



يحتوي سكراتش على متغير
مُعد سابقًا، يسمى متغيري
(My Variable) وهو جاهز
للاستخدام.

يمكنك العثور على جميع
البيانات الخاصة بالمتغيرات
في فئة لبنات المتغيرات
(Variables).

كل متغير له اسم فريد وقيمة.



من المهم ملاحظة أن المتغيرات في سكراتش تنتهي إلى الكائن الذي تم إنشاؤها فيه، مما يعني أن كل كائن يمكن أن يكون له مجموعة المتغيرات الخاصة به. بالإضافة إلى ذلك، يمكن للمتغيرات في سكراتش تخزين أي نوع من البيانات، مثل الأرقام أو سلاسل نصية (Strings) ويمكن تغييرها ومعالجتها في جميع أنحاء البرنامج.

أمثلة على المتغيرات

المتغيرات الرقمية (أرقام)



المتغيرات النصية (سلاسل نصية)



اسم المتغير

كل متغير له اسم وقيمة، فعندما تنشئ متغيراً، فإنك تحدد اسمه، ويجب أن يكون اسم كل متغير فريداً. يمكن أن يحتوي الاسم على أي مزيج من الأحرف الكبيرة والصغيرة، ويمكنك استخدام أكثر من كلمة واحدة مع وجود مسافات بينهما، ويفضل أن يمثل الاسم الذي تعطيه للمتغير محتواه وذلك لفهم ما يمثله داخل البرنامج.

يجب تعين اسم المتغير عند إنشائه.

يمكن أن تحتوي أسماء المتغيرات في سكراتش على أحرف وأرقام وشرطه سفلية (underscore).

يجب أن يكون اسم المتغير فريداً.

يجب أن يكون اسم المتغير سهل التذكر وله معنى يمثل محتواه.

شروط تسمية المتغير



يسمح سكراتش باستخدام أسماء المتغيرات باللغتين العربية والإنجليزية. ومع ذلك، من المهم ملاحظة أن سكراتش هي في الأساس لغة برمجة قائمة على اللغة الإنجليزية، لذلك يوصى باستخدام أسماء المتغيرات باللغة الإنجليزية لتحسين التوافق مع مشاريع وموارد سكراتش الأخرى.

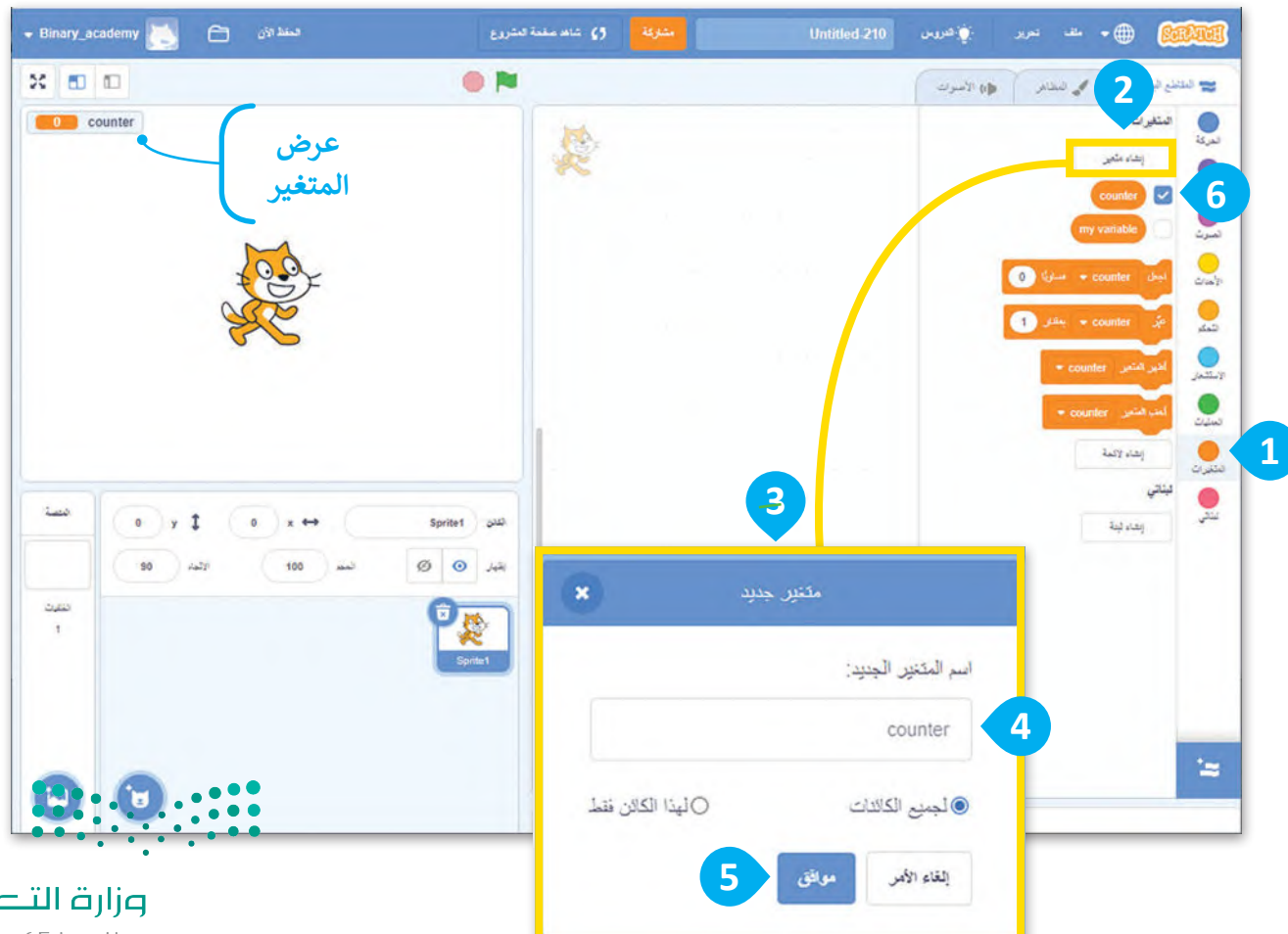


إنشاء متغير

كما ذُكر بالدرس السابق، تجمع الدجاجة البيض في طريقها، وفي كل مرة تجمع بيضة تحصل على نقطة واحدة. أنشئ المتغير الأول الخاص بك، سُمّ المتغير counter واستخدمه لحساب عدد البيض الذي تجمعه الدجاجة. ستسخدم هذا المتغير في لعبتك.

لإنشاء متغير:

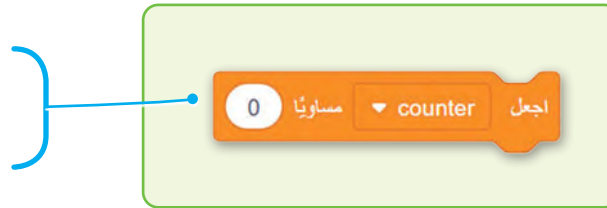
- < اضغط على فئة لبنات المتغيرات (Variables).
- < اضغط على إنشاء متغير (Make a Variable).
- < ستظهر نافذة متغير جديد (New Variable).
- < سُمّ المتغير "counter".
- < اضغط على موافق (OK)، وسيتم إنشاء متغير جديد.
- < اضغط على مربع الاختيار لتظهر قيمة المتغير على المسرح.



تهيئة متغير

عندما تريدين تعين قيمة محددة إلى متغير، يمكنك استخدام لبنة **جعل () مساوياً () () ()** (set () to ()).

يمكنك ضبط المتغير على أي رقم تريده.



تعديل متغير

قد تحتاج أحياناً إلى تعديل اسم المتغير، فيمكنك إعادة تسميته أو حتى حذفه.

لحذف متغير أو إعادة تسميته:

- > اضغط على فئة لبيانات المتغيرات **(Variables)**.
1
- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على المتغير الذي تريدين تعديله.
2
- > اضغط على إعادة تسمية المتغير (Rename variable) لتعديل اسم المتغير،
3 أو حذف المتغير "counter" (Delete the variable "counter")
4 إذا كنت تريدين حذفه.

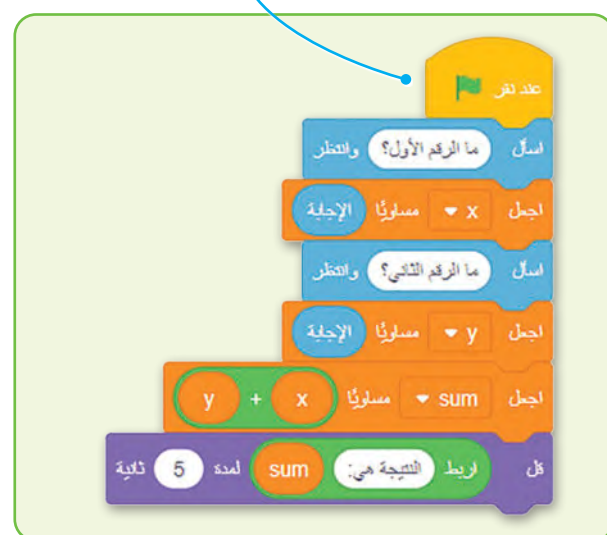


العمليات الحسابية بالمتغيرات

في المثال الآتي، سيطلب المقطع البرمجي من المستخدم إدخال رقمين، وسيتم تخزين كل رقم في متغير، وستخزن نتيجة عملية الجمع في متغير مختلف (sum)، وفي النهاية سيقول الكائن النتيجة.



اخبر المقطع البرمجي عن طريق كتابة
أرقام مختلفة في كل مرة.



استخدام المتغير كعداد

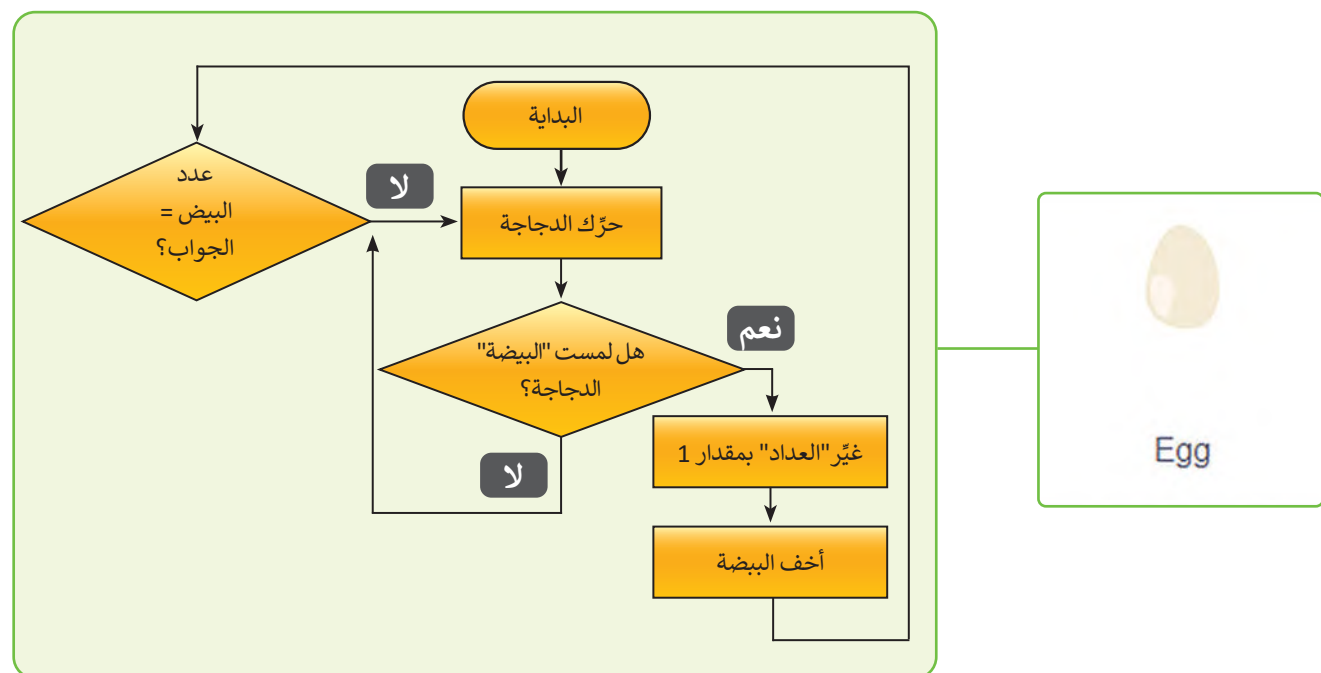
في كل مرة تلمس دجاجة بيضة تحصل على نقطة، لذلك يجب أن تتغير قيمة المتغير بمقدار 1. للقيام بذلك، ستستخدم عامل الجمع (+)، وهو مفيد جدًا عندما تريد استخدام متغير كمقاييس في لعبتك.

إنشاء البرنامج النصي لـ Egg

من أجل إعطاء الدجاجة نقطة واحدة عندما تلمس البيضة، عليك إضافة نص إلى الكائن Egg، فعندما تلمس الدجاجة البيضة تختفي البيضة.



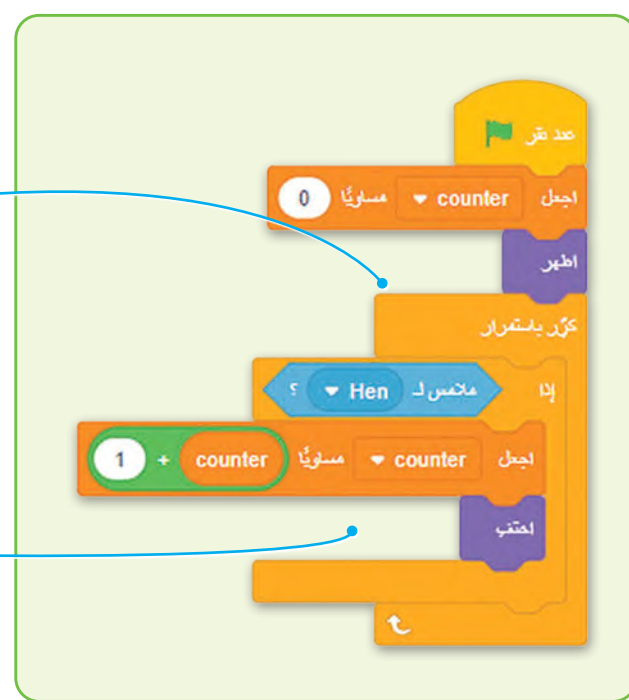
لهذا السبب ستستخدم لبنة أظهر (show) ولبنة اخف (hide)، وعادة ما يتم استخدام هاتين اللبنيتين معًا، ويمكنك العثور عليهما في فئة لبنات الهيئة (Looks).



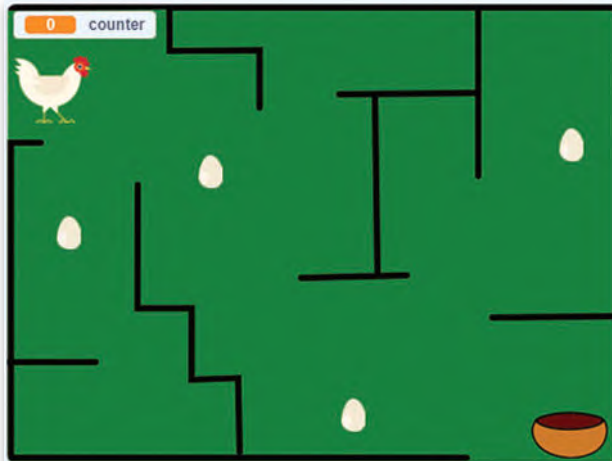
أضف النص الآتي إلى الكائن Egg.

تُظهر هذه اللبنة
الكائن على
المسرح.

هذه البنية
تحفي الكائن
من المسرح



ستحتاج في لعبتك إلى أكثر من بيضة، عليك استخدام النسخ المكررة لإضافة 3 بيضات، ف بهذه الطريقة ستوجد الكائنات الجديدة في المقطع البرمجي.



لبننة غير

ستغير هذه البننة قيمة المتغير المحدد إلى قيمة معينة.

يمكنك إدخال أي قيمة تريدها.

5 بمقدار my variable غير

تزيد لبننة غير (change) قيمة counter بمقدار 1 في كل مرة تلمس فيها الدجاجة بيضة.

1 بمقدار counter غير

هذا المقطع البرمجي مفيد للغاية عندما تريد استخدام متغير كمقياس في لعبة مثل لعبتك حيث سيتم زيادة العدد (counter) بمقدار 1 في كل مرة يلمس فيها واحدة من البيض.



لنطبق معًا

تدريب 1

المعاملات الحسابية

$$\begin{aligned}8 - 6 &= \\3 * 7 &= \\8 / 2 &= \\9 / 3 &= \\5 + 4 + 4 &= \\2 * 9 - 3 &= \\8 / 4 + 7 &= \end{aligned}$$

نفذ العمليات الحسابية في سكرياتش
باستخدام المعاملات الحسابية.

تدريب 2

معاملات المقارنة

اكتشف القيم الصحيحة للمتغيرات
في نهاية المقطع البرمجي.

$x = 3, y = 4$	<input type="checkbox"/>
$x = 5, y = 4$	<input type="checkbox"/>
$x = 6, y = 5$	<input type="checkbox"/>



تدريب 3

المتغيرات

فك في أسماء لهذه المتغيرات ثم اكتب أمام كل متغير اسمه.

سعر

سعر زجاجة الحليب.

درجة الطالب في المادة.

عدد أفراد الأسرة.

إجمالي قيمة الفاتورة.

تكلفة صنع لوحة جدارية.

تدريب 4

المعاملات والمتغيرات

أنشئ خوارزمية ومقاطعًا برمجيًا لحساب عمرك.

سيطلب المقطع البرمجي سنة ميلادك.

سيطلب السنة الحالية.

سيجري العملية الحسابية.

يقول الكائن النتيجة.



خطوات الخوارزمية:

.....

.....

.....



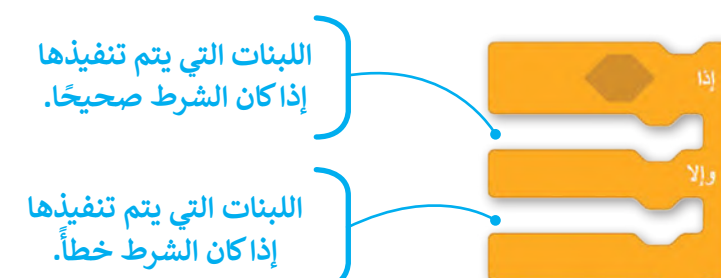


الدرس الثالث: اتخاذ القرارات

في برمجة الحاسب، يؤدي صنع القرار دوراً مهمّاً تماماً كما هو الحال في الحياة الواقعية، حيث تتوفر خيارات مختلفة بناء على ظروف مختلفة. على سبيل المثال، إذا كان الجو بارداً في الخارج، فستختار ارتداء معطف، وإذا كان الجو دافئاً، فقد تختار خلعه. في سكرياتش، يرتبط تحديد خيار واتخاذ قرار ارتباطاً وثيقاً، حيث إن تحديد خيار غالباً ما يتضمن اتخاذ قرار بناء على شروط معينة. توجد العديد من الحالات التي يجب فيها الاختيار بين خياراتين أو أكثر حسب الشرط. تستخدم عملية اتخاذ القرار في البرمجة لترتيب تنفيذ الأوامر.

لبننة إذا () والا

عندما يكون عليك اتخاذ قرار وترغب في تحديد ما يحدث عندما يكون الشرط صحيحاً أو خطأً، يمكنك استخدام لبنة **إذا (if) وإلا (else)**. في هذه اللبنة إذا كان الشرط صحيحاً، فيتم تنفيذ اللبنات الموجودة تحت **إذا (if)**، وإذا كان الشرط خطأً، فيتم تنفيذ اللبنات الموجودة أسفل **إلا (else)**. يمكنك العثور على لبنة **إذا (if) والا في فئة لبنات التحكم (Control)**.



أ نقى نظرة على المثال الآتي. إذا كانت نتيجة الطالب أقل من 50، فعليه المحاولة وكتابة النتيجة مرة أخرى، وفي الحالة الأخرى يجتاز الاختبار.

استخدام لبنة إذا () وإلا.



هذا البرنامج لهما نفس النتيجة.
هل يمكنك تمييز الاختلاف بينهما؟
أي برنامج تفضله؟



إنشاء مقطع برمجي لاتخاذ قرار

أنشئ مقطعاً برمجياً أكثر صعوبة. في هذا المقطع البرمجي سيسأل الكائن إذا كنت تريده أن يلتف يميناً أو يساراً، وبناءً على إجابتك سيلتف الكائن ثم سيتوقف الكائن عن الالتفاف عندما تضغط على مفتاح "W" أو "m" من لوحة المفاتيح.

على وجه التحديد، سوف يلتف الكائن إلى اليمين عند كتابة 'يمين' وسيستمر في الالتفاف إلى اليمين حتى يتم الضغط على مفتاح 'm'، بينما إذا كتبت أيّ كلمة أخرى غير كلمة 'يمين' سوف يلتف إلى اليسار ويستمر في الالتفاف إلى اليسار حتى يتم الضغط على مفتاح 'W'.



قبل تشغيل المقطع البرمجي، غير لغة لوحة المفاتيح إلى اللغة الإنجليزية.

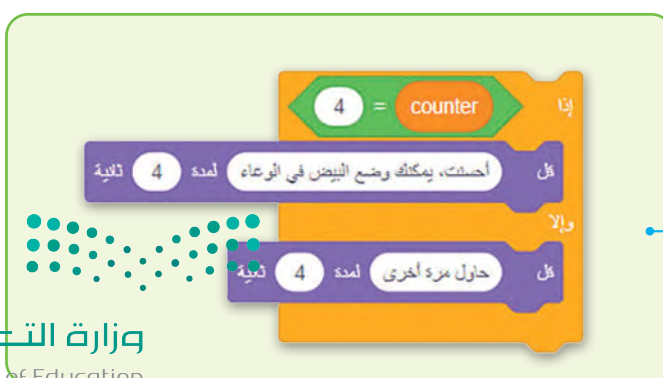


تجربة بنفسك

في الدرس السابق أنشأت متغيراً ليحصي عدد البيض الذي جمعته الدجاجة، ويوجد في اللعبة 4 بيضات. ستضيف الآن لينة التحكم الجديدة التي تعلمتها في هذا الدرس.

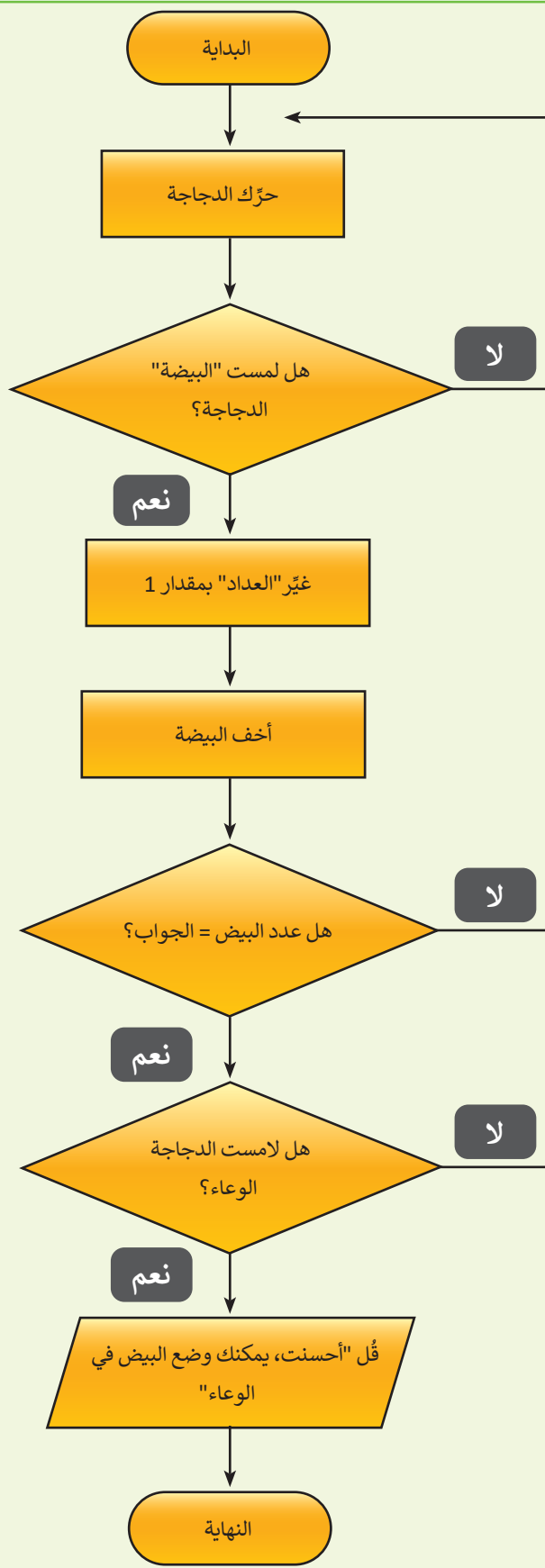
إذا جمعت الدجاجة كل البيض ولمست الوعاء، ستظهر رسالة "أحسنت"، يمكنك وضع البيض في الوعاء، وإلا ستظهر رسالة "حاول مرة أخرى".

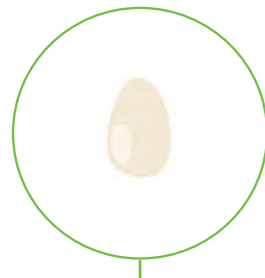
ستضيف الآن اللعبات الآتية إلى المقطع البرمجي للكائن الدجاجة:



تحدد هذه العبارة الشرطية
ما إذا كانت الدجاجة قد
جمعت كل البيض.

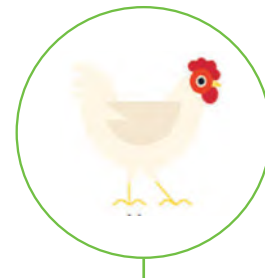
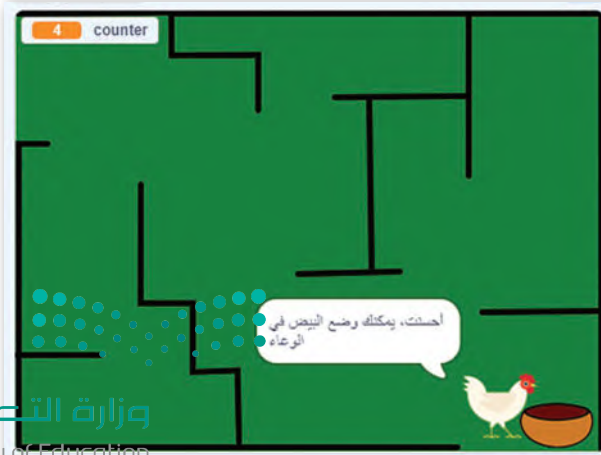
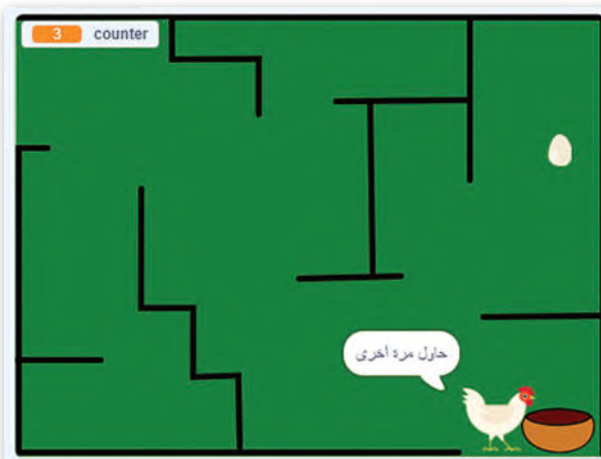
مخطط انسيابي للعبة





The Scratch script consists of the following blocks:

- A green flag with the text "عند انقر" (When Green Flag Clicked).
- A yellow control block: "0 مقلوبًا" (Flipped) \downarrow counter \rightarrow "اجل" (Yes).
- A purple control block: "اظهر" (Show) attached to the previous block.
- A yellow control block: "كفر ياستمرار" (Unstack) attached to the previous block.
- A blue control block: "Hen" \downarrow ملخصن لـ \rightarrow "إذا" (If) attached to the previous block.
- An orange control block: "بمقدار" (By) \downarrow counter \rightarrow "غير" (Not) attached to the previous block.
- A purple control block: "الخطب" (The speech) attached to the previous block.
- A yellow control block: "t" attached to the previous block.



The Scratch script consists of the following blocks:

- When green flag clicked:
 - Set counter to 4
 - Loop:
 - Move 10 steps
 - Turn 90 degrees
 - End loop
 - If black pixel then:
 - Count 1
 - Else if red pixel then:
 - Count 2
- End script

لنطبق معًا

تدريب 1

كتابة مقطع برمجي

جّرب هذا المقطع البرمجي باستخدام برنامج سكرياتش
والذي يعرض الرقم الأكبر من رقمين يدخلهما المستخدم.



نتيجة البرنامج هي:



ثم عدّل البرنامج باستخدام لبنة إذا () .

$x =$

$y =$

تدريب 2

إجراء العميات الحسابية

طلب منك معلمك كتابة برنامج لحساب السعر الإجمالي الذي يجب أن يدفعه المشتري في متجر الأطعمة لأربعة عناصر من المواد الغذائية التي يشتريها:

● يسأل البرنامج المشتري عما تدفعه في:

- حليب
- الشوفان
- عصير
- بيض

● يجب أن يظهر السعر الإجمالي الذي يجب أن يدفعه المشتري على الشاشة.

● قبل البدء في البرنامج عليك إنشاء خوارزمية له، وفيما يأتي بعض الخطوات السهلة المطلوبة لحل المشكلة، ولكن عليك ترتيبها:



احسب السعر الإجمالي.



اطلب من المشتري إدخال سعر كل عنصر.



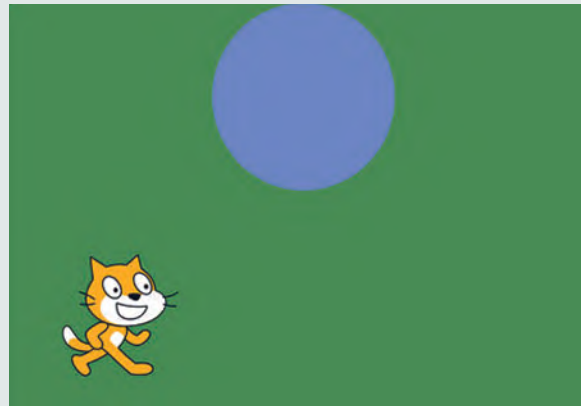
اعرض النتيجة على الشاشة.



خُرّن الأسعار المدخلة في متغيرات.

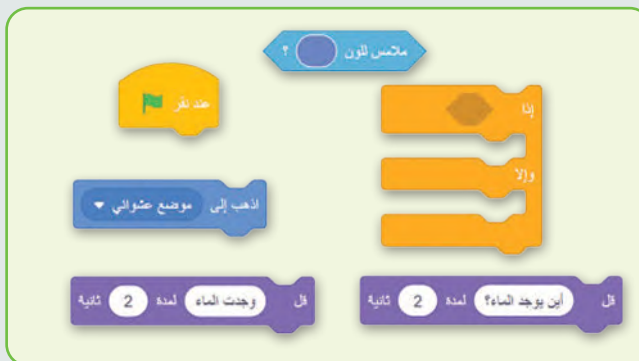
تدريب 3

اتخاذ القرار



ارسم هذه الخلفية.

ضع اللبنات بالترتيب الصحيح للحصول على النتيجة في الصورتين الأولى والثانية.



الصورة الثانية



الصورة الأولى



مشروع الوحدة

مشروع الطعام الصحي

يتحرك الكائن بين الطعام الصحي وغير الصحي، وفي كل مرة يلمس فيها الكائن طعاماً صحيّاً يحصل على نقطة، وعندما يلمس طعاماً غير صحي فإنّه يفقد نقطة.



Apple
تفاحة

1

أضف خلفية من اختيارك.



Donut
كعك

2

ضع بعض الأطعمة الصحية مثل الفواكه وبعض الأطعمة غير الصحية مثل كعك (Donut).



Strawberry
فراولة

3

أضف كائناً من اختيارك وبرمجه ليتحرك باستخدام الأسهم.



وزارة التعليم
مربي

4

أضف متغيراً يعمل كعداد.

5

عندما يلمس الكائن طعاماً صحيّاً، يجب أن يزداد العداد بمقدار واحد، وعندما يلمس طعاماً غير صحيّاً ينقص العداد بمقدار واحد.

في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان	المهارة
لم يتقن	أتقن
	1. استخدام لبنة كرّر حتى لتكرار مقطع برمجي.
	2. تصنيف أنواع المتغيرات وكيفية استخدامها لتخزين المعلومات.
	3. إنشاء مقطع برمجي لإجراء العمليات الحسابية باستخدام الأرقام والمتغيرات.
	4. إنشاء مقاطع برمجية يتم فيها استخدام لبنة اتخاذ القرارات إذا () وإلا.

المصطلحات

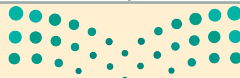
Operators	المعاملات	العمليات الحسابية
String Variables	المتغيرات النصية	شرط
Touch	ملامس	قرار
Variable	متغير	ال_loops
		المتغيرات الرقمية



اختر نفسك

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تتضمن النمذجة ثنائية الأبعاد إنشاء صور مسطحة باستخدام الخطوط والمنحنيات والأشكال.
		2. المحاور الثلاثة للفضاء ثلاثي الأبعاد هي المحاور X و Z.
		3. يُمثل المكعب في نظام إحداثيات ثلاثي الأبعاد على ثلاثة محاور هي الطول والعرض والارتفاع.
		4. تينكركاد هو برنامج نمذجة ثنائية الأبعاد.
		5. يمكنك إنشاء حساب في برنامج تينكركاد باستخدام بريدك الإلكتروني أو تسجيل الدخول باستخدام حساب جوجل الخاص بك.
		6. تتيح لك أداة المرأة في برنامج تينكركاد إنشاء صورة معكوسة للشكل ثلاثي الأبعاد.
		7. الأشكال الصلبة هي الأشكال التي لها سطح صلب وتشغل مساحة محددة.
		8. تسمح لك أداة فك التجميع فصل مجموعة من الأشكال إلى أشكال مستقلة.
		9. تتيح لك أداة اللصق إضافة شكل منسوخ في تصميمك.
		10. عليك القيام بمحاذاة الأشكال يدوياً في برنامج تينكركاد.
		11. تتيح لك أداة فيوكوب في برنامج تينكركاد تغيير لون الشكل ثلاثي الأبعاد.



اختر نفسك

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	إنشاء أشكال افتراضية ثلاثة الأبعاد.	1. ما استخدام النمذجة ثنائية الأبعاد؟
<input type="radio"/>	إنشاء صور مسطحة.	
<input type="radio"/>	تصميم المبني والهندسة المعمارية.	
<input type="radio"/>	إنشاء الأشكال من الحياة اليومية.	
<input type="radio"/>	أداة المرأة.	2. ما الأداة التي تسمح لك بتجمیع شکلین أو أكثر معًا للتعامل معهم كشكل واحد في برنامجه تینکرکاد؟
<input type="radio"/>	أداة المحاذاة.	
<input type="radio"/>	أداة التجمیع.	
<input type="radio"/>	أداة الحذف.	
<input type="radio"/>	إنشاء شكل صلب ثلاثي الأبعاد.	3. ما الهدف من استخدام خيار الشكل المفرغ في برنامجه تینکرکاد؟
<input type="radio"/>	إنشاء فراغ في أي جسم صلب.	
<input type="radio"/>	تحريك الأشكال في مساحة العمل.	
	تغيير لون الشكل ثلاثي الأبعاد.	

اخبر نفسك

السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يسمح مايكروسوفت إكسيل للمستخدمين ب تخزين البيانات في الخلايا وإجراء العمليات الحسابية باستخدام شريط الصيغة.
		2. في مايكروسوفت إكسيل، لا يمكن تغيير تنسيق الخلايا لاستيعاب التنسيقات المختلفة للقيم الرقمية.
		3. يستخدم الرمز "+ " لجمع القيم في مايكروسوفت إكسيل.
		4. يستخدم الرمز "***" لطرح القيم في مايكروسوفت إكسيل.
		5. يتم ترتيب أولوية إجراء العمليات الحسابية في مايكروسوفت إكسيل وفقاً لترتيب قواعد العمليات.
		6. في ترتيب العمليات، يتم تنفيذ عمليات الضرب والقسمة قبل عمليات الجمع والطرح.
		7. يتم تنفيذ العمليات بين الأقواس بعد إجراء عمليات الضرب والقسمة في مايكروسوفت إكسيل.
		8. إذا حذفت الرمز "= " في صيغة في مايكروسوفت إكسيل، فسيتم التعامل مع المعادلة كنص ولن يتم إجراء الحسابات.
		9. تستخدم الأقواس لتغيير ترتيب العمليات الحسابية في مايكروسوفت إكسيل.
		10. في الصيغة $(2*3)+5=$ ، سيقوم مايكروسوفت إكسيل أولاً بتنفيذ عملية الجمع.
		11. نتيجة الصيغة $3*(5+2)=$ هي 21 عند حسابها في مايكروسوفت إكسيل.
		12. في مايكروسوفت إكسيل، لا تنسخ ميزة التلبية المعادلة فحسب، بل تنسخ أيضاً تنسيق الخلية.

اختر نفسك

السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. في العمليات الحسابية في مايكروسوفت إكسيل، يكون للأسس أو القوى أولوية أعلى من الضرب والقسمة والجمع ويجب حسابها أولاً.
		2. ليس من المهم اتباع ترتيب العمليات في مايكروسوفت إكسيل، ولا تؤثر الأقواس على الترتيب الذي يتم تنفيذ العمليات الحسابية به.
		3. النسبة المئوية هي طريقة للتعبير عن رقم في صورة كسر من 100.
		4. غالباً ما يستخدم الرمز "%" للإشارة إلى النسبة المئوية.
		5. تُستخدم النسب المئوية بشكل شائع لتمثيل أجزاء من الكل أو للتعبير عن التغييرات في القيم بمرور الوقت.
		6. لكتابة رمز النسبة المئوية (%) في مايكروسوفت إكسيل، تحتاج إلى الضغط على . Shift + 7
		7. عند كتابة معادلة في إكسيل، يجب عليك كتابتها من اليسار إلى اليمين على الرغم من كتابة النص العربي من اليمين إلى اليسار.
		8. المخططات البيانية عبارة عن تمثيلات رسومية للبيانات التي تساعده في تحليل المعلومات المعقدة وتسهيل فهمها.
		9. يمكن أن تساعد إضافة تسميات البيانات في المخطط الدائري المجوف في جعل بياناتك أكثر وضوحاً وإفادة وسهولة في الفهم.
		10. إذا كان عدد الأعمدة كبيراً في صفحتك فإنه من الأفضل تعين اتجاه الصفحة ليكون عمودياً (الارتفاع أكبر من العرض).
		11. عند طباعة مستند في إكسيل، من المهم مراجعة إعدادات الطباعة للتأكد من تحديد اتجاه الصفحة الصحيح والهواشم والإعدادات الأخرى لتحقيق النتائج المرجوة.

اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال الخامس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تسمح لك لبنة كرار حتى () () (repeat until) بتكرار مجموعة من الإجراءات حتى يتم استيفاء شرط معين.
		2. ستكرر لبنة كرار حتى () () (repeat until) الكود بداخلها لعدد محدد من المرات.
		3. يمكن تداخل لبنة كرار حتى () (repeat until) داخل لبنة كرار حتى (repeat until) أخرى.
		4. تسمى المعاملات المستخدمة لإجراء العمليات الحسابية بالمعاملات الرياضية (Mathematical Operators).
		5. المتغير في سكرياتش يمكن أن يحتوي على قيمة واحدة.
		6. يمكن استخدام لبنة إذا () وإلا (if () then, else)، لإنشاء هيكل لاتخاذ القرار في سكرياتش.
		7. المتغيرات في سكرياتش تستخدم لتخزين ومعالجة البيانات.
		8. بمجرد إنشاء متغير في سكرياتش، لا يمكنك تغيير قيمته.
		9. في سكرياتش يمكن استخدام معامل التشغيل "+" لربط سلسلتين نصيتين.
		10. سكرياتش يسمح لك فقط بإنشاء متغيرات رقمية.
		11. لبنة إذا () وإلا (if () then, else) إذا كان الشرط صحيحًا، فسيتم تنفيذ اللبنة الموجودة أصلًا (if)، وإذا كان الشرط خطأ، فسيتم تنفيذ اللبنة الموجودة أدنى لبنة إلا (else).

اختر نفسك

السؤال السادس

اقرأ البرنامج الآتي بعناية واستناداً إلى
عمر سعد، اكتشف عمر خالد.



عمر خالد = ---

عمر سعد = 5

1

عمر خالد = ---

عمر سعد = 10

2

عدد نقاط

كان عمر خالد ضعف عمر سعد قبل ثلاث سنوات. لمدة 3 ثانية

أخبرني كم عمر سعد لمعرفة عمر خالد. لمدة 3 ثانية

كم عمر سعد؟ وانتظر

مسارياً الإجابة Saad_age

اجمل

مسارياً الإجابة Khaled_age

اجمل

الإجابة

الإجابة

عمر خالد = ---

عمر سعد = 16

3



الفصل الدراسي الثاني



الفهرس

166	• إضافة الارتباطات التشعبية (Hyperlinks)
167	• لتطبيق معاً
169	الدرس الثالث: نشر الموقع الإلكتروني
169	• إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي
173	• معاينة التغييرات
174	• نشر الموقع الإلكتروني ومشاركته عبر الإنترنت
176	• لتطبيق معاً
178	• مشروع الوحدة
179	• في الختام
179	• جدول المهارات
179	• المصطلحات

180

الوحدة الثانية: قواعد البيانات

182

183

• هل تذكر؟
الدرس الأول: مقدمة عن قواعد البيانات

الوحدة الأولى: تصميم الموقع الإلكتروني

136

الدرس الأول: تصميم صفحة إلكترونية

138	• الشبكة الإلكترونية
139	• الموقع الإلكتروني
139	• الصفحة الإلكترونية
140	• إنشاء موقع على شبكة الإنترنت باستخدام أداة جوجل
144	• التعامل مع النصوص
152	• إضافة الصور
155	• لتطبيق معاً

الدرس الثاني: إضافة الصفحات

158	• أهمية تعدد الصفحات في الموقع الإلكتروني
159	• إنشاء الصفحات الإلكترونية
161	• تخطيط الصفحة
165	• تنظيم صفحاتك

الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام

سكراتش

216

218	الدرس الأول: الإحداثيات في سكراتش
219	• نظام الإحداثيات
220	• الإحداثيات في سكراتش
222	• تحريك الكائن
223	• الرسوم التوضيحية في سكراتش
224	• التحكم في كائن باستخدام لوحة المفاتيح
226	• لنطبق معاً
230	الدرس الثاني: القرارات المركبة في سكراتش
230	• المعاملات في سكراتش
231	• المعاملات المنطقية
233	• لبنات الانتظار
235	• لنطبق معاً
238	الدرس الثالث: الألعاب في سكراتش
238	• إنشاء لعبة المركبة الفضائية
240	• تقنيات الرسوم المتحركة
241	• برمجة الكائن لخسارة النقاط
245	• برمجة الكائن لكسب النقاط



185	• أنواع البيانات
186	• قاعدة البيانات
187	• الجدول
187	• السجل
187	• الحقل
188	• لنطبق معاً
194	الدرس الثاني: إنشاء قاعدة بيانات
194	• إنشاء حقول قاعدة البيانات
195	• إضافة سجلات قاعدة البيانات
200	• لنطبق معاً
204	الدرس الثالث: الفرز والتصفيية
204	• فرز البيانات
206	• تصفيية البيانات
209	• لنطبق معاً
213	• مشروع الوحدة
214	• برامج أخرى
215	• في الختام
215	• جدول المهارات
215	• المصطلحات

• لنطقي معاً

246

• مشروع الوحدة

248

• في الختام

249

• جدول المهارات

249

• المصطلحات

249

اختبار نفسك

250

• السؤال الأول

250

• السؤال الثاني

251

• السؤال الثالث

252

• السؤال الرابع

253

• السؤال الخامس

254

• السؤال السادس

255



وزارة التعليم

Ministry of Education
135
2023 - 1445

الوحدة الأولى: تصميم المواقع الإلكترونية



ستتعلم في هذه الوحدة طريقة إنشاء موقع إلكتروني خاص بك باستخدام أداة تصميم الموقع عبر الإنترنت، وبشكل أكثر تحديداً ستثنى صفحتين إلكترونيتين في موقعك الإلكتروني، وستضيف نصاً وصورةً وعناصر مختلفة، وأخيراً ستتعلم كيفية نشر الموقع الإلكتروني وكيفية مشاركته مع الآخرين.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > ماهية الشبكة العنكبوتية، والموقع الإلكتروني، والصفحات الإلكترونية، والصفحات العنكبوتية والعلاقة بينهم.
- > تحرير عنوان الصفحة وإضافة النصوص.
- > إضافة وتعديل الصور في الصفحات الإلكترونية.
- > تعديل تصميم صفحة إلكترونية.
- > إضافة صفحات إلكترونية متعددة للموقع الإلكتروني.
- > تغيير تصميم موقع إلكتروني.
- > إضافة الارتباطات التشعبية لصفحات الموقع الإلكتروني.
- > إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي إلى الموقع الإلكتروني.
- > نشر موقع إلكتروني ومشاركته.

الأدوات

> أداة موقع جوجل (Google Sites)





الدرس الأول: تصميم صفحة إلكترونية



الشبكة الإلكترونية

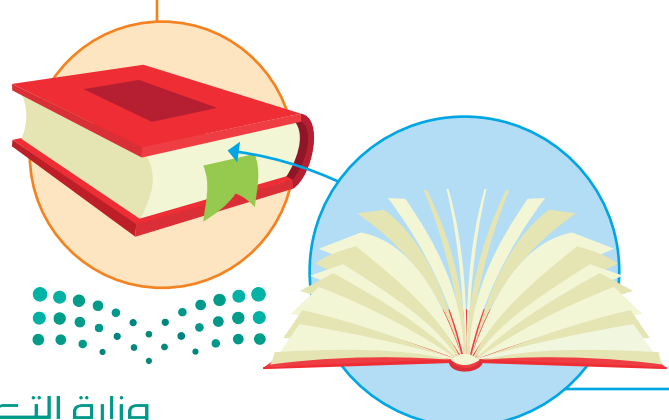
يشير لفظ الشبكة الإلكترونية العالمية إلى أحد المكونات الأساسية في شبكة الإنترنت، والتي تتكون من موقع إلكتروني يمكن الوصول إليها من خلال المتصفح الإلكتروني.

ت تكون الشبكة الإلكترونية العالمية من مجموعة مواقع إلكترونية تحتوي على صفحات ومستندات يُطلق عليها اسم الصفحات الإلكترونية.

ستتعرف على الفرق بين الشبكة الإلكترونية، والموقع الإلكتروني، والصفحة الإلكترونية من خلال مقارنتها بالمكتبة التي تحتوي على الكتب.

1. تضم المكتبة كتاباً مختلفة، وكذلك تضم الشبكة الإلكترونية العديد من الموقع الإلكترونية.

2. تتشابه أقسام المكتبة المختلفة مثل قسم العلوم، وقسم الرياضيات، وقسم المهارات الرقمية مع الواقع الإلكتروني في أن كل كتاب يماثل موقعًا إلكترونيًا فريداً من نوعه.



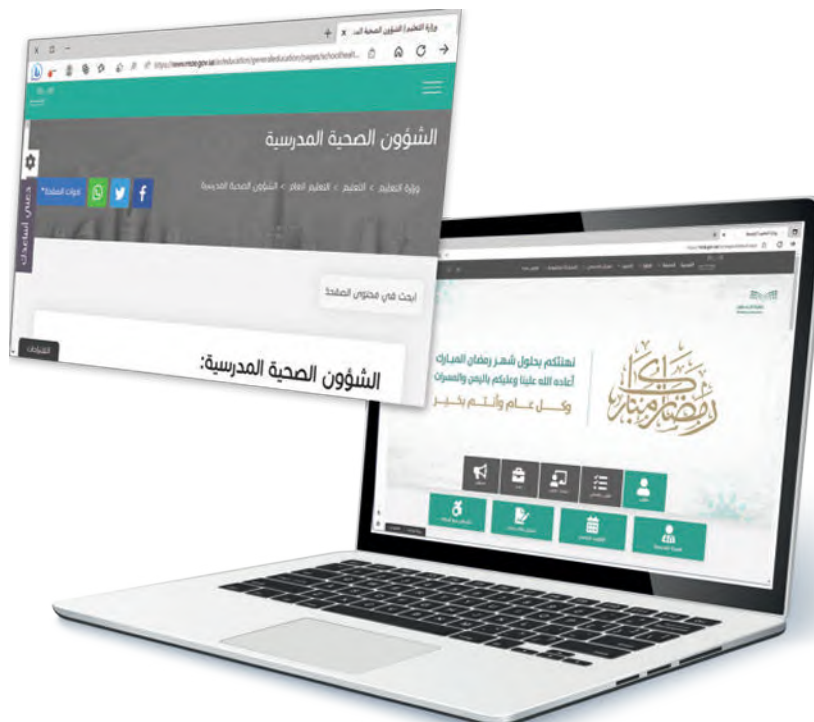
3. كما تحتوي الكتب على صفحات ورقية، فإن الموقع الإلكترونية تحتوي على صفحات إلكترونية.

الموقع الإلكتروني

الموقع الإلكتروني هو مجموعة من الصفحات الإلكترونية المترابطة. يحتوي الموقع الإلكتروني على أكثر من صفحة إلكترونية، ويمكن الوصول إليه بكتابة عنوانه في شريط عنوان المتصفح. يُعرف هذا العنوان باسم محدد موقع المعلومات (Uniform Resource Locator - URL). على سبيل المثال، يحتوي الموقع الإلكتروني لوزارة التعليم على عدد من الصفحات الإلكترونية المختلفة. <https://www.moe.gov.sa>

الصفحة الإلكترونية

الصفحة الإلكترونية هي صفحة على الإنترنت تتضمن العديد من المكونات، مثل النصوص، والصور، ومقاطع الفيديو، وروابط لصفحات إلكترونية أخرى. توجد أنواع مختلفة لصفحات إلكترونية، فهناك الصفحات الإخبارية، وصفحات الوسائط الاجتماعية، والصفحات الإعلانية، وأنواع أخرى كثيرة.



الصفحة الرئيسية

الصفحة الرئيسية هي أول صفحة وأكثرها أهمية في الموقع الإلكتروني. يمكن الانتقال إلى أي صفحة في الموقع الإلكتروني من خلال الصفحة الرئيسية عبر الارتباطات التشعبية لتلك الصفحات.

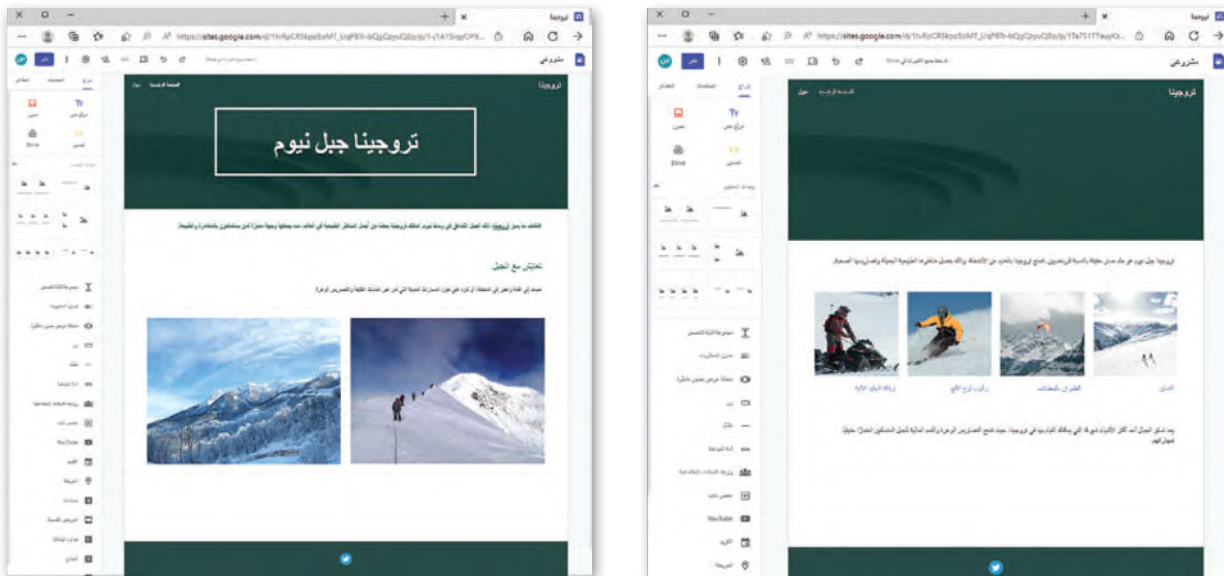
معلومة

غالباً ما يكون الارتباط التشعبي (hyperlink) كلمة أو عبارة أو صورة عند الضغط عليها تعيد توجيهك إلى صفحة إلكترونية أخرى، وعادةً ما يكون الارتباط التشعبي للنص مسلطًا (Underlined) أو باللون الأزرق لتسهيل استخدامه.

إنشاء موقع على شبكة الإنترنت باستخدام أداة جوجل

ستتعلم في هذا الدرس كيفية إنشاء موقع إلكتروني للترويج لمشروع جبل تروجينا في مدينة نيوم، وسيتضمن هذا الموقع معلومات مختلفة حول المشروع. ستستخدم الصور لعرض المظاهر الجمالية للجبل والأنشطة والمغامرات المختلفة التي يمكن للزوار تجربتها.

لإنشاء موقع إلكتروني، تحتاج إلى معرفة لغة ترميز النص التشعبي (HyperText Markup Language - HTML)، وهي لغة تصف كل ما تريد عرضه على الصفحة الإلكترونية، ولكن لحسن الحظ، توجد أدوات يمكنها مساعدتك في إنشاء الموقع الإلكتروني بدون أي معرفة بلغة HTML. ستتشىء الموقع الإلكتروني الخاص بك باستخدام أداة موقع جوجل (Google Sites)، وهي أداة تصميم لشبكة إلكترونية مجانية عبر الإنترنت توفرها شركة جوجل.



التخطيط

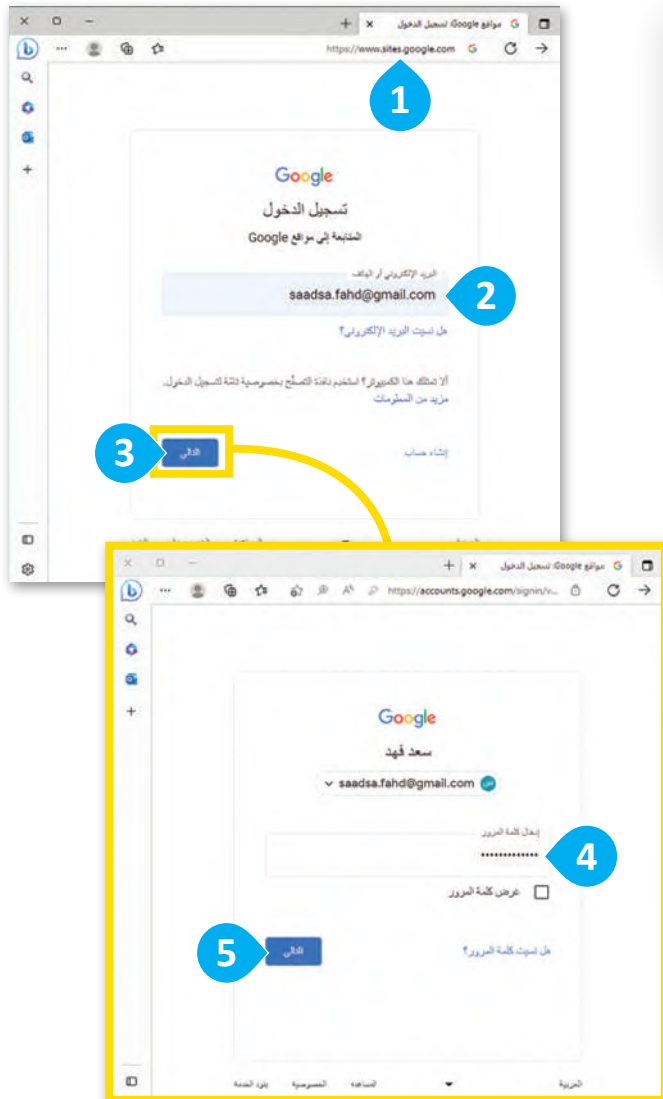
قبل البدء بإنشاء موقع إلكتروني، عليك إنشاء مخطط تصميمي لهذا الموقع على الورق. سيساعدك هذا في معرفة المكونات الرئيسية للموقع، وكيفية توزيعها في صفحات الموقع. يوضح الرسم البياني الآتي المخطط التصميمي الأولي لصفحات الموقع الإلكتروني التي ستتشىءها باستخدام أداة موقع جوجل.

معلومة

حاول أن يتم تصميمك بالبساطة قدر الإمكان عند تصميم الموقع الإلكتروني، كما يمكنك إضافة بعض الصفحات الإلكترونية إلى الموقع، ولكن حاول ترتيبها بشكل جيد.

إنشاء موقع إلكتروني

حان الوقت الآن لاستخدام أداة موقع جوجل (Google Sites) لإنشاء موقع إلكتروني من البداية، ولبدء استخدامها يجب أن يكون لديك حساب جوجل (Google).



لتتسجيل الدخول إلى حساب جوجل:

< افتح متصفح المواقع الإلكترونية وانتقل إلى

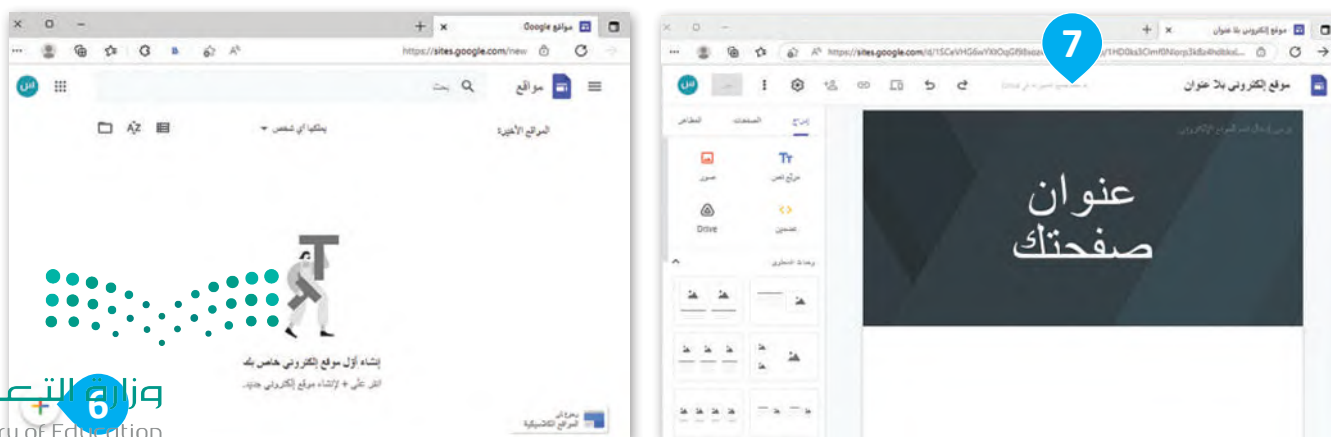
❶ <https://www.sites.google.com>

< اكتب اسم حساب جوجل الخاص بك، ❷ واضغط على التالي (Next). ❸

< اكتب كلمة مرور حسابك في جوجل، ❹ واضغط على التالي (Next). ❺

< من نوافذ أدلة موقع جوجل (Google Sites)، اضغط على إنشاء موقع إلكتروني جديد ❻ .(Click Create new Website)

< تم إنشاء قالب جديد للصفحة الإلكترونية من الموقع الإلكتروني. ❼

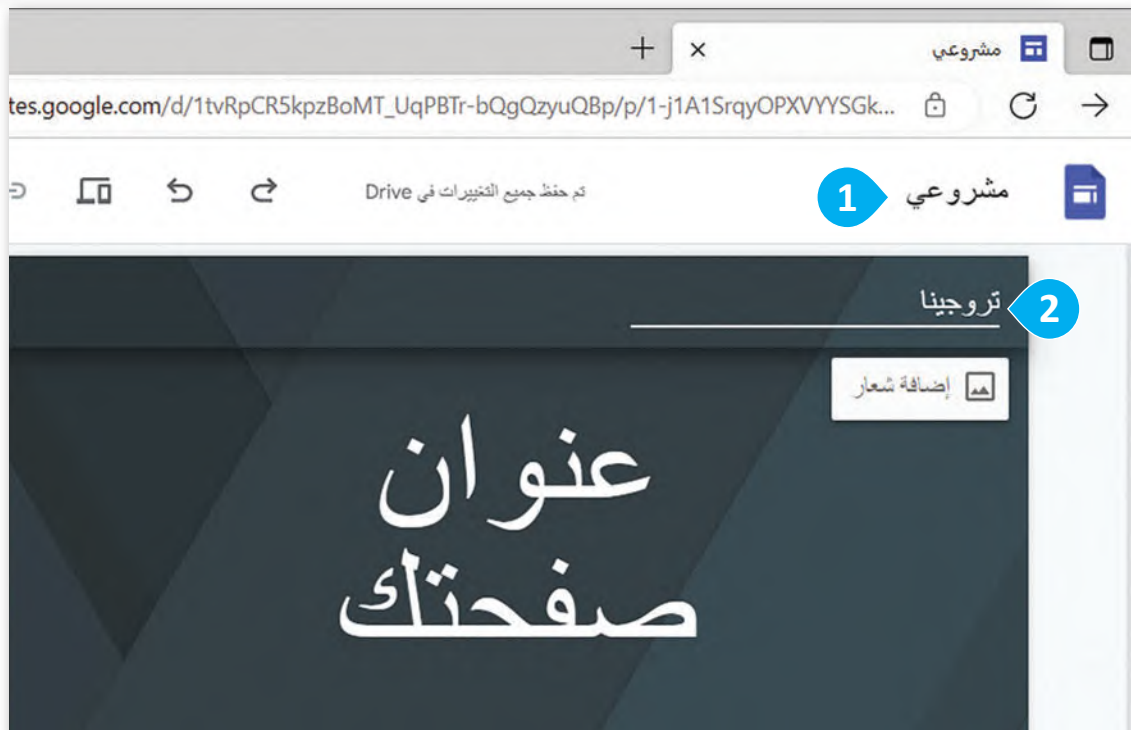


تسمية موقعك الإلكتروني

بمجرد إنشاء قالب لموقعك الإلكتروني، فإنك تحتاج إلى تحديد اسم المستند لعملك، وكذلك اختيار اسم لموقعك الإلكتروني.

لتسمية موقعك الإلكتروني:

- < اكتب اسمًا لمستند الموقع، على سبيل المثال: مشروع (My project) **1**.
- < في مربع إدخال اسم الموقع الإلكتروني (Enter site name) اكتب "تروجينا". **2**

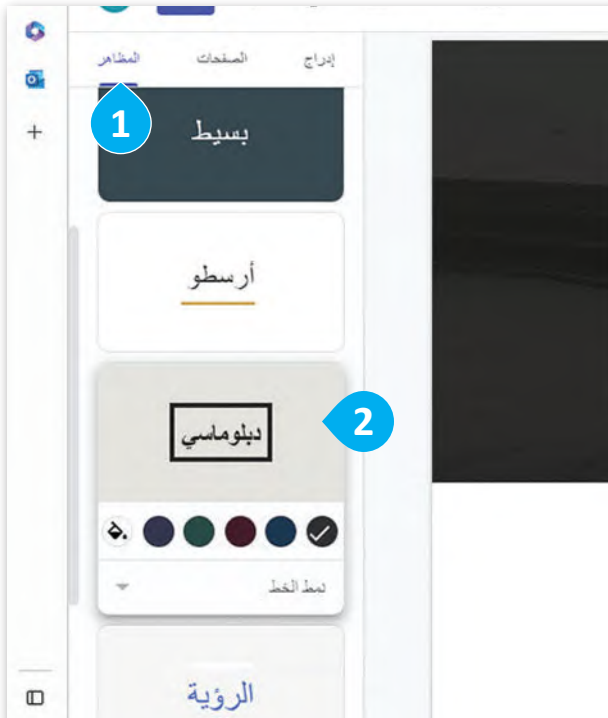


يتم إضافة الموقع الإلكتروني الذي أنشأته بشكلٍ مباشر إلى جوجل درايف (Google Drive). تحفظُ أداة موقع جوجل كل تغيير تجريه بصورة تلقائية، ولكن لا يمكن للأخرين تصفح موقعك حتى تنشره.

معلومات

اختيار مظهر موقعك الإلكتروني

ستبدأ الآن باختيار شكل ومظهر الخط، وإضافة الصفحات، والنصوص، والصور إلى موقعك الإلكتروني.



لاختيار مظهر موقعك الإلكتروني:

- < من قائمة المظاهر الجاهزة، اضغط على زرّ **المظاهر (Themes)**، **①** واختر مظهراً معيناً مثل دبلوماسي (Diplomat). **②**
- < تحت المظهر، اضغط على اللون الذي تريده. **③**
- < سيُطبق المظهر الجديد ولون الخط. **④**

التعامل مع النصوص

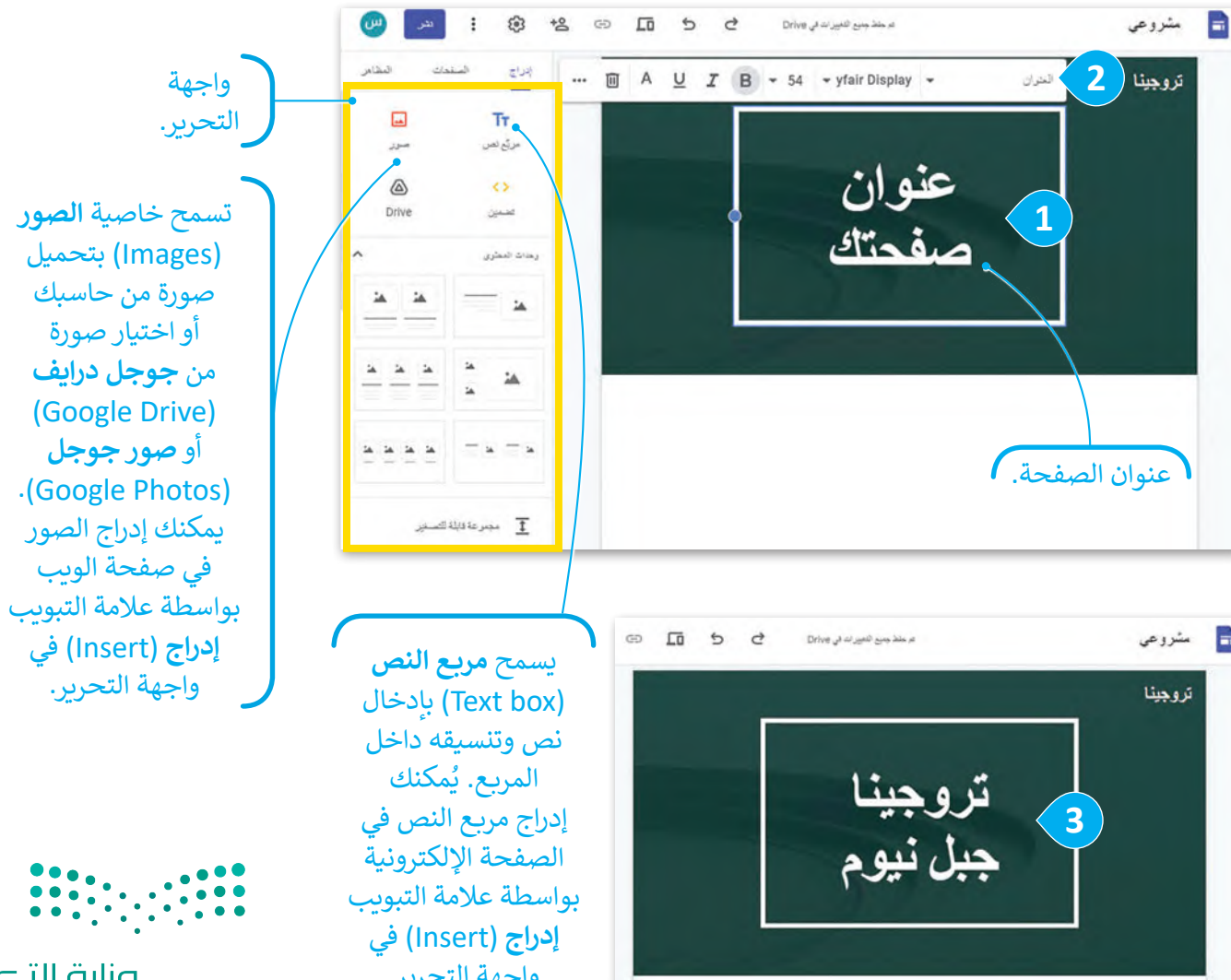
يمكنك تحرير العناوين والفقرات الموجودة واستبدال النصوص بالمحظى الخاص بك، كما يمكنك أيضًا تنسيق النصوص لجعل المحتوى جذابًا.

تحرير عنوان الصفحة

حرر عنوان الصفحة الافتراضي ليكون عنوانًا لصفحتك.

تحرير عنوان الصفحة:

- 1 < اضغط على النص الذي تريد تحريره.
- 2 < سيظهر شريط به أدوات لتحرير النص، استخدمه لتعديل النص الخاص بك.
- 3 < في عنوان صفحتك (Your page title) اكتب "تروجينا جبل نيوم".



إضافة النصوص

ستضيف الآن مربع نص إلى صفحتك الإلكترونية، حيث يمكنك كتابة مقدمة عن جبل تروجينا.

لإضافة النصوص:

- 1 من علامة تبويب إدراج (Insert)، اضغط على مربع نص (Text box).
- 2 ثم اضغط على المزيد (more)، ثم اضغط على خيارات محاذاة (Align).
- 3 واختر محاذاة إلى اليمين (Align Right).
- 4 اكتب النص الذي تريده في مربع النص.

The figure consists of three screenshots of a Microsoft Word document. The top screenshot shows a text box containing the Arabic text 'تروجينا' and 'جبل نيوم'. The middle screenshot shows the 'Format' ribbon tab selected, with the 'Text Box' icon highlighted. The bottom screenshot shows the text box with the text 'اكتشف ما يميز تروجينا، ذلك الجبل الشاهق في وسط نيوم.' and 'تمتلك تروجينا بعضًا من أجمل المناظر الطبيعية في العالم، مما يجعلها وجهة مميزة لمن يستمتعون بالمغامرة والطبيعة.' The text is in bold, black font, size 20, and right-aligned.

ما يميز تروجينا، ذلك الجبل الشاهق في وسط نيوم.
تمتلك تروجينا بعضًا من أجمل المناظر الطبيعية في العالم،
ما يجعلها وجهة مميزة لمن يستمتعون بالمغامرة والطبيعة.

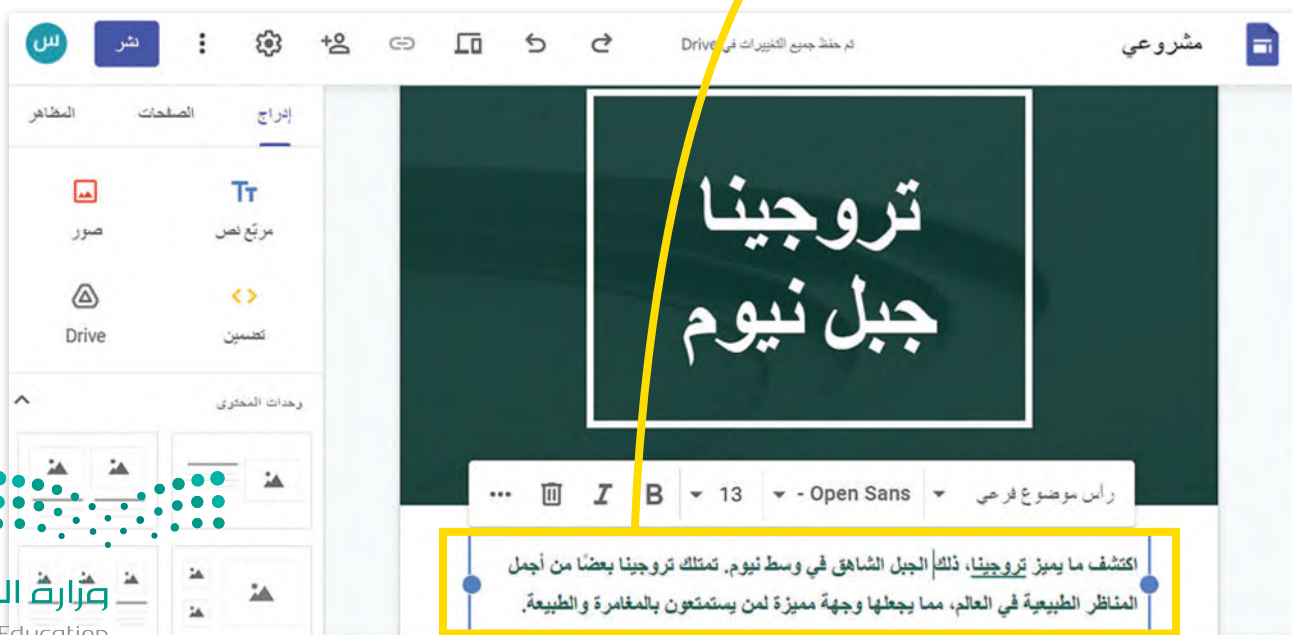
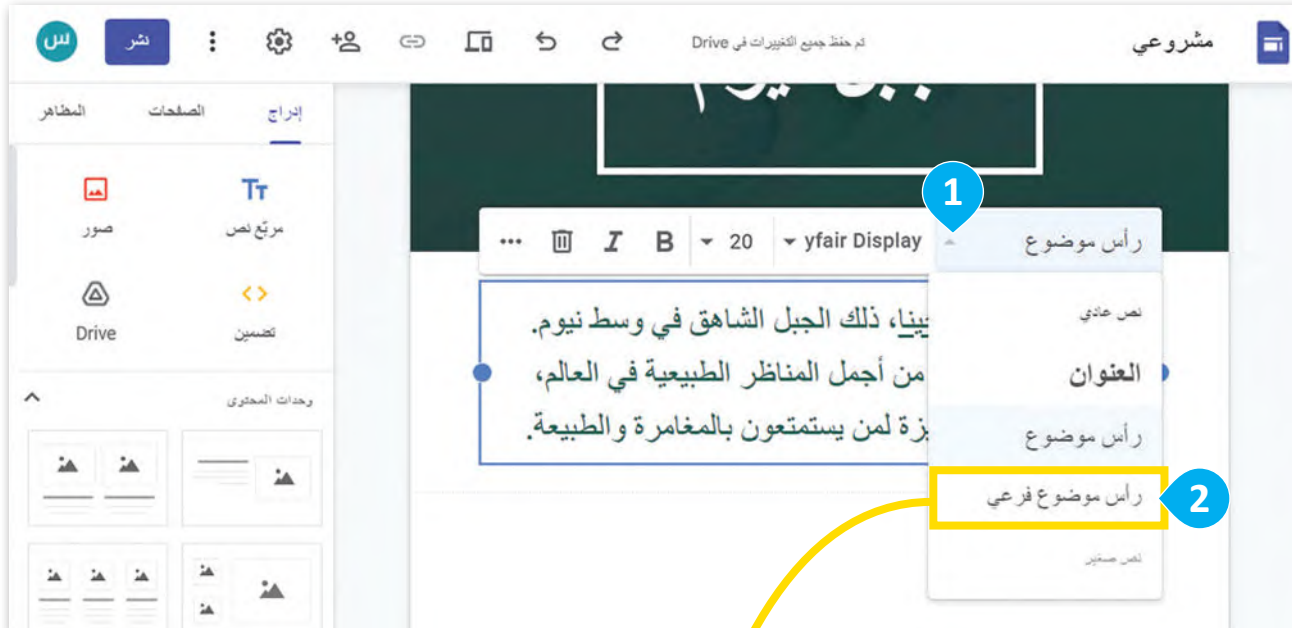
يمكن نقل مربع النص في الصفحة بسحبه إلى موقع جديد.

تغيير نمط الخط

ستُعدل نمط خط (Font Style) الفقرة التي أضفتها سابقاً، ويمكن تحقيق ذلك من خلال تحديد النص و اختيار نوع الخط أو حجمه أو لونه أو عناصر أخرى.

لتغيير النمط:

- 1 > اضغط على السهم الموجود بجوار نص الفقرة.
- 2 > اختر نمط النص الذي تريده، على سبيل المثال رأس موضوع فرعي (Subheading).





للتأكد من أنك حَدَّدت مربع النص الذي تريده تعديله، ابحث عن المقابض حول حواف مربع النص، وإذا لم تكن مرئية اضغط على المربع مرة أخرى لتحديدها.

تم حفظ جميع التغييرات في Drive

مشروع

تروجينا

تروجينا
جبل نيوم

اكتشف ما يميز تروجينا، ذلك الجبل الشاهق في وسط نيوم. تمتلك تروجينا بعضًا من أجمل المناظر الطبيعية في العالم، مما يجعلها وجهة مميزة لمن يستمتعون بالمخاطر والطبيعة.

المطابر الصفحات إدراج

صور

Drive

اللون القسم

نط 1

نط 2

نط 3

صورة

يمكنك الضغط
على ألوان القسم
(Section colors)
لتطبيق نمط لوني من
اختبارك.



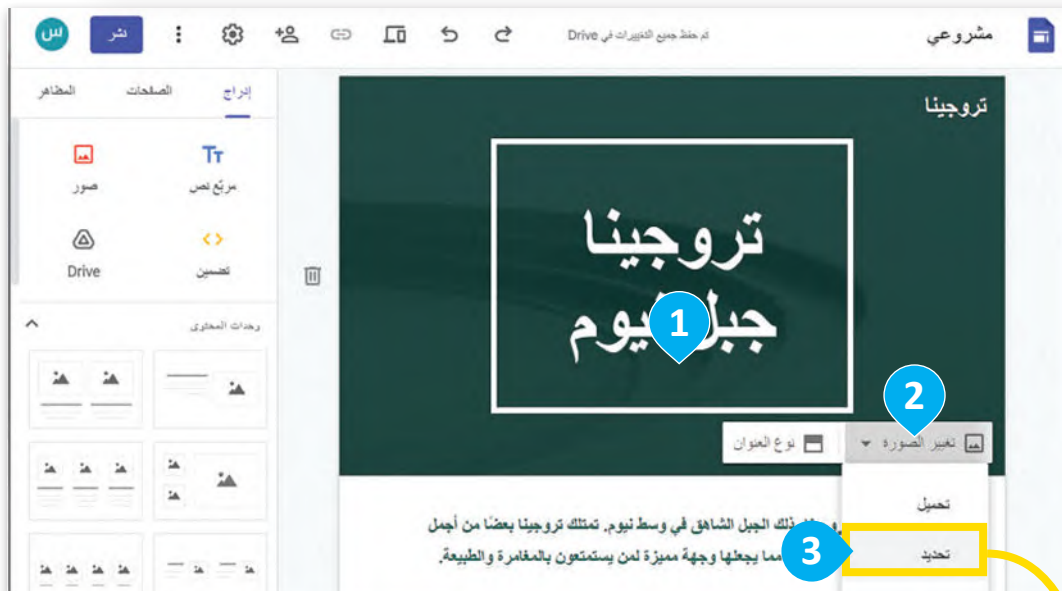
معلومات

تغيير خلفية الموقع

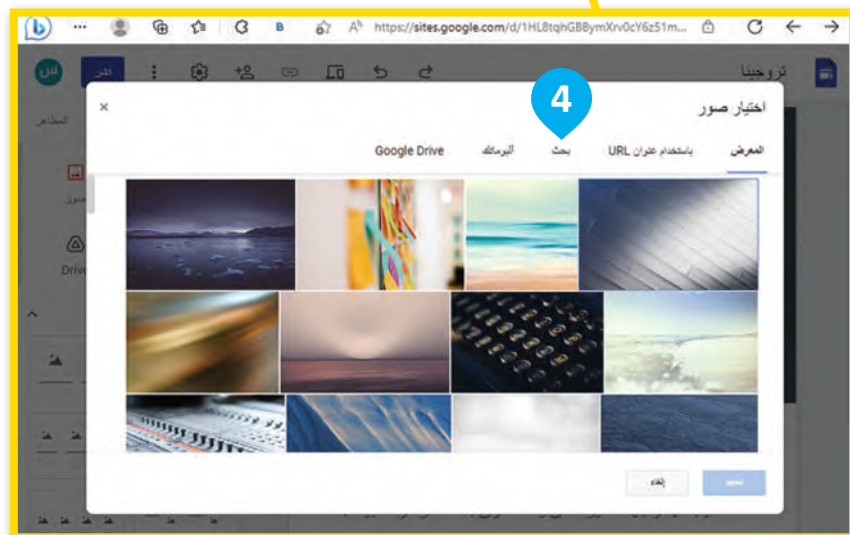
يمكنك تغيير الصور الظاهرة على صفحات موقعك واستبدالها بصورة من اختيارك، كما يمكنك استخدام محرك بحث جوجل للعثور على صورة تلائم محتوى صفحتك.

لتغيير صورة الخلفية:

- < مرر الفأرة على منطقة رأس الصفحة (Header).
- < اضغط على تغيير الصورة (Change image)، ثم اضغط على تحديد (Select).
- < من نافذة اختيار الصور (Select images)، اضغط على بحث (Search).
- < في مربع البحث (Search box) اكتب "الجبل الثلجي"، ثم اضغط على بحث (Search).
- < اختر الصورة، ثم اضغط على تحديد (Select).



يمكنك استخدام الصور المتصفح
باستخدامها بموجب حقوق
المشاع الإبداعي، والتي تتضمن
ذكر اسم مؤلفها.



اخيار صور

Google Drive البريد الإلكتروني بستخدام عنوان URL المعرض

6

5

7

8

تم تحرير (التي جعلتها بواسطة سمعت الصورة من Google في هذه السلسلة) https://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%85%D9%84%D9%8A%D8%A7%D8%AA_Mountains

لقد اختر الصور التي اكتبت أن لديك فرصة لاستخدامها.

إلغاء تجديد

إذا كان لون صورة الخلفية داكنًا، اضغط على أيقونة سهولة القراءة (readability icon) لإزالة الضبط الحالي.

سيظهر رمز المرساة إذا مررت بالفأرة فوق الصورة، اضغط عليه وسيظهر خيار تثبيت صورة (anchor the image) في أماكن مختلفة.

المملحة الرئيسية حول تروجينا

Drive مشروعي

يمكن تحويل جميع التعديلات في Google Drive إلى صيغة HTML.

لتحقيق ما يميز تروجينا، ذلك الجبل الشاهق في وسط نيوم. تمتلك تروجينا بعضًا من أجمل المناظر الطبيعية في العالم، مما يجعلها وجهة مميزة لمن يستمتعون بالطبيعة والفن.

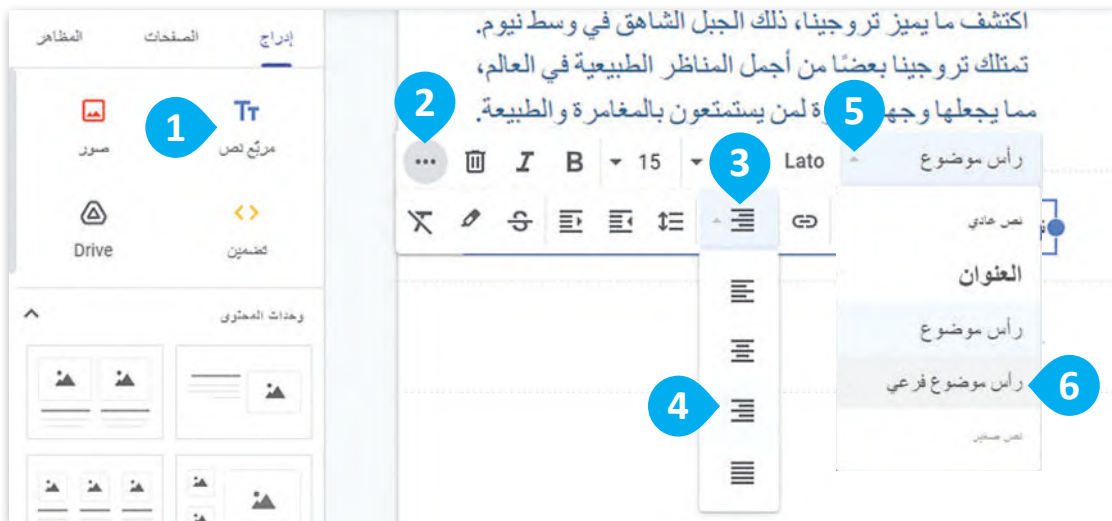
تثبيت صورة

إضافة عناوين الفقرات

ستضيف المزيد من المعلومات حول جبل تروجينا عن طريق إضافة العناوين والنصوص، حيث ستضيف مربع نص، وتعين محاذاة النص إلى اليمين، وتغيير نمط خط إلى رأس موضوع فرعي (Subheading).

لإضافة عناوين الفقرات :

- < من علامة التبويب إدراج (Insert)، اضغط على مربع نص (Text box) **1**.
- < اضغط على النقاط الثلاث، **2** ثم اضغط على المحاذاة (Align)، **3** واختر محاذاة إلى اليمين **4**.
- < اضغط على السهم الموجود بجوار نص رأس موضوع (Heading) **5**.
- < اختر النمط الذي تريده، على سبيل المثال رأس موضوع فرعي (Subheading) **6**.
- < اكتب النص الذي تريده في مربع النص **7**.



ستستخدم العناوين لتقسيم النص إلى أقسام وتسهيل قراءته والتنقل خلاله.

دمج مربعات النصوص

ستضيف مربع نص آخر، ولكن هذه المرة ستسحبه إلى مربع النص السابق حيث سيتم دمج مربع النص في مربع نص واحد.

لدمج مربعات النصوص:

- 1 > من علامة تبويب إدراج (Insert)، اضغط على مربع نص (Text box).
- 2 > اسحب وأفلت مربع النص داخل مربع النص السابق.
- 3 > اختر محاذاة إلى اليمين (Align Right)، وامنح النص النمط الذي تريده، على سبيل المثال اختر نص عادي (Normal text).
- 4 > اكتب النص الذي تريده في مربع النص.



سيظهر النص المدمج ككتلة نصية واحدة في مربع النص المطلوب.



وزارة التعليم



إضافة الصور

وأخيراً، ستضيف صوراً تتناسب مع النص الذي أضفتة.

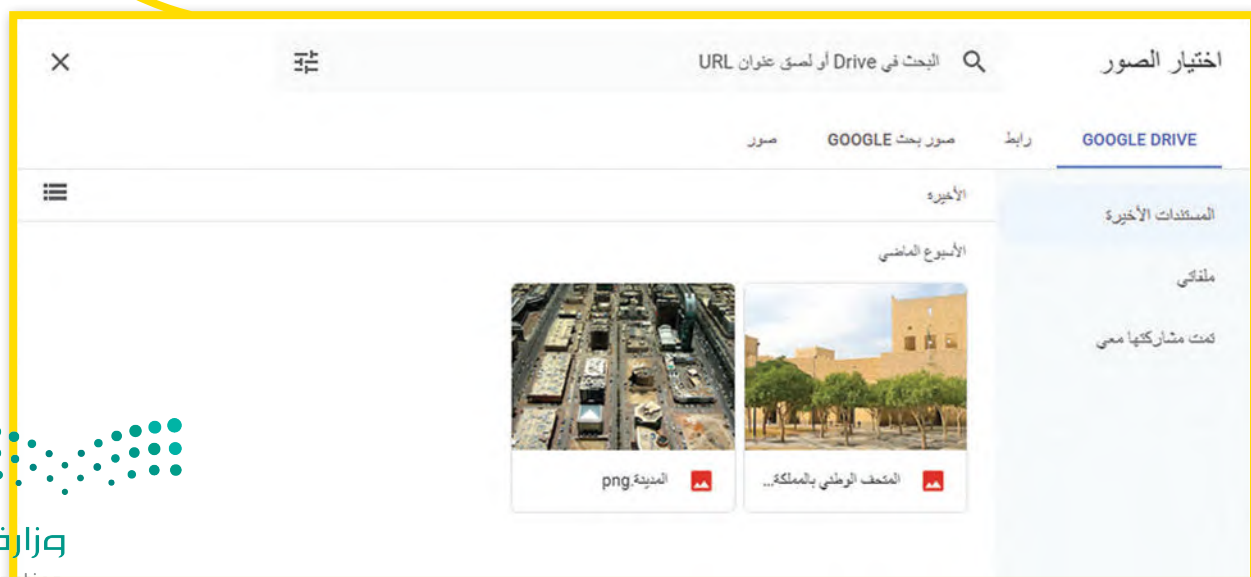
لإضافة الصور:

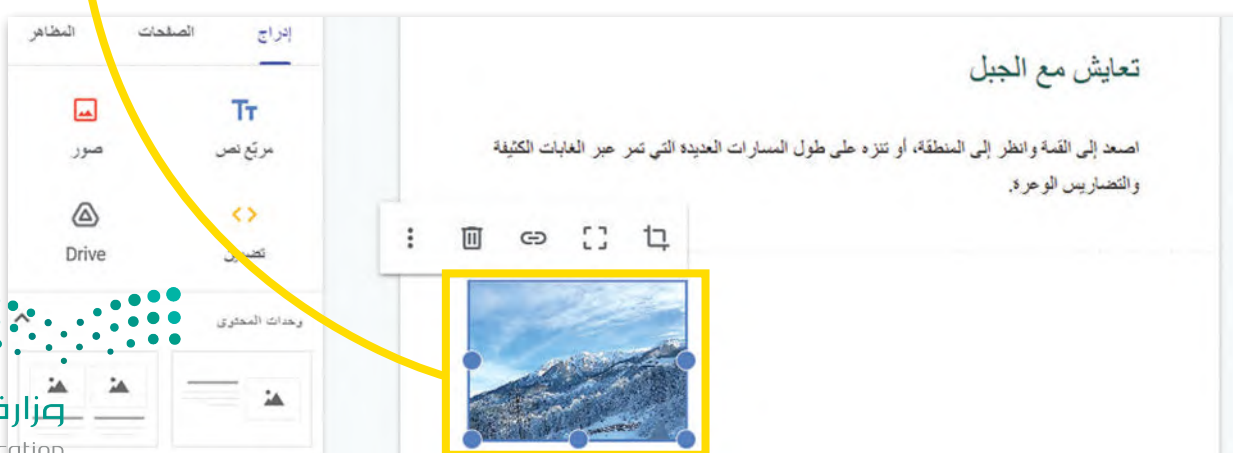
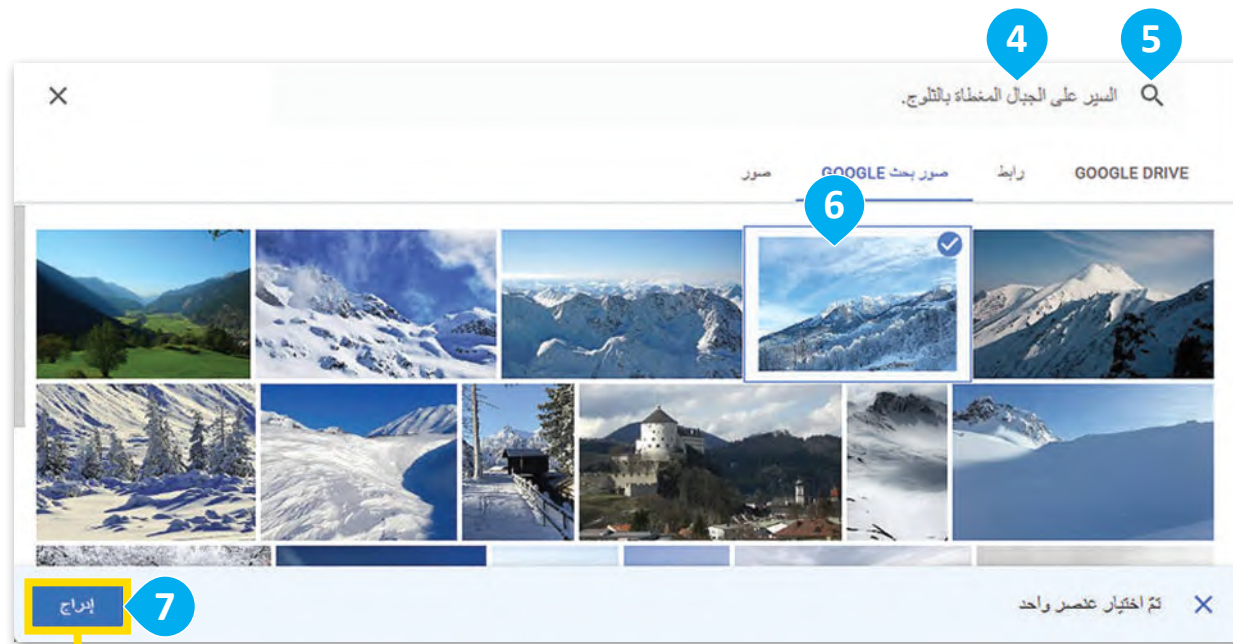
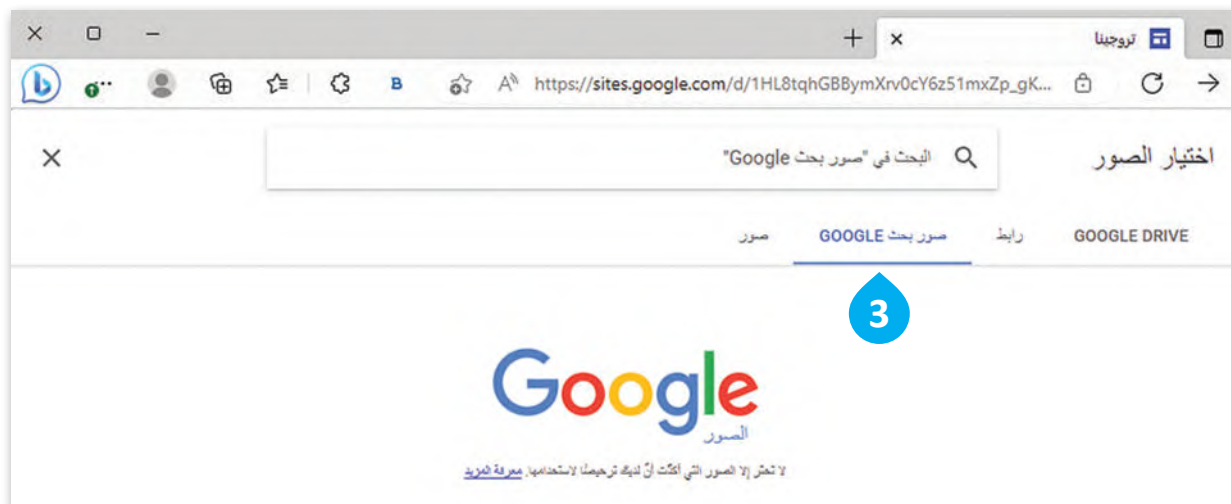
< من علامة التبويب إدراج (Insert)، اضغط على صور (Images)، ① ثم اضغط على تحديد (select). ②

< في نافذة اختيار الصور (Select images)، اضغط على صور بحث جوجل ③. (Google Search images)

< في مربع البحث (Search box) اكتب "السير على الجبال المغطاة بالثلوج."، ④ واضغط زر بحث (Search). ⑤

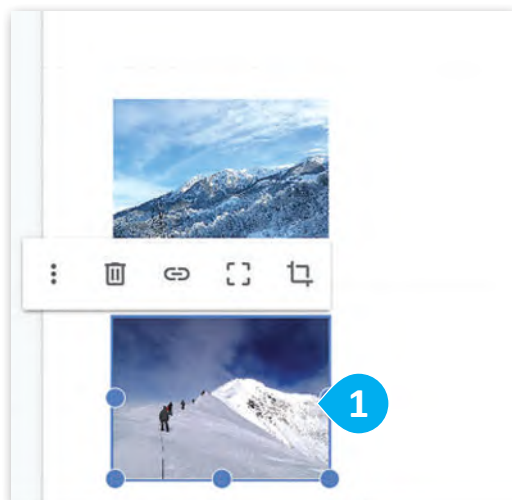
< اختر الصورة، ⑥ ثم اضغط على إدراج (Insert). ⑦





تغيير حجم الصور

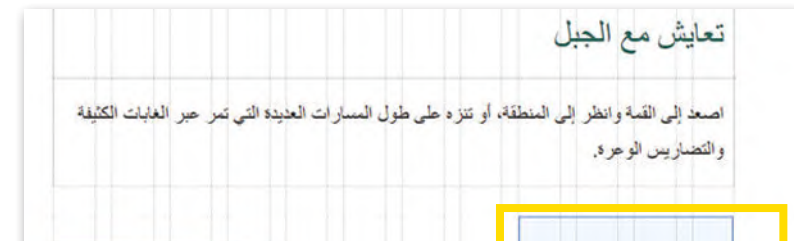
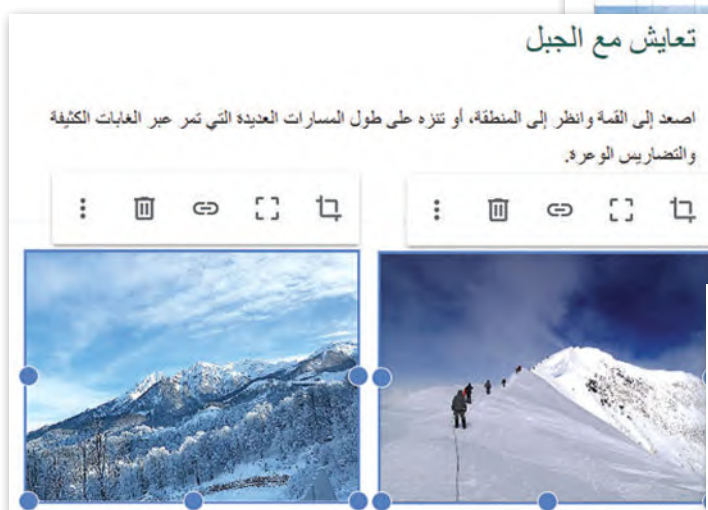
اتبع نفس الإجراء لإضافة صورة أخرى متعلقة بـ "تسلق قمة جبال الثلج"، ثم غير حجم الصورتين.



لتغيير حجم الصور:

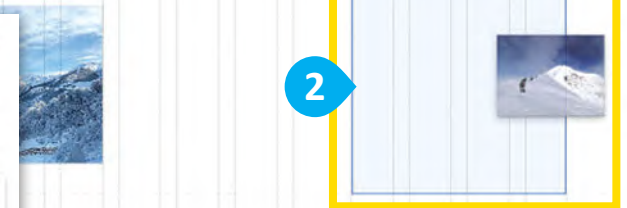
< اسحب الصورة، ① وأفلتها.

< استخدم مقابض تغيير الحجم من الزوايا لتغيير حجم الصورة. ③



تعيش مع الجبل

اصعد إلى القمة وانظر إلى المنطقة، أو ترزي على طول المسارات العديدة التي تمر عبر العابات الكثيفة والتضاريس الوعرة.



تعيش مع الجبل

اصعد إلى القمة وانظر إلى المنطقة، أو ترزي على طول المسارات العديدة التي تمر عبر العابات الكثيفة والتضاريس الوعرة.



عند اختيار صورة لصفحة إلكترونية، سيظهر مربع أزرق حول الصورة بدوائر صغيرة في كل زاوية. يُطلق على هذه المربعات والدوائر اسم مقابض تغيير الحجم (Resize Handles).



لنطبق معاً

تدريب 1

تصميم المواقع الإلكترونية

خطأ	صحيحة	حدّد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تكون الشبكة الإلكترونية من مجموعة موقع يحتوي كل منها على صفحة إلكترونية واحدة أو أكثر.
		2. الصفحة الإلكترونية هي صفحة على شبكة الإنترنت يقتصر محتواها على النصوص.
		3. الصفحة الرئيسية هي الصفحة الأولى والأكثر أهمية في الموقع الإلكتروني.
		4. تصف لغة HTML كل ما تريد عرضه على الصفحة الإلكترونية.
		5. تتيح لك أداة موقع جوجل عبر الإنترنت إنشاء موقع إلكترونية بدون أي خبرة بلغة HTML.
		6. تتيح لك علامة التبويب إدراج وإضافة الصور إلى صفحاتك فقط.
		7. يسمح لك مربع النص بإدخال نص وتنسيقه داخل مربع.
		8. لا يمكنك تحرير الصور في الموقع الإلكترونية الخاصة بك.
		9. يمكنك استخدام رمز سهولة القراءة لتغميق لون خلفية الصورة.
		10. تتيح لك أيقونة المرساة وضع صورة في أماكن مختلفة على الصفحة.

تدريب 2

الاختلاف بين الموقع الإلكتروني والصفحة الإلكترونية

صف الاختلاف بين الموقع الإلكتروني والصفحة الإلكترونية.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب 3

الصفحة الرئيسة

ما الغرض من الصفحة الرئيسة للموقع على شبكة الإنترنت؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



تدريب 4

عناصر الصفحة الإلكترونية

اكتب أسماء ثلاثة أنواع مختلفة من المحتوى الذي يمكن تضمينه في الصفحة الإلكترونية.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

تدريب 5

إنشاء صفحة إلكترونية

● أنشئ صفحة إلكترونية للترويج لحدث، أو مهرجان في مدينتك، باستخدام العناصر الآتية:

- مربع النص.
- الصور.

● أضف صورة للخلفية، وغير نمط وشكل النصوص، وغير حجم الصور وموضعها.





الدرس الثاني: إضافة الصفحات



أهمية تعدد الصفحات في الموقع الإلكتروني

من المهم أن يحتوي الموقع الإلكتروني الخاص بك على أكثر من صفحة لأسباب عديدة:

< التنظيم: يتيح لك وجود صفحات إلكترونية متعددة تنظيم المحتوى الخاص بك بطريقة منطقية ومنظمة، مما يسهل على الزائرين التنقل في موقعك والعنور على المعلومات التي يبحثون عنها.

< تحسين تجربة المستخدم: يقضي الزائرون وقتاً ممتعاً أكثر على الموقع الذي يحتوي على صفحات إلكترونية متعددة، يمكنك تقديم المحتوى الخاص بك بطريقة أفضل من خلال عرضه بشكل منظم وجذاب في صفحات متعددة.

< المرونة: تسمح لك الصفحات الإلكترونية المتعددة بتجربة تخطيطات وأنماط وأنواع مختلفة من المحتوى. يمكنك إنشاء صفحات متخصصة لموضوعات أو فئات محددة.

ستُنشئ الآن صفحة إلكترونية أخرى وُتُسمى بها حول (About) لتطوير موقعك وتقديم المزيد من المعلومات حول جبل تروجينا.

الصفحة الرئيسية حول

تروجينا

تروجينا جبل نيوم هو حلم صار حقيقة بالنسبة للرياضيين. تتمتع تروجينا بالعديد من الأنشطة، وذلك بفضل مظاهرها الطبيعية الجميلة ومتاريسها المصصبة.



زلقة الجليد الآلية



ركوب لوح التزلج



الطيران بالمظلات



السلق

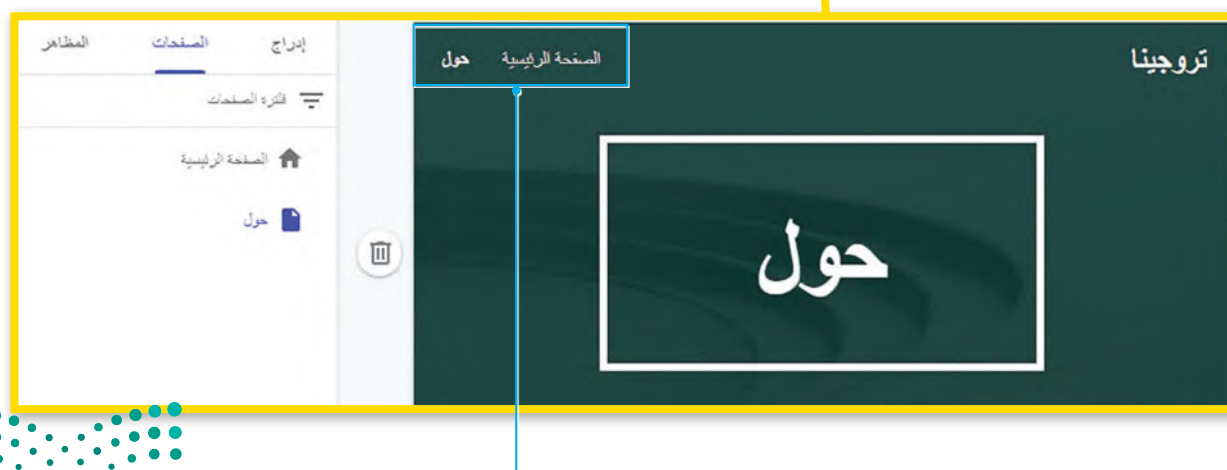
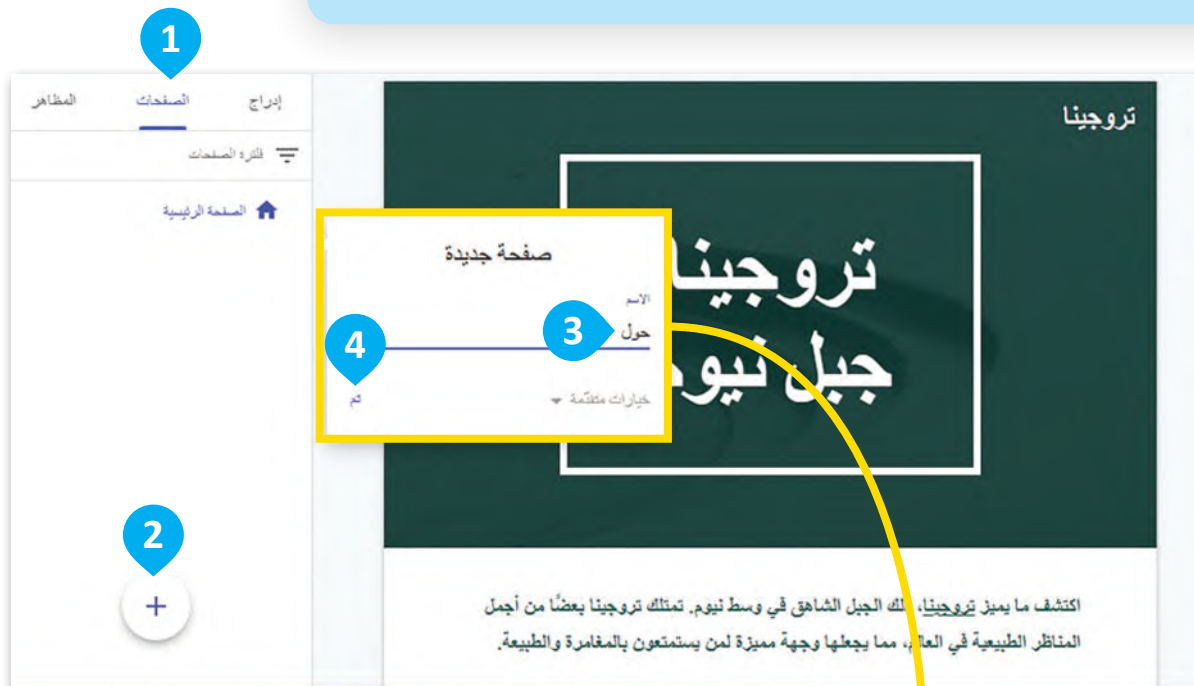


إنشاء الصفحات الإلكترونية

لإنشاء موقع إلكتروني كامل ومتخصص، عليك إنشاء صفحات إلكترونية متعددة، وهنا يمكنك إنشاء صفحة إلكترونية لتقديم بعض الأنشطة التي يمكنك القيام بها في جبل تروجينا.

لإنشاء صفحة في الموقع الإلكتروني الخاص بك:

- 1 > اضغط على زر الصفحات (Pages).
- 2 > اضغط على رمز الإضافة.
- 3 > اكتب اسم صفحتك حول (About)، ثم اضغط على تم (Done).



بمجرد إنشائك صفحتين أو أكثر من الصفحات الإلكترونية، يمكنك التبديل بينهما بسهولة.

حذف وإضافة العناصر

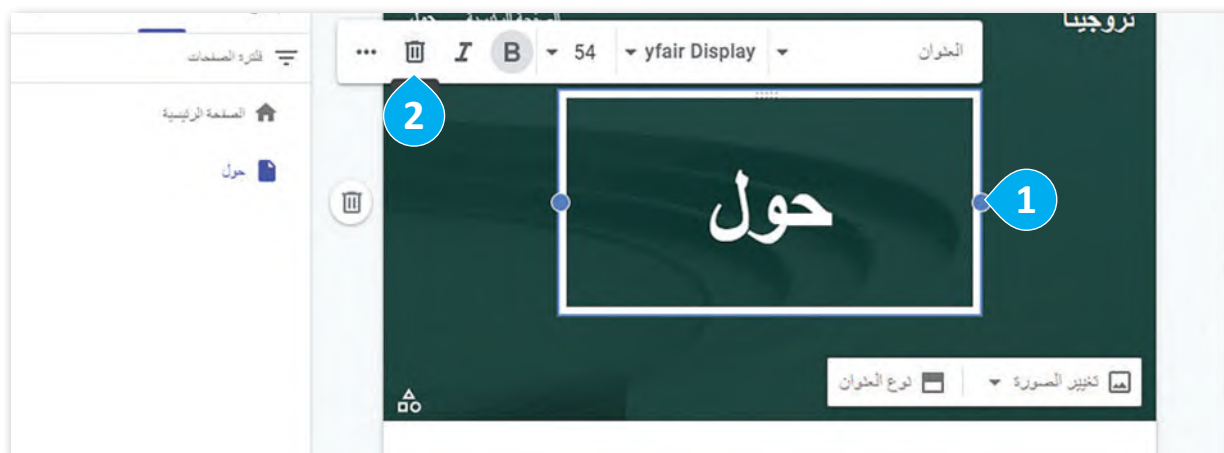
ستضيف في الصفحة الإلكترونية معلومات حول الرياضيات والأنشطة المتوفرة في جبل تروجينا. أولاً ستزيل مربع النص الافتراضي الذي تحتويه الصفحة الإلكترونية ثم ستضيف مربع نص جديد.



لحذف وإضافة عنصر:

- > حدد مربع النص، ① واضغط على إزالة (Remove).
- > اختر مربع نص (Text box)، ③ ثم أضف نصك.

عند إنشاء صفحة في الموقع الإلكتروني، قد تكون بعض مربعات النصوص موجودة بالفعل.



تروجينا

حول

الصفحة الرئيسية

المظاهر

الصفحات

إدراج

صورة

مرئي لنص

Drive

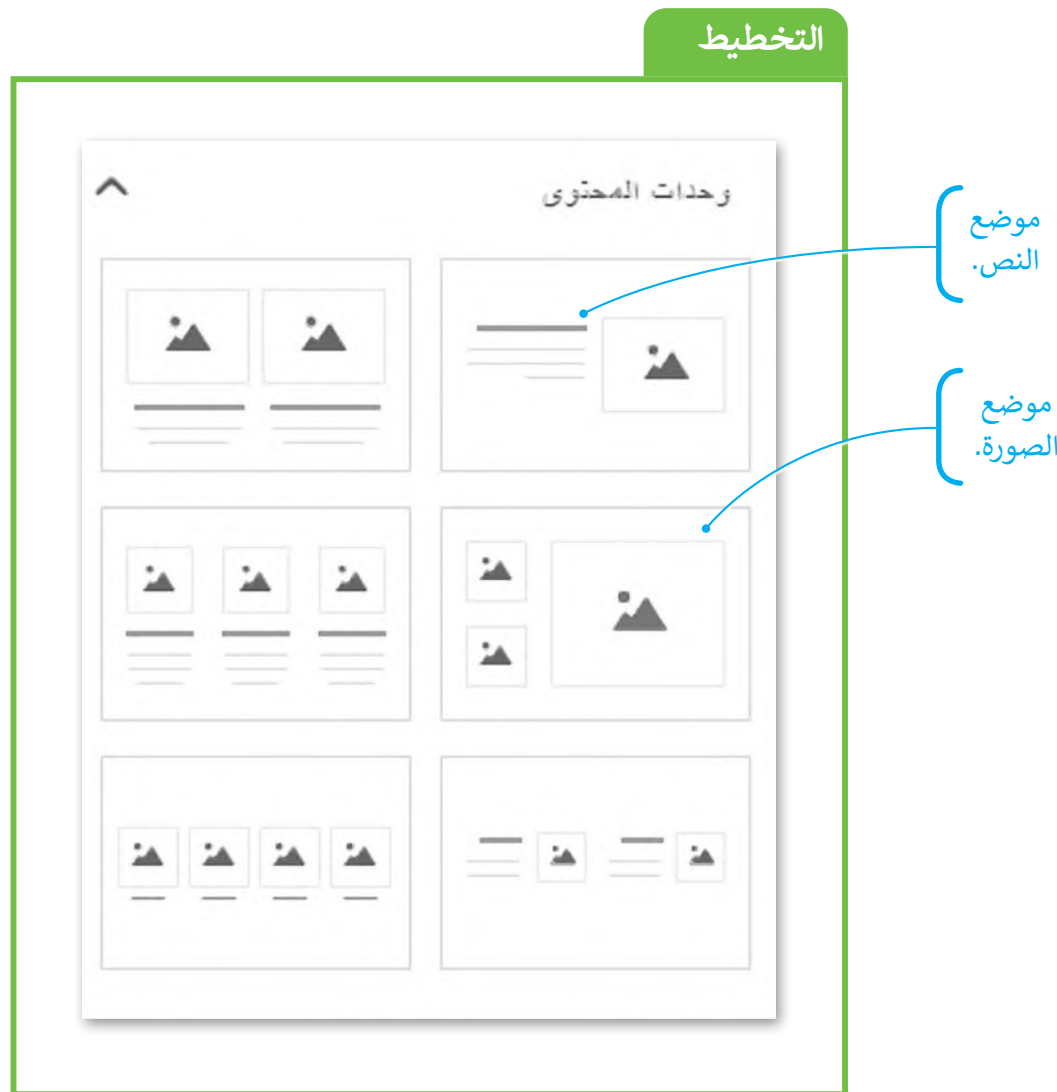
الت�مين

وحدات المحتوى

تُرجينا جبل نيوم هو حلم صار حقيقة بالنسبة للرياضيين. تكتنف تروجينا بالمزيد من الأنشطة، وذلك بفضل مدارسها التعليمية الجميلة وتجاربها الصديقة.

تخطيط الصفحة

تكون بعض لبنات المحتوى ثابتة في موضعها، وتتضمن الصور والنصوص. يمكنك استخدام تخطيط الصفحة لتوفير الوقت إذا أردت تعين تنسيق محدد للموقع الإلكتروني الخاص بك.



عند إضافة وحدات المحتوى إلى الصفحة الإلكترونية، يتم تحديد موضع الصورة والنص سابقًا، ولا يمكن نقلهما أو إعادة ترتيبهما بسهولة. ولكن يمكنك تخصيص النص والصور داخل مجموعة المحتوى لتلائم احتياجاتك، بما فيها تغيير الخط واللون ومحاذة النص، بالإضافة إلى تعين موضع حجم الصورة.

معلومة

توفر المخططات الوقت بسماحها لك بإنشاء صفحات جديدة بسرعة باستخدام مخطط موجود سابقًا. يمكنك تعديل المحتوى وضبط المخطط ببساطة، ليتناسب مع احتياجاتك.

جِّرِّب بعض العناصر لإضافة الصور والنصوص حول الأنشطة التي يمكنك تنفيذها في جبل تروجينا.



لاختيار تخطيط الصفحة:

< اضغط على زر إدراج (Insert)، ومن قسم وحدات المحتوى (CONTENT BLOCKS)،
اسحب المُخطط (Layout) ①، وأفلته ②.

توفر المخططات مظهراً وأسلوباً متسقاً عبر جميع صفحات الموقع الإلكتروني. يساعد التخطيط المستخدمين على التنقل في الموقع بسهولة أكبر ويقلل من الالتباس.

The screenshot shows a web editor interface. On the left, there's a sidebar with 'Drive' and 'كتابتي' (My Books). Below it, under 'وحدات المحتوى' (Content Blocks), several icons represent different layout types. A blue arrow labeled '1' points from the bottom of this sidebar towards the main content area. In the main content area, a text block is visible with the text: 'تروجينا جبل نيوم هو حلم صار حقيقة بالنسبة للرياضيين. تتمتع تروجينا بالعديد من الأنشطة، وذلك بنفضل مناظرها الطبيعية الجميلة وتجاربها الصيفية.' A blue circle labeled '2' is placed over the 'Layout' icon in the toolbar above the content area, which is highlighted with a yellow box.

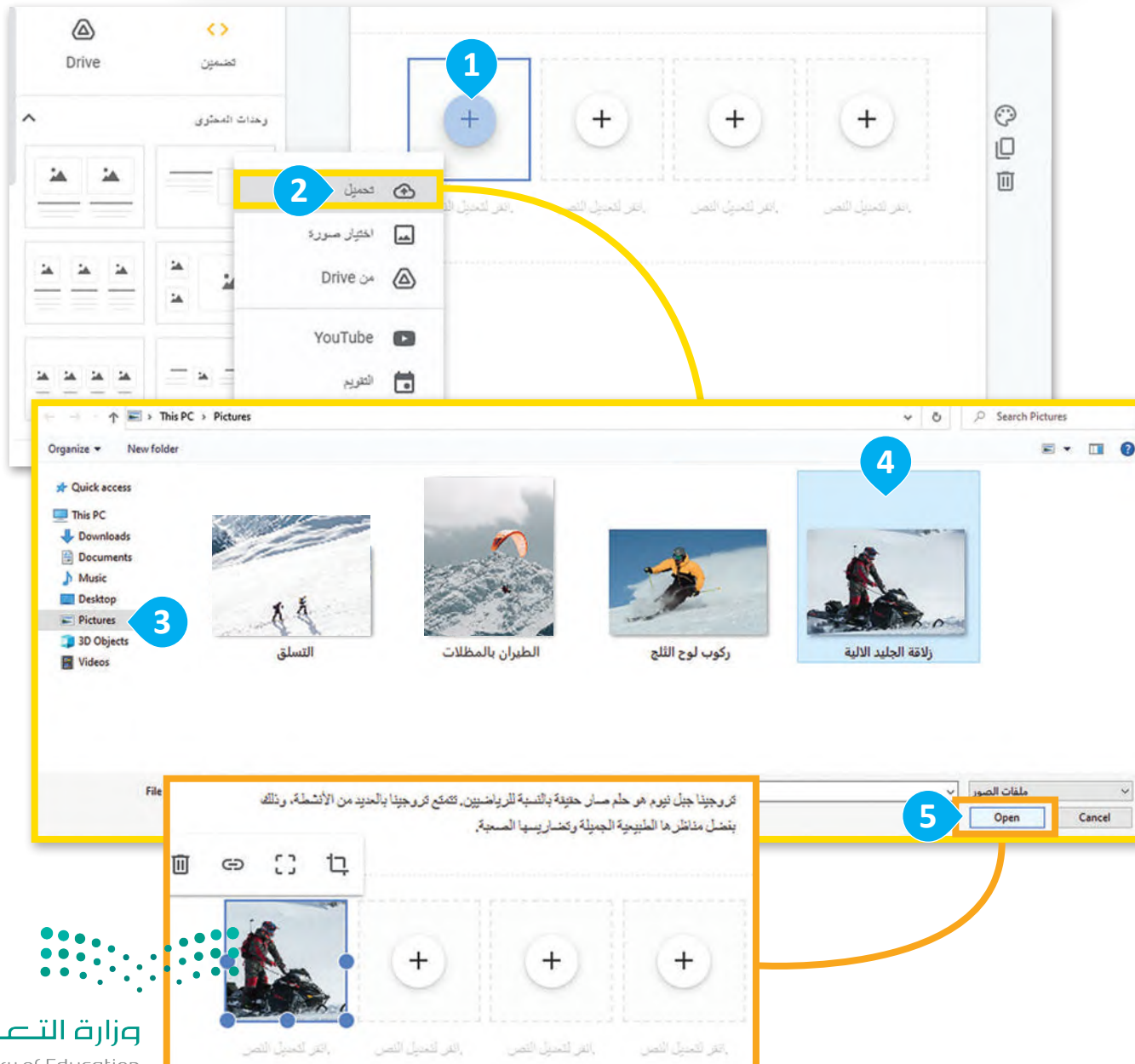
The screenshot shows a web editor interface similar to the one above, but with a different content block selected. This block contains four circular icons with '+' signs, each labeled 'اقترن لتعديل النص' (Link to edit text). The entire content block is highlighted with a yellow box. The top navigation bar includes tabs for 'المظاهر' (Appearance), 'الصفحات' (Pages), and 'إدراج' (Insert), with 'إدراج' currently active.

إضافة الصور والنصوص

بعد أن أضفت تصميمك الخاص، يمكنك إضافة الصور والنصوص. هذا التصميم مثالٍ لإضافة أربع صور للأنشطة وعنوان لكل منها.

إضافة صورة:

- < اضغط على رمز الإضافة، ① واختر تحميل (Upload). (2).
- < اضغط على مجلد الصور (Pictures) (3).
- < اختر صورة زلاقة الجليد الآلية (Snowmobile) (4)، ثم اضغط على فتح (Open).



بعد إضافتك لجميع الصور والنصوص في الصفحة الإلكترونية "حول" ستبدو صفحتك كالصورة الآتية:

نروجينا جبل ذيوم هو حلم مسار حقينة بالنسبة للرياضيين. يكتسب نرويجينا بالتأكيد من الأشخاص، وذلك بفضل ما تأثر به الطبيعة الجميلة وعواملها السحرية.

رلاقة الجبل الآلية ركوب لوح التزلج الطيران بالبالونات المشي

يعد نرويجيا أحد أكثر الأماكن شبهًا التي يمكنك القيام بها في نرويجيا، حيث تمنح التضاريس الرغبة والضمير المالي للجبل المثلثين اختيارًا حقيقىًّا

تمت إضافة أربعة صور وأربعة نصوص.

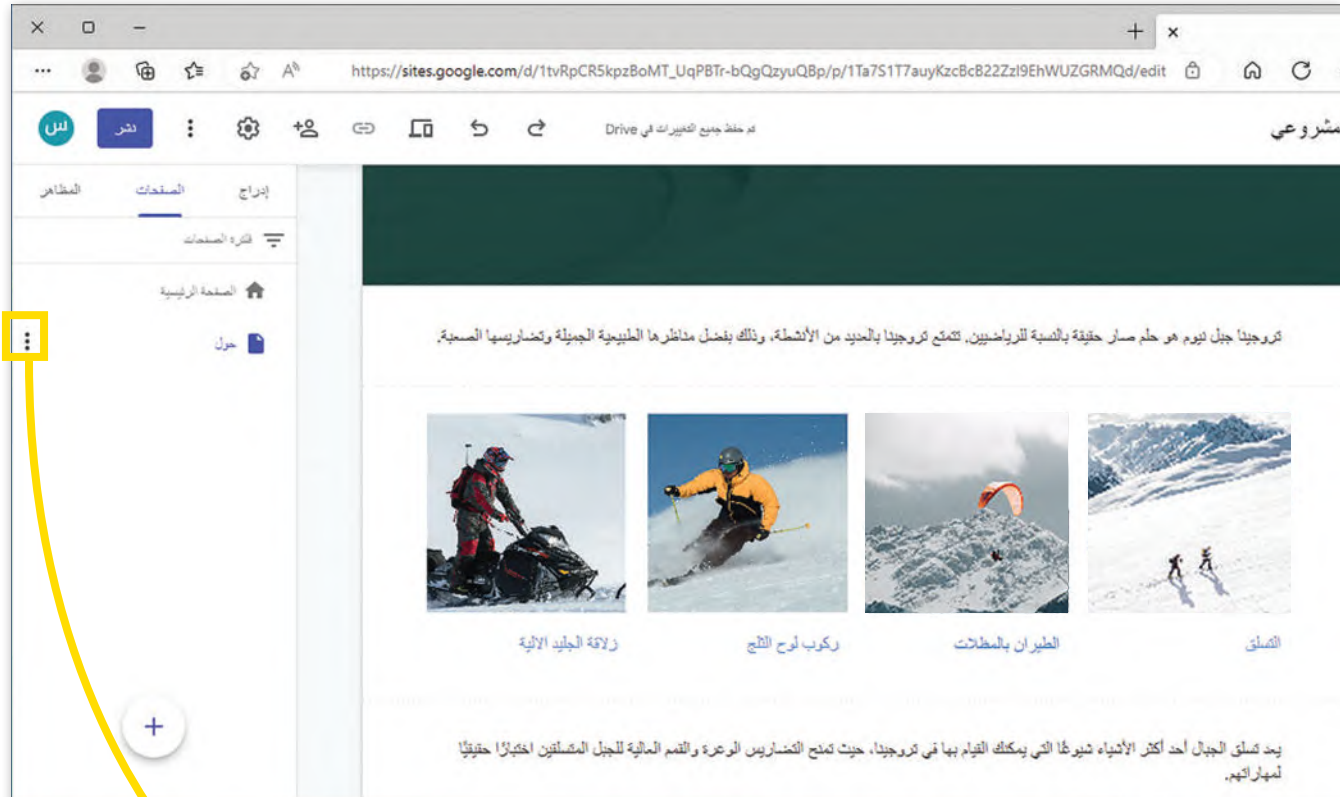
إضافة نص بعد الصور.

لتغيير لون النص حدد
واستخدم تلوين النص .



تنظيم صفحاتك

يمكنك تنظيم الصفحات الإلكترونية في موقعك بعد إنشائها باستخدام خيارات الصفحة (Page options). على سبيل المثال، يمكنك مضاعفة صفحة محددة، وكذلك يمكنك تعين الصفحة التي تريد أن تظهر كصفحة رئيسة، كما يمكنك حذف وإنشاء صفحات فرعية.



ضع في اعتبارك، أنه لا يمكنك إزالة الصفحة التي تم تعينها كصفحة رئيسة لموقعك.



إضافة الارتباطات التشعبية (Hyperlinks)

في الختام، إذا أردت أن يكون نصك أكثر تشويقًا، فيمكنك ربط كلمة أو عبارة من نصك بصفحة أخرى في موقعك، أو بموقع إلكتروني مختلف تماماً، لتوفير المزيد من المعلومات حول الموضوع المحدد.

يشار إلى الارتباط التشعبي (hyperlink) باسم ارتباط، وهو عنصر يمكن المستخدم من الانتقال إلى صفحة إلكترونية أخرى، أو مستند أو مورد آخر على الإنترنت من خلال الضغط عليه.



لإضافة ارتباط تشعبي:

> حدد كلمة "تروجيننا". ①

> اضغط على زر إدراج ارتباط (Insert link). ②

> في النافذة التي تظهر، اكتب عنوان الرابط "https://www.neom.com/en-us/regions/trojena"

③ يتم ربطه.

> اضغط على تطبيق (Apply). ④

The screenshot shows a Microsoft Word document with a green background. A callout bubble from the previous slide points to the word "تروجيننا" in the text "اكتشف ما يميز تروجيننا، ذلك الجبل الشاهق في وسط نيوم. تمتلك تروجيننا بعضًا من أجمل المناظر الطبيعية في العالم، مما يجعلها وجهة مميزة لمن يستمتعون بالمغامرة والطبيعة." Step 1 is marked with a blue circle at the top right of the word "تروجيننا". Step 2 is marked with a blue circle on the "Insert" tab ribbon. Step 3 is marked with a blue circle on the "Address" field in the ribbon. Step 4 is marked with a blue circle on the "Apply" button in the ribbon.

The screenshot shows the Microsoft Word ribbon and a callout bubble pointing to the word "تروجيننا" in the text "اكتشف ما يميز تروجيننا، ذلك الجبل الشاهق في وسط نيوم. تمتلك تروجيننا بعضًا من أجمل المناظر الطبيعية في العالم، مما يجعلها وجهة مميزة لمن يستمتعون بالمغامرة والطبيعة." Step 3 is marked with a blue circle on the "Trojena" link in the status bar. Step 4 is marked with a blue circle on the magnifying glass icon in the ribbon.

The screenshot shows the Microsoft Word ribbon and a callout bubble pointing to the word "تروجيننا" in the text "اكتشف ما يميز تروجيننا، ذلك الجبل الشاهق في وسط نيوم. تمتلك تروجيننا بعضًا من أجمل المناظر الطبيعية في العالم، مما يجعلها وجهة مميزة لمن يستمتعون بالمغامرة والطبيعة." Step 4 is marked with a blue circle on the magnifying glass icon in the ribbon. A bracket on the right side of the screen groups steps 3 and 4 under the text "عرض الارتباطات التشعبية كنص مسُطر".

لنطبق معاً

تدريب 1

الصفحات الإلكترونية المتعددة

ما فوائد تصميم موقع إلكتروني متعدد الصفحات؟

تدريب 2

المُخطوطات

وَضْح الغرض من المُخطوطات عند تصميم الموقع الإلكتروني، واعرض أمثلة لأنواع مختلفة من المُخطوطات.

تدريب 3

إنشاء الصفحات الإلكترونية

رتّب الخطوات بالترتيب الصحيح لإنشاء صفحة إلكترونية.

اضغط على أيقونة الإضافة (Add).

اضغط على زر الصفحات (Pages).

اكتب اسم صفحتك.

اضغط على تم (Done).

تدريب 4

مجموعات المحتوى

ما المُعاملات التي يمكنك تخصيصها في لبنة المحتوى (Content)؟

تدريب 5

إنشاء صفحة إلكترونية جديدة

ابحث عن معلومات حول مشروع ذا لайн في نيوم على الإنترنت، ثم أنشئ صفحة إلكترونية جديدة وأضف محتوى عن مشروع ذا لайн، بعد ذلك استخدم صوراً ونصوصاً وتحطيمات مختلفة لإنشاء صفحة إلكترونية تتضمن ما يأتي:

- مقدمة عن مشروع ذا لайн.
- حلول النقل المستدام.
- البنية التحتية الذكية.
- المرافق والخدمات المجتمعية.





الدرس الثالث: نشر الموقع الإلكتروني

يستخدم ملايين الأشخاص العديد من وسائل التواصل الاجتماعية ومشاركة المعلومات، ولهذا أدركت الشركات التجارية والمؤسسات الاجتماعية أهمية المداومة على وسائل التواصل الاجتماعي للتتوسيع في النشر وزيادة الوصول للعملاء. ستتعرف في هذا الدرس على كيفية إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي في موقعك، ونشره على الشبكة العنكبوتية ومشاركته مع الآخرين.

إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي

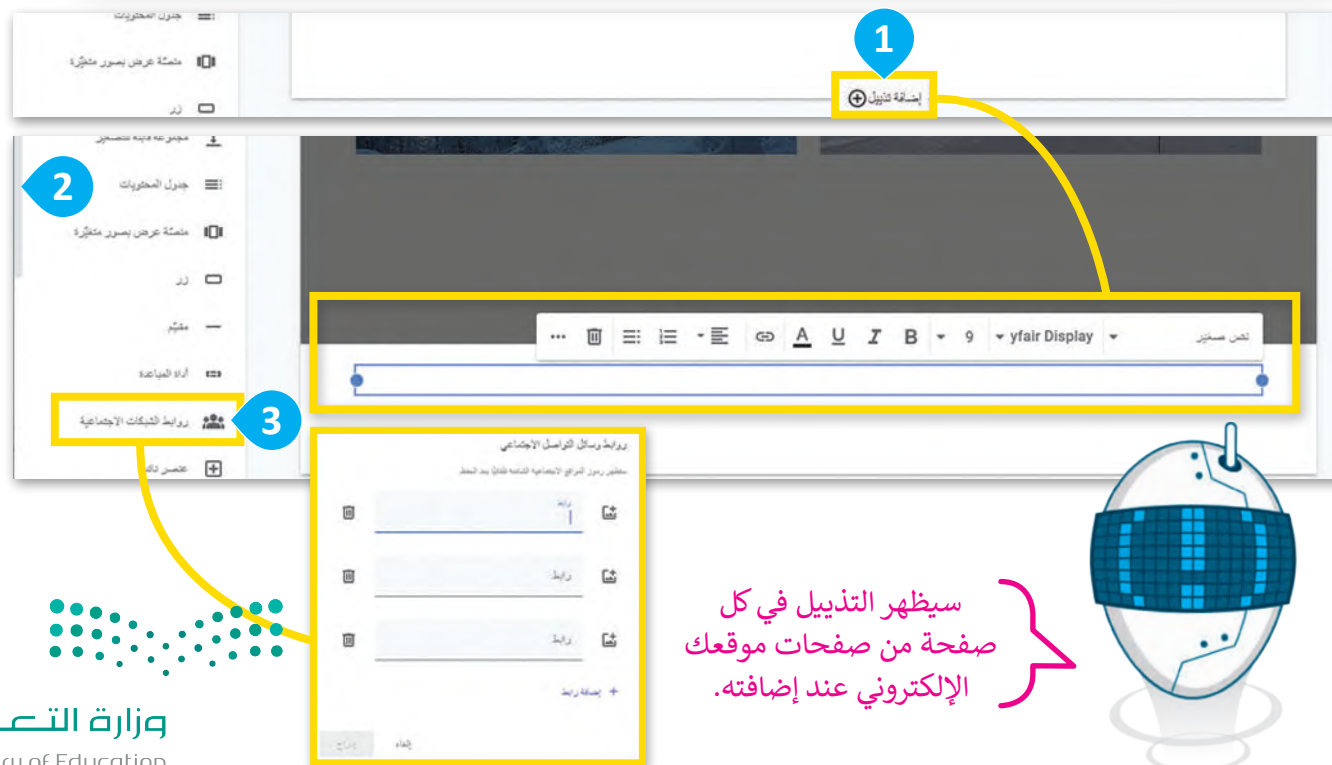
ستضيف الآن أيقونة لوسائل التواصل الاجتماعي في تذييل الصفحة الإلكترونية في الموقع الخاص بك، وهذا يتطلب إضافة تذييل إلى صفحتك.

إضافة تذييل

لتعزيز وظائف موقعك الإلكتروني وصورته المرئية من المهم إضافة تذييل إلى صفحاتك، حيث يوفر التذييل مكاناً مناسباً لإضافة الروابط والمعلومات المهمة.

لإضافة تذييل:

- < أشر إلى أسفل الصفحة واضغط على إضافة تذييل + (Add Footer +).
- < استخدم الشريط الجانبي للتمرير لأسفل، ② واضغط على روابط الشبكات الاجتماعية (Social links).



إضافة وحذف أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي

ستستخدم شبكة تواصل اجتماعية واحدة فقط، وعليك أن تحذف الشبكتين الموجودتين افتراضياً في نافذة روابط وسائل التواصل الاجتماعي.

لإضافة أيقونة وسائل التواصل الاجتماعي:

- > في مربع الرابط (Link)، اكتب "https://twitter.com" ، اكتب **①** واضغط على إدراج (Insert) **②**.
- > اضغط على الأيقونة، **③** ثم اضغط على تحميل (Upload) **④**.
- > اختر صورة تويتر (Twitter)، **⑤** واضغط على فتح (Open).
- > اضغط على إدراج (Insert) **⑦**.



عند اتصال
جهازي حاسب أو
أكثري يكون لديك
شبكة حاسب.



اضغط على أيقونة سلة
المحدوفات لحذف روابط
وسائل التواصل الاجتماعي.

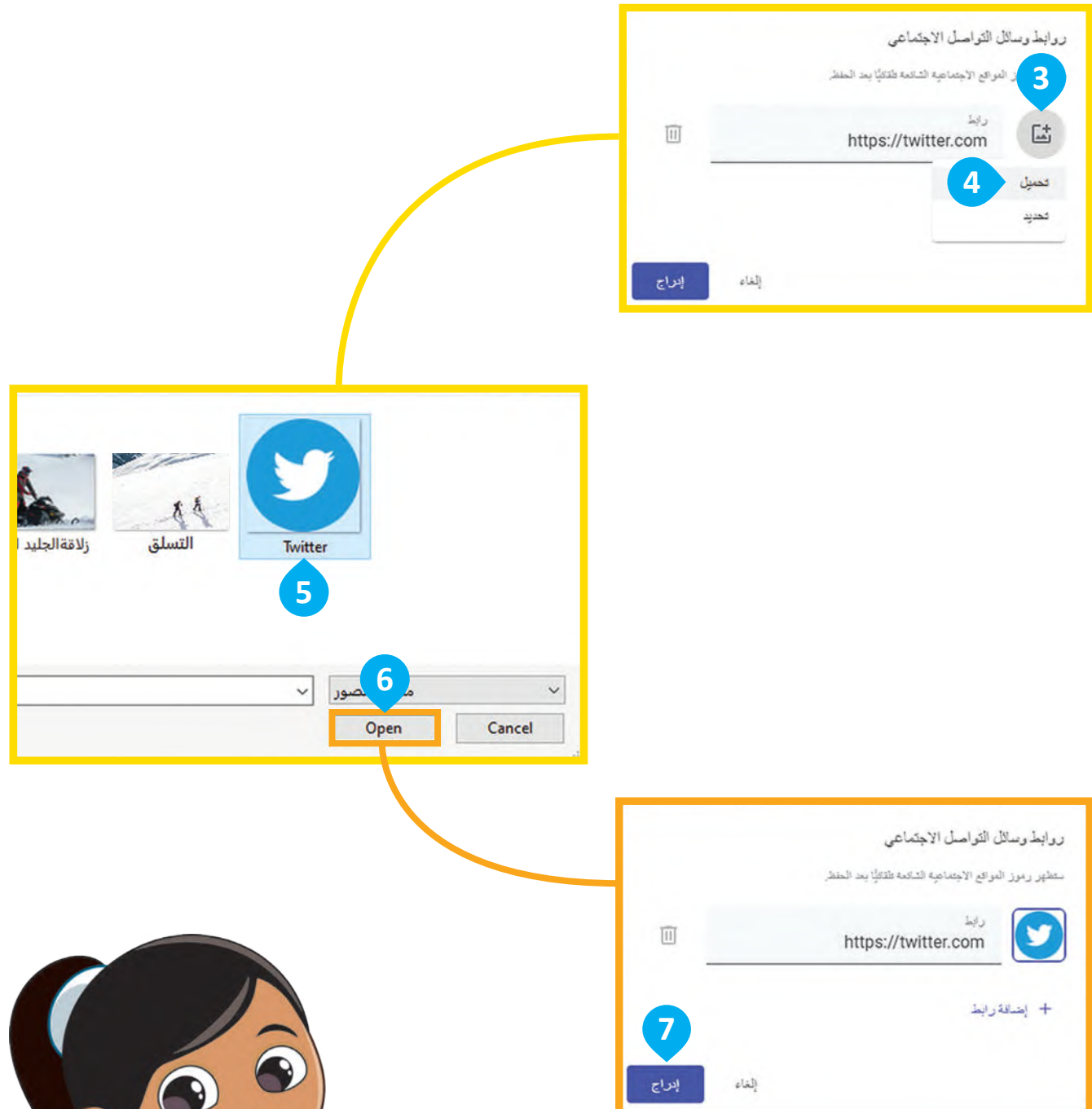


وزارة التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445

تعمل أيقونات الشبكات
الاجتماعية الموجودة
في تذييل الموقع
الإلكتروني كبوابة
إلى صفحات وسائل
التواصل الاجتماعي.





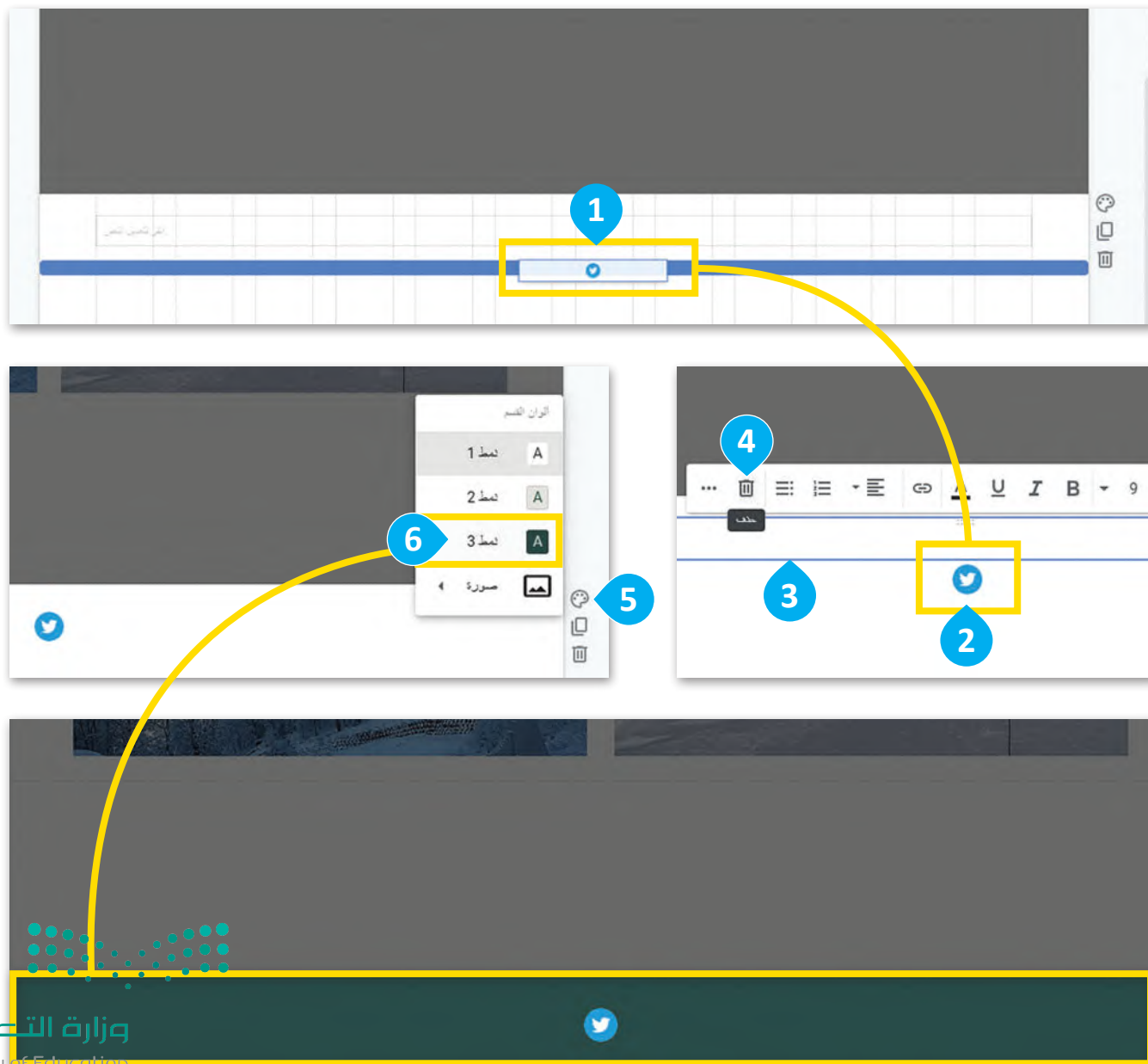
بهذا تكون أضفت رابطاً
ينقلك إلى شبكة تويتر العامة،
ويمكنك إضافة حساب تويتر
الخاص بك أو أي حساب آخر، بحيث يتم الانتقال له
عند الضغط على الأيقونة.

تعيين نمط التذييل

يمكنك إجراء بعض التعديلات على التذييل بعد إضافة رابط وسائل التواصل الاجتماعي.

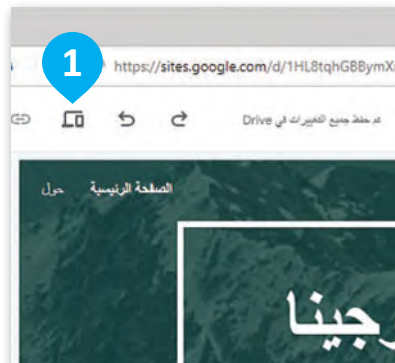
لتعيين نمط التذييل:

- < اسحب رابط وسائل التواصل الاجتماعي (Social media link) ، ① وأفلته في المنتصف. ②
- < حدد مربع النص (Text box) ، ③ ثم اضغط على حذف (Remove) لإزالته. ④
- < اضغط على ألوان القسم (Section colors) ⑤ وحدد النمط 3 (style 3). ⑥



معاينة التغييرات

من الضروري التحقق من التغييرات التي أجريتها على جميع الصفحات، ومعرفة كيف سيبدو الموقع الإلكتروني قبل نشره. تحقق من العناوين والنصوص والتنسيق، واختبر الارتباطات التشعبية وتأكد من أنها توصل إلى المحتوى الصحيح. يمكنك نشر موقعك بعد الانتهاء من التتحقق.



معاينة التغييرات في الصفحة:

- < من القائمة العلوية، اضغط على زر معاينة (Preview). ①
- < يمكنك الآن التتحقق من مظهر الموقع الإلكتروني الخاص بك على الحاسب، ② أو على الأجهزة المحمولة. ③

The image shows three views of a website being previewed:

- View 1:** A desktop browser window showing a slide with the title "جيـنا".
- View 2:** A laptop screen showing the same slide, with a note below it: "في وسط نـيـوم، تـمـاكـنـكـ تـروـجـيناـ بـعـضـاـ منـ أـجـلـ الـمـنـاظـرـ الـطـبـيـعـيـةـ فـيـ نـبـالـمـغـامـرـةـ وـالـطـبـيـعـةـ."
- View 3:** A mobile phone screen showing the slide, with a note below it: "اكتـسـفـ ما يـمـيزـ تـروـجـيناـ، ذـلـكـ الجـلـ الشـاهـقـ فـيـ وـسـطـ نـيـومـ. تـمـاكـنـكـ تـروـجـيناـ بـعـضـاـ منـ أـجـلـ الـمـنـاظـرـ الـطـبـيـعـيـةـ فـيـ الـعـالـمـ، مـاـ يـجـعـلـهـ وـجـهـةـ سـمـيـزـ لـمـنـ يـسـتـمـعـونـ بـالـمـغـامـرـةـ وـالـطـبـيـعـةـ."

A blue bracket on the left points from the first two views to a button labeled "إغلاق وضع المعاينة" (Close preview mode) at the bottom left of the third view. A blue circle with the number '3' is overlaid on the bottom-left corner of the third view.

نشر الموقع الإلكتروني ومشاركته عبر الإنترنت

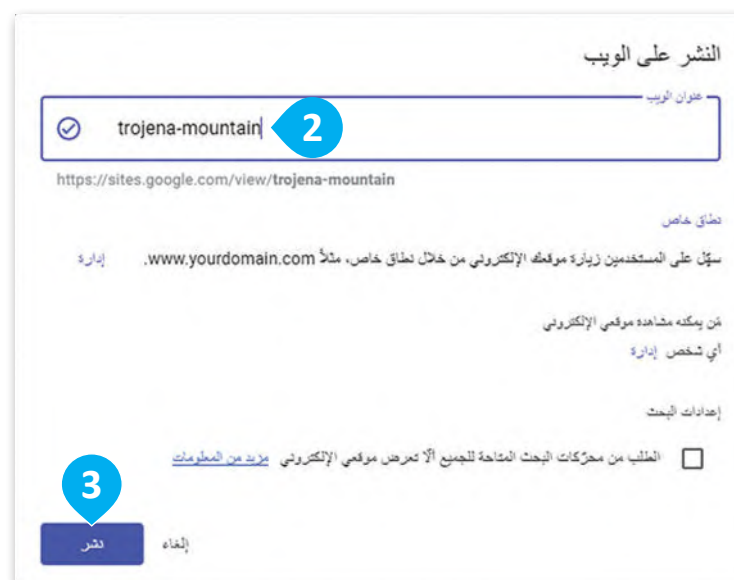
يمكنك نشر موقعك الإلكتروني عندما يصبح جاهزاً ليتمكن الجميع من استعراضه، كما يمكنك مشاركته مع أصدقائك وعائلتك حتى يتمكنوا من رؤية ما أنشأته.

نشر الموقع الإلكتروني

عندما تنشر موقعك الإلكتروني فإنك تجعله متاحاً للجمهور عبر الإنترنت حتى يتمكن الجميع من رؤيته.

لنشر الموقع الإلكتروني:

- < من القائمة العلوية، اضغط على زر نشر (Publish). ①
- > أدخل العنوان الإلكتروني الخاص بموقعك في نافذة النشر على الويب (Publish to the web) ②.
- > اضغط على نشر (Publish). ③.



مشاركة موقعك

يمكنك مشاركة موقعك مع أصدقائك فور نشره.

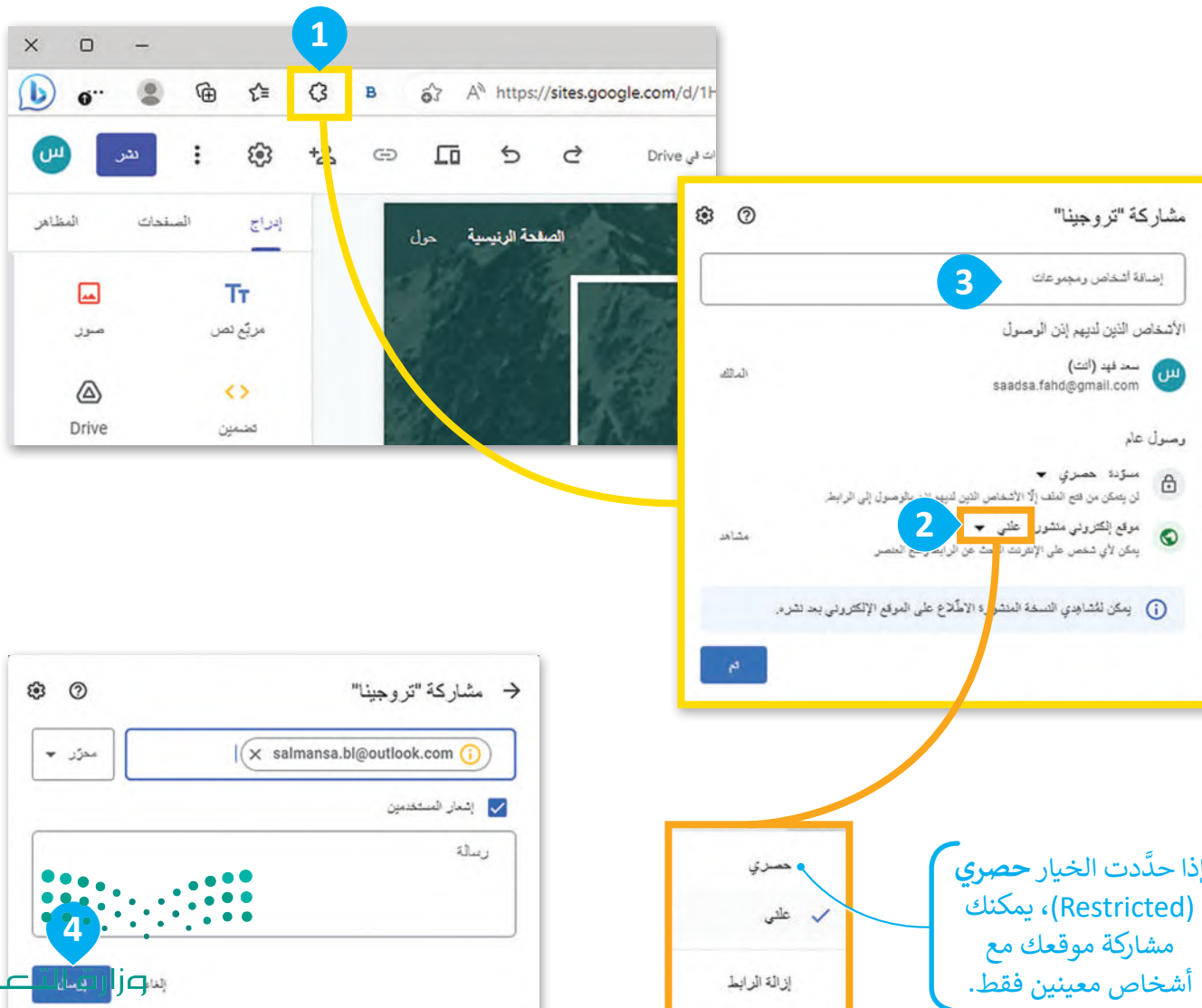
لمشاركة موقع إلكتروني:

< من القائمة العلوية، اضغط على زر مشاركة (Share) **1**.

< بجوار موقع إلكتروني منشور (Published site)، من القائمة المنسدلة، حدد الخيار حصري (Restricted) **2**، أو الخيار علني (Public).

< اكتب عنوان البريد الإلكتروني للأشخاص الذين تريد مشاركة الموقع الإلكتروني الخاص بك على الشبكة الإلكترونية معهم. **3**

< اضغط على إرسال (Send) **4**.



لنطيق معًا

تدريب 1

أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي

ما أهمية وجود أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي على تذييل الصفحة الإلكترونية؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب 2

معاينة الموقع الإلكتروني

ما أهمية معاينة التغييرات التي أجريتها قبل نشر الصفحة الإلكترونية؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....



تدريب 3

إضافة وسائل التواصل الاجتماعي

- اختر منصة تواصل اجتماعي ترغب بإضافة رابط لها في تذيل الموقع الإلكتروني الخاص بك.
 - أجرِ أي تعديلات ضرورية على التذيل، كموضع وحجم أيقونة الشبكة الاجتماعية.
 - عاين التغييرات للتأكد من أن رمز الشبكة الاجتماعية يظهر بصورة صحيحة.
 - انشر موقعك على الشبكة الإلكترونية وشاركه مع أصدقائك وعائلتك عبر وسائل التواصل الاجتماعي أو عبر البريد الإلكتروني.
 - اكتب جملة أو جملتين حول سبب اختيارك لمنصة التواصل الاجتماعية.
-
-

تدريب 4

إضافة قسم "استكشف تروجينا" إلى موقعك الإلكتروني

- حِرّر الموقع الإلكتروني الذي أنشأته.
- أضف قسماً جديداً إلى صفحتك الرئيسية بعنوان "استكشف تروجينا" وأدرج صور الجبل.
- اكتب فقرة قصيرة تصف تروجينا والطبيعة الجميلة هناك، وأهميتها للمجتمع المحلي.
- في الختام، انشر موقعك على الشبكة الإلكترونية وشاركه مع أصدقائك.



مشروع الوحدة

إنشاء موقع شخصي على شبكة الإنترنت



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

- أختير أحد الموضوعات الآتية ثم أنشئ موقعًا إلكترونياً عنه باستخدام أداة موقع جوجل (Google Sites):
- > استعراض هوايتك واهتماماتك وأهم إنجازاتك.
 - > الترويج لموضوعات مثل: مكافحة التسول، أو دعم ذوي الإعاقة، أو المحافظة على الممتلكات العامة أو الأمان البيئي.
 - > استعراض أحد مشروعات رؤية المملكة 2030، مثل مشروع القدية، مشروع المربع، مشروع روشن.



1

خطط لموقعك بتعيين عدد صفحاته، وتحديد المحتوى الذي تريد تضمينه في كل صفحة.

2

اختر قالبًا ومخططاً، للموقع الإلكتروني الخاص بك بما يتناسب مع هوايتك أو اهتمامك.

3

أضف المحتوى مثل الصور أو النصوص إلى كل صفحة من صفحات موقعك على الشبكة الإلكترونية.

4

عاين موقعك واختبره للتأكد من عمل جميع مكوناته بشكل صحيح.

5

انشر موقعك على الشبكة الإلكترونية وشاركه مع أصدقائك وعائلتك.

في الختام

جدول المهارات

المهارة		
المهارة	درجة الإتقان	
	لم يتقن	أتقن
1. توضيح العلاقة بين الشبكة العنكبوتية والموقع الإلكتروني والصفحة الإلكترونية.		
2. إنشاء موقع إلكتروني وتسويقه.		
3. اختيار مظهر للموقع الإلكتروني.		
4. إضافة عناصر إلى صفحات الموقع الإلكتروني.		
5. إنشاء صفحات جديدة على الموقع الإلكتروني.		
6. تغيير تنسيق النص في الصفحات الإلكترونية.		
7. تغيير تصميم الموقع الإلكتروني.		
8. إضافة أيونات وسائل التواصل الاجتماعي إلى الموقع الإلكتروني.		
9. نشر الموقع على شبكة الإنترنت ومشاركته مع الآخرين.		

المصطلحات

Network	شبكة إلكترونية	Background	خلفية
Page layout	تخطيط الصفحة	Content Block	مجموعة المحتوى
Publish	نشر	Element	عنصر
Social media	وسائل التواصل الاجتماعي	Google Sites	أداة موقع جوجل
Text	نص	Home Page	صفحة رئيسة
Webpage	صفحة إلكترونية	HTML	لغة ترميز النص التشعبي
Website	موقع إلكتروني	Hyperlink	ارتباط تشعبي
		Image	صورة

الوحدة الثانية: قواعد البيانات



ستتعرف في هذه الوحدة على البيانات والمعلومات وأنواع البيانات وما هي قاعدة البيانات والحقول والسجل. وستنشئ قاعدة البيانات الخاصة بك وتحريرها، وستتعلم أيضًا كيفية فرز جدول قاعدة البيانات، وتصفيتها.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > البيانات والمعلومات والفرق بينهما.
- > أنواع البيانات.
- > ماهية قاعدة البيانات ومكوناتها.
- > إنشاء جدول قاعدة البيانات.
- > إضافة سجلات جديدة.
- > فرز البيانات في جدول قاعدة البيانات.
- > تصفية السجلات وفق معايير محددة.

الأدوات

> مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

> مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)

> دوكس تو جو لنظام جوجل أندرويد (Docs to Go for Google Android)

> ليبرأوفيس كالك (LibreOffice Calc)

هل تذكر؟



مواد دراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	ال النهائي	مجموع الدرجات	متوسط الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100	398	99.50
اللغة العربية	100	96	98	97	388	97
اللغة الإنجليزية	100	95	90	92	369	92
الإجمالي	300	293	298	295	925	92.5

المجموع
المتوسط
عدد الأرقام
الحد الأقصى
الحد الأدنى
دالات إضافية...

مواد دراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	ال النهائي	مجموع الدرجات	متوسط الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100	398	99.50
اللغة العربية	100	96	98	97	388	97
اللغة الإنجليزية	100	95	90	92	369	92
الإجمالي	300	293	298	295	925	92.5

مواد دراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	ال النهائي	مجموع الدرجات	متوسط الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100	398	99.5
اللغة العربية	100	96	98	97	388	97
اللغة الإنجليزية	100	95	90	92	369	92
الإجمالي	300	293	298	295	925	92.5

وظائف مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

وظائف مايكروسوفت إكسل هي صيغ مضمونة تجري عمليات حسابية أو مهام محددة في مايكروسوفت إكسل. لكل وظيفة غرض محدد، ويمكن أن يؤدي فهم كيفية استخدامها إلى تحسين قدرتك على العمل مع البيانات في مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel) بشكل كبير.

دالة المجموع (Sum)

تعطي دالة المجموع (Sum) مجموع القيم في الخلايا المحددة. فإذا أردت حساب مجموع نطاق واسع من الخلايا، استخدم هذه الدالة بدلاً من جمعها واحدة تلو الأخرى.

دالة المتوسط (Average)

تعطي دالة المتوسط (Average) متوسط عدد نطاق من الخلايا. إن حساب المتوسط ليس بال مهمة السهلة، لذلك جرب استخدام هذه الدالة وستتمكن من القيام بذلك ببعض خطوات بسيطة.

دالة الحد الأدنى (Min)

ترجع أدنى قيمة في نطاق من الأرقام.

دالة الحد الأقصى (Max)

ترجع أعلى قيمة في نطاق من الأرقام.

ميزة التعبئة التلقائية (Auto Fill)

تعد التعبئة التلقائية في مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel Autofill) أداة مفيدة لنسخ الصيغ أو الوظائف عبر خلايا متعددة بسرعة وكفاءة. بدلاً من إدخال الصيغة أو الوظيفة نفسها يدوياً في كل خلية ، يمكنك استخدام التعبئة التلقائية لنسخ الصيغة أو الوظيفة عبر نطاق من الخلايا.



الدرس الأول: مقدمة عن قواعد البيانات

البيانات هي حقائق وأرقام أولية، في حين أن المعلومات هي البيانات التي تم تنظيمها وتفسيرها لتعطي معنى.

البيانات والمعلومات

تعريف البيانات:

السواك

1139 هـ / 1727 م

المكعب

أمثلة على البيانات:

هي المعني والمعرف الذي يدركها الإنسان.

السواك هو غصين صغير من
شجرة الأراك.

تعريف المعلومات:

1139 هـ هو يوم
تأسيس الدولة
السعوية الأولى.

المكعب هو أكبر داون تاون
عالمي في الرياض.

أمثلة على المعلومات:

مقارنة بين البيانات والمعلومات

المعلومات	البيانات	وجه المقارنة
هي النتائج المفيدة الناتجة عن معالجة وتنظيم البيانات.	هي الحقائق الأولية الموجودة حولك وقد تكون أرقاماً أو حروفًا أو رموزًا ولا تعطي معنى وهي منفردة.	المفهوم
من السهل فهمها لأنها متراقبة.	من الصعب فهمها لأنها غير متراقبة.	الفهم والترابط
منظمة.	غير منتظمة.	التنظيم
المعلومات هي المحرّجات الناتجة من معالجة وتنظيم الحاسب للزيارة التعلّيم	البيانات هي مدخلات للحاسِب.	مدخلات/محرّجات



مثال 1

عندما تجمع بيانات عن أجهزة معامل الحاسب لإعادة تدويرها، ستحتاج إلى إنشاء جدول لتنظيم تلك البيانات والوصول إلى معلومات مفيدة عن تلك الأجهزة.



كما ترى في المثال فإن البيانات تظهر على شكل مجموعة عشوائية من الكلمات والأرقام، ولكن إذا تم تنظيم وربط تلك البيانات فإنها تعطي معلومات عن وصف جهاز إلكتروني وهو الشاشة.



معلومة

الأشخاص الذين يستخدمون أجهزة الحاسب غالباً ما يستخدمون كلمتي "معلومات" و "بيانات" بنفس المعنى، في حين أعطى علماء الحاسب في السبعينيات معنى جديداً لهاتين الكلمتين، فالبيانات هي المعلومات التي لم يتم التحقق منها، بينما "المعلومات" هي البيانات التي تم التتحقق منها و يمكن الوثوق بها.

أنواع البيانات

عادةً ما تكون البيانات على شكل نصوص وأرقام ورموز، وفي بعض الأحيان قد تكون على شكل صور ومقاطع فيديو وأصوات، ستتعرف الآن على بعض أنواع البيانات.

البيانات العددية

50	تحتوي البيانات العددية على حقائق يمكن قياسها.
6.25	
-10	
0003756	من الأمثلة على البيانات العددية، عدد الأشخاص الذين زاروا المتحف خلال العام، فهذا النوع من البيانات كل خانة منه تتكون من أرقام من 0 إلى 9.

البيانات الأبجدية

أحمد علي أحمر رسالة قصيرة المملكة العربية السعودية	ت تكون البيانات الأبجدية من جميع الحروف الأبجدية والفراغات التي تستخدم للفصل بين الكلمات.
	يمكن أن تُستخدم البيانات الأبجدية لتمثيل اسم دولة مثلًـ.

البيانات الأبجدية العددية

رقم 10-أ 2022- سبتمبر- 23  إف- ٤٦ 08:30 م	يتضمن هذا النوع من البيانات جميع الحروف الأبجدية والأرقام والرموز الخاصة مثل #، \$، %.. إلخ.
	على سبيل المثال، يمكن أن تستخدم البيانات الأبجدية العددية لتمثيل الوقت أو التاريخ أو العنوان الوطني لمنزلك.

قاعدة البيانات

هي مجموعة من البيانات الأولية التي يمكن تغييرها وفرزها والبحث عنها بسرعة لإظهار معلومات مفصلة حول شيء محدد، حيث تعدّ نظاماً لتنظيم البيانات. يمكنك استخدام برامج قواعد البيانات لإدارة قواعد البيانات الإلكترونية، ومن الأمثلة عليها: دفتر العناوين الإلكتروني الذي يمكن أن يتضمن معلومات عنآلاف الأشخاص. تحتوي قاعدة البيانات على جدول أو أكثر.

لأسباب تتعلق بالخصوصية، تم إخفاء بعض الأرقام والحراف.

The diagram illustrates the structure of a database table. At the top, three labels are shown: "Record" (سجل) in orange, "Field" (حقل) in green, and "Database Table" (جدول قاعدة البيانات) in blue. Below these labels is a table with four columns: "الاسم" (Name), "العنوان الوطني" (National Address), "رقم الهاتف" (Phone Number), and "البريد الإلكتروني" (Email Address). The table has two rows under the heading "المعلمون" (Teachers) and one row under the heading "الطلبة" (Students). The student row contains five entries: "ahmed.**@outlook.com", "jaber.**@outlook.com", "khaled.**@outlook.com", "fahad.**@outlook.com", and "05** *** ***". A green line connects the "Field" label to the "Email Address" column, and an orange line connects the "Record" label to the "Teacher" section. A blue bracket on the right side of the table groups the four columns under the "Database Table" label.

الاسم	العنوان الوطني	رقم الهاتف	البريد الإلكتروني
أحمد	RBBD**21	05** *** ***	ahmed.**@outlook.com
جابر	RBBD**32	05** *** ***	jaber.**@outlook.com
خالد	RBBD**23	05** *** ***	khaled.**@outlook.com
فهد	RBBD**24	05** *** ***	fahad.**@outlook.com

على سبيل المثال، قد تحتوي قاعدة بيانات المدرسة على جدول بمعلومات الطلبة وجدول آخر خاص بمعلميها.



الجدول

يشبه جدول قاعدة البيانات حاوية مرئية، تحتوي على معلومات ذات صلة، مثل الأسماء أو العناوين أو التقديرات، وتنظمها في صفوف (أفقية) وأعمدة (عمودية) مما يسهل عملية البحث فيها وتحليل بياناتها للحصول على المعلومات.

jaber.**@outlook.com	05** *** ***	RBBB**32	جابر
----------------------	--------------	----------	------

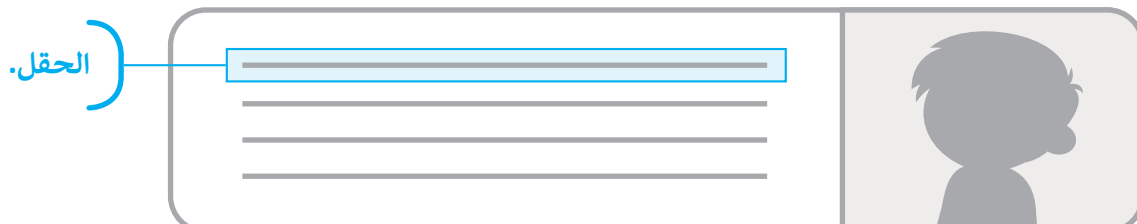
بالنسبة لقاعدة بيانات دفتر العناوين،
يحتوي السجل على خصائص مثل:
الاسم، والعنوان الوطني، ورقم
الهاتف والبريد الإلكتروني.

السجل

سجل قاعدة البيانات هو مجموعة كاملة من المعلومات التي تشير إلى كيان معين، مثل شخص، أو منتج، أو معاملة مخزنة في قاعدة بيانات.

الحقل

يُطلق الحقل على كل خلية تحتوي على نوع واحد من البيانات ضمن سجل في جدول البيانات.



في قاعدة بيانات دفتر العناوين يحتوي كل سجل على أربعة حقول:

1. الاسم.	Jaber	الاسم:	
2. العنوان الوطني.	RBBB**32	العنوان الوطني:	
3. رقم الهاتف.	05*****	رقم الهاتف:	
4. البريد الإلكتروني.	jaber.**@outlook.com	البريد الإلكتروني:	

لنطبق معاً

تدريب 1

البيانات والمعلومات

باستخدام البطاقات الخاصة بالحيوانات، اجمع بيانات عن ثلاثة من حيواناتك المفضلة، ثم قارن البطاقات الخاصة بك مع بطاقات حيوانات زملائك المفضلة.



الاسم: _____	يعيش في: _____	الاسم: _____
يعيش في: _____	اللون: _____	يعيش في: _____
اللون: _____	عدد الأرجل: _____	اللون: _____
عدد الأرجل: _____	السرعة القصوى: _____	عدد الأرجل: _____
السرعة القصوى: _____	الوزن: _____	السرعة القصوى: _____
الوزن: _____		الوزن: _____



تدريب 2



البيانات والمعلومات

اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	مجموعة من الأرقام فقط.
<input type="radio"/>	أرقام أو حروف أو رموز لا تعطي معنى وهي منفردة.
<input type="radio"/>	معلومات منتظمة.
<input type="radio"/>	مجموعة من الحروف فقط.

1. البيانات هي:

<input type="radio"/>	البيانات الأبجدية.
<input type="radio"/>	البيانات الصوتية.
<input type="radio"/>	الصور.
<input type="radio"/>	البيانات العددية.

2. البيانات التي تحتوي على جمل
وفقرات تسمى:

<input type="radio"/>	المعلومات قيم أساسية، بينما البيانات معلومات منتظمة.
<input type="radio"/>	البيانات رقمية بينما المعلومات نصية.
<input type="radio"/>	البيانات قيم أساسية، بينما المعلومات بيانات منتظمة.
	البيانات نصية، بينما المعلومات رقمية.

3. الجملة الصحيحة التي تعبّر عن الفرق
بين المعلومات والبيانات هي:

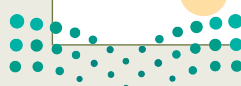
تدريب 3

أنواع البيانات



اختر نوع البيانات الصحيح.

البيانات الأبجدية العددية	البيانات الأبجدية	البيانات العددية	البيانات
●	●	●	30.25
●	●	●	الرياض
●	●	●	إيرباص - A380
●	●	●	الفصول الأربع
●	●	●	سعد
●	●	●	١٠:٢٥ م



تدريب 4

البيانات والمعلومات



صحيح العبارات الخطأ الآتية
باستبدال ما تحته خط.

المعلومات هي حقائق أولية قد تكون أرقاماً أو حروفًا أو رموزاً ولا تعطي أي معنى.

يعتبر "18ديسمبر" من نوع البيانات العددية.

ت تكون البيانات العددية من حروف وفراغات لتمثيل اسم دولة مثلًّا.



تدريب 5

تنظيم البيانات

حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يأتي:



خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. قاعدة البيانات هي مجموعة من البيانات ذات الصلة.
		2. الجدول هو مجموعة من الحقول التي تحتوي على نوع معين من البيانات.
		3. السجل هو مجموعة من الحقول ذات الصلة التي تصف كائناً أو كياناً.
		4. يتكون الحقل من العديد من السجلات.
		5. يمكن أن يحتوي الجدول على سجل واحد.
		6. يمكن أن تحتوي قاعدة البيانات على جداول متعددة.

تدريب 6

تنظيم البيانات



صل المصطلحات في العمود الأول
بما يتطابق معها في العمود الثاني.

متجر التسوق الإلكتروني

الحقل

السعر

الجدول

المنتجات

السجل

ملف العميل 1234

قاعدة البيانات

عدد المنتجات = 12





الدرس الثاني: إنشاء قاعدة بيانات

لإنشاء قاعدة البيانات الخاصة بك عليك تحديد نوع المعلومات التي تريدها، ثم فكر في الخصائص التي ترغب في جمعها لكل سجل وامنحها عنواناً أو اسم حقل.

على الرغم من وجود برامج متخصصة لإدارة قواعد البيانات، يمكنك استخدام برنامج مايكروسوفت إكسيل لإنشاء جدول قاعدة البيانات الخاص بك بطريقة سهلة للغاية.

برامج قواعد البيانات الشائعة الأخرى هي مايكروسوفت أكسس (Microsoft Access)، فайл ميك (FileMaker)، ليبير أو فيس بيس (LibreOffice Base)، ألفا آني وير (Alpha Anywhere)، ايرتابل (Airtable). ستتشكل دفتر عناوين يحتوي على معلومات طلبة الصف السادس.

يجب أن تتعلق جميع المعلومات الموجودة في قاعدة البيانات بنفس الموضوع، حيث إنه لا يمكن أن يكون لديك معلومات مختلفة في نفس قاعدة البيانات، فعلى سبيل المثال، لا يمكنك الحصول على معلومات حول الرياضة في قاعدة بيانات خاصة بالحيوانات.



إنشاء حقول قاعدة البيانات

إنشاء حقول قاعدة البيانات:

- > افتح برنامج مايكروسوفت إكسيل.
- > في جدول البيانات الفارغ الذي يظهر افتراضياً، اكتب أسماء حقول قاعدة البيانات أفقياً في الخلايا المختلفة (من A1 إلى G1).

- > حدد الصف بأكمله من خلال الضغط على رقم الصف.
- > اضغط على زر غامق (Bold) لجعل العناوين بارزة.

الإسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	عنوان الوطنى	تاريخ الميلاد
1	2	3			

إضافة سجلات قاعدة البيانات

يشير السجل في مايكروسوفت إكسيل إلى صف واحد من البيانات في جدول أو قاعدة بيانات، كما يحتوي السجل عادةً على معلومات حول عنصر معين مثل عميل أو طلب أو معاملة. في الجدول يتم تنظيم السجلات في صفوف يحتوي كل منها على سجل مختلف، ويمثل كل عمود في الجدول حقولاً أو سمة مختلفة للسجل، مثل الاسم أو العنوان أو التاريخ أو المبلغ.

إضافة سجل في قاعدة البيانات:

- < اضغط على الخلية A2 . ①
- < اكتب اسم الطالب كما في الجدول أدناه ثم اضغط على **Tab** . ②
- < استمر في كتابة بيانات السجل الأول في كل خلية من الصف 2 بناءً على أسماء حقول قاعدة البيانات. ③
- < تابع بكتابة بيانات كل سجل في صف منفصل، بناءً على الجدول الآتي. ④

A	الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	م
1							
2							
3							

A	الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	م
1							
2	أحمد						
3							

G	F	E	D	C	B	A
تاريخ الميلاد						الاسم
7 يناير 2012					1	أحمد



الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	ال تاريخ الميلاد
أحمد	وليد	6	1	RBBD**21	13 صفر 1433	7 يناير 2012
خالد	يحيى	6	2	RBBD**32	1 ربى الأول 1433	24 يناير 2012
فهد	سامي	6	3	RBBD**23	11 رجب 1433	1 يونيو 2012
سعود	عادل	6	4	RBBD**24	21 شوال 1433	8 سبتمبر 2012
أحمد	نوفاف	6	5	RBBD**18	14 رمضان 1433	2 أغسطس 2012
أحمد	يحيى	6	6	RBBD**26	13 شعبان 1433	3 يوليو 2012
فهد	فهد	6	7	RBBD**52	24 محرم 1433	19 ديسمبر 2011
جابر	حمد	6	8	RBBD**12	25 صفر 1433	19 يناير 2012
أسامة	محمد	6	9	RBBD**04	15 جمادى الأول 1433	7 أبريل 2012
خالد	فهد	6	10	RBBD**35	13 شوال 1433	31 أغسطس 2012
			11			
			12			

4

الآن بعد أن أصبحت معلومات قاعدة البيانات جاهزة، نسّقها بأسلوب من اختيارك لجعل برنامج مايكروسوف特 إكسيل يعرف أنها جدول بيانات.

< حدد خلايا الجدول الخاص بك من A1 إلى G11 .

< من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home) ومن مجموعة أنماط (Styles)، اضغط على التنسيق كجدول (Format as Table) .

< اختر النمط الذي تريده، على سبيل المثال أخضر، نمط جدول فاتح 14 (Green, Table Style Light 14) .

< من نافذة إنشاء جدول (Create Table) اختر يحتوي الجدول على رؤوس (My table has headers) .

< اضغط على موافق (OK) .

< يحتوي الجدول الخاص بك على نمط جديد ويعرف البرنامج أن العناوين هي عناوين الحقول (My table has headers) .

The screenshot shows the Microsoft Excel ribbon at the top with tabs like 'العمل', 'الرسالة', 'المعلومات', 'البيانات', 'العرض', 'تحديث المجموعة', 'الدراج', 'الحالة', and 'الحالة'. Below the ribbon, the 'Format as Table' dialog box is open. It has a title 'إنشاء جدول' (Create Table). Inside, there's a question 'أين هي بيانات جدولك؟' (Where is your table data?) with a dropdown menu showing '\$A\$1:\$G\$11'. There are two checkboxes: 'الجدول لدى يحتوي على رؤوس' (The table has headers) which is checked, and 'إلغاء الأمر' (Cancel). At the bottom right of the dialog box is a blue button labeled 'موافق' (OK). To the right of the dialog box is the main Excel worksheet area where the table data is displayed. The first row of the table is highlighted with a light gray background. The table has columns labeled 'الاسم', 'اسم العائلة', 'الصف', 'رقم الفصل', 'العنوان الوطني', 'ال تاريخ الميلاد', and 'ال تاريخ الميلاد'. The data rows follow this structure, with some cells containing formulas like 'RBBD**21' and dates like '13 صفر 1433'. The 'Format as Table' dialog box has several numbered steps: 1 points to the 'Format as Table' icon in the ribbon; 2 points to the 'Format as Table' dialog box; 3 points to the 'Format as Table' icon in the ribbon; 4 points to the 'Format as Table' dialog box; 5 points to the 'OK' button in the dialog box.

تعمل رؤوس جدول البيانات في إكسل
كأسماء لقاعدة البيانات، وتتوفر تسميات
وصفية لكل عمود من أعمدة البيانات.

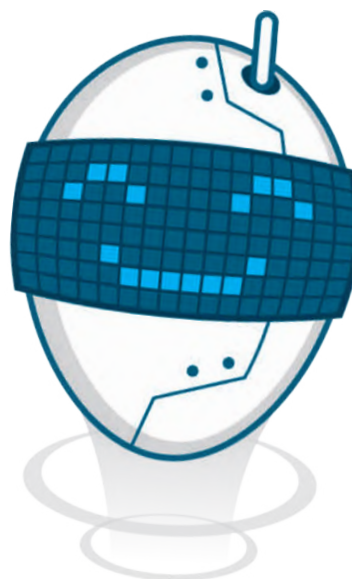
يؤدي تطبيق ميزة "تنسيق كجدول" في مايكروسوفت إكسل تلقائياً إلى إضافة وظائف الفرز والتصفيه إلى بياناتك. السهم الموجود بجانب عنوان كل عمود هو إشارة مرئية تشير إلى أنه يمكن فرز العمود بترتيب تصاعدي أو تناظري. سوف تستخدم هذه الوظيفة في الدرس الآتي.



	A	B	C	D	E	F	G
الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	صفر	تاريخ الميلاد
أحمد	وليد	1	6	RBBD**21	1433 صفر 13	يناير 2012	7
خالد	يحيى	2	6	RBBD**32	1433 ربيع الأول 1	يناير 2012	24
فهد	سامي	3	6	RBBD**23	1433 رجب 11	يونيو 2012	1
سعود	أحمد	2	6	RBBD**24	1433 شوال 21	سبتمبر 2012	8
نواف	عادل	1	6	RBBD**18	1433 رمضان 14	أغسطس 2012	2
أسامة	يحيى	3	6	RBBD**26	1433 شعبان 13	يوليو 2012	3
أحمد	فهد	1	6	RBBD**52	1433 محرم 24	ديسمبر 2011	19
جابر	حمد	2	6	RBBD**12	1433 صفر 25	يناير 2012	19
أسامة	محمد	1	6	RBBD**04	1433 جمادى الأول 15	أبريل 2012	7
خالد	فهد	3	6	RBBD**35	1433 شوال 13	أغسطس 2012	31

6

إذا كنت ترغب في إضافة بيانات طالب آخر لاحقاً،
يمكنك ببساطة بدء كتابة المعلومات الجديدة في
أول صف فارغ أسفل البيانات، وسيتعرف برنامج
مايكروسوفت إكسل عليها كسجل جديد.



تحديد السجلات في قاعدة البيانات

في قاعدة بيانات مايكروسوفت إكسيل، يمكنك تنفيذ إجراءات متنوعة على السجلات مثل: حذفها أو نسخها أو نقلها إلى موقع آخر داخل ورقة العمل، ولذلك فمن الضروري معرفة كيفية تحديد السجلات في قاعدة البيانات.

لتحديد سجل قاعدة البيانات:

- < اضغط على رقم الصف الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده، على سبيل المثال الصف 2.
- < سيؤدي هذا إلى تمييز الصف بأكمله، وسيتم تحديد السجل.

الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	تاريخ الميلاد	H	G	F	E	D	C	B	A
أحمد	وليد	1	6	RBBD**21	1	6	1	7	1433	صفر 13	يناير 2012	7	يناير	2012
خالد	يحيى	3	6	RBBD**32	2	6	2	1	1433	ربيع الأول 1	يناير 2012	24	يناير	2012
فهد	سامي	4	6	RBBD**23	3	6	3	1	1433	رجب 11	يونيو 2012	1	يونيو	2012
سعود	أحمد	5	6	RBBD**24	2	6	2	1	1433	شوال 21	سبتمبر 2012	8	سبتمبر	2012
نوفاف	عادل	6	6	RBBD**18	1	6	1	1	1433	رمضان 14	أغسطس 2012	2	أغسطس	2012
أسامة	يحيى	7	6	RBBD**26	3	6	3	1	1433	شعبان 13	يوليو 2012	3	يوليو	2012
أحمد	فهد	8	6	RBBD**52	1	6	1	1	1433	محرم 24	ديسمبر 2011	19	ديسمبر	2011
حمد	جابر	9	6	RBBD**12	2	6	2	1	1433	صفر 25	يناير 2012	19	يناير	2012
محمد	أسامة	10	6	RBBD**04	1	6	1	1	1433	جمادي الأول 15	أبريل 2012	7	أبريل	2012
فهد	خالد	11	6	RBBD**35	3	6	3	1	1433	شوال 13	أغسطس 2012	31	أغسطس	2012

لتحديد السجلات المجاورة في قاعدة البيانات:

- < اضغط على رقم الصف الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده، على سبيل المثال الصف 2.
- < اضغط باستمرار على مفتاح **Shift ↑** من لوحة المفاتيح ثم اضغط على الصف الأخير الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده، على سبيل المثال الصف 4.
- < سيؤدي هذا إلى تحديد جميع السجلات الموجودة بينهما.

الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	تاريخ الميلاد	H	G	F	E	D	C	B	A
أحمد	وليد	1	6	RBBD**21	1	6	1	7	1433	صفر 13	يناير 2012	7	يناير	2012
خالد	يحيى	3	6	RBBD**32	2	6	2	1	1433	ربيع الأول 1	يناير 2012	24	يناير	2012
فهد	سامي	4	6	RBBD**23	3	6	3	1	1433	رجب 11	يونيو 2012	1	يونيو	2012
سعود	أحمد	5	6	RBBD**24	2	6	2	1	1433	شوال 21	سبتمبر 2012	8	سبتمبر	2012
نوفاف	عادل	6	6	RBBD**18	1	6	1	1	1433	رمضان 14	أغسطس 2012	2	أغسطس	2012
أسامة	يحيى	7	6	RBBD**26	3	6	3	1	1433	شعبان 13	يوليو 2012	3	يوليو	2012
أحمد	فهد	8	6	RBBD**52	1	6	1	1	1433	محرم 24	ديسمبر 2011	19	ديسمبر	2011
حمد	جابر	9	6	RBBD**12	2	6	2	1	1433	صفر 25	يناير 2012	19	يناير	2012
محمد	أسامة	10	6	RBBD**04	1	6	1	1	1433	جمادي الأول 15	أبريل 2012	7	أبريل	2012
فهد	خالد	11	6	RBBD**35	3	6	3	1	1433	شوال 13	أغسطس 2012	31	أغسطس	2012

لتحديد السجلات غير المجاورة في قاعدة البيانات:

< اضغط على رقم الصف الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده، على سبيل المثال الصف **2**.

< اضغط باستمرار على مفتاح **Ctrl** من لوحة المفاتيح، ثم اضغط على رقم الصف الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده أيضاً، على سبيل المثال الصف **4**.

الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	م	تاريخ الميلاد	الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	م	
أحمد	وليد	1	6	RBBD**21	صفر 13	1433	7 يناير 2012	فهد	سامي	5	6	RBBD**32	1 ربيع الأول 1433	24 يناير 2012	سعود
خالد	يحيى	3	6	RBBD**23	رجب 11	1433	1 يونيو 2012	نوفاف	عادل	6	6	RBBD**24	شوال 21	8 سبتمبر 2012	أحمد
فهد	سامي	2	6	RBBD**18	رمضان 14	1433	2 أغسطس 2012	أسماء	يحيى	7	6	RBBD**26	شعبان 13	3 يوليو 2012	فهد
عادل	نوفاف	8	6	RBBD**52	محرم 24	1433	19 ديسمبر 2011	محمد	فهد	10	6	RBBD**12	صفر 25	19 يناير 2012	فهد
فهد	حمد	9	6	RBBD**04	جمادي الأول 15	1433	7 أبريل 2012	فهد	فهد	11	6	RBBD**35	شوال 13	31 أغسطس 2012	خالد
		12								13					

بمجرد تحديد السجلات التي تريدها، يمكنك نسخها أو قصها أو حذفها حسب الحاجة.



لنطبق معاً

تدريب 1

العمل على جداول البيانات

هل تذكر بيانات الحيوانات المفضلة لديك التي جمعتها؟ حاول إضافتها إلى برنامج مايكروسوف特 إكسيل وأضف المزيد من المعلومات، ثم حاول جمع بيانات مزيد من الحيوانات لإضافتها إلى قاعدة البيانات.



تدريب 2

العمل على جداول البيانات

في الوقت الحاضر هناك أنواع مختلفة من قواعد البيانات التي تستخدمها في كل جانب من جوانب حياتك اليومية. اذكر بعض الأمثلة لقواعد البيانات؟ ما البرامج التي يمكنك من خلالها إنشاء قاعدة بيانات؟



تدريب 3

العمل على جداول البيانات

ضع علامة في الجداول التي هي عبارة عن جداول بيانات منتظمة.



الاسم	العمر	الهواية
أحمد	8	الرسم
خالد	10	القراءة
فهد	11	التصوير



الاسم	العنوان	الهاتف
أحمد	RBBD**21	05*****
11	1433 صفر 13	التصوير
فهد	خالد	10



الاسم	العنوان	الهواية
أحمد	8	الرسم
خالد	05*****	الشتاء
فهد	11	التصوير



تدريب 4

العمل على جداول البيانات



أنشئ جدول بيانات باستخدام برنامج مايكروسوفت إكسل يحتوي على معلومات عن أربعة من أصدقائك.

- سيحتوي الجدول على 3 أعمدة وهي: الاسم، وعنوان البريد الإلكتروني ورقم الهاتف.
- أكمل الجدول بالبيانات.
- أضف عمودين جديدين باسم: العمر والهواية المفضلة.
- نسّق الجدول وطبّق عليه نمطاً من اختيارك.
- احفظ عملك على الحاسب باسم "Friends".

تدريب 5

العمل على جدول قاعدة البيانات

قاعدة البيانات ليست ثابتة، وهذا يعني أن حجمها يمكن أن يتغير في أي وقت، حيث يمكنك إضافة سجلات أو حقول جديدة.

افتح الملف "G6.S2.2.2_Contacts.xlsx" من مجلد المستندات (Documents)، حيث يوجد جدول قاعدة بيانات يحتوي على معلومات عن خمسة طلبة. افترض أنك المدير وتريد إضافة المزيد من المعلومات حول هؤلاء الطلبة، مثل أعمارهم وهواياتهم:

- حدد الخلية E1 وأدخل العنوان "العمر". ماذا حدث؟
- افعل الأمر ذاته في الخلية F1 وأدخل اسم الحقل "هواية".
- الآن أكمل الجدول بالمعلومات التي تريدها.
- أخيراً، أضف سجلاً جديداً في نهاية الجدول ببيانات طالب جديد (حدد اسمًا من اختيارك) وأكمل لاحقًا ببيانات من عندك.
- احفظ عملك.
- أغلق الملف.

تدريب 6

التعديل على جدول قاعدة البيانات



صل الإجراءات الآتية بالوصف الصحيح المقابل لها.

يُستخدم هذا الإجراء لإنشاء إدخال صف جديد في قاعدة بيانات أو جدول بيانات.

إدراج أسماء الحقول

يُستخدم هذا الإجراء لتنظيم البيانات في صورة تنسيق سهل القراءة.

إضافة سجل

يُستخدم هذا الإجراء لكتابة أسماء حقول البيانات المختلفة في خلايا الصف الأول لجدول البيانات.

تنسيق كجدول

يُستخدم هذا الإجراء لتمييز صف واحد أو أكثر في قاعدة بيانات أو جدول بيانات.

تحديد سجل أو أكثر

يُستخدم هذا الإجراء لتطبيق قواعد التنسيق على الخلايا أو النطاقات بناءً على معايير أو شروط محددة.



الدرس الثالث: الفرز والتصفيية

يعد فرز البيانات وتصفيتها في مايكروسوفت إكسل مهمة أساسية لإدارة البيانات، و تتضمن إعادة ترتيب الصفوف أو الأعمدة في ورقة العمل بناءً على معايير محددة، مثل الترتيب الأبجدي أو الترتيب الرقمي أو الترتيب الزمني أو تحديد سجلات معينة. سواء كنت تعامل مع مجموعة صغيرة أو كبيرة من البيانات، يمكن أن يساعدك فرز البيانات وتصفيتها في مايكروسوفت إكسل على توفير الوقت وتحسين الإنتاجية.

يساعدك فرز البيانات (Sort data) وتصفيتها على:

< فهم بياناتك وتنظيمها بشكل أفضل.

< الوصول إلى المعلومات التي تريدها بسهولة.

< اتخاذ قرارات مؤثرة.

فرز البيانات

أساليب فرز البيانات وفق أنواعها:

< النصوص (من A إلى Z أو من Z إلى A أو من أ إلى ي أو من ي إلى أ).

< الأرقام (من الأصغر إلى الأكبر أو من الأكبر إلى الأصغر).

< التواریخ والأوقات (من الأقدم إلى الأحدث أو من الأحدث إلى الأقدم).



يستخدم أمر الفرز (Sort) لترتيب البيانات في نطاق من الخلايا أو جدول حسب معيار محدد. هناك نوعان من الفرز في مايكروسوفت إكسيل:

1. الفرز التصاعدي: يرتب البيانات من أصغر قيمة إلى أكبرها (للأرقام) أو بترتيب أبجدي (للنح) بناءً على العمود أو الصف المحدد.

2. الفرز التنازلي: يرتب البيانات من الأكبر إلى الأصغر (للأرقام) أو بترتيب أبجدي عكسي (للنح) بناءً على العمود أو الصف المحدد.

لترتيب بياناتك أبجدياً:

> بمجرد تطبيقك للأمر التنسيق كجدول (Format as Table)، يظهر سهم تلقائياً بجوار رأس كل عمود.

> اضغط على السهم بجوار عنوان عمود "الاسم". ①

> اضغط على الفرز من أ إلى ي (Sort A to Z) ② لفرز بيانات الجدول أبجدياً.

> جميع البيانات في الجدول سيتغير موضعها وتُفرز بناءً على القيم الموجودة في عمود "الاسم". ③ سيتغير السهم الموجود في عنوان العمود ليعرض الجدول بالترتيب الأبجدي. ④

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with a table containing 12 rows of data. The columns are labeled A through G. The first column (A) contains names, and the second column (B) contains numbers. A yellow box highlights the dropdown menu for sorting in column A, which is currently set to "الاسم" (Name). A blue circle with the number 1 points to this dropdown. Another blue circle with the number 2 points to the "Sort A to Z" option in the dropdown menu. The table data is as follows:

		الاسم	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	تاريخ الميلاد	العائلة	الصف	العنوان الوطني	الفرز من أ إلى ي
1		أحمد	6	1	2012	يناير	2012	الغاء تطبيق عامل التصنification من "الاسم"	21	2012	الفرز من أ إلى ي
2		خالد	6	2	2012	يناير	2012	الفرز حسب اللون	32	2012	الفرز من ي إلى أ
3		سامي	6	3	2012	يونيو	2012	طريقة عرض الورقة	23	2012	الفرز حسب اللون
4		فهد	6	4	2012	سبتمبر	2012	عوامل تصفية النصوص	24	2012	طريقة عرض الورقة
5		سعود	6	5	2012	سبتمبر	2012	التصنification حسب اللون	18	2012	عوامل تصفية النصوص
6		نواف	6	6	2012	سبتمبر	2012	(تحديد الكل)	26	2012	التصنification حسب اللون
7		أسامة	6	7	2012	يناير	2012	أعمال تصفية النصوص	52	2012	الغاء تطبيق عامل التصنification من "الاسم"
8		فهد	6	8	2012	يناير	2012	التصنification حسب اللون	12	2012	أعمال تصفية النصوص
9		أحمد	6	9	2012	يناير	2012	التصنification حسب اللون	04	2012	الغاء تطبيق عامل التصنification من "الاسم"
10		محمد	6	10	2012	يناير	2012	التصنification حسب اللون	35	2012	الغاء تطبيق عامل التصنification من "الاسم"
11		فهد	6	11	2012	يناير	2012	التصنification حسب اللون	04	2012	الغاء تطبيق عامل التصنification من "الاسم"
12		خالد	6	12	2012	يناير	2012	التصنification حسب اللون	21	2012	الفرز من أ إلى ي

الشريط الرئيسي

الاسم 1 اسم العائلة 2 الصنف 3 رقم الفصل 4 العنوان الوطني 5 تاريخ الميلاد 6 هـ

	G	F	E	D	C	B	A	
1	الاسم 1 اسم العائلة 2 الصنف 3 رقم الفصل 4 العنوان الوطني 5 تاريخ الميلاد 6 هـ	7 ينابر 2012	1433 صفر 13	RBBD**21	1	6	وليد	أحمد 2
2	8 سبتمبر 2012	1433 شوال 21	RBBD**24	2	6	سعود	أحمد 3	
3	19 ديسمبر 2011	1433 محرم 24	RBBD**52	1	6	فهد	أحمد 4	
4	3 يوليولو 2012	1433 شعبان 13	RBBD**26	3	6	أسامة	أسامة 5	
5	7 أبريل 2012	1433 جمادى الأول 15	RBBD**04	1	6	محمد	أسامة 6	
6	19 ينابر 2012	1433 صفر 25	RBBD**12	2	6	جابر	حمد 7	
7	24 ينابر 2012	1433 ربيع الأول 1	RBBD**32	2	6	يحيى	خالد 8	
8	31 أغسطس 2012	1433 شوال 13	RBBD**35	3	6	فهد	خالد 9	
9	1 يونيو 2012	1433 رجب 11	RBBD**23	3	6	سامي	فهد 10	
10	2 أغسطس 2012	1433 رمضان 14	RBBD**18	1	6	عادل	نوفاف 11	



جرب بنفسك فرز الجدول بناءً على عمود الاسم في ترتيب
أبجدي تناظلي (Descending Alphabetical Order).

الاسم 1 اسم العائلة 2 الصنف 3 رقم الفصل 4 العنوان الوطني 5 تاريخ الميلاد 6 هـ

	G	F	E	D	C	B	A
1	نوفاف 11	1433 رمضان 14	RBBD**18	1	6	عادل	نوفاف 2
2	فهد 10	1433 رجب 11	RBBD**23	3	6	سامي	فهد 3
3	خالد 9	1433 ربيع الأول 1	RBBD**32	2	6	يحيى	خالد 4
4	خالد 8	1433 شوال 21	RBBD**35	3	6	فهد	خالد 5
5	جابر 7	1433 صفر 25	RBBD**12	2	6	حمد	جابر 6
6	اسامة 6	1433 شعبان 13	RBBD**26	3	6	يحيى	اسامة 7
7	اسامة 5	1433 جمادى الأول 15	RBBD**04	1	6	محمد	اسامة 8
8	أحمد 4	1433 صفر 13	RBBD**21	1	6	وليد	أحمد 9
9	أحمد 3	1433 شوال 21	RBBD**24	2	6	سعود	أحمد 10
10	فهد 2	1433 محرم 24	RBBD**52	1	6	فهد	فهد 11

تصفيية البيانات

يستخدم أمر التصفية (Filter) لعرض مجموعة محددة من بيانات الجدول. فمثلاً إذا أردت أن تعرض فقط أسماء طلبة فصل محدد، اختر رقم الفصل من قائمة التصفية.

عرض صفويف محدودة:

> بمجرد تطبيقك للأمر التنسيق كجدول (Format as Table)، سيظهر سهم تلقائياً بجوار رأس كل عمود.

> اضغط على السهم بجوار عنوان عمود "رقم الفصل": ①

> حدد "رقم الفصل" الذي تريد عرضه، ② ثم اضغط على موافق (OK). ③



> لقد طبقت الآن معامل تصفية على جدول البيانات بناءً على محتوى الحقول في عمود "رقم الفصل": ④

> كذلك سيتغير السهم الموجود في عنوان العمود ليعرض الجدول بعد تصفيته بمعايير معين. ⑤

الشريط الرئيسي

الاسم تاريخ الميلاد رقم الفصل العنوان الوطني تاريخ الميلاد هـ

	G	F	E	D	C	B	A
1	تاريخ الميلاد م	العنوان الوطني	رقم الفصل	الاسم	1	وليد	أحمد
2	7 يناير 2012	صفر 13	RBBD**21	2	6	سعود	أحمد
3	8 سبتمبر 2012	شوال 21	RBBD**24	4	6	فهد	أحمد
4	19 ديسمبر 2011	محرم 24	RBBD**52	5	6	يحيى	أسامة
5	3 يوليو 2012	شعبان 13	RBBD**26	6	6	محمد	أسامة
6	7 أبريل 2012	جمادي الأول 1	1	6	جابر	حمد	
7	19 يناير 2012	صفر 2	2	6	خالد	يحيى	
8	24 يناير 2012	ربيع الأول 1	3	6	فهد	خالد	
9	31 أغسطس 2012	شوال 1	4	6	سامي	فهد	
10	1 يونيو 2012	رجب 1	5	6	عادل	نوفاف	
11	2 أغسطس 2012	رمضان 1	6				12

يمكنك اختيار تحديد الكل
لإظهار جميع
الصفوف كما كانت سابقاً.

الشريط الرئيسي

الاسم تاريخ الميلاد رقم الفصل العنوان الوطني تاريخ الميلاد هـ

	G	F	E	D	C	B	A
1	أحمد	وليد	رقم الفصل	العنوان الوطني	الاسم	1	7 يناير 2012
2	فهد	محمد	21	24	2	6	19 ديسمبر 2011
4	أحمد	يحيى	52	15	4	6	7 أبريل 2012
6	سامي	عادل	04	14	6	6	2 أغسطس 2012
11	نوفاف		18				



لن تُحذف بقية الصفوف، بل ستبقى ولكن لن يتم عرضها.

إزالة معامل التصفية الذي طُبّق على الجدول:

< اضغط على السهم بجوار عنوان العمود الذي تريد إزالة معامل التصفية منه، على سبيل المثال عمود "رقم الفصل". ①

< اضغط على إلغاء تطبيق عامل التصفية من "رقم الفصل" ("Clear Filter From")، ② ثم اضغط على موافق (OK). ③

< تمت إزالة معامل التصفية من الجدول. ④

الاسم رقم العائلة الصنف رقم الفصل العنوان الوطني تاريخ الميلاد تاريخ الميلاد

1 6 وليد أحمد 2 6 فهد أحمد 4 6 محمد أسامة 6 6 عادل نواف 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

الفرز من الأصغر إلى الأكبر الفرز من الأكبر إلى الأصغر الفرز حسب اللون طريقة عرض الورقة إلغاء تطبيق عامل التصفية من "رقم الفصل" التصفية حسب اللون عوامل تصفية الأرقام

تحديد الكل 1 2 3

الاسم رقم العائلة الصنف رقم الفصل العنوان الوطني تاريخ الميلاد تاريخ الميلاد

1 6 وليد أحمد 2 6 سعوف أحمد 3 6 فهد يحيى 4 6 محمد أسامة 6 6 جابر حمد 7 6 خالد يحيى 8 6 خالد فهد 9 6 فهد سامي 10 6 فهد عادل نواف 11

1433 صفر 21 RBBD**21 1 6 1433 شوال 21 RBBD**24 2 6 1433 محرم 24 RBBD**52 1 6 1433 شعبان 13 RBBD**26 3 6 1433 جمادى الأول 15 RBBD**04 1 6 1433 صفر 25 RBBD**12 2 6 1433 ربيع الأول 1 RBBD**32 2 6 1433 شوال 13 RBBD**35 3 6 1433 رجب 11 RBBD**23 3 6 1433 رمضان 14 RBBD**18 1 6

معلومات

لتطبيق الفرز أو التصفية في أي مكان داخل جدول البيانات، حدد أي صف أو عمود يحتوي على بيانات، ومن علامة التثبيت سليم الشريط الرئيسي (Home) ومن قسم تحرير (Editing)، اضغط على فرز وتصفيه (Sort & Filter) ثم اضغط على تصفيه (Filter)

لنطبق معاً

تدريب 1

الفرز والتصفيه

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

<input type="radio"/>	يمكنك فقط فرز البيانات بترتيب تصاعدي.	1. أي من العبارات الآتية حول الفرز في مايكروسوفت إكسيل تكون صحيحة؟
<input type="radio"/>	يمكنك فقط فرز البيانات بترتيب تنازلي.	
<input type="radio"/>	يمكنك فرز البيانات بواسطة أكثر من عمود في المرة الواحدة.	
<input type="radio"/>	يؤدي الفرز إلى حذف أي بيانات لا تناسب مع معايير الفرز بشكل دائم.	
<input type="radio"/>	يسمح لك بحذف البيانات التي لا تناسب مع معايير الفرز بشكل دائم.	2. أي مما يأتي يفيد استخدام الفرز في مايكروسوقت إكسيل؟
<input type="radio"/>	يمكن استخدامه فقط لفرز البيانات بترتيب أبجدي أو رقمي.	
<input type="radio"/>	يُسهل عليك تعرف وتحليل الأنماط في بياناتك.	
<input type="radio"/>	يقلل من حجم جدول البيانات الخاص بك عن طريق إزالة القيم المكررة.	
<input type="radio"/>	تؤدي التصفية إلى حذف أي بيانات لا تفي بمعايير التصفية بشكل دائم.	3. أي من العبارات الآتية حول التصفية في مايكروسوفت إكسيل تكون صحيحة؟
<input type="radio"/>	يمكن استخدام التصفية فقط لإظهار صفات البيانات أو إخفائها.	
<input type="radio"/>	يمكنك تطبيق عامل تصفية واحد فقط على ورقة عمل في كل مرة.	
<input type="radio"/>	تسمح لك التصفية بعرض البيانات التي تلبي معايير محددة فقط.	
<input type="radio"/>	يعمل الفرز على إعادة ترتيب البيانات بترتيب معين، بينما تعرض التصفية البيانات التي تلبي معايير محددة فقط.	4. أي من العبارات الآتية تميز بين الفرز والتصفية في مايكروسوفت إكسيل تكون صحيحة؟
<input checked="" type="radio"/>	الفرز والتصفية عباره عن مصطلحات قابلة للتباين، وتتصف نفس العملية.	
<input checked="" type="radio"/>	يؤدي الفرز والتصفية إلى حذف أي بيانات لا تفي بالمعايير نهائياً .	
<input type="radio"/>	لا يمكن تطبيق الفرز والتصفية إلا على البيانات الرقمية في مايكروسوفت إكسيل.	

تدريب 2

فرز البيانات

صل رمز الفرز بالوصف المناسب له.

فرز من أ إلى ي (Sort A to Z)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	A 
فرز من ي إلى أ (Sort Z to A)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Z 
فرز من الأصغر إلى الأكبر (Sort Smallest to Largest)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
فرز من الأكبر إلى الأصغر (Sort Largest to Smallest)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	



تدريب 3

الفرز والتصفيه

أكمل الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة لإكمال التدريب المتعلق بالتصفيه والفرز في مايكروسوفت إكسل.

إلغاء تطبيق عامل التصفيه من ...

Ctrl+A

ي إلى أ

أ إلى ي

تصفيه

- لفرز البيانات في مايكروسوفت إكسل، اضغط على سهم رأس العمود وحدد خيار " _____ " أو " _____ ".
- لتصفيه البيانات في مايكروسوفت إكسل، اضغط على سهم رأس العمود وحدد خيار "تصفيه". سيسمح لك ذلك بـ _____ بياناتك بناءً على معايير محددة.
- إذا كنت تريد إزالة عامل تصفيه من بياناتك، فاضغط على سهم رأس العمود وحدد خيار " _____ ".
- عند فرز البيانات أو تصفيتها في مايكروسوفت إكسل، يحدد النطاق الكامل للبيانات عن طريق الضغط على الخلية اليمنى العلوية وسحب الفأرة، أو باستخدام مفتاح الاختصار " _____ ".

تدريب 4

تصفيه البيانات

أنشئ جدول بيانات جديد في مايكروسوفت إكسل مع بيانات الطلبة، بما في ذلك أسمائهم ودرجاتهم وأعمارهم ثم نفذ الآتي:

- تنسيق نطاق الخلايا كجدول.
- صفّ جدول البيانات لإظهار الطلبة الذين تبلغ أعمارهم 11 عاماً فما فوق فقط.
- ماذا تلاحظ؟

- صفّ جدول البيانات لإظهار الطلبة الذين تبلغ أعمارهم 11 عاماً فما فوق بدرجة A أو B.
- كيف تتحقق ذلك؟



تدريب 5

فرز البيانات

- افتح جدول البيانات الذي أنشأته سابقاً باسم "Friends"، ثمنفذ المهامات الآتية:
- أضف بيانات عن صديق آخر.
 - اعرض البيانات بترتيب أبجدي في عمود الأسماء.

تدريب 6

الفرز والتصفيية

صل المصطلح الموجود على اليمين بتعريفه الصحيح على اليسار.

عملية اختيار وعرض مجموعة فرعية من البيانات التي تفي بشروط أو معايير محددة.

الفرز

عملية إزالة البيانات من مجموعة البيانات.

التصفيية

عملية ترتيب البيانات بترتيب محدد بناءً على معايير محددة.



مشروع الوحدة

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

شكل مع زملائك مجموعتين لإنشاء قواعد بيانات مختلفة.

1

على المجموعة الأولى جمع معلومات حول الحيوانات وتصنيف جدول قاعدة البيانات حسب البيئة التي تعيش فيها.

2

على المجموعة الثانية جمع معلومات حول الخضار والفواكه وفرز جدول قاعدة البيانات حسب نوعها.

3

حددوا خصائص موضوعكم واستخدموها كحقول، ثم اجمعوا المعلومات عنها.

4

بعد ذلك ستطلب المجموعة الأولى من المجموعة الثانية العثور على معلومات حول أحد الحيوانات كما ستطلب المجموعة الثانية من المجموعة الأولى العثور على معلومات حول إحدى الفواكه، ولذلك كونوا مستعدين لتصفية بياناتكم.

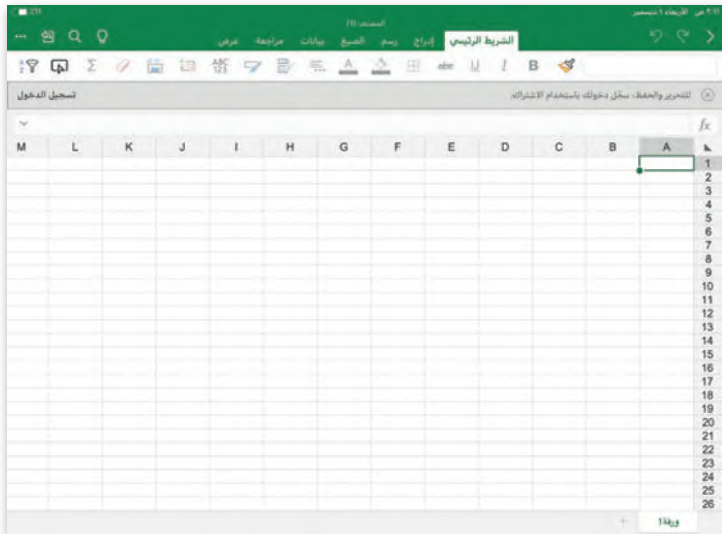
5

أخيراً، ستنزل المجموعتان المرشحات من أوراق العمل الخاصة بهم، وتكرار العملية باختيار حيوان مختلف وفاكهه مختلفة لمعرفة المجموعة التي ستفوز.



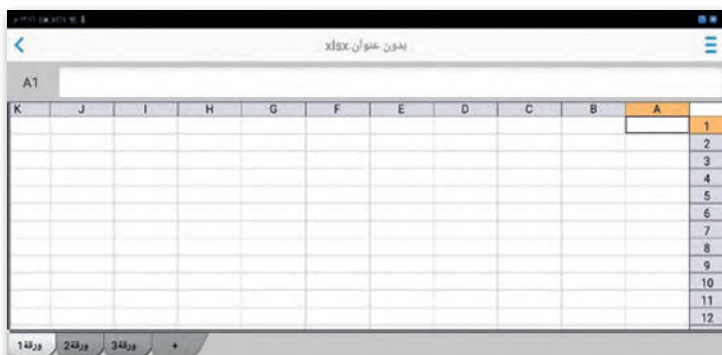


برامج أخرى



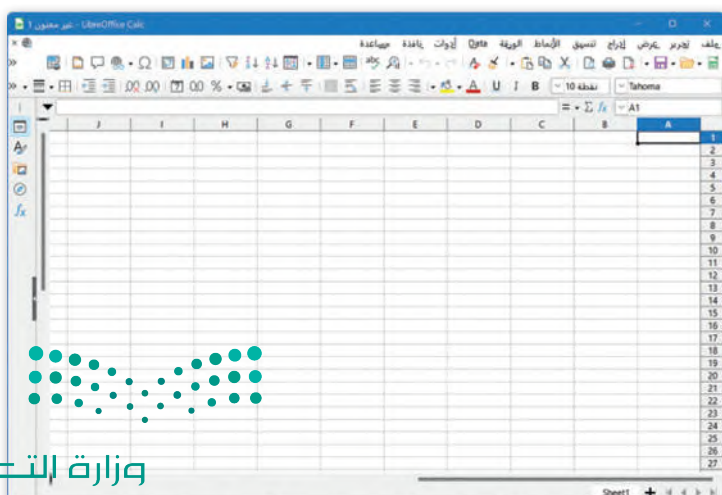
برنامج مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)

يُستخدم برنامج مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس لإنشاء الجداول والمخططات البيانية على أجهزة آيفون وآيباد، حيث يتميز هذا البرنامج بسهولة استخدامه، وتشابه واجهته مع برنامج مايكروسوفت إكسل.



برنامج دوكس تو جو لنظام جوجل أندرويد (Docs to Go for Google Android)

دوكس تو جو هو تطبيق يمكنك استخدامه لإنشاء وعرض ملفات جداول البيانات وتعديلها في جهاز أندرويد الخاص بك.



لير أو فيس كالك (LibreOffice Calc)

لير أو فيس كالك هو برنامج جداول بيانات مجاني ومفتوح المصدر يمكنك تنزيله من الإنترنت. يحتوي هذا البرنامج على جميع الأدوات التي تعلمتها في هذه الوحدة ويشبه إلى حد كبير برنامج مايكروسوفت إكسل.

في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. التمييز بين البيانات والمعلومات.			
2. التمييز بين أنواع البيانات.			
3. إنشاء جدول قاعدة بيانات.			
4. إضافة السجلات لقاعدة البيانات.			
5. فرز البيانات تصاعدياً وتنازلياً في قاعدة البيانات.			
6. تصفية السجلات لعرض معلومات محددة.			

المصطلحات

Header	رأس	Alphabetic Data	البيانات الأبجدية
Information	المعلومات	Alphabetical Order	ترتيب أبجدي
Numerical Data	البيانات العددية	Alphanumeric Data	البيانات الأبجدية العددية
Record	تسجيل	Column	العمود
Row	الصف	Data	البيانات
Sort	فرز	Database	قاعدة بيانات
Style	نمط	Field	حقل
Table	جدول	Filter	تصفية

الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام سكرياتش



لقد استخدمت سكراتش سابقاً لإنشاء صور وأشكال وألعاب بسيطة. في هذه الوحدة ستتعلم المزيد من اللبنات في سكراتش من أجل تصميم وبرمجة لعبة بمواصفات متقدمة.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > ماهية النظام الإحداثي الديكارتي.
- > استخدام الإحداثيات في البرمجة.
- > التحكم في الكائنات باستخدام لوحة المفاتيح وإحداثياتها.
- > اتخاذ القرارات المركبة باستخدام المعاملات المنطقية.
- > استخدام تقنيات الرسوم المتحركة.
- > إنشاء لعبة صغيرة وبرمجتها.

الأدوات

- > منصة سكراتش من معهد ماساتشوستس للتقنية (MIT Scratch)





الدرس الأول: الإحداثيات في سكراتش

لقد تعلمت سابقاً طريقة تكرار تنفيذ الأوامر بدلاً من إعادة كتابتها باستخدام لبيات التكرار (Repetition)، وإجراء العمليات الحسابية باستخدام المتغيرات واتخاذ القرارات باستخدام لبيات اتخاذ القرار.

لبيات التكرار في سكراتش



لبيات اتخاذ القرار



المتغيرات في سكراتش



نظام الإحداثيات

نظام الإحداثيات هو نظام يستخدم رقمًا أو عدة أرقام لتحديد موضع النقاط في مساحة محددة.

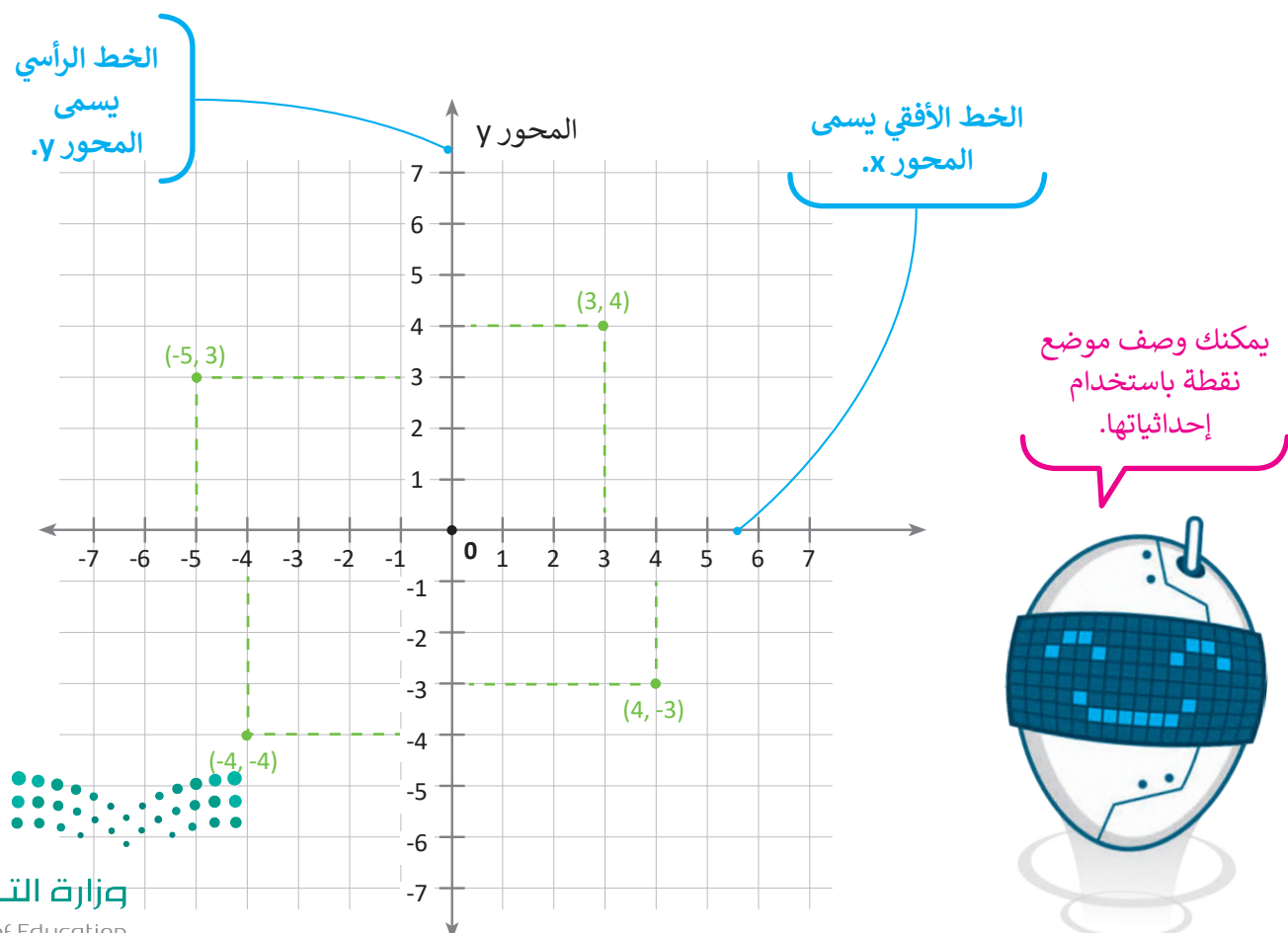
نظام الإحداثيات الخطى (Line coordinate system)

يعد نظام الإحداثيات الخطى أبسط أنواع نظام الإحداثيات، ويكون من خط أفقي (محور واحد)، أو بُعد واحد مُرقم.



نظام الإحداثيات الديكارتى (Cartesian Coordinate System)

في نظام الإحداثيات الديكارتية يتقابل خطان بزاوية قائمة بينهما، وإحداثيات النقطة هي بُعد النقطة عن كل خط. يُطلق على كل خط اسم محور الإحداثيات ويلتقي المحوران في نقطة الأصل والتي تمثل القيمة صفر (0) لكل منهما.



الإحداثيات في سكراتش

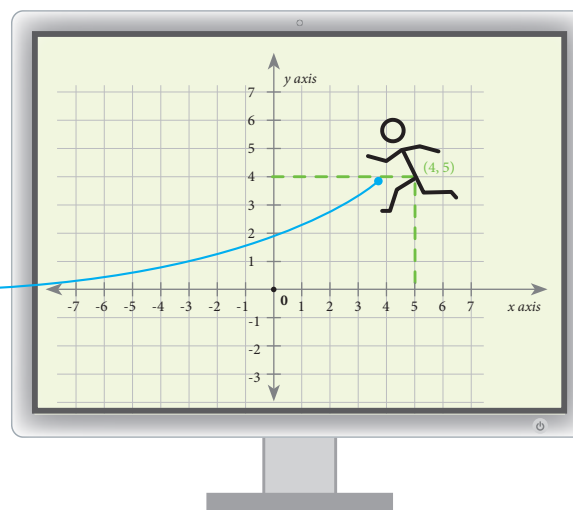
ت تكون المنصة في سكراتش من مجموعة من النقاط تسمى **بكسل (Pixels)**، فهي مثل جدول به العديد من الصفوف والأعمدة. يُشار إلى الموضع في العمود من خلال الرمز y وإلى الموضع في الصف من خلال الرمز x . يمكنك زوج النقاط (x, y) من تحديد موقع كل بكسل في المنصة ويسمى هذا الزوج إحداثيات النقطة.



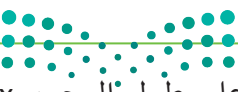
الإحداثيين

X	Y
تشير قيمة x إلى موضع الكائن أفقياً على طول المحور x ، ويتحرك موضع الكائن على المنصة يميناً أو يساراً بزيادة هذه القيمة أو إنقاذهما، وبنفس الطريقة تتغير قيمة x عند تحريك الكائن أفقياً باليد.	تشير القيمة y إلى موضع الكائن رأسياً على طول المحور y ، ويتحرك موضع الكائن على المنصة لأعلى أو لأسفل بزيادة هذه القيمة أو إنقاذهما، وبنفس الطريقة تتغير قيمة y عند تحريك الكائن عمودياً باليد.

إذا كان موضع الكائن $(5,4)$ ، فهذا يعني أن قيمة الإحداثي x هي $x=5$ وقيمة الإحداثي y هي $y=4$ ، وعندما يتحرك الكائن على المنصة تتغير إحداثيات موقع الكائن.



لبنات تغيير الإحداثيات

الوصف	اللبتة
<p>لبتة اذهب إلى (موقع عشوائي) لبتة اذهب إلى (random position) (go to (random position)) تنقل الكائن إلى موقع عشوائي على المنصة أو إلى مؤشر الفأرة.</p>	
<p>لبتة اذهب إلى الموضع س: () ص: () لبتة اذهب إلى الموضع س: () ص: () (go to position x: () y: ()) تنقل الكائن إلى موقع الإحداثيات المحددة.</p>	
<p>لبتة انزلق خلال () ثانية إلى الموضع س: () ص: () لبتة انزلق خلال () ثانية إلى الموضع س: () ص: () (glide () secs to x: () y: ()) تجعل الكائن يتحرك بسلاسة إلى موقع الإحداثيات x و y ، في عدد محدد من الثواني.</p>	
<p>لبتة غير الموضع س بمقدار () (change x by ()) تغير إحداثيات x الكائن وفقاً لقيمة الصندوق الأبيض. إذا كانت القيمة التي يتغير بها الإحداثي x موجبة، يتحرك الكائن إلى اليمين، وإذا كانت سالبة يتحرك إلى اليسار.</p>	
<p>لبتة غير الموضع ص بمقدار () (change y by ()) تغير إحداثيات y الكائن وفقاً لقيمة الصندوق الأبيض. إذا كانت القيمة التي يتغير بها الإحداثي y موجبة يتحرك الكائن لأعلى، وإذا كانت سالبة يتحرك لأسفل.</p>	
<p>باستخدام لبتة اجعل الموضع ص مساوياً () (set y to ())، تعين إحداثيات الكائن على طول المحور y وفقاً لقيمة المربع الأبيض.</p>	
<p>باستخدام لبتة اجعل الموضع س مساوياً () (set x to ())، تعين إحداثيات الكائن على طول المحور x وفقاً لقيمة المربع الأبيض.</p>	
<p>تمثل قيمة الموضع ص (y to) على طول المحور y للمرحلة.</p> 	
<p>تمثل قيمة الموضع س (x to) على طول المحور x للمرحلة.</p>	

تحريك الكائن

يمكنك تحريك الكائن إلى أي موضع على المنصة في سكراتش باستخدام لبنات تغيير الإحداثيات ومنها: لبنة أذهب إلى الموضع س: () ص: () () : () y: () go to x: () أو لبنة انزلق خلال () ثانية إلى الموضع س: () ص: () () () : () y: () secs to x: () glide () أنشئ المقطعين البرمجيين الآتيين ولاحظ الفرق:



هل يمكنك معرفة الحالة التي
يستخدم فيها كل مقطع برمجي؟

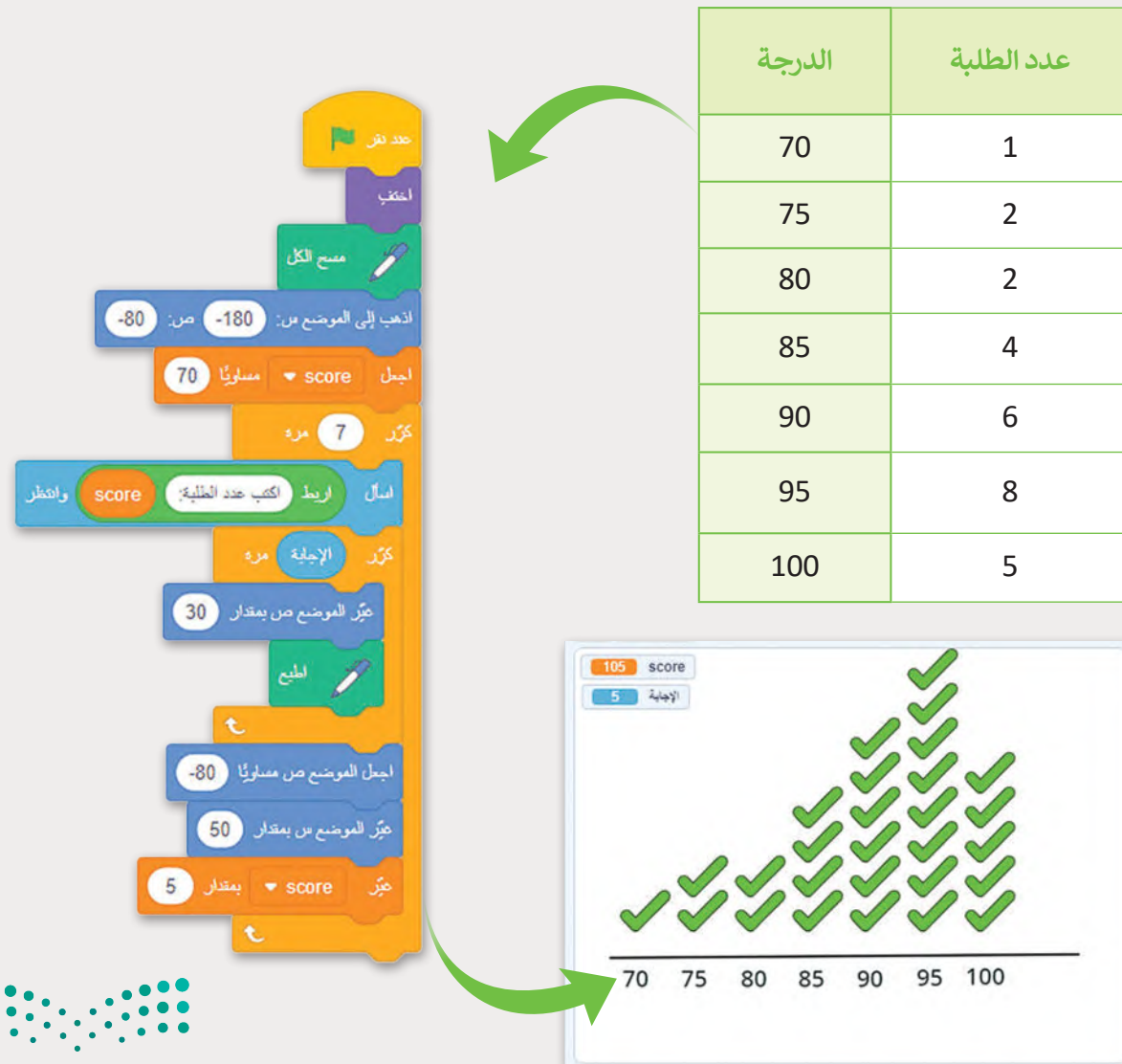


الرسوم التوضيحية في سكراتش

الرسوم التوضيحية (pictograph) هو رسم تخطيطي مكون من صور لأشياء مختلفة تُستخدم لتمثيل معلومات مختلفة. هذا النوع من المخططات مفيد عندما تحتاج إلى مقارنة بين قيم مختلفة لشيء واحد.

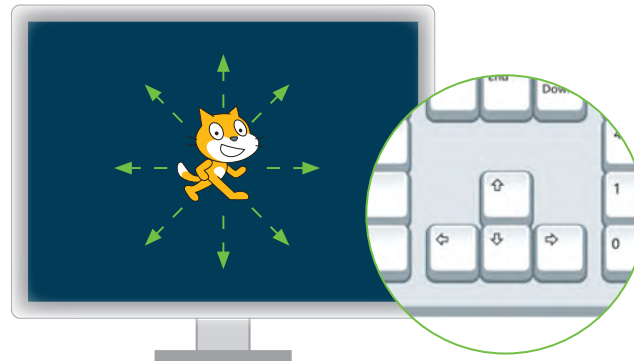
لإنشاء رسم توضيحي في سكراتش عليك أولاً رسم المحور أو الجدول الذي سيتم ملؤه بالأشكال الخاصة بك، ثم عليك وضع الكائن بجانب كل قيمة على المحور أو في الجدول وطباعة العدد الصحيح للأشكال.

في هذا المثال يطلب المقطع البرمجي درجات الطلبة في اختبار الرياضيات ويستخدمها لإنشاء رسم توضيحي. يوضح الجدول أدناه تصنيف الطلبة إلى مجموعات وفقاً لدرجة الاختبار الخاصة بهم.



التحكم في كائن باستخدام لوحة المفاتيح

الطريقة الأكثر استخداماً لتحريك الكائنات في الألعاب هي استخدام لوحة المفاتيح، وفي سكرياتش توجد طريقتان للتحكم الكامل في حركة الكائن باستخدام المفاتيح. الطريقة الأولى: استخدام لبنة **عند ضغط مفتاح (when key pressed)**، والثانية: استخدام لبنة **المفتاح مضغوط؟ (key pressed?)** في المقطع البرمجي الخاص بك.

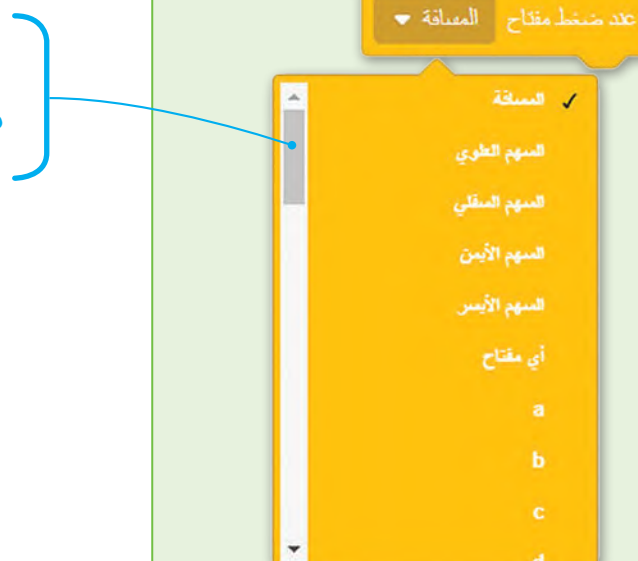


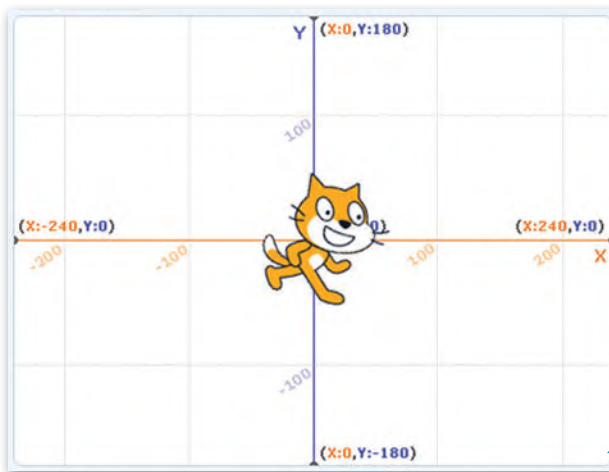
لبنـة عند ضغـط مفتـاح (when key pressed)

عند ضغـط مفتـاح (when key pressed) هي لبنة من فئة لـبنـات الأـحدـاث (Events) مفيدة للـغاـية للـتـحـكـم في مـقطـع بـرـجـي كـامـل من الـتـعـلـيمـات الـبـرـجـيـة الـخـاصـة بـكـ. يـتم استـخدـام هـذـه الـلـبـنـة للـتـحـكـم في الأـحدـاث وـفق مـدـخـلـات الـمـسـتـخـدـمـ، هـنـاك مـجـمـوعـة مـتـنـوـعة مـن الـاستـخـدـامـات مـثـلـ التـحـكـم في الـكـائـن عن طـرـيق كـتـابـة حـرـف أو رـقـم أو كـلمـة مـحدـدةـ.

لن يتم تـنشـيـط المـقطـع الـبـرـجـي الـمـوـجـود أـسـفـلـ هـذـه الـلـبـنـة إـلا عـنـ الضـغـط عـلـى المـفـتـاح المـحـدـدـ.

مرـرـ لـأـسـفـلـ لـاخـتـيـارـ أيـ مـفـتـاحـ مـنـ لـوـحةـ المـفـاتـيجـ.





في هذا المثال، سيستدبر الكائن إلى اليمين عند الضغط على مفتاح السهم الأيمن.



لبناء المفتاح () مضغوط؟ (key () pressed?)

يتم استخدام لبناء المفتاح () مضغوط للكشف عن عندما يتم الضغط على مفتاح معين على لوحة المفاتيح. حتى المفتاح المحدد في البناء يتم الضغط عليه، سيتم تنفيذ أي رمز مرفق. هذه البناء مفيدة جدًا عند إنشاء لعبة، حيث يحرّك اللاعب الشخصية الرئيسية باستخدام مفاتيح الأسهم أو إنشاء رسم متجرك بحيث تنفذ الشخصية إجراءً معيناً عند الضغط على مفتاح معين. شاهد الفرق بين هذه البناء:

المقطع البرمجي الثاني

يتم استخدام المقطع البرمجي الثاني بشكل متكرر للحركة من خلال لبناء المفتاح () مضغوط؟ (key () pressed?)

وذلك لأنّه يحرّك الكائن بشكل أسرع ويعطي إيحاء بالحركة.

المقطع البرمجي الأول



لنطبق معاً

تدريب 1

الإحداثيات في سكراتش

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تحدد قيمة y موقع الكائن على المحور الأفقي.
		2. إذا كانت إحداثيات موقع الكائن x و y تساويان صفرًا فإن الكائن يوجد في مركز المنصة.
		3. يمكنك العثور على لبنة عند ضغط مفتاح () (when key pressed ()) داخل لبنة الحدث (Event).
		4. يمكن نقل الكائن إلى موقع عشوائي على المنصة.
		5. يمكن توضيح البيانات عن طريق إنشاء الرسوم التوضيحية (pictograph) في سكراتش.



تدريب 2

لبننة التحكم في الإحداثيات



صل الوصف باللبننة المناسبة.

الموضع بين

الموضع من

ادهـب إلـى موضـع عـشوـائـي ▾

ادهـب إلـى مؤـشر الفـأـرـة ▾

غير الموضع من بـمـقـدـار -20

ادهـب إلـى الموضـع من: -15 صـنـ: -22

غير الموضع من بـمـقـدـار 15

1 تنقل الكائن إلى موقع الإحداثيات (-22,-15).

2 تنقل الكائن إلى موقع مؤشر الفأرة.

3 تحرك الكائن إلى أعلى.

4 تحرك الكائن إلى اليسار.

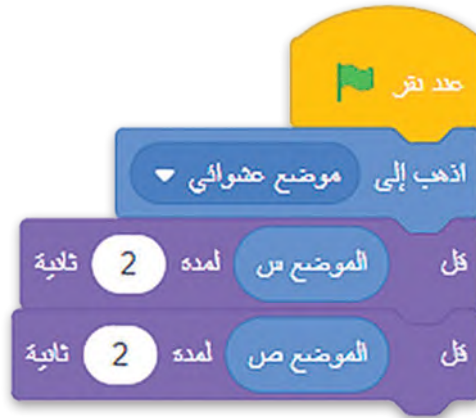
5 عرض إحداثيات الكائن.

تدريب 3

الإحداثيات في سكراتش

نفّذ المقطع البرمجي الآتي ثلاث مرات مع ملاحظة إحداثيات الكائن الرسومي في كل مرة.

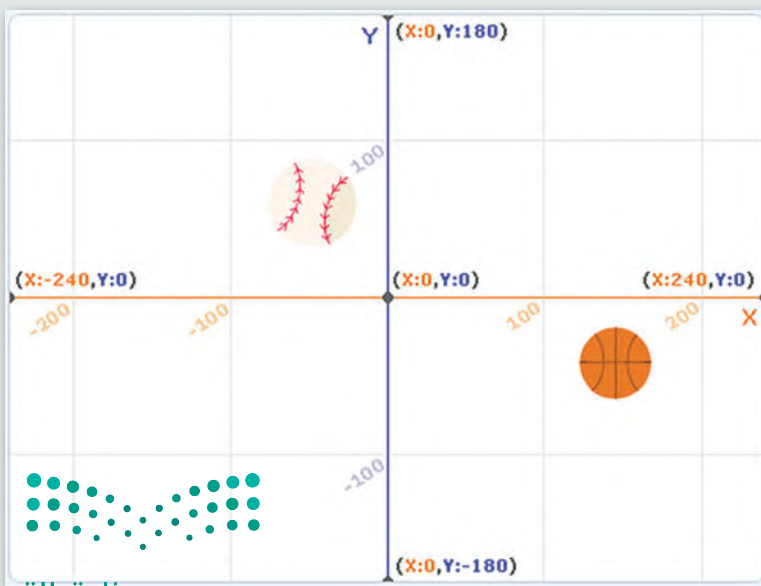
y	x	1
		2
		3



تدريب 4

الإحداثيات في سكراتش

وضعت الكائنات في إحداثيات خطأ.
اكتب المقطع البرمجي لنقل كل منها إلى الموقع الصحيح.



كرة السلة (-50, -20)
كرة البيسبول (-80, -20)

تدريب 5

التحكم في كائن باستخدام لوحة المفاتيح

أنشئ البرامج النصية الآتية:

- ما المفتاح الذي ستسخدمه لرسم خط أزرق؟
- ما المفتاح الذي ستسخدمه لرسم خط أحمر؟
- شغل البرنامج.

The Scratch script consists of two main sections: a global setup and a control loop. The global setup includes a green flag button labeled "مسح الكل" (Clear All) and a yellow variable named "عدد نقر" (Number of Clicks) set to 0. The control loop uses a "when green flag clicked" hat block. It contains a "forever" loop which checks the "key pressed" sensor. If the "w" key is pressed, it increments the "عدد نقر" variable by 1. If the "number of clicks" is greater than or equal to 1, it performs the following sequence: "اذْهَبْ إِلَى الْمَوْضِعِ مِنْ 0 صِرْ 100" (Move to position 0 from 100), "اَرْجِعْ الْقَلَمَ" (Point the pen up), and "اجْمِلْ لَوْنَ الْقَلَمِ مَعْنَوِيًّا" (Paint the pen color meaningfully). If the "w" key is not pressed, it performs the sequence: "اذْهَبْ إِلَى الْمَوْضِعِ مِنْ 1 صِرْ 100" (Move to position 1 from 100), "اَرْجِعْ الْقَلَمَ" (Point the pen up), and "اجْمِلْ لَوْنَ الْقَلَمِ مَعْنَوِيًّا" (Paint the pen color meaningfully). The script ends with a "stop all scripts" block.



الدرس الثاني:

القرارات المركبة في سكراتش

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

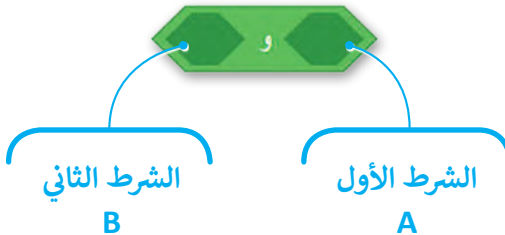
المعاملات في سكراتش

يوجد في سكراتش ثلاثة فئات من لبنات المعاملات وهي: المعاملات الحسابية والمعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية. لقد تعلمت بالفعل المعاملات الحسابية والشرطية. في هذا الدرس ستعلم كيفية استخدام المعاملات المنطقية.

<p>تُستخدم اللبنات والمعاملات الحسابية لإجراء العمليات الحسابية مثل الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة.</p>		<p>المعاملات الحسابية (Arithmetic operators)</p>
<p>تُستخدم معاملات المقارنة في مقارنة القيم والتصرف بناءً على النتيجة. يمكن أن تكون نتيجة التحقق الشرطي صحيحة أو خطأ.</p>		<p>معاملات شرطية (Conditional operators)</p>
<p>تسمح لبناء المعاملات المنطقية بإجراءات مختلفة عن طريق التحكم في تغيير التدفق وذلك اعتماداً على الشرط إذا كان صحيحاً أو خطأ.</p>		<p>المعاملات المنطقية (Logical operators)</p>

المعاملات المنطقية

للمعاملات المنطقية ثلاثة أنواع وهي: () و () or ()، ليس () not، ويتم استخدامها لإنشاء القرارات المركبة عن طريق التحقق من الشروط.



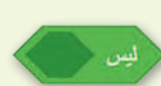
تضم لبنة () و () لبنتين منطقيتين، فإذا كان هناك شرطا خطأ فإن اللبنة تُرجع خطأ.



تضم لبنة () أو () لبنتين منطقيتين، فإذا كان هناك شرطاً صحيحاً فإن اللبنة تُرجع صحيحاً.



تحقق لبنة ليس () من الشرط بداخلها، فإذا كان خطأً فإنها ترجع صحيحاً، وإذا كان الشرط صحيحاً فإنها ترجع خطأ.



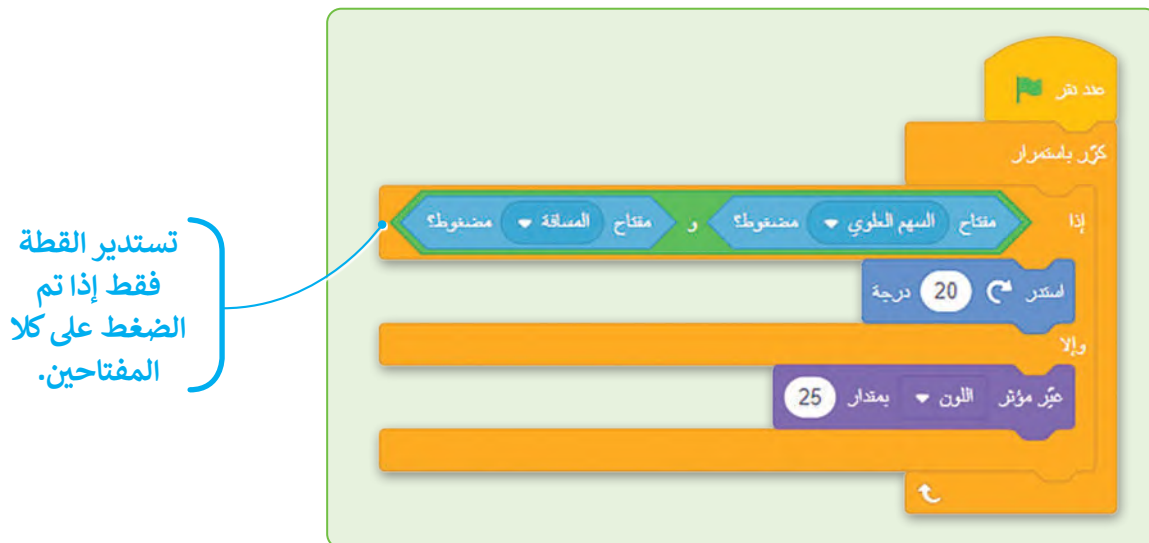
يوضح الجدول الآتي نتائج تطبيق المعاملات المنطقية على سلسلة من الأزواج العددية المنطقية الصحيحة والخطأ، ويطلق على هذا الجدول اسم جدول الحقيقة (Truth Table)، ويعرض ناتج المعامل المنطقي للعديد من المدخلات.

جدول الحقيقة

A ليس	B أو A	B و A	B	A
صحيح	خطأ	خطأ	خطأ	خطأ
صحيح	صحيح	خطأ	صحيح	خطأ
خطأ	صحيح	خطأ	خطأ	صحيح
خطأ التعلم	صحيح	صحيح	صحيح	صحيح

المعامل المنطقي: و (and)

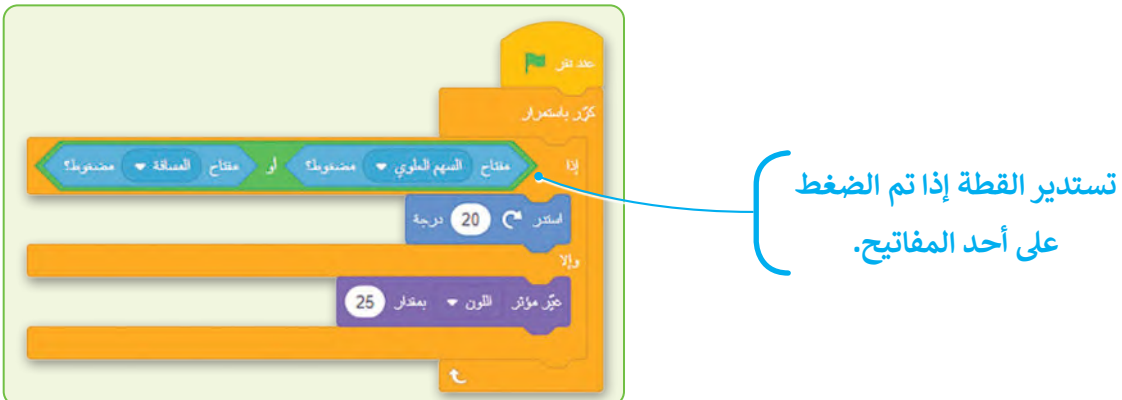
تحتاج في بعض الحالات إلى أن يكون الشرطان صحيحين في نفس الوقت لتنفيذ حدث ما. في المثال الآتي يُغيّر كائن القطة الألوان، ويتوقف عن تغيير الألوان ويبداً في الدوران إذا ضغطت على مفاتحي السهم العلوي والمسافة في نفس الوقت.



يجب أن يكون كلا الشرطين (A و B) صحيحين لتشغيل المقطع البرمجي داخل المساحة الأولى، وإذا كان أحدهما خطأً فسيتم تشغيل المقطع البرمجي الموجود في المساحة الثانية.

المعامل المنطقي: أو (or)

تحتاج في بعض الحالات الأخرى إلى شرط واحد أو أكثر أن يكون صحيحاً لتنفيذ حدث ما. في هذه الحالة يُغيّر كائن القطة الألوان، ولكنه يتوقف عن تغيير الألوان ويبداً في الدوران إذا ضغطت على مفتاح السهم العلوي أو مفتاح المسافة من لوحة المفاتيح.



يجب أن يكون شرط واحد (A أو B) صحيحاً لتشغيل المقطع البرمجي داخل المساحة الأولى، وإذا كان كلاهما خطأً، فسيتم تشغيل المقطع البرمجي الموجود في المساحة الثانية.

المعامل المنطقي: ليس (Not)

تحتاج في بعض الحالات الأخرى إلى أن يكون الشرط خطأً لتنفيذ حدث ما. في المثال الآتي يستدير كائن القطة، وعندما تضغط على مفتاح السهم العلوي تتوقف القطة عن الدوران وتبدأ بتغيير الألوان.



لن يتغير لون
القطة طالما لم يتم
الضغط على الزر.

يجب أن يكون الشرط (A) خطأً لتشغيل المقطع البرمجي داخل المساحة الأولى، وإذا كان الشرط صحيحًا، فسيتم تشغيل المقطع البرمجي الموجود في المساحة الثانية.

لبنات الإنتظار



لبننة انتظر () ثانية (secs)

في لبننة انتظر () ثانية، تنتظر اللبننة عددًا محدداً من الثواني ثم تستمر إلى اللبننة التالية.



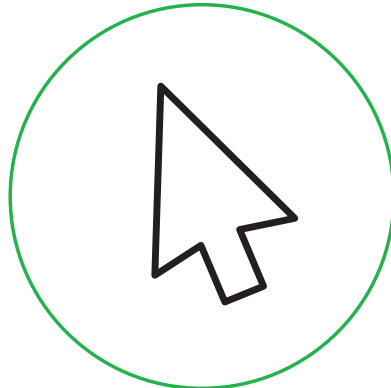
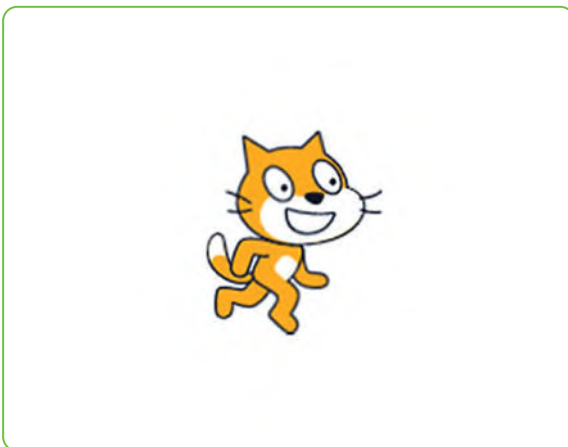
لبننة انتظر حتى ()

تحتاج في بعض الحالات الأخرى إلى إيقاف المقطع البرمجي والانتظار حتى حدوث حدث محدد. يمكنك استخدام لبننة انتظر حتى () التي توقف المقطع البرمجي مؤقتاً حتى يتحقق الشرط المحدد.

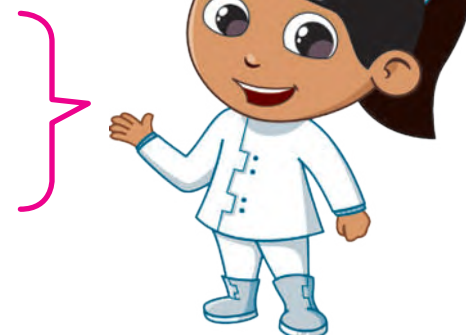
في المثال الآتي تريد أن تجعل الكائن ينتظر حتى يلمسه مؤشر الفأرة، وعندما يلمس مؤشر الفأرة القطة فإنه سيغير مظهره ويتحرك 30 خطوة.



إذا كان شرط انتظر حتى ()
تحقق، فسيتم تنفيذ المقطع
البرمجي داخل المساحة.



لاحظ الفرق بين لبنة انتظر () ثانية (secs) وLBنة انتظر حتى () () (). مربع LBنة انتظر () () () wait until () بيضاوي الشكل لأن المدخل يكون عبارة فقط عن قيمة، ولكن مربع انتظر حتى () () عبارة عن مضلع لأن المدخل يكون شرطاً فقط.



لنطبق معًا

تدريب 1

المعاملات المنطقية



صل اللينات الآتية مع وظائفها.

يرجع معامل البنية صحيحة
إذا كان أحد الشرطين صحيحة.

يرجع معامل البنية صحيحة
إذا كان الشرط خطأً.

يحدد معامل البنية ما إذا كان
الرقم الأول لا يساوي الثاني.

يرجع معامل البنية صحيحة إذا
كان كلا الشرطين صحيحين.

1



2



3



تدريب 2

المعاملات المنطقية

شغل المقطع البرمجي في سكراتش ثم أكمل فراغ اللبنات بالعبارة الصحيحة:

The Scratch script consists of the following blocks:

- A green flag (عنوان) with the text "العنوان".
- A blue control block " Forever ".
- An orange control block " كثيرون يجتازون ".
- A blue control block " إذا أتيحت لهم " with the condition " موضع خطولي ".
- Two parallel orange control blocks " إلا إذا " and " وإنما ".
 - The first " إلا إذا " block has a blue control block " متى " with condition " تالية " and a blue control block " قلل ".
 - The second " وإنما " block has a blue control block " متى " with condition " ثانية " and a blue control block " قلل ".
- A blue control block " أو " between the two parallel blocks.
- Two blue control blocks " متى " with conditions " Basketball " and " Baseball ".

ماذا سيحدث للمقطع البرمجي أعلاه إذا استخدمت المعامل المنطقي و (or) بدلاً من المعامل المنطقي أو (and)؟



تدريب 3

المعاملات المنطقية

أجب عن الأسئلة الآتية وفقاً للمقطع البرمجي أدناه:



ما المفتاح (أو المفاتيح) الذي تحتاج إلى الضغط عليه لطباعة وتحريك الكائن الرسومي على المنصة؟

.....
.....
.....
.....
.....

ماذا سيحدث للمقطع البرمجي إذا استخدمت المعامل أو (or) بدلاً من المعامل المنطقي و (and)؟

.....
.....
.....
.....
.....





الدرس الثالث: الألعاب في سكراتش

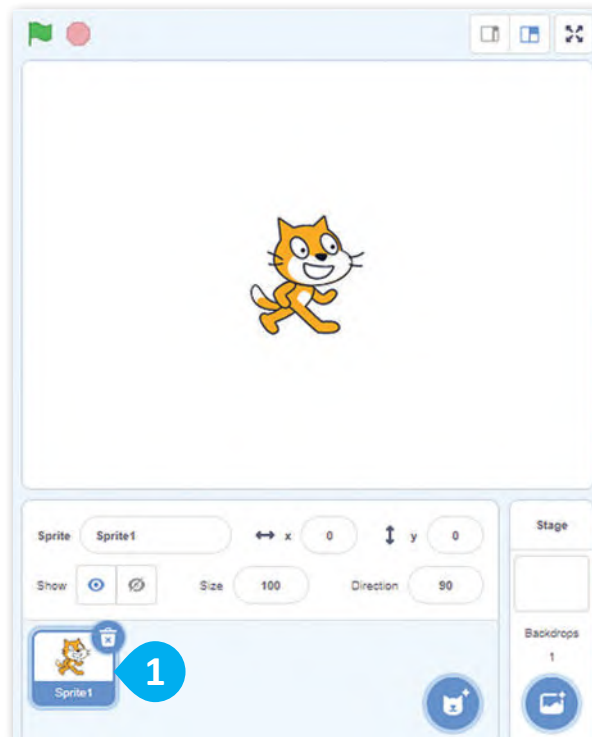
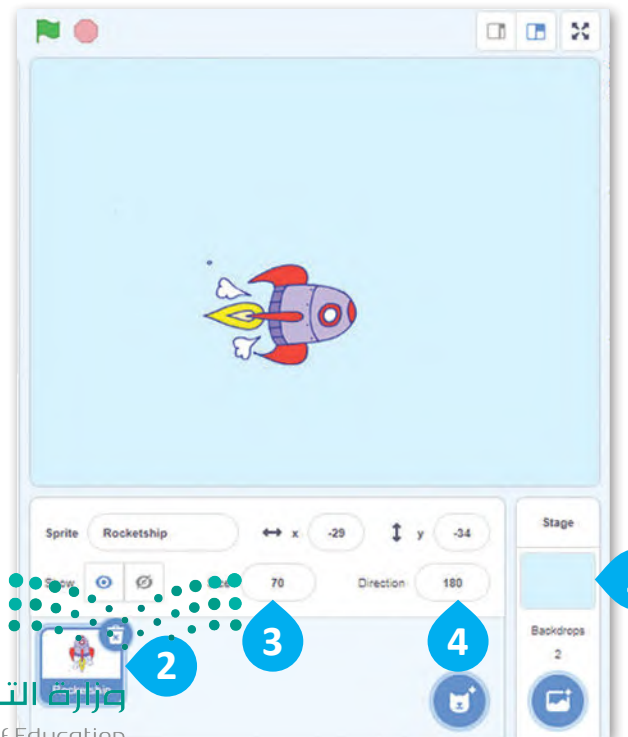
لقد أنشأت سابقاً مجموعة متنوعة من المقاطع البرمجية في سكراتش لتنفيذ مهام مختلفة، وستتعلم الآن كيفية استخدام البنات في سكراتش لإنشاء لعبة صغيرة.

إنشاء لعبة المركبة الفضائية

الشخصية الرئيسية في اللعبة هي المركبة الفضائية، حيث ستطير حول المدينة، ويمكنك التحكم بها من خلال لوحة المفاتيح، وسيستخدم السهمين العلوي والسفلي لتجنب الغيوم والمباني. عندما تعبر المركبة الفضائية المبني أو الغيوم، يفقد اللاعب نقاطاً وعندما يعبر النجم، يكسب اللاعب نقاطاً.

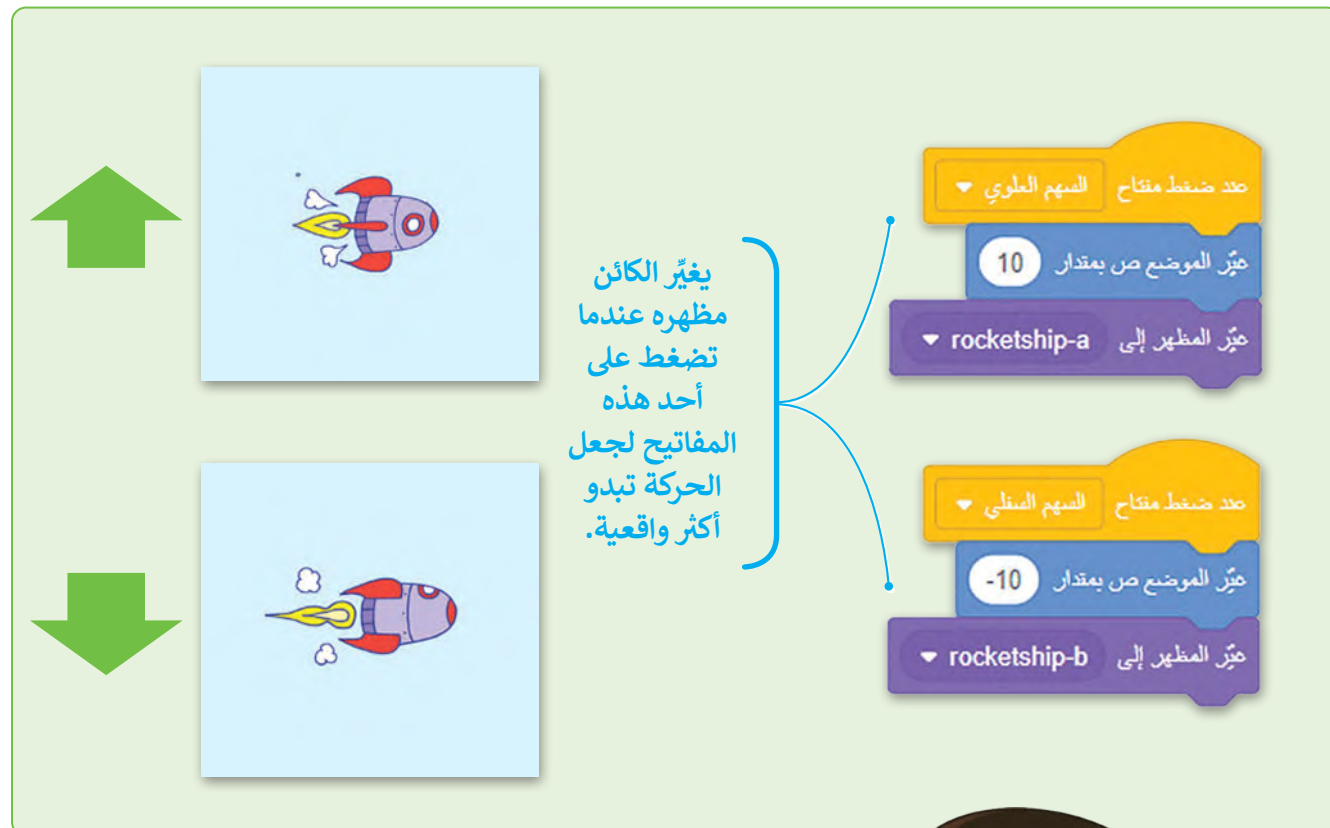
لإعداد المنصة:

- < احذف كائن القطة. ①
- < أضف الكائن المركبة الفضائية (Rocketship). ②
- < غير حجم الكائن إلى 70، ③ واتجاهه إلى 180 درجة. ④
- < أضف الخلفية السماء الزرقاء 2 (Blue Sky 2). ⑤



حركة المركبة الفضائية (Rocketship)

للتحكم في المركبة الفضائية من خلال لوحة المفاتيح عليك إنشاء مقطعين برمجيين باستخدام لبنة عند ضغط مفتاح (.) . عندما تضغط على مفتاح السهم العلوي فإن المقطع البرمجي الأول يحرّك الكائن لأعلى، وعندما تضغط على مفتاح السهم السفلي فإن المقطع البرمجي الثاني يحرّك الكائن لأسفل.



بعد إنشاء المقطعين البرمجيين للمركبة الفضائية
اضغط على السهمين العلوي والسفلي. بدون تغيير
موقع X يتحرك المقطع البرمجي لأعلى ولأسفل. عليك
الآن ترقية اللعبة باستخدام تقنيات الرسوم المتحركة
لإنشاء إيهام بأن المركبة الفضائية تتحرك للأمام.



نصيحة

لتحريك الكائن لأعلى أو لأسفل تحتاج إلى تغيير قيمة الإحداثي Y ،
ولتحريك الكائن للأمام أو للخلف عليك تغيير قيمة الإحداثي X .



تقنيات الرسوم المتحركة

الرسوم المتحركة هي تقنية تعالج الصور (أو الكائنات) الثابتة لظهور كصور متحركة، ويتحقق الإيهاء بالحركة من خلال سلسلة سريعة من الصور المتسلسلة التي تختلف اختلافاً طفيفاً بينها.

ستستخدم هذه التقنية لكي تظهر المركبة الفضائية وهي تطير فوق المدينة في السماء. لقد أضفت سابقاً خلفية السماء الزرقاء 2 (Blue Sky 2)، والآن ابحث عن **كائن المبني** (Buildings) وكائن **السُّحب** (Clouds) في مكتبة سكراتش، ثم أنشئ المقاطع البرمجية الآتية لكل كائن.



الكائن السُّحب (Clouds)

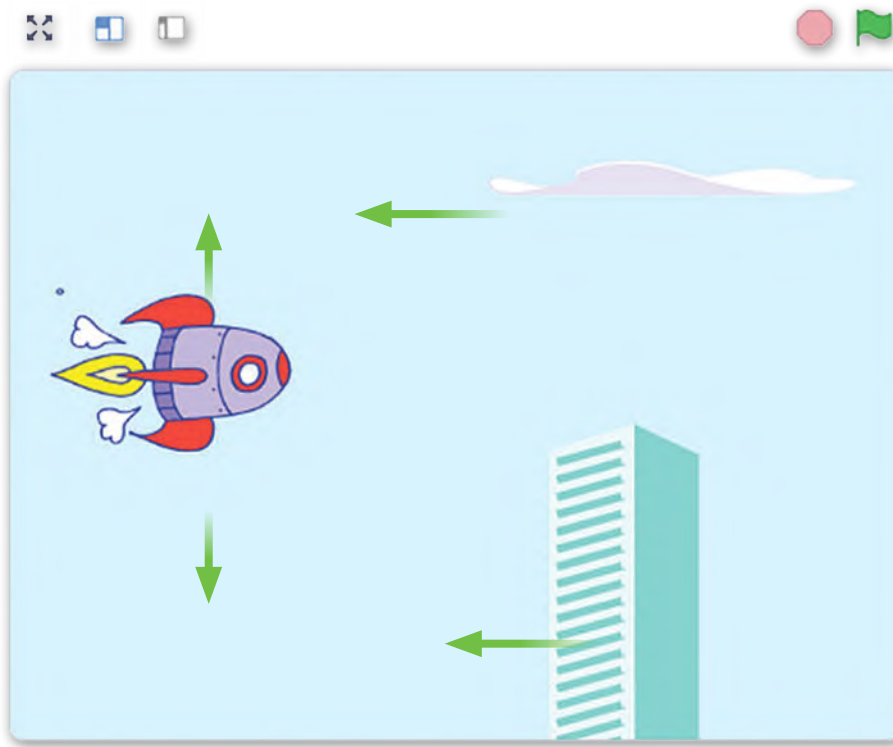
أولاً اضبط المحور y على قيمة عالية ليارتفاع الكائن السُّحب (Clouds) إلى السماء، ثم أرسل الكائن إلى الجانب الأيسر من المنصة بتقليل قيمة المحور x لتتحرك السُّحب من الجانب الأيمن إلى الجانب الأيسر للمنصة. غير أيضاً مظهر السحابة إلى الخيار التالي من القائمة لظهور بأنها سُحب مختلفة.



الكائن المبني (Buildings)

لوضع المبني أسفل المنصة غير حجمها إلى 80 وأضبط المحور y على قيمة منخفضة. كما فعلت للكائن السُّحب (Clouds) أرسل الكائن المبني (Buildings) إلى الجانب الأيسر من المنصة. بتقليل قيمة المحور x تتحرك المبني من الجانب الأيمن إلى الجانب الأيسر للمنصة. غير مظهر المبني إلى الخيار التالي من القائمة لإعطاء الإيهاء بوجود مبني مختلف.

اضغط على أيقونة ملء الشاشة وأيقونة العلم الأخضر لتحريك السحب والمباني، ثم استخدم الأسهم للسيطرة على المركبة الفضائية لتجنب الكائنات الأخرى.



برمجة الكائن لخسارة النقاط

تم بالفعل إعداد المنصة الرئيسية، وإضافة المركبة الفضائية وبرمجتها على أنها الشخصية الرئيسية والسحب والمباني على أنها عقبات.

في جميع الألعاب تقريرياً تتمتع شخصية اللعبة بعدد محدد من النقاط (points) وتخسرها بطرق متنوعة. يجب أن تخسر المركبة الفضائية واحدة من نقاطها في اللعبة عندما تلمس سحابة أو مبني.

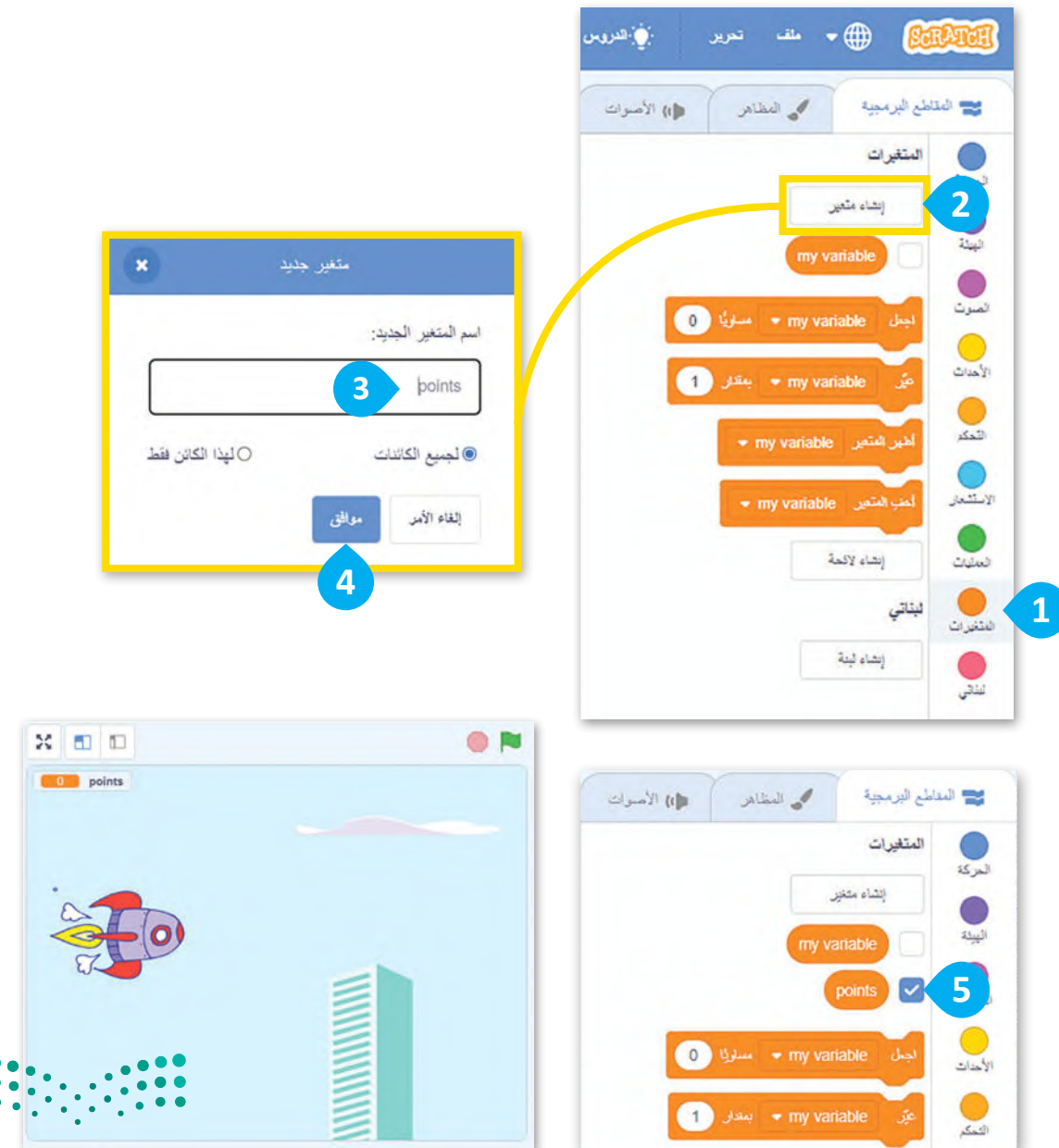
ستنشئ أيضاً سيناريو مثير للاهتمام لجعل لعبتك أكثر متعة، ولتحقيق ذلك يمكنك إضافة خلفيات وأصوات مختلفة وجعل المركبة الفضائية تتكلم.

انتقل إلى الكائن المركبة الفضائية (Rocketship) واتبع الخطوات الآتية لإنشاء المقطع البرمجي الجديد. يوجد بالفعل مقطuman برمجيان يحركان الكائن لأعلى ولأسفل على المنصة.



إنشاء متغير النقاط (points):

- < انتقل إلى فئة لبناء المتغيرات (Variables).
- < اضغط على إنشاء متغير (Make a Variable).
- < سُمِّيَ المتغير النقاط (points) في النافذة التي تظهر، ثم اضغط على موافق (OK).
- < حدد المربع بجوار متغير النقاط (points) لتنشيطه.



برمجة الكائن المركبة الفضائية (Rocketship)



Rocketship

عند الضغط على أيقونة العلم يضبط المقطع البرمجي عدد النقاط على 5. ثم يضع المركبة الفضائية على الجانب الأيسر من المنصة وينتقل إلى السماء الزرقاء 2 (Blue Sky 2)، ثم يحرك الكائن إلى الأمام بحيث تتحرك الغيوم والمبنى خلفه، وبعد ذلك يصدر صوتاً يشير إلى أن اللعبة قد بدأت.

حرك الكائن
Rocketship
المركبة
(الفضائية) أمام
كل الكائنات.



بداية اللعبة.

بعد الانتهاء من المقطع
البرمجي اضغط على
أيقونة العلم الأخضر
وستبدأ اللعبة.

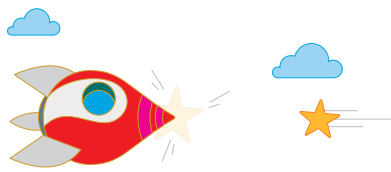
مرحلة يتحقق
المقطع
البرمجي مما إذا
كانت المركبة
الفضائية تفقد
أحد نقاطها.

نهاية اللعبة.



تقوم لبنة أوقف (الكل)
(stop (all))
بإيقاف
المقطع البرمجية بمجرد
تنفيذ جميع الحركات.





يجب ألا يخسر اللاعبون النقاط في اللعبة وذلك لكي يكونوا من الفائزين، كما عليهم أيضاً كسب النقاط في معظم الألعاب. ستضيف كائناً جديداً في اللعبة يمنحك اللاعب النقاط.



الكائن النجمة (Star)

ابحث عن الكائن النجمة (Star) في مكتبة سكراتش، حيث يتحرك من الجانب الأيمن إلى الجانب الأيسر على المنصة، وفي كل مرة سيظهر على ارتفاع مختلف في المنصة حتى لا يعرف اللاعب أين موقعه بالتحديد. إذا لمست المركبة الفضائية النجمة، فإنها تختفي وتبدأ في التحرك مرة أخرى حتى تنتهي اللعبة.



أنشئ هذا المقطع البرمجي للكائن النجمة (Star) واجرب اللعبة.

معلومة

عادة ما تظهر الكائنات التي تمنحك نقاطاً لللاعب بشكل أقل من تلك التي تجعله يخسر نقطة. لاحظ أنها تتحرك بشكل أسلوب ترقية مستوى صعوبة اللعبة. إذا كنت تريده تغيير صعوبة اللعبة في سكراتش، عليك تغيير الرقم الذي يغير قيمة المحوظ X

برمجة الكائن لكسب النقاط

الآن، بعد أن أنشأت الكائن النجمة (Star)، عليك برمجة الكائن المركبة الفضائية (Rocketship) من أجل التفاعل مع النجمة وكسب النقاط.

انتقل إلى المقطع البرمجي للمركبة الفضائية وأضف لبنة إذا (if) then () وإلا (else) من فئة التحكم (Control) للتحقق مما إذا لمست المركبة الفضائية الكائن النجمة (Star). يتم تشغيل الصوت عندما تكون حالة اللبنة صحيحة وتزداد قيمة النقاط.

المقاطع البرمجية جاهزة.
استمتع باللعبة.

The Scratch script starts with a green flag button. It sets the background to "Blue Sky 2". It creates a variable "points" set to 0. It then loops through the following steps:

- Move the rocket ship to position 150, 150.
- Check if the "space ripple" sound is playing. If yes, play the "laser1" sound.
- Check if the "points" variable is less than 0. If yes, set "points" to 0 and play the "laser2" sound.
- Check if the "Star" object is touching the rocket ship. If yes, play the "laser1" sound and add 1 to "points".
- Check if the "Buildings" or "Clouds" objects are touching the rocket ship. If yes, play the "laser2" sound and subtract 1 from "points".
- Check if the "rocketship-e" object is touching the rocket ship. If yes, play the "Galaxy" sound and add 2 to "points".

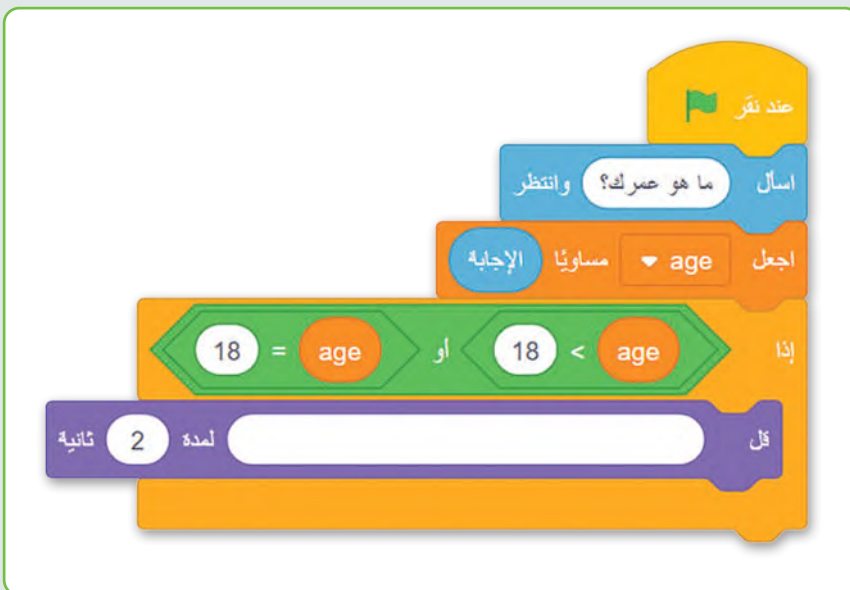
Finally, the script ends with a "repeat forever" loop.

يفحص المقطع البرمجي ما إذا كانت المركبة الفضائية ستكتسب النقاط أم لا.

لنطبق معًا

تدريب 1

المعاملات في سكرياتش

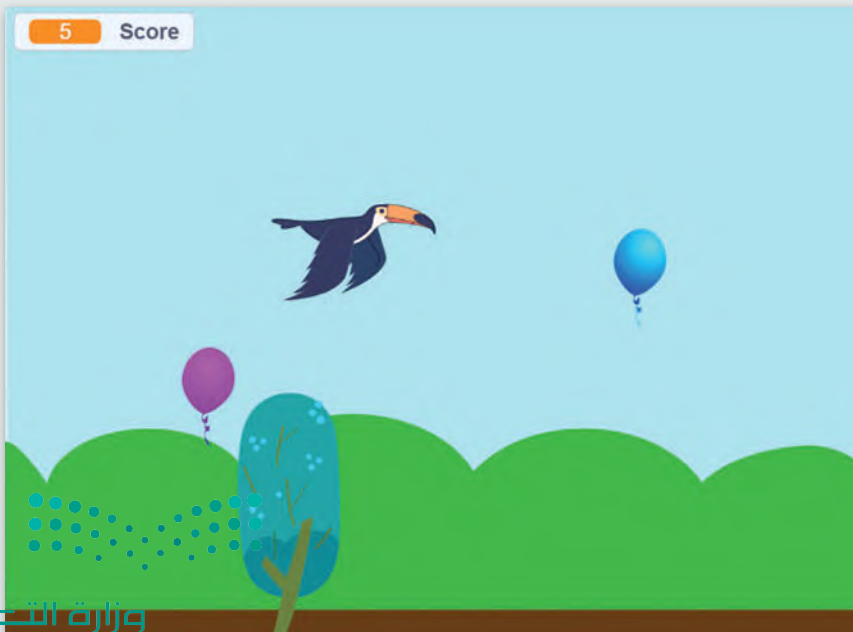


أكمل الفراغات في اللينات الآتية لتنفيذ المهمة.

إذا كانت قيمة العمر (age) أكبر من أو تساوي 18، اكتب "يمكنك التقديم بطلب للحصول على رخصة قيادة السيارة".

تدريب 2

إنشاء لعبة



ستبرمج طائراً يطير وتحكم فيه من خلال لوحة المفاتيح، وستستخدم الأسهم للأعلى ولأسفل لتجنب المعوقات مثل الأشجار والبالونات. عند بدء اللعبة ستمتلك 5 نقاط، ثم يبدأ بخسارة نقاطه كلما لامس الطائر شجرة أو بالوناً.

تدريب 3

إنشاء برنامج



خطوات الخوارزمية:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

اكتب خوارزمية لإنشاء مقطع برمجي يسأل ما إذا كانت السماء تمطر.

بناءً على إجابة المستخدم سيقول البرنامج "افتح المظلة"، أو "ضع المظلة في حقيبتك". حول الخوارزمية إلى مقطع برمجي ثم نفذه.

تدريب 4

تابع لعبة المركبة الفضائية

لاحظ أنه إذا لم تنفد النقاط لديك، فلن تنتهي اللعبة. أضف عدداً لإيقافها، بمجرد نفاد وقت اللاعب. اضبط قيمة العداد إلى 30 وابدأ بتقليلها. ثم تحقق من قيم "العداد" أو "النقط" للتحكم في تدفق اللعبة.



مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

الغوص وصيد الأسماك

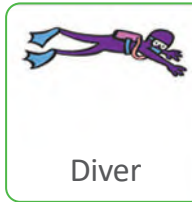


في البداية أنشئ مشروعًا جديًّا في سكرياتش وسمّه، ثم اختر الخلفية التي ستحتاجها اللعبة.

1

حدد الكائنات المناسبة، ستحتاج في هذه اللعبة إلى الكائنات الآتية:

2



Diver



Key



Fish



Jellyfish

الغوص

المفتاح

السمكة

قنديل البحر

برمج الكائن **الغوص1** (Diver1) ليتحرك حول المنصة باستخدام لوحة المفاتيح، ثم اختر المفاتيح التي تريدها للحركة.

3

أنشئ المقاطع البرمجية للكائن **السمكة** (Fish) والكائن **قنديل البحر** (Jellyfish) والكائن **المفتاح** (Key) لجعلها تتحرك من الجانب الأيمن إلى الجانب الأيسر على المنصة، حاول أن تجعل الحركة واقعية قدر الإمكان، ولا تنس تغيير مظاهرها أيضًا.

4

أضف المزيد من المقاطع البرمجية للكائن **الغوص1** (Diver1)، حيث يجعل هذا المقطع حورية البحر تكسب نقاطًا (Points) عندما تمسك بمفتاح وتفقدتها عندما تلمسها سمكة أو قنديل البحر.

5

اكتمل المشروع، شغل المقطع البرمجي واختبره. استمتع باللعبة.

6

في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. تحديد موقع نقطة باستخدام إحداثياتها.			
2. استخدام الإحداثيات لتحريك الكائنات حول المنصة.			
3. تحريك الكائنات باستخدام لوحة المفاتيح وإحداثياتها.			
4. استخدم المعاملات المنطقية في البرنامج.			
5. اتخاذ القرارات باستخدام ظروف مركبة.			
6. استخدام تقنيات الرسوم المتحركة.			
7. إنشاء لعبة تفاعلية.			

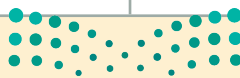
المصطلحات

Keyboard	لوحة المفاتيح	Animation Techniques	تقنيات الرسوم المتحركة
Pictographs	الرسوم التوضيحية	Axis	محور
Position	موضع	Condition	شرط
Random	عنصري	Control	تحكم
Touch	لامس	Coordinate System	نظام الإحداثيات
Truth Table	جدول الحقيقة	Decision	قرار
 Value	قيمة	Game	لعبة
 Variable	متغير	Graphs	رسوم

اختر نفسك

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يتضمن كل موقع إلكتروني صفحة رئيسة.
		2. الصفحة الرئيسية هي الصفحة الوحيدة على الموقع الإلكتروني.
		3. عند إنشاء موقع إلكتروني، من المهم إعطائه عنواناً مناسباً وجذاباً.
		4. يتم استخدام علامة التبويب إدراج في واجهة التحرير فقط لإضافة نص إلى الصفحة الإلكترونية.
		5. حجم الصور لا يمكن تغييره بمجرد إضافته إلى الصفحة الإلكترونية.
		6. نمط الخط وحجم النص على الصفحة الإلكترونية ثابت ولا يمكن تغييره.
		7. يجب أن تحتوي المواقع الإلكترونية على صفحات متعددة للحفاظ على تنظيم المحتوى.
		8. يمكن إضافة أيقونات الوسائل الاجتماعية إلى تذييل الموقع الإلكتروني.
		9. أيقونات الوسائل الاجتماعية هي صور قابلة للضغط عليها، ترتبط بملفات تعريف الوسائل الاجتماعية لموقع إلكتروني.
		10. بمجرد نشر موقع إلكتروني، لا يمكن تحريره أو تغييره بأي شكل من الأشكال.



اختر نفسك

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	أحد مكونات الإنترت يتكون من أجهزة حاسب متراقبة.	1. الشبكة الإلكترونية العالمية هي:
<input type="radio"/>	مجموعة من المواقع الإلكترونية التي تحتوي على صفحات إلكترونية.	
<input type="radio"/>	لغة تصف كل ما تريد عرضه على صفحة إلكترونية.	
<input type="radio"/>	أداة لإنشاء مواقع إلكترونية.	
<input type="radio"/>	يجعل النص غامقاً أو مائلاً.	2. وظيفة الارتباط التشعبي:
<input type="radio"/>	يُعيد توجيه المستخدم إلى صفحة إلكترونية أخرى.	
<input type="radio"/>	يُدرج صورة في صفحة إلكترونية.	
<input type="radio"/>	يُنشئ صفحة إلكترونية جديدة.	
<input type="radio"/>	صفحة مصممة يتم عرضها على خلفية جهاز محمول.	3. الصفحة الرئيسية هي:
<input type="radio"/>	صفحة مخفية عن العامة.	
	نوع من المتصفح الإلكتروني.	
	الصفحة الأولى من موقع إلكتروني.	

اختر نفسك

السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تُعد قاعدة البيانات نظاماً لتنظيم البيانات.
		2. تحتوي قاعدة البيانات على جدول واحد.
		3. حقل قاعدة البيانات هو مجموعة كاملة من المعلومات.
		4. تسمى كل خلية حقلًا في قاعدة البيانات.
		5. يُعد مايكروسوفت أكسس من البرامج الشائعة لقواعد البيانات.
		6. يجب أن تتعلق جميع المعلومات الموجودة في قاعدة البيانات بنفس الموضوع.
		7. يمكنك استخدام علامة تبويب تخطيط الصفحة لتنسيق نطاق خلايا كجدول.
		8. ميزة التنسيق كجدول في مايكروسوفت إكسيل لا تضيق وظيفتي الفرز والتصفيه إلى بياناتك.
		9. يساعدك فرز البيانات وتصفيتها على فهم البيانات وتنظيمها بشكل أفضل.
		10. يوجد نوعان من الفرز في مايكروسوفت إكسيل وهما: الفرز التصاعدي والفرز التنازلي.
		11. عند تطبيق التصفية على جدول قاعدة البيانات ستبقى السجلات، ولكن لن يتم عرضها.



اختر نفسك

السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تُستخدم البيانات لاتخاذ القرارات، بينما تُستخدم المعلومات لتخزين البيانات.
		2. البيانات هي الحقائق الأولية الموجودة حولك.
		3. البيانات هي قيم لا تعطي معنى وهي منفردة.
		4. تُعد المعلومات سهلة الفهم لأنها مترابطة.
		5. يتوفّر التنظيم في البيانات، بينما لا يتوفّر في المعلومات.
		6. المعلومات هي مدخلات للحاسوب.
		7. تُعد البيانات العددية نوعاً من أنواع البيانات.
		8. قد تكون البيانات أحياناً على شكل صور ومقاطع فيديو وأصوات.
		9. هناك نوعان فقط من البيانات وهما: النصوص والأرقام.
		10. يُعد عدد الأشخاص الذين زاروا متحفاً خلال العام مثلاً على البيانات العددية.
		11. تتكون البيانات الأبجدية من جميع الحروف الأبجدية والأرقام والرموز الخاصة، مثل # و \$ و % وما إلى ذلك.
وزارة التعليم		12. يمكن أن تُستخدم البيانات الأبجدية لتمثيل اسم دولة مثلاً.

اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال الخامس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يكون المحور y أفقياً والمحور x عمودياً في نظام الإحداثيات الديكارتية.
		2. يمكن استخدام المعامل المنطقي ليس (not) لعكس حالة الشرط.
		3. تقع النقطة ذات الإحداثيات (0,0) في نظام الإحداثيات الديكارتية في الركن الأيسر السفلي من المنصة.
		4. يُرجع المعامل المنطقي (and) في سكراتش صحيحاً فقط إذا كان كلا الشرطين فيه صحيحين.
		5. يُرجع المعامل المنطقي (or) أو (or) في سكراتش صحيحاً فقط إذا كان كلا الشرطين فيه صحيحين.
		6. يعكس المعامل المنطقي ليس (not) في سكراتش القيمة المنطقية للعملية.
		7. تنقل لبنة اذهب إلى الموضع س: (go to x: y) الكائن إلى موقع الإحداثيات المحددة.
		8. تحرك لبنة غير الموضع ص بمقدار (change y by) الكائن عدداً معيناً من الخطوات لأعلى.
		9. لبنة اذهب إلى (موقع عشوائي) (random position) تنقل الكائن إلى موقع عشوائي على المنصة.
		10. تجعل لبنة انزلق خلال (glide) ثانية إلى الموضع س: (go to x: y) الكائن يتحرك بسلامة إلى موقع الإحداثيات x و y , في فترة زمنية محددة.



اختر نفسك

السؤال السادس



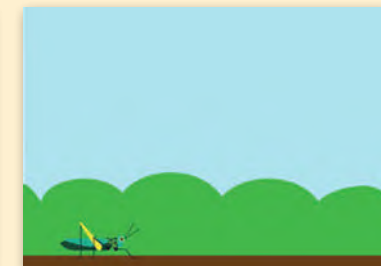
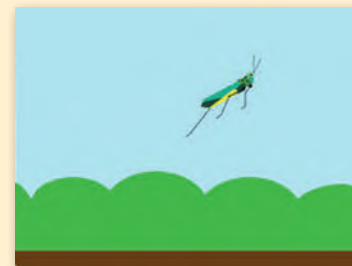
اقرأ البرنامج الآتي بعناية
واشرح وظيفة كل جزء:

1

2

3

4



الفصل الدراسي الثالث



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الفهرس

280	• إدراج النص في أعمدة
282	• المسافة البادئة للنص
284	• الرؤوس والتدبيالت (Headers & Footers)
286	• إضافة الرموز (Symbols)
288	• تطبيق نمط (Style)
289	• فاصل صفحة (Page Break)
290	• طرق عرض المستند
293	• لإضافة صفحة غلاف
294	• لنطبق معاً
298	• مشروع الوحدة
299	• برامج أخرى
300	• في الختام
300	• جدول المهارات
301	• المصطلحات



الوحدة الأولى:

التصميم المتقدم للمستندات

260	• هل تذكر؟
262	• إنشاء الجداول وتنسيقها
263	• إنشاء الجداول
265	• تنسيق الجدول
268	• لنطبق معاً
271	• تحرير الجداول
271	• إضافة الصفوف والأعمدة
273	• ضبط حجم الجدول
274	• إجراء التحديدات
275	• محاذاة النص
276	• البحث عن الكلمات واستبدالها
277	• لنطبق معاً
280	• التنسيق المتقدم

الوحدة الثالثة: المستشعرات في علم الروبوت

340	• هل تذكر؟
342	الدرس الأول: مستشعرات الروبوت
342	• مستشعرات الروبوت (Sensors)
343	• لبناء فئة المستشعرات
343	• مستشعر الموجات فوق الصوتية
349	• مستشعر الألوان
352	• اختبار البرنامج وتشخيص الأخطاء
354	• لنطبق معًا
356	الدرس الثاني: اتخاذ القرارات
356	• برمجة الروبوت لاتخاذ القرارات
369	• لنطبق معًا
371	الدرس الثالث: إنشاء الخرائط
371	• إضافة العوائق وتلوين المساحات
376	• إنشاء الخرائط
383	• لنطبق معًا
386	• مشروع الوحدة
387	• في الختام
387	• جدول المهارات
387	• المصطلحات



الدرس الأول: تحطيط وتصميم ألعاب الحاسوب

304	• المكونات الرئيسية للألعاب
305	• خطوات تصميم اللعبة
306	• وصف اللعبة
308	• إنشاء اللعبة باستخدام مختبر لعبة كودو
312	• إضافة الكائن الرئيس
313	• تحريك الكاميرا
314	• إضافة التضاريس
318	• حفظ اللعبة
319	• تحميل اللعبة
320	• لنطبق معًا
322	الدرس الثاني: برمجة ألعاب الحاسوب
322	• برمجة الكائن
328	• برمجة نظام الفوز بالنقاط
332	• اختبار اللعبة
333	• لنطبق معًا
335	• مشروع الوحدة
337	• في الختام
337	• جدول المهارات
337	• المصطلحات

- | | |
|-----|-----------------|
| 388 | • السؤال الأول |
| 389 | • السؤال الثاني |
| 390 | • السؤال الثالث |
| 391 | • السؤال الرابع |
| 392 | • السؤال الخامس |
| 393 | • السؤال السادس |



الوحدة الأولى: التصميم المتقدم للمستندات



أهلاً بك

في هذه الوحدة، ستتعلم كيفية تنظيم المعلومات في مستند عن طريق إنشاء الجداول وتحريرها، كما ستتعلم كيفية إضفاء مظهر جذاب على مستنداتك باستخدام الأعمدة، وإضافة الرؤوس والتدبيبات، وإضافة صفحة غلاف، وتطبيق نمط على فقراتك.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > إنشاء جدول وتنسيقه باستخدام الأنماط.
- > إضافة وحذف الصفوف والأعمدة من الجدول.
- > ضبط حجم الجدول.
- > تحرير الجداول.
- > البحث عن الكلمات واستبدالها.
- > تنسيق النص في عدّة أعمدة.
- > استخدام المسافة الباريثة في النص.
- > إضافة الرؤوس والتدبيبات في المستند.
- > إضافة الرموز إلى النص في المستند.
- > تطبيق أنماط جديدة على المستند.
- > إدراج فاصل صفحات المستند.
- > عرض المستند بطريق متعددة.
- > إضافة صفحة غلاف.

الأدوات

> مايكروسوفت وورد (Microsoft Word)

> ليبر أوفيس رايتير (LibreOffice Writer)

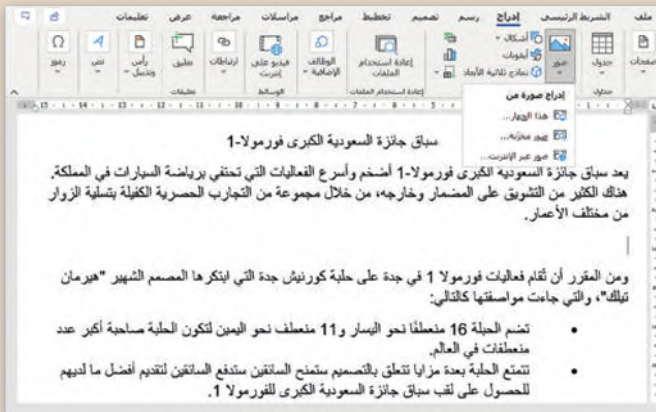
> دوكس توجو لنظام التشغيل أندرويد (Docs To Go for Android)

> مايكروسوفت وورد لنظام التشغيل أندرويد (Microsoft Word for Android)

هل تذكر؟

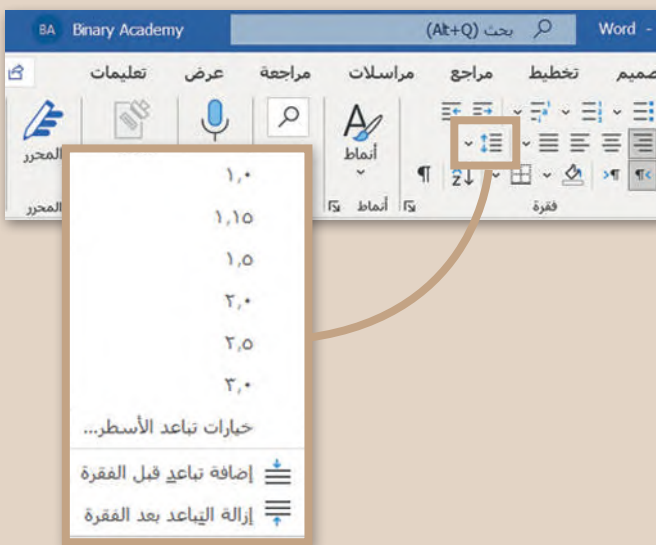


باستخدام برنامج معالجة الكلمات، يمكنك تطبيق مهارات على المستند، مثل: إدراج الصور وتغيير المسافة بين الأسطر والتحقق من الأخطاء.



ومن المقرر أن تقام فعاليات فورمولا 1 في جدة على حلبة كورنيش جدة التي ابتكرها المصمم الشهير "هيرمان تيلك"، والتي جاءت مواسقتها كالتالي:

- تضم الحلبة 16 منصتاً نحو اليمار و 11 منصطاً نحو اليمين لتكون الحلبة مساحة أكبر عدد معلقات في العالم.
- تتمتع الحلبة بعدة مزايا تتعلق بالتصميم ستمتنع السائقين من تنفيذ السائقين لتقديم أفضل ما لديهم للحصول على ثقب سباق جائزة السعودية الكبرى فورمولا 1.



- لإدراج صورة من الإنترنت:**
- < اضغط على المكان الذي تريد إدراج الصورة فيه.
- < ضمن علامة التبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة رسومات توضيحية (Illustrations) (Online Pictures)، اضغط على صور عبر الإنترنت (Online Pictures).
- < من النافذة الظاهرة، اكتب كلمة أو عبارة في مربع البحث ثم اضغط على Enter .
- < حدد إحدى الصور ثم اضغط على إدراج (Insert) لإدراجها.
- < سيتم إدراج الصورة المحددة تلقائياً في مستندك.

لتغيير المسافة بين الأسطر:

- < اضغط بالمؤشر على الفقرة التي تريد تطبيق التباعد عليها.
- < اضغط على زر تباعد الأسطر (Line Spacing) والفقرات (Paragraphs) من مجموعة فقرة (Paragraph).
- < اضغط على التباعد الذي تريده من القائمة المنسدلة.

للتدقيق والتحقق من الأخطاء:

- < في علامة التبويب مراجعة (Review)، من مجموعة تدقيق (Proofing)، اضغط على المحرر (Editor)، (أو اضغط على F7).
- < سيظهر جزء المحرر (Editor) بالكلمات غير الصحيحة.
- < اضغط على التدقيق الإملائي (Spelling) وستظهر اقتراحات وخيارات أخرى.





الدرس الأول: إنشاء الجداول وتنسيقها

أصبح من البديهي استخدام جداول البيانات للتعامل مع مجموعات الأرقام والبيانات الأخرى، ولكن كيف يمكنك عرض تلك الأرقام أو البيانات في مستند نصي؟ بالطبع، باستخدام الجداول. يمكنك مثلاً استخدام الجدول لجمع المعلومات الخاصة بزملائك في الصف مثل: أسمائهم، وأسماء عائلاتهم، وعنوانينهم، وأرقام هواتفهم، أو لتنظيم جدولك الدراسي. يتكون الجدول من شبكة من الصفوف والأعمدة والخلايا، كما هو الحال في جدول البيانات.

إنشاء الجداول

الطريقة الأولى: استخدام شبكة الجدول

يوجد في مايكروسوف特 وورد طرق مختلفة لإنشاء جدول. أبسط طريقة هي استخدام شبكة الجدول. هذه الطريقة مناسبة لمعظم المستخدمين الذين يرغبون في إنشاء جدول بسهولة لاستخدام العام.



لإنشاء جدول باستخدام شبكة الجدول:

< من علامة التبويب إدراج (Insert)، في مجموعة جداول (Tables)، اضغط على جدول (Table). ①

< حدد حجم الجدول الذي تريده في القائمة التي تظهر، وذلك بتحريك الفأرة رأسياً وأفقياً عبر المربعات. على سبيل المثال، اختر 6x5 لإنشاء جدول يتكون من 5 صفوف و 6 أعمدة. ②

< سيتم إدراج الجدول في مستندك. ③

< لكتابه نص، عليك الضغط داخل الخلية وببدء الكتابة. ④



4

الوقت	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
10-9	العلوم	اللغة الإنجليزية	اللغة العربية	المهارات الرقمية
11-10	العلوم	اللغة العربية	القرآن الكريم	المهارات الرقمية
12-11	الرياضيات	الدراسات الاجتماعية	العلوم	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
13-12	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم

الطريقة الثانية: استخدام قائمة الجدول

بالنسبة لإدراج جدول أكبر، أو لخصيص جدول، يمكنك استخدام قائمة جدول، تتيح لك هذه الطريقة إنشاء جدول عن طريق تعين معاملات محددة قبل إضافته إلى المستند.



لإنشاء جدول من قائمة الجدول:

- > من علامة التبويب إدراج (Insert)، في مجموعة جداول (Tables) **②** اضغط على جدول (Table) ثم اضغط على إدراج جدول (Insert Table) **②**.
- > في نافذة إدراج جدول (Insert Table)، عليك تعين المعاملات التي تريدها. على سبيل المثال، حدد المعاملات لإنشاء جدول به 6 أعمدة **③** و 5 صفوف، **④** ثم اضغط على موافق (OK).



يتكون الجدول من صفوف وأعمدة وخلايا،
ولكنه لا يتيح القيام بـالوظائف الحسابية
كما هو الحال في جداول البيانات.



تنسيق الجدول

من السهل تنسيق جدولك باستخدام الأنماط (Styles) أو بإنشاء تنسيق مخصص.

لتطبيق نمط (Style)

< اضغط على أي موضع داخل الجدول. ①

< من علامة التبويب تصميم الجدول (Table Design)، في مجموعة أنماط الجدول (Table Styles)، اضغط على النمط الذي تريده. ②

< سيغير النمط الذي حددته مظهر الجدول بأكمله. ③

The screenshot shows a Microsoft Word document titled "Binary Academy" with the "Table Design" ribbon tab selected. A yellow arrow points from the ribbon to the "Table Styles" gallery, which is highlighted with a yellow box. Three numbered callouts point to: 1) a cell in the table, 2) the Table Styles gallery, and 3) the modified table.

Callout 1: 1

Callout 2: 2

Callout 3: 3

ال曜日	授業	授業	授業	授業
月曜	数学	数学	数学	数学
火曜	数学	数学	数学	数学
水曜	数学	数学	数学	数学
木曜	数学	数学	数学	数学
金曜	数学	数学	数学	数学

ال曜日	授業	授業	授業	授業
月曜	数学	数学	数学	数学
火曜	数学	数学	数学	数学
水曜	数学	数学	数学	数学
木曜	数学	数学	数学	数学
金曜	数学	数学	数学	数学

وزارة التعليم
Ministry of Education
265 2023 - 1445

تطبيق نمط مخصص

يمكنك أيضًا تطبيق نمط مخصص باستخدام أزرار **الحدود أو التظليل** (Borders & Shading) على سبيل المثال. تستخدم إضافة خطوط حول الجدول أو داخله، بينما تستخدم **التظليل** (Shading) لتلوين الخلايا.

يجب تحديد المنطقة المراد تعديلها أولاً، ثم تطبيق أي تنسيق تختاره من القوائم المختلفة.



إضافة التظليل (Shading):

> حدد الخلية التي تريد تطبيقها.

> من علامة التبويب تصميم الجدول (Table Design)، في مجموعة أنماط الجدول (Table Styles)، اضغط على

السهم الصغير الموجود أسفل التظليل (Shading).

> اضغط على اللون الذي تريد تطبيقه على جدولك.

> سيتغير لون الخلايا.

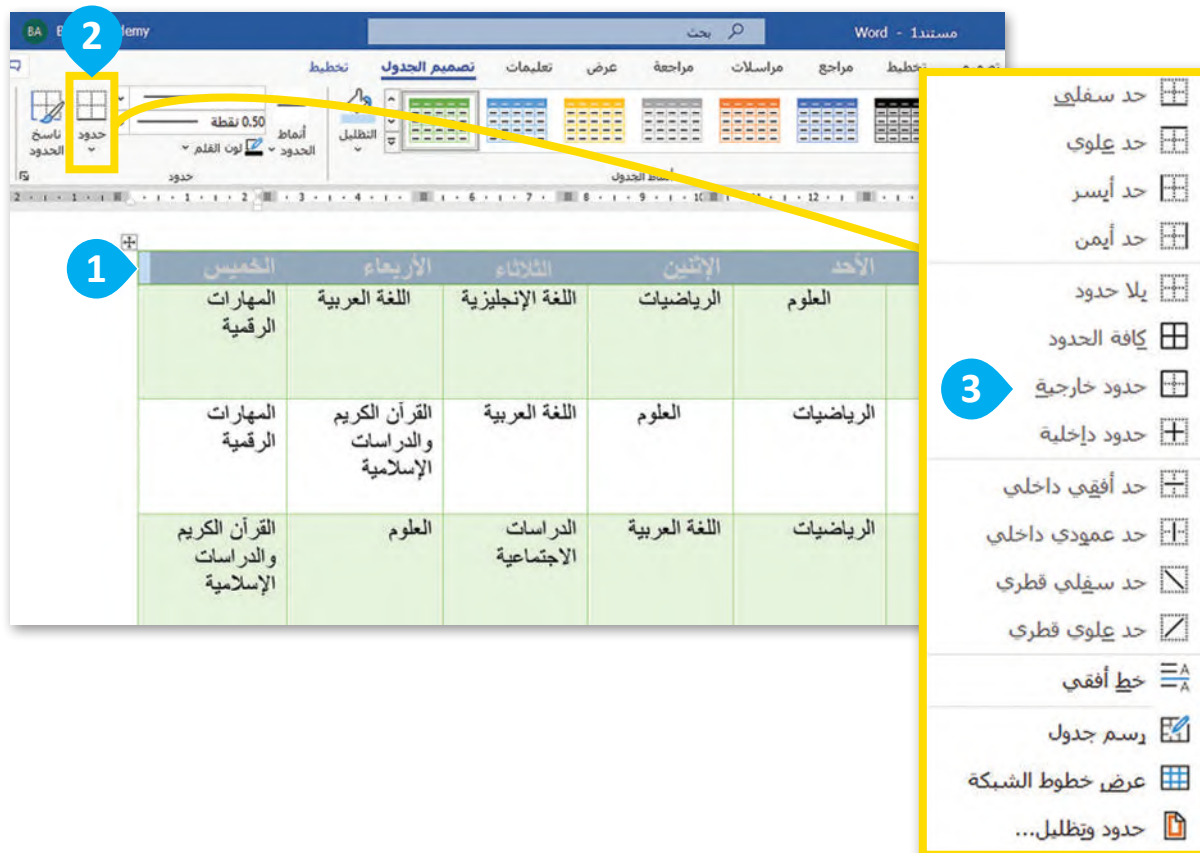
تظهر نافذة الألوان عند الضغط على ألوان إضافية (More Colors). يمكنك اختيار واحدٍ من 256 لوناً قياسياً، أو اختيار لونٍ آخر من بين ملايين الخيارات في علامة التبويب مخصص (Custom).

The screenshot shows a Microsoft Word document with a table containing course information. The 'Table Design' ribbon tab is active. Step 1 points to the 'Shading' icon in the ribbon. Step 2 points to the 'More Colors' button in the toolbar. Step 3 points to the color palette. Step 4 points to the 'Custom' color picker dialog boxes. The table has columns for 'الوقت' (Time), 'العنوان' (Subject), 'الثلاثاء' (Tuesday), 'الأربعاء' (Wednesday), 'الخميس' (Thursday), and 'الجمعة' (Friday). The subjects listed are 'الرياضيات', 'العلوم', 'اللغة العربية', 'اللغة الإنجليزية', 'القرآن الكريم', 'المهارات الرقمية', and 'الدراسات الإسلامية'.



لإضافة الحدود (Borders):

- < حدد مساحة الجدول التي تريده إضافة حد إليها. ①
- < من علامة التبويب تصميم الجدول (Table Design)، اضغط على علامة في مجموعة حدود (Borders)، اضغط على علامة السهم الصغير الموجود أسفل حدود (Borders). ②
- < اضغط على نوع الحد الذي تريده، على سبيل المثال حدود خارجية (Outside Borders). ③
- < سيتم تطبيق نوع جديد من الحدود. ④



الوقت	الأحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
10-9	العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	اللغة العربية	المهارات الرقمية
11-10	الرياضيات	العلوم	اللغة العربية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	المهارات الرقمية
12-11	الرياضيات	اللغة العربية	الدراسات الاجتماعية	العلوم	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
13-12	اللغة العربية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم

لنطبق معاً

تدريب 1

التعامل مع الجداول

خطأ	صحيحة	حدّد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. لكل خلية في الجدول داخل المستند اسم محدد، تماماً كما في جداول البيانات.
		2. يجب أولاً الضغط على أي مكان في الجدول من أجل تطبيق نمط على ذلك الجدول.
		3. الطريقة الوحيدة لإنشاء جدول في المستند هي استخدام خيار (إدراج جدول)، ثم تعين عدد الأعمدة والصفوف.
		4. يجب أولاً الضغط على أي مكان في الجدول لإضافة حدود خارجية في الصف الأول من الجدول.
		5. يستخدم الزر  لتطبيق التظليل في جدولك.
		6. يستخدم الزر  لإضافة حد أيسر إلى جدولك.
		7. يستخدم الزر  لإنشاء جدول في المستند.

تدريب 2

العمل مع الجداول

انشئ الجدول الآتي في برنامج معالج النصوص ودون العبارات في العمود الأول كما يأتي:

وصف	نوع الانتماء
	الانتماء الأسري
	الانتماء المدرسي
	الانتماء الوطني

تدريب 3

إنشاء جدول

صل الخيارات بالوصف المناسب لها.

تمدد (يكبر حجم) الخلايا أثناء الكتابة.

يمكن إدراج جدول بمساحة مطابقة لفراغ في الصفحة باستثناء الهوامش، وسيتوزع حجم الأعمدة بالتساوي.

يحدد عرض أعمدة الجدول.

عرض ثابت للعمود:

احتواء تلقائي للمحتويات

احتواء تلقائي ضمن النافذة



تدريب 4

التعامل مع الجداول

حان الوقت الآن لاستخدام الجدول لعرض المعلومات المنظمة حول مشروع قطار الرياض الذي يعد العمود الفقري لشبكة النقل العام في الرياض. قبل البدء في إنشاء جدول في مستند نصي ، اقرأ بعناية المقالة الآتية حول خطوط المترو.

تتوزع مسارات شبكة قطار الرياض الستة كالتالي:

- المسار الأول (الخط الأزرق) محور العليا - البطحاء - الحايير بطول 38 كيلومتر.
- المسار الثاني (الخط الأحمر) طريق الملك عبدالله بطول 25.3 كيلومتر.
- المسار الثالث (الخط البرتقالي) محور طريق المدينة المنورة - طريق الأمير سعد بن عبد الرحمن الأول بطول 40.7 كيلومتر.
- المسار الرابع (الخط الأصفر) محور طريق مطار الملك خالد الدولي بطول 29.6 كيلومتر.
- المسار الخامس (الخط الأخضر) محور طريق الملك عبدالعزيز بطول 12.9 كيلومتر.

Source: <https://www.rcrc.gov.sa/ar/projects/public-transport-project-riyadh>

الآن عليك تنظيم المعلومات حول خطوط القطار الخمسة في الجدول أدناه:

اسم الخط	محور	الطول الإجمالي (كيلومتر)

بعد ذلك، افتح مايكروسوفت وورد لإنشاء هذا الجدول في مستند نصي ، وبشكل أكثر تفصيلاً عليك:

- إنشاء جدول يحتوي على 3 أعمدة و 6 صفوف.
- إضافة المعلومات إلى الجدول.
- تنسيق الجدول من خلال تطبيق نمط من اختيارك.
- تطبيق تظليل من اختيارك على الصف الأول من الجدول.
- تطبيق الحدود الخارجية على الجدول ثم حفظ المستند.





الدرس الثاني: تحرير الجداول

إضافة الصفوف والأعمدة

قد تدرك أحياناً بعد إنشاء الجدول أن عدد الصفوف أو الأعمدة غير كافٍ للمحتوى. للتغلب على هذه المشكلة، ليس من الضروري إعادة إنشاء ذلك الجدول، بل يمكن إضافة صفوف وأعمدة إليه.

لإضافة صف (Column) أو عمود (Row)

< اضغط بزر الفأرة الأيمن على الخلية المجاورة التي تريد إضافة صف أو عمود إليها. ①

< من القائمة المنبثقة، اضغط على إدراج (Insert). ②

< في هذا المثال، اضغط على إدراج أعمدة إلى اليسار (Insert Columns to the Left). ③

< سيظهر عمود جديد على الجانب الأيسر من الجدول بجوار الخلية المحددة. ④

المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية
العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية

يمكنك أيضاً إدراج أعمدة إلى اليسار (Insert Columns to the Left)، أو إدراج صفوف لأعلى (Insert Rows Above)، أو إدراج صفوف للأسفل (Insert Rows Below)، وكذلك إدراج خلايا (Insert Cells)، لإضافة خلايا فردية إلى الجدول.

3

- إدراج أعمدة إلى اليسار
- إدراج أعمدة إلى اليمين
- إدراج صفوف لأعلى
- إدراج صفوف للأسفل
- إدراج خلايا...

2

- إدراج
- حذف خلايا...
- تقسيم الخلايا...
- أيماط الحدود



4

	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	الوقت
	المهارات الرقمية	اللغة العربية الإنجليزية	العلوم	الرياضيات	العلوم	10-9
	المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	العلوم	الرياضيات	11-10
	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات	12-11
	العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	13-12

لتحذف صف (Column) أو عمود (Row) :

< اضغط بزر الفأرة الأيمن على أي خلية في الصف أو العمود الذي تريد حذفه. ①

< اضغط على حذف خلايا (Delete Cells). ② .

< اضغط على حذف صف بأكمله (Delete entire row), ③
أو حذف عمود بأكمله (Delete entire column) لحذف

الصف أو العمود. ④

< اضغط على موافق (OK). ⑤

الوقت

	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	الوقت
	المهارات الرقمية	اللغة العربية الإنجليزية	العلوم	الرياضيات	العلوم	10-9
	المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	العلوم	الرياضيات	11-10
	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات	12-11
	العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	13-12

ضبط حجم الجدول

يمكنك ضبط ارتفاع الصف وعرض العمود في الجدول داخل مايكروسوفت وورد (Microsoft Word) بطرق مختلفة، كما يمكنك استخدام الفأرة لضبط حجم الجدول، واستخدام زر الاحتواء التلقائي (AutoFit) لضبط الجدول تلقائياً ليتناسب مع حجم المحتوى في ذلك الجدول.



The screenshot shows a Microsoft Word document with a table selected. The ribbon menu is open, and the 'Layout' tab is active. A blue circle labeled '1' is placed over the 'Layout' tab. Another blue circle labeled '2' is placed over the 'AutoFit' button in the 'Cell Size' group of the ribbon. A third blue circle labeled '3' is placed over the 'AutoFit Contents' button in the same group. The table has four columns and three rows, with various subjects listed.

الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد
اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات
العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات

لاستخدام زر الاحتواء التلقائي (AutoFit)

- 1 > اضغط على أي مكان في الجدول.
- 2 > من علامة التبويب **تخطيط** (Layout)، في مجموعة حجم الخلية (Cell Size)، اضغط على احتواء تلقائي (AutoFit).
- 3 > بعد ذلك اضغط على احتواء تلقائي (AutoFit Contents) لضبط حجم العمود تلقائياً على أطول كلمة.
- 4 > أشر إلى الحد الأيمن للعمود الذي تريد تغيير حجمه.



The screenshot shows a Microsoft Word document with a table selected. A blue circle labeled '1' is placed over the first column header 'الخمسين'. A blue circle labeled '2' is placed over the last column header 'الوقت'. A blue circle labeled '3' is placed over the last row of the table. A blue circle labeled '4' is placed over the last column header 'السبعين'. The table has five columns and four rows, with various subjects and times listed.

الخمسين	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	السبعين
المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية		العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية
العلوم		الرياضيات	اللغة الإنجليزية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية

لتغيير حجم عمود أو صف:

- 1 > أشر إلى الحد الأيمن للعمود الذي تريد تغيير حجمه.
- 2 > اضغط باستمرار على حد الجدول ثم اسحبه يسراً أو يميناً.



إجراءات التحديدات

قد تواجه في بعض الأحيان مشكلة في تحديد عمود أو صف أو خلية معينة. يمكنك التغلب على هذه المشكلة بالضغط على نقطة معينة في الجدول، فعلى سبيل المثال إذا أردت تحديد العمود الثاني، اضغط على الجزء العلوي من العمود، وإذا كنت تريد تحديد الصف الثاني، اضغط على بداية الصف، ويمكن تنفيذ نفس الأمر بطريقة أخرى.

لتحديد صف (Row) أو عمود (Column) أو خلية (Cell):

- > اضغط على أي خلية في الجدول.
- > من علامة التبويب **تخطيط (Layout)**، وفي مجموعة جدول **(Table)**، اضغط على تحديد **(Select)**.
- > لتحديد عمود مثلاً، اضغط على تحديد عمود **(Select Column)**.
- > سيتم تلقائياً تحديد العمود الذي يحتوي على الخلية التي ضغطت عليها.



يمكنك أيضًا اختيار أحد الخيارات الأخرى، وهي خيار الصف (Row) أو الخلية (Cell) أو الجدول (Table).



محاداة النص

عند كتابتك لشيء ما داخل الجدول، تتم محاداة النص بصورة افتراضية إلى اليمين، وذلك بنفس الطريقة التي تم بها محاداة الفقرة. يمكنك تغيير اتجاه المحاداة إلى اليسار، أو إلى الوسط أو الأعلى أو الأسفل.



1

2

العنوان	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	الوقت
المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	10-9
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	الرياضيات	العلوم	11-10
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	الرياضيات	اللغة العربية	12-11



3

1

العنوان	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	الوقت
المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	10-9
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	الرياضيات	العلوم	11-10
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	الرياضيات	اللغة العربية	12-11



2

1

العنوان	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	الوقت
المهارات الرقمية	اللغة الإنجليزية	اللغة العربية	الرياضيات	العلوم	10-9
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	الرياضيات	العلوم	11-10
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	الرياضيات	اللغة العربية	12-11



3

العنوان	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	الوقت
المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	10-9
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	الرياضيات	العلوم	11-10
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	الرياضيات	اللغة العربية	12-11

لتحريك النص في الخلايا:

< حدد الصف المطلوب.

< من علامة التبويب **تخطيط** (Layout)، وفي مجموعة **محاداة** (Alignment)، حدد نوع المحاداة المطلوب ولتكن مثلاً توسيط.

< ستحتاج تحريك النص في الصف إلى الوسط في هذا المثال.

لتغيير اتجاه النص:

< حدد الخلية التي تريد تغيير اتجاه النص فيها.

< من علامة التبويب **تخطيط** (Layout)، وفي مجموعة **محاداة** (Alignment)، اضغط فوق اتجاه النص عدة مرات لاستعراض الاتجاهات المتوفرة للنص.

< تأكد من ضبط اتجاه النص على الجهة اليمين كما هو في الصورة.

يمكنك تقليل المساحة التي يشغلها الجدول داخل الصفحة وجعله أكثر تناسقاً بوضع عناوين الأعمدة بصورة عمودية. رغم كونه خياراً غير شائع الاستخدام، تُعد العناوين العمودية خياراً جيداً لتوفير المساحة في المستند.

البحث عن الكلمات واستبدالها

عند الانتهاء من كتابة مستند، من الجيد إلقاء نظرة نهائية. قد تلاحظ أخطاء أو شيء لا تحبه وتريد تغييره. على سبيل المثال، قد تلاحظ كلمة لا تعجبك تظهر عدة مرات في جدول وتريد استبدالها بأخرى. يحتوي مايكروسوف特 وورد على أدوات تتيح لك العثور على كلمة واستبدالها بكلمة أخرى.

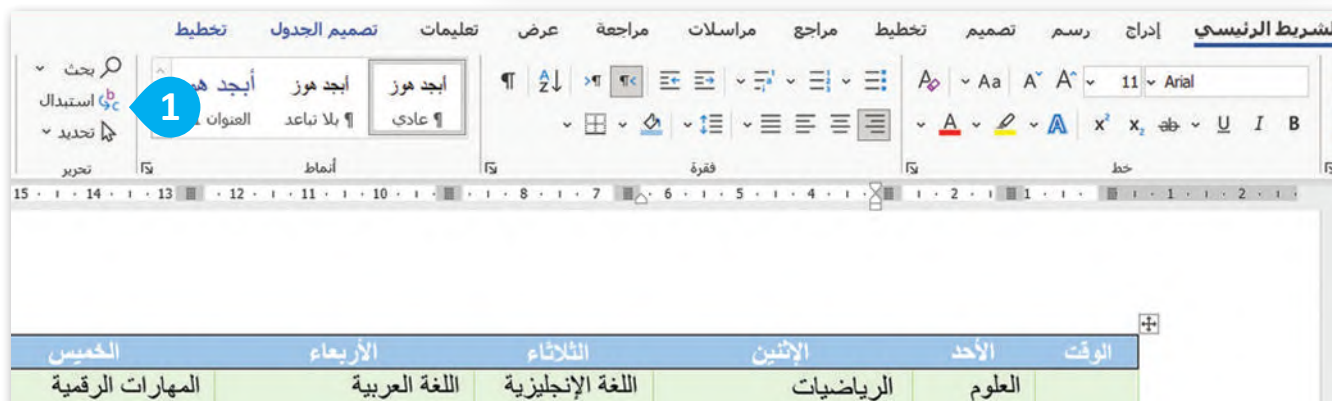
اضغط على **Ctrl + H**
لفتح نافذة البحث
والاستبدال
. (Find and Replace)

للبحث عن كلمة واستبدالها:

< من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، وفي مجموعة تحرير (Editing) ①، اضغط على استبدال (Replace).

< عند ظهور نافذة بحث واستبدال (Find and Replace)، اضغط على علامة تبويب استبدال (Replace)، وفي مربع النص البحث عن: (Find what:)، اكتب الكلمة التي تريد البحث عنها، ولتكن مثلاً المهارات الرقمية ② وفي مربع النص استبدال بـ: (Replace with:)، اكتب الكلمة الجديدة. ③

< اضغط على استبدال (Replace) ④.



يعرض زر بحث عن
التالي (Find Next)
الكلمة التالية الموجودة
في مستندك.

تعثر خاصية استبدال الكل (Replace All)
على الكلمة التي تريد تغييرها في كافة المستند
وتحتاج إلى استبدالها جميعاً في وقت واحد. عليك
التحقق مرتين قبل الضغط على هذا الخيار.

لنطبق معًا

تدريب 1

التعامل مع الجداول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. إذا حددت صفًا من الجدول ثم ضغطت على مفتاح حذف (Delete)، فسيتم حذف الصف المحدد.
		2. يضبط خيار احتواء تلقائي للمحتويات (AutoFit Contents) حجم العمود على أطول كلمة تلقائياً.
		3. يستحيل تغيير اتجاه النص في خلية معينة.
		4. الطريقة الوحيدة لتحديد صف معين في جدول هي الضغط على بداية هذا الصف.
		5. يتم إدراج عمود دائمًا على الجانب الأيسر من العمود الذي تنقر فوقه بزر الماوس الأيمن.
		6. لمحاذاة المحتوى لأسفل داخل خلية جدول، عليك استخدام مفتاح الإدخال.
		7. إحدى طرق فتح نافذة بحث واستبدال (Find and Replace) هي الضغط على Ctrl + H .
		8. الطريقة الوحيدة لتغيير اتجاه النص في الخلية هي الضغط فوق الزر "اتجاه النص" مرة واحدة.
		9. في نافذة "بحث واستبدال"، يظهر الخيار "استبدال الكل" ويحل محل الكلمة التي تريد تغييرها في كل مكان في المستند.

تدريب 2

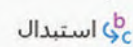
تخصيص جدول

صِلُّ الخيارات بالوصف المناسب لها.

يضبط حجم الجدول.



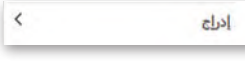
1



يغيّر اتجاه النص.



2



يحدد صفاً أو عموداً أو خلية.



3



يغيّر محاذاة النص في الخلايا.



4



يستبدل كلمة بأخرى.



5



يضيف صفاً أو عموداً.



يحذف صفاً أو عموداً.



6



تدريب 3

تحرير الجداول

- استمر في العمل مع الجدول حول خطوط المترو التي أنشأتها في الدرس السابق (التدريب 4). عليك تحرير الجدول الخاص بك عن طريق إضافة معلومات حول المسار السادس (الخط البنفسجي) محور طريق عبد الرحمن بن عوف – طريق الشيخ حسن بن علي بطول 30 كيلومتر.

- عليك إضافة صفوفٍ وتنسيق جدولك بطريقة أكثر تقدماً وجعله أكثر جاذبية، وبشكل أكثر تفصيلاً عليك: إضافة صفات جديدة في أسفل الجدول وإدخال المعلومات المتعلقة بمدينة بريدة. أضف صفاً جديداً في أسفل الجدول وأدخل المعلومات المتعلقة بالخط البنفسجي.
- عليك أيضاً ضبط حجم عمود الجدول تلقائياً على أطول كلمة.
- بعد ذلك، غير محاذاة النص في الخلايا لجعل الجدول أكثر جاذبية، وتحديداً عليك:
 - توسيط النص ومحاذاته إلى أعلى خلايا الصف الأول.
 - توسيط النص أفقياً وعمودياً داخل خلايا الصف الثاني.
 - توسيط النص ومحاذاته إلى أسفل خلايا باقي صفوف الجدول.بعد ذلك غير اتجاه النص في خلايا عمود المساحة.
- أخيراً، ابحث عن الكلمة "كيلومتر" واستبدلها بالاختصار "كم" في الجدول.



الدرس الثالث: التنسيق المتقدم

إدراج النص في أعمدة

تعد إمكانية قراءة المستندات بسهولة وسلامة ميزة قيمة للغاية. يمكنك تحسين قابلية القراءة في مستندك من خلال تنسيق فقرات النص باستخدام الأعمدة (Columns) وعلامات التبويب (Tabs). كما تلاحظ، يخلو النص الموجود أمامك من أي تنسيق على الإطلاق.

لإدراج النص الذي كتبته في أعمدة:

< من علامة التبويب **تخطيط** (Layout)، وفي مجموعة **إعداد الصفحة** (Page Setup)، اضغط على الأعمدة **1**. (Columns)

< اضغط على **مزيد من الأعمدة** (More Columns).

< في نافذة **الأعمدة** (Columns)، حدد الخيار **يمين** **2**. (Right-to-Left) لليسار.

< **حدد عدد الأعمدة** (Number of columns)، على سبيل المثال اضغط على اثنان. **3**.

< **سيقسم النص الآن إلى عمودين**.



يمكنك إدخال النص في الريزن جزء من مخطط الواجهة الملكية لمدينة الرياض، ويتمد مشروع الملك عبد الله الدولي النقل العام على تطبيق خدمات النقل بالخصوصية إلى وجود دعوة مكالمة مكالمة.

مشروع قطار الرياض
 تم تدشين قطار الرياض في الواجهة الأساسية لخط النقل العام في مدينة الرياض، وبناء على هذا المشروع، سيكون قطاراً على طول 12 مليون راكب يومياً في الفراحل الأولى، وما يقارب 3.6 مليون راكب في الفراحل اللاحقة.

بداً على التصميم الأولي، سيحتوي المشروع على ستة محطات و 84 محطة متخصصة تدشين قطار النقل العام بمدن الرياض والمنطقة الغربية من مدينة الرياض ودبي ونحو ذلك.

تم تصميم محطة قطار الرياض بحيث توفر الركاب الأولي وترجمة، وبشكل أكثر تحديداً يمكنه الحصول على معلومات دقيقة ومحفظة بأسلوب.
 ومن الأمثلة، كما توفر للمواطنين إمكانية الوصول إلى الإنترنت، ومن المخطط أيضاً أن تتيح بعض المحطات على متنها وسائل الترفيه.

بالنسبة للمطاعم المتواجدة بالمتاجر في الريزن، فيتم تدشين قطار على أربع محطات رئيسية بحيث يسهل الوصول إلى نقاط مختلفة من المدينة عبر تلك المحطات بما في ذلك محطة القطار المطلقة أو من طريق شيكابالا، توفر المحطات خدمات النقل مثل موقف السيارات، ودبي للنقل والمحدث التجاريين ومتاجر خدمة العملاء، المحطات الأربع الرئيسية هي:

- محطة مركز الملك عبد الله الثاني.
- محطة STC.
- محطة منظمة مصر للنفط.
- محطة الغربية.

عربات النقل

يشتمل مشروع قطار الرياض على قطارات مؤلفة بأقسام، وتم تصميم جميع من القطارات لراحة الركاب وملائمة لمواضيع كل قسم.

النفطية، بما في ذلك أحدث التقنيات المزدوجة في المقدمة، مما يجمع عربات التغذية والركاب، وأولان مثلاً التي تم تدشينها لـ

الستة سلس وتحتها ركاب عربات النقل والموقعين لها الأوتوكار الصوسي، ولذلك، تتوفر قطارات وقوفها على متنها من الأقسام، ومحاذ، وهذا يعني أنه يمكن من قبل سلامة المطراد، ثم بعد التوقف المنشئية تذهب إلى الأقسام، وتتجه

لذلك، قد تختلف جميع القطارات لاحتياجات مختلفة.

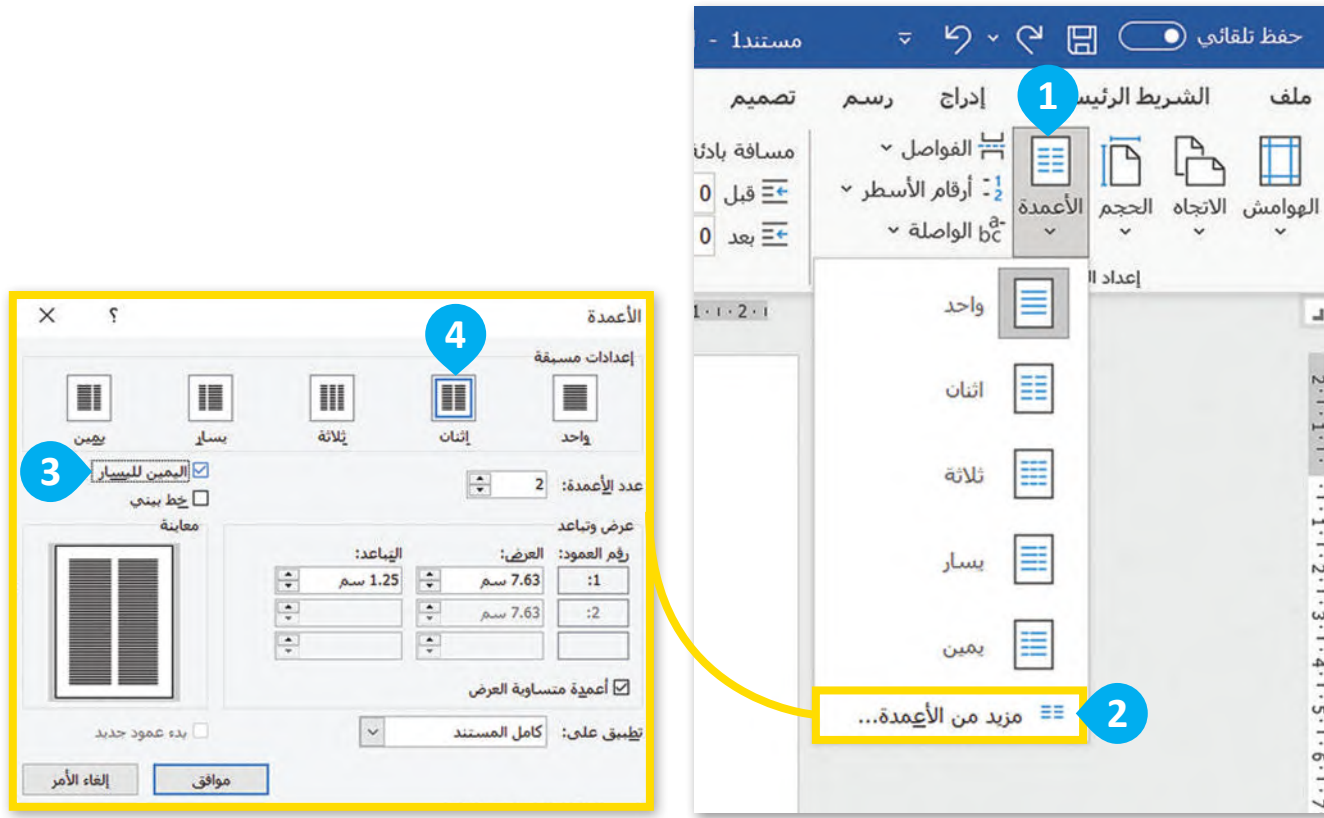
البلدة تم تصميم عربات النقل لتكون مفتوحة الشفافة، بحيث تستخدم بعض المحطات للقيام على المعاشر التي تخدم المسافرين.

البلدة العامة لخدمة المسافرين في الوجهة، مما يتيح لهم الإمكان.

المصدر: <https://www.crc.gov.sa/ar/projects/public-transport-project-riyadh>



استخدم الزرين
Ctrl + A
 لتحديد النص
 بأكمله بسهولة.



في العام، تم تموير وسائل النقل العام في الرياض جزء من مخطط الـ ١٠٠ ملليون روبيخ، ويتم تمويله بالكامل من قبل حافلات متكاملة.

مشروع قطار الرياض

تم تمويل قطار الرياض في الـ ١٠٠ ملليون روبيخ، ويتم تمويله بالكامل من قبل حافلات متكاملة.

البلدة

تم تمويل حافلات قطارات في الـ ١٠٠ ملليون روبيخ على سكة مدارج ٨٤، حيث يحيطون بـ ٣ خطوط مدارج متكاملة.

المحطات

تم تمويل محطات قطارات في الـ ١٠٠ ملليون روبيخ، حيث يحيطون بـ ٣ خطوط مدارج متكاملة.

الرئيسية

- محطة مركز الملك عبد الله العتيقي.
- محطة STC.
- محطة مطحنة قصر الكبير.
- المحطة الغربية.

حافلات قطارات

يتم تمويل حافلات قطارات على قطارات متكاملة بالكامل، ويتم تمويل جميع هذه القطارات لـ ١٠٠ ملليون روبيخ، ومنها محولات تكاملية للطاقة، بما في ذلك أحدث التقنيات المتقدمة.

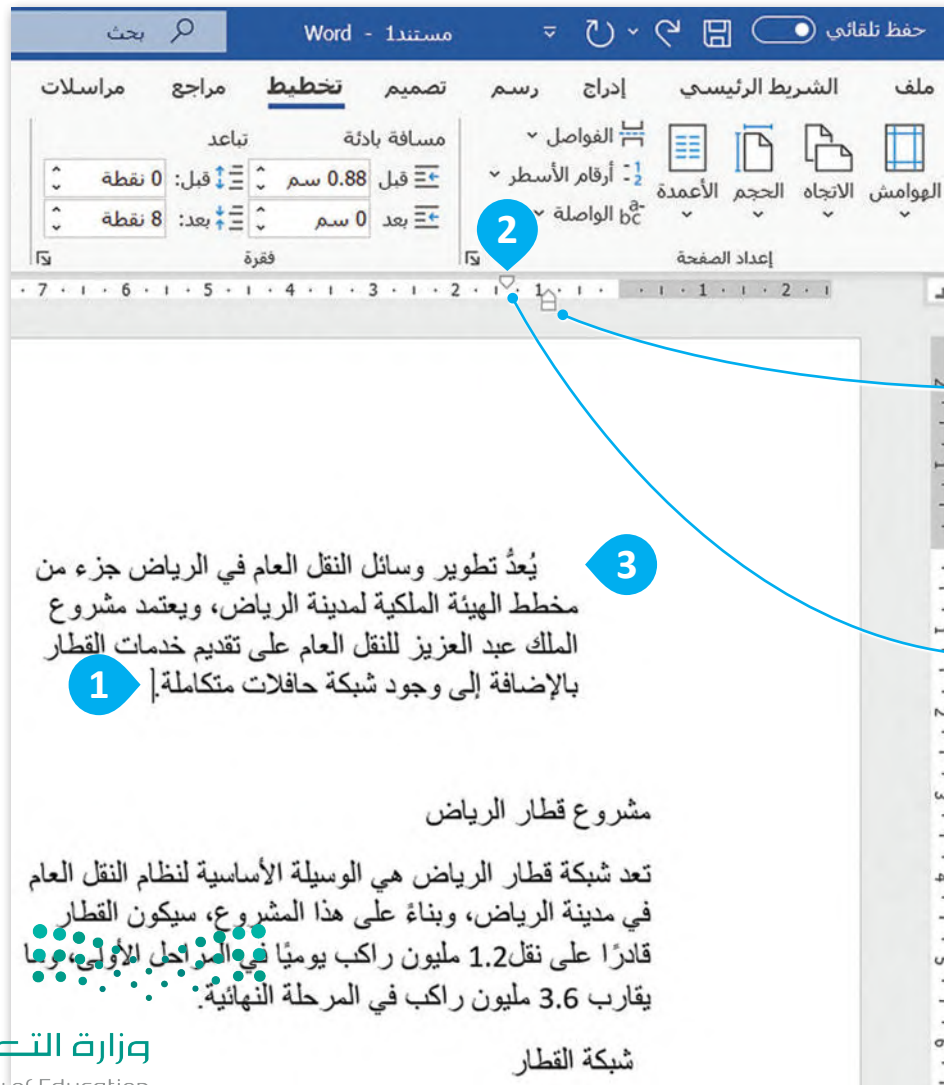
المسافة البدائية للنص

ستتعلم الآن كيفية إضافة مسافة بادئة للنص. يمكنك استخدام علامات مسافة بادئة (Indent) لإضافة مسافة بادئة لفقرات النص بطريقة معينة.

لإضافة مسافة بادئة للسطر الأول من الفقرة:

> اضغط على النص الذي تريده إضافة مسافة بادئة إليه. ①

> اسحب إشارة المسافة البدائية للسطر الأول على المسطرة ② ثم لاحظ كيفية تحرك السطر الأول في فقرتك. ③



يُعد تطوير وسائل النقل العام في الرياض جزء من مخطط الهيئة الملكية لمدينة الرياض، ويعتمد مشروع الملك عبد العزيز للنقل العام على تقديم خدمات القطار بالإضافة إلى وجود شبكة حافلات متكاملة.

يضبط المثلث السفلي المسافة البدائية لبقية أسطر الفقرة.

استخدم المربع لضبط كافة سطور الفقرة مرة واحدة.

يضبط المثلث العلوي المسافة البدائية للسطر الأول من الفقرة.

مشروع قطار الرياض

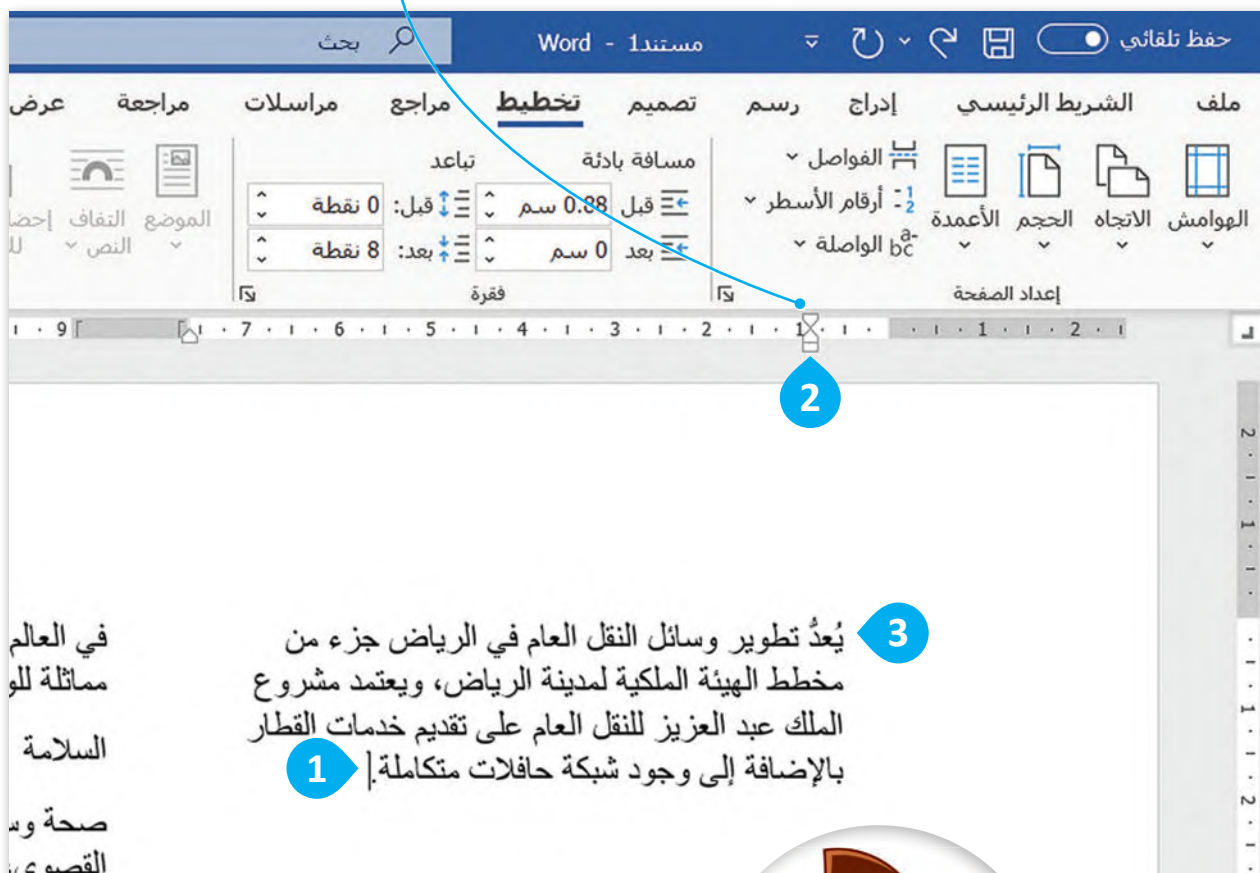
تعد شبكة قطار الرياض هي الوسيلة الأساسية لنظام النقل العام في مدينة الرياض، وبناءً على هذا المشروع، سيكون القطار قادرًا على نقل 1.2 مليون راكب يومياً في المراحل الأولى، ويتقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة النهائية.

يُطلق على إشارة المثلثين المتواجهين بالرأس في الجزء الأيمن من المسطرة اسم علامات المسافة الباردة.
(indentation markers)

لإضافة مسافة بادئة للفقرة:

> اضغط على الفقرة التي تريد إضافة مسافة بادئة إليها.

1 اسحب المربع الموجود على المسطرة،
ثم لاحظ كيفية تحرك الفقرة.



يُعد تطوير وسائل النقل العام في الرياض جزء من مخطط الهيئة الملكية لمدينة الرياض، ويعتمد مشروع الملك عبد العزيز للنقل العام على تقديم خدمات القطارات بالإضافة إلى وجود شبكة حافلات متكاملة.

1

3

في العالم
ممثلة للو
السلامة
صحة و
القصوى

استخدم علامة التبويب
عرض (View) لعرض أو
إخفاء المسطرة في المستند.



نصيحة ذكية

فكّر في التخطيط الذي تريده للنص داخل الصفحة، وأجر التغييرات اللازمة من علامة تبويب تخطيط قبل البدء بالكتابة. على سبيل المثال، اسحب إشارة المسافة الباردة للسطر الأول لضبط كافة فقرات المستند مرة واحدة.

(Headers & Footers)

يقع الرأس (Header) أعلى النص الرئيس في الصفحة، أما التذييل (Footer) فهو الجزء الموجود أسفل النص الرئيس. يُستخدم الرأس لعرض عنوان المستند، ويُستخدم التذييل لإضافة المزيد من المعلومات حول الصفحة أو المستند كرقم الصفحة مثلاً. سيبدو مستندك منسقاً باحتراف، وسيسهل تصفّحه عند إضافة الرأس والتذييل له.

إضافة الرأس (Header)

> من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة رأس وتنبيه (Header & Footers)، اضغط على الرأس (Header).

1

> اضغط على تنسيق خاص (Banded).

2

> اكتب العنوان الذي تريده.

3

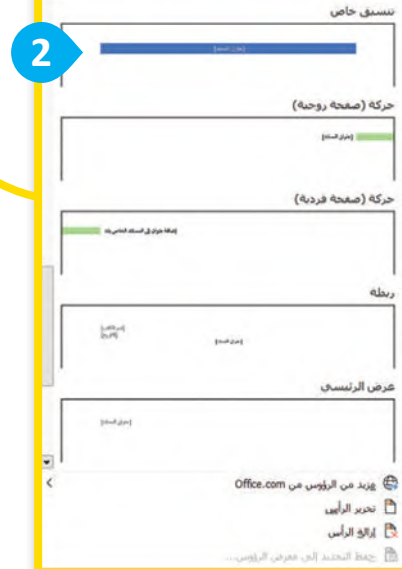
> اضغط على إغلاق الرأس والتذليل (Close Header and Footer).

4

> لاحظ كيف سيظهره مُستندك.

5

تذكر أن النص أو المعلومات التي ستكتتبها في الرأس والتذليل (Header and Footer) ستتكرر في كل صفحة من صفحات المستند.



مشروع قطار الرياض

في العالم، تُعد جميع عربات القطار ذات تصميم موحد، والوان مماثلة للون الخط التابعة له.

السلامة

يُعد تطوير وسائل النقل العام في الرياض جزء من مخطط الهيئة الملكية لمدينة الرياض، ويعتمد مشروع الملك عبد العزيز للنقل العام على تقديم خدمات القطار بالإضافة إلى وجود شبكة حلقات متكاملة.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

لإضافة تذييل (Footer) :

< من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة رأس وتنبيه

1. (Header & Footer) ، اضغط على تذليل (Footer).

2. اضغط على أيون (Dark).

3. اكتب المعلومات التي تريد تضمينها في التنبيه.

4. (Close Header and Footer) على إغلاق الرأس والتنبيه.



1. Word ribbon showing the 'Header & Footer' icon highlighted with a yellow circle.

2. A list of footer styles: 'أوسع' (Widest), 'أيون (Dark)' (Ion (Dark)), 'أيون (فانج)' (Ion (Faint)), 'كامل' (Full), and 'نسق حاصل' (Successor). The 'أيون (Dark)' style is highlighted with a yellow circle and labeled '2'.

3. A sample page showing a footer with the text 'أوسن' (Osan) and 'أيون (Dark)' (Ion (Dark)) applied.

4. A preview of the footer content, which includes a list of gas stations and their addresses.



معلومة

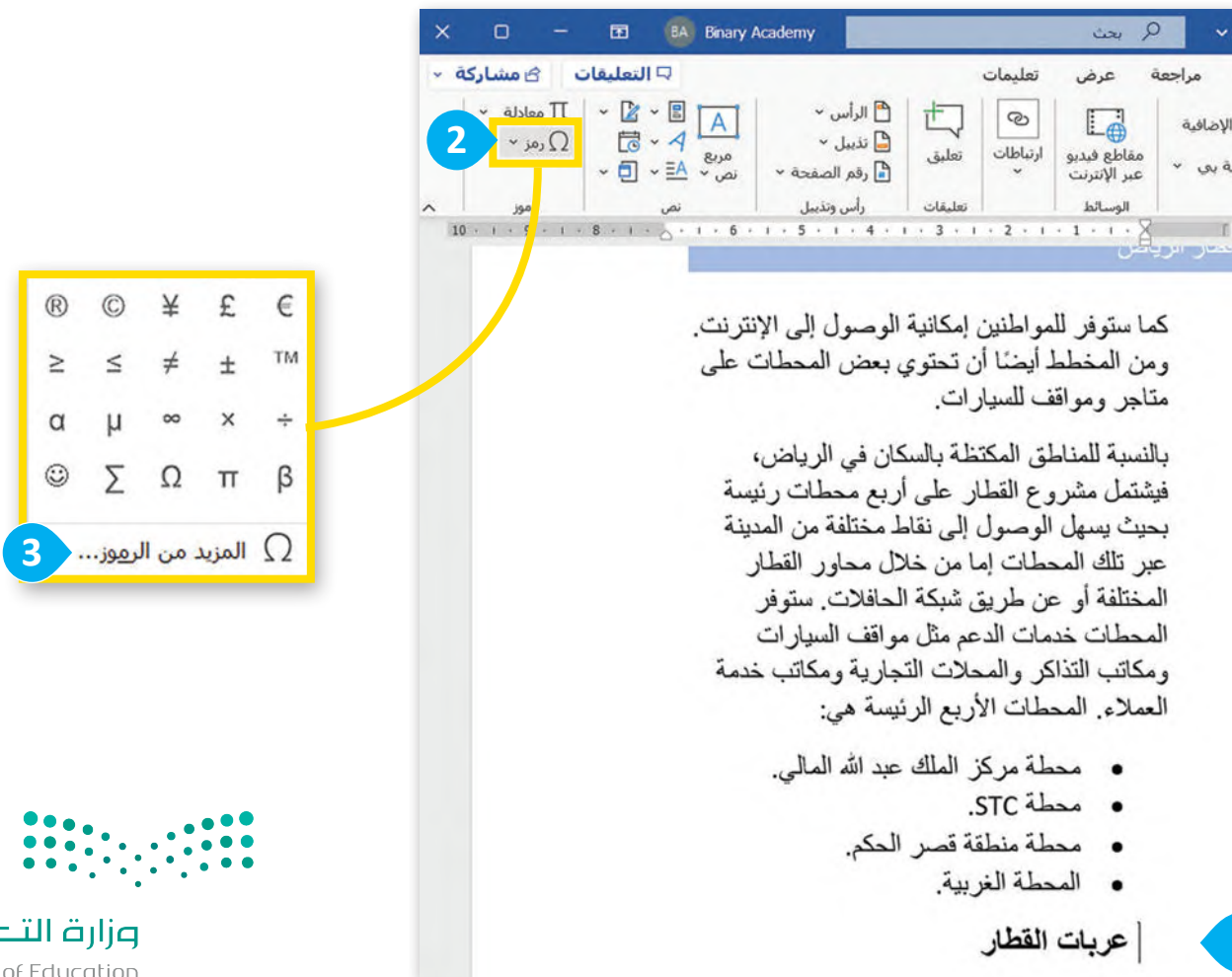
توضع أرقام الصفحات في منتصف تذليل كل صفحة أو في زاوية الصفحة. ضع أرقام الصفحات الزوجية على اليسار، وأرقام الصفحات الفردية على اليمين.

إضافة الرموز (Symbols)

إذا أردت في بعض الأحيان إثراء نصك وجعله أكثر جمالاً، يمكنك استخدام العديد من الأحرف الخاصة التي تسمى بالرموز (Symbols). قد تكون هذه الرموز أسهماً أو علامات تعداد أو رموزاً رياضية أو نجوماً أو أيقونات صغيرة.

لإضافة رمز:

- < اضغط في المستند على الموضع الذي تريد إدراج الرمز به. ①
- < من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة الرموز (Symbols)، ② اضغط على رمز (Symbol).
- < اضغط على المزيد من الرموز (More Symbols). ③
- < من نافذة رمز (Symbol)، اضغط على الرمز المطلوب، ④ ثم اضغط على إدراج (Insert). ⑤ يمكنك تكرار ذلك لإضافة رمز واحد كل مرة.
- < عند الانتهاء، اضغط على إغلاق (Close). ⑥
- < سوف تظهر الرموز الآن في نصك. ⑦



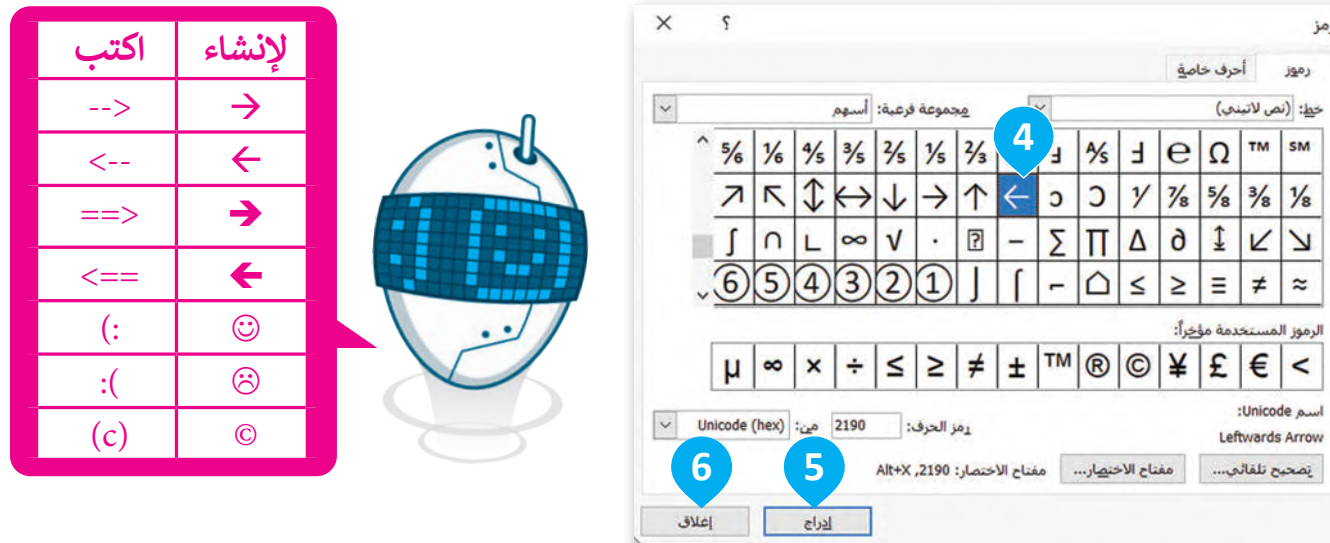
كما ستتوفر للمواطنين إمكانية الوصول إلى الإنترنت، ومن المخطط أيضاً أن تحتوي بعض المحطات على متاجر وموافق للسيارات.

بالنسبة للمناطق المكتظة بالسكان في الرياض، فيشتمل مشروع القطار على أربع محطات رئيسية بحيث يسهل الوصول إلى نقاط مختلفة من المدينة عبر تلك المحطات إما من خلال محاور القطار المختلفة أو عن طريق شبكة الحافلات. ستتوفر المحطات خدمات الدعم مثل موافق السيارات ومكاتب التذاكر وال محلات التجارية ومكاتب خدمة العملاء. المحطات الأربع الرئيسية هي:

- محطة مركز الملك عبد الله المالي.
- محطة STC.
- محطة منطقة قصر الحكم.
- المحطة الغربية.

| عربات القطار |

1



مشروع قطار الرياض

في العالم. تعد جميع عربات القطار ذات تصميم موحد، وألوان مماثلة للون الخط التابعة له.

السلامة

صحة وسلامة ركاب عربات القطار والموظفين لها الأولوية القصوى، ولذلك تم تجهيز القطارات والمحطات بأنظمة مراقبة متقدمة ومعدات إطفاء وأنظمة سلامة داخل الأنفاق. من أجل سلامة القطارات، تمأخذ الظروف المناخية الفاسية للمدينة في الاعتبار، ونتيجة لذلك، فقد خضعت جميع القطارات لاختبارات مكثفة.

البيئة

تم تصميم عربات القطار لتكون موفرة للطاقة، بحيث تستخدم بعض المحطات تقنيات تعتمد على الخلايا الشمسية المساعدة في توفير الطاقة اللازمة لتنكيف الهواء والإضاءة.

مشروع قطار الرياض

تعد شبكة قطار الرياض هي الوسيلة الأساسية لنظام النقل العام في مدينة الرياض، وبناءً على هذا المشروع، سيكون القطار قادرًا على نقل 1.2 مليون راكب يومياً في المراحل الأولى، وما يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة النهائية.

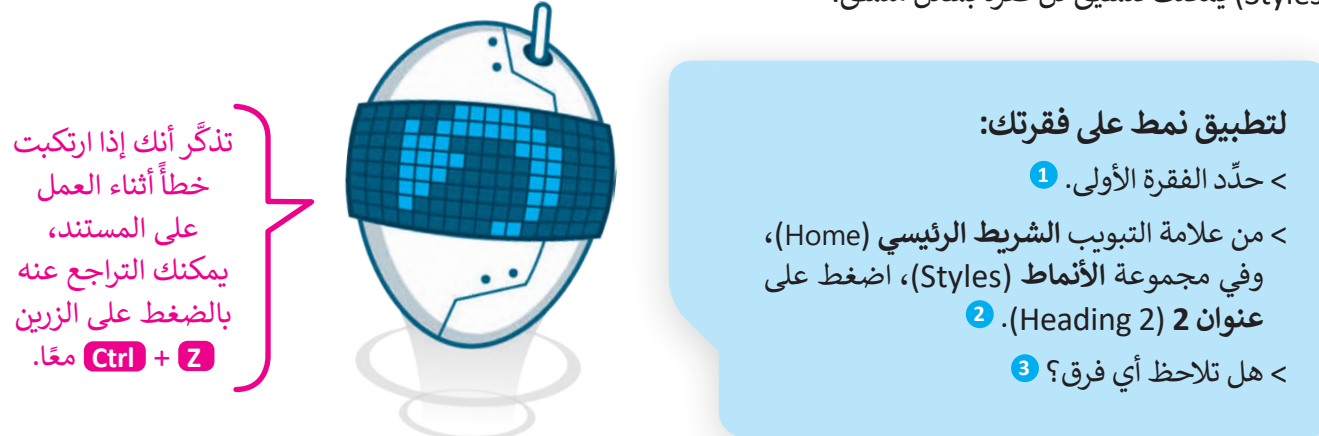
← شبكة القطار 7

بناءً على التصميم الأولي، سيحتوي المشروع على ستة محاور و 84 محطة. ستنطوي شبكة القطار معظم مناطق الرياض والمرافق العامة والمؤسسات التعليمية والتجارية والطبية. وترتبط الشبكة بمطار الملك خالد الدولي ومركز الملك عبد الله



تطبيقات نمط (Style)

يتضمن مايكروسوفت وورد العديد من الأنماط التي تغطي معظم احتياجات التنسيق الأساسية في المستند. باستخدام الأنماط (Styles) يمكنك تنسيق كل فقرة بشكل متسق.



مشروع قطار الرياض

يعد تطوير وسائل النقل العام في الرياض جزءاً من مخطط الهيئة الملكية لمدينة الرياض، ويعتمد مشروع الملك عبد العزيز للنقل العام على تقديم خدمات القطار بالإضافة إلى وجود شبكة حافلات متكاملة.

مشروع قطار الرياض

تعد شبكة قطار الرياض هي الوسيلة الأساسية لتنظيم النقل العام في مدينة الرياض، وبناء على هذا المشروع، سيكون القطار قادر على تقليل 1.2 مليون راكب يومياً في المراحل الأولى، وما يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة النهائية.

شبكة القطار

تم تصميم عربات القطار لتكون موفقة للطاقة، بحيث تستخدم بعض المقطورات تقنيات تعتمد على الخلايا الشمسية للمساعدة في توفير الطاقة اللازمة لتنكيف الهواء والإضاءة.

هذا على التصميم الأولي، سيحتوي المشروع على ستة محاور

الصلة

صحة وسلامة ركاب عربات القطار الموظفين لها الأولوية التصوّي، ولذلك تم تجهيز القطاروطارات والمقطورات بأنظمة مرافق متقدمة ووحدات إلطافة وأنظمة سلامة داخل الاقفاف من أجل سلامة القطاروطارات، تمأخذ الظروف المناخية للمدينة في الاعتبار، ونتيجة لذلك، فقد اضفت جميع المقطورات عربات مكيفة.

الصلة

تم تصميم عربات القطار لتكون موفقة للطاقة، بحيث تستخدم بعض المقطورات تقنيات تعتمد على الخلايا الشمسية للمساعدة في توفير الطاقة اللازمة لتنكيف الهواء والإضاءة.

وزارة التعليم

فاصل صفة (Page Break)

إذا كنت تريد التحكم في مكان انتهاء الصفحة وأين تبدأ الصفحة الجديدة، يمكنك إدراج فاصل صفة.

لإدراج فاصل صفة:

- 1 > اضغط حيث تريده بدء صفحة جديدة.
- 2 > من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة صفحات (Pages)، اضغط على فاصل صفحات (Page Break).
- 3 > سينتقل النص الموجود أسفل فاصل الصفحة إلى الصفحة التالية.

الركاب وطبقاً لمواصفات كفاءة الطاقة، بما في ذلك أحدث التقنيات المتواجدة في العالم. تعد جميع عربات القطار ذات تصميم موحد، وألوان مماثلة للون الخط التابعة لها.

← السلامة

صحة وسلامة ركاب عربات القطار والموظفين لها الأولوية القصوى، ولذلك تم تجهيز القطارات والمقطورات بأنظمة مراقبة متقدمة ومعدات إطفاء وأنظمة سلامة داخل الأنباق، من أجل سلامة القطارات، تمأخذ الظروف المناخية القاسية للمدينة في الاعتبار، ونتيجة لذلك، فقد خُصصت جميع القطارات لاختبارات مكثفة

← البنية

تم تصميم عربات القطار لتكون موفرة للطاقة، بحيث تستخدم بعض المحطات تقنيات تعتمد على الخلايا الشمسية للمساعدة في توفير الطاقة اللازمة لتكيف الهواء والإضاءة.

مشروع قطار الرياض

تعد شبكة قطار الرياض هي الوسيلة الأساسية لنظام النقل العام في مدينة الرياض، وبناء على هذا المشروع، سيكون القطار قادرًا على نقل 1.2 مليون راكب يومياً في المراحل الأولى، وما يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة النهائية.

← شبكة القطار

بناء على التصميم الأولي، سيحتوي المشروع على ستة محاور و 84 محطة. ستغطي شبكة القطار معظم مناطق الرياض والمرافق العامة والمؤسسات التعليمية والتجارية والطبية. وترتبط الشبكة بمطار الملك خالد الدولي ومركز الملك عبد الله المالي والجامعات الكبرى ووسط مدينة الرياض ومركز النقل العام.

← المحطات الرئيسية

تم تصميم محطات قطار الرياض بحيث توفر للركاب

مشروع الملك عبد العزيز

مشروع قطار الرياض

← البنية

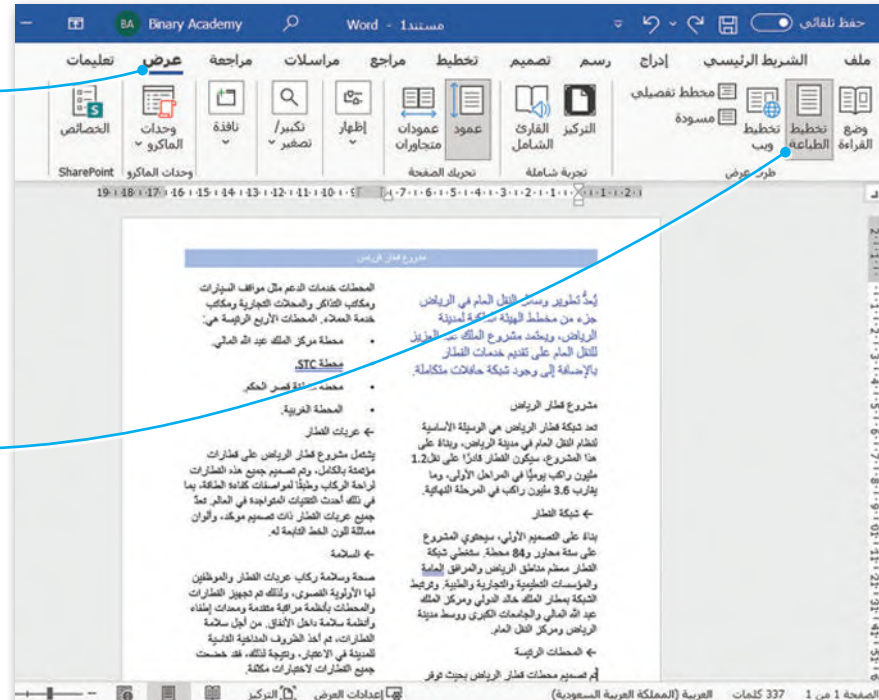
تم تصميم عربات القطار لتكون موفرة للطاقة، بحيث تستخدم بعض المحطات تقنيات تعتمد على الخلايا الشمسية للمساعدة في توفير الطاقة اللازمة لتكيف الهواء والإضاءة.

طرق عرض المستند

في بعض الأحيان قد لا يكون الهدف من إعداد المستند هو طباعته على الورق، بل لغرض آخر مثل جمع الملاحظات أو الأفكار، أو مشاركة ذلك المستند مع الآخرين على الإنترنت. يمكن العمل بشكل أسهل على المستند من خلال عرضه بطرق مختلفة، مثل **تخطيط الطباعة (Print Layout)** أو **تخطيط ويب (Web Layout)**.

يمكنك استكشاف هذه الخيارات من علامة التبويب **عرض (View)**، في مجموعة **طرق عرض (Views)**.

إن **تخطيط الطباعة (Print Layout)** هو طريقة العرض الافتراضية لبرنامج مايكروسوفت وورد. يوضح لك هذا التخطيط طريقة ظهور المستند عند طباعته على الورق. من الأفضل استخدام هذا التخطيط إذا كنت تريد طباعة عملك.



وضع القراءة

يُعد **وضع القراءة (Read Mode)** أفضل طريقة لقراءة مستند، حيث يتضمن هذا النوع من العرض بعض الميزات التي تم تصميمها لتسهيل قراءة المستند.

لمعاينة مستندك في وضع القراءة (Read Mode):

- < من علامة التبويب **عرض (View)**، في مجموعة **طرق عرض (Views)**، اضغط على **وضع القراءة (Read Mode)**.
- < سيفطي المستند الشاشة بأكملها واستختفي معظم الأزرار.
- < لتحرير المستند، اضغط على علامة التبويب **عرض (View)**.
- < من القائمة المنبثقة التي تظهر، اضغط على **تحرير مستند (Edit document)**.





2

تم تصميم محطات قطار الرياض بحيث توفر للراكب الأمان والراحة، وبشكل أكثر تحديداً ستكون المحطات مكيفة ومجهزة بأنظمة معلومات الرحلات، كما ستوفر للمواطنين إمكانية الوصول إلى الإنترنت. ومن المخطط أيضاً أن تحتوي بعض المحطات على متاجر ومواقف للسيارات.

بالنسبة للمناطق المكتظة بالسكان في الرياض، فيشتمل مشروع القطار على أربع محطات رئيسية بحيث يسهل الوصول إلى نقاط مختلفة من المدينة عبر تلك المحطات إما من خلال محاور القطار المختلفة أو عن طريق شبكة الحافلات. ستوفر المحطات خدمات الدعم مثل مواقف السيارات ومكاتب التذاكر وال محلات التجارية ومكاتب خدمة العملاء. المحطات الأربع الرئيسية هي:

- محطة مركز الملك عبد الله المالي.
- محطة STC.
- محطة منطقة قصر الحكم.
- المحطة الغربية.
- عربات القطار ←

يشتمل مشروع قطار الرياض على قطارات مؤمنة بالكامل، وتم تصميم جميع هذه القطارات لراحة الركاب وطبقاً لمواصفات كفاءة الطاقة، بما في ذلك أحدث التقنيات المتقدمة في العالم. تعد جميع عربات القطار ذات تصميم موحد، والوان مماثلة للون الخط التابعة له.

3

4

في الرياض جزء من مخطط الهيئة مشروع الملك عبد العزيز للنقل العام بافة إلى وجود شبكة حافلات متكاملة.

يتم تنفيذ مشروع القطار على مراحل، حيث تم الانتهاء من المرحلة الأولى الأساسية لنظام النقل العام في مدينة الرياض قادرًا على نقل 1.2 مليون مسافر يومياً، مما يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة الثانية.

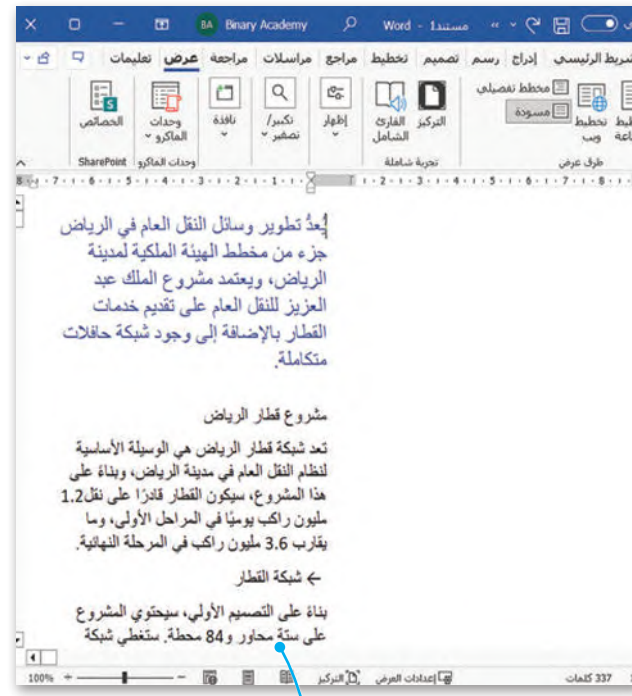
المشروع على الأرجح ينتهي في 2025، حيث يتم تطويره وإضافة محطات إضافية، مما يزيد من طاقة التحويل بين المحطات.

الخط يربط بين المحطات الرئيسية في الرياض، مما يسهل التنقل بين مختلف مناطق المدينة.

الشاشات 1-2 من 3



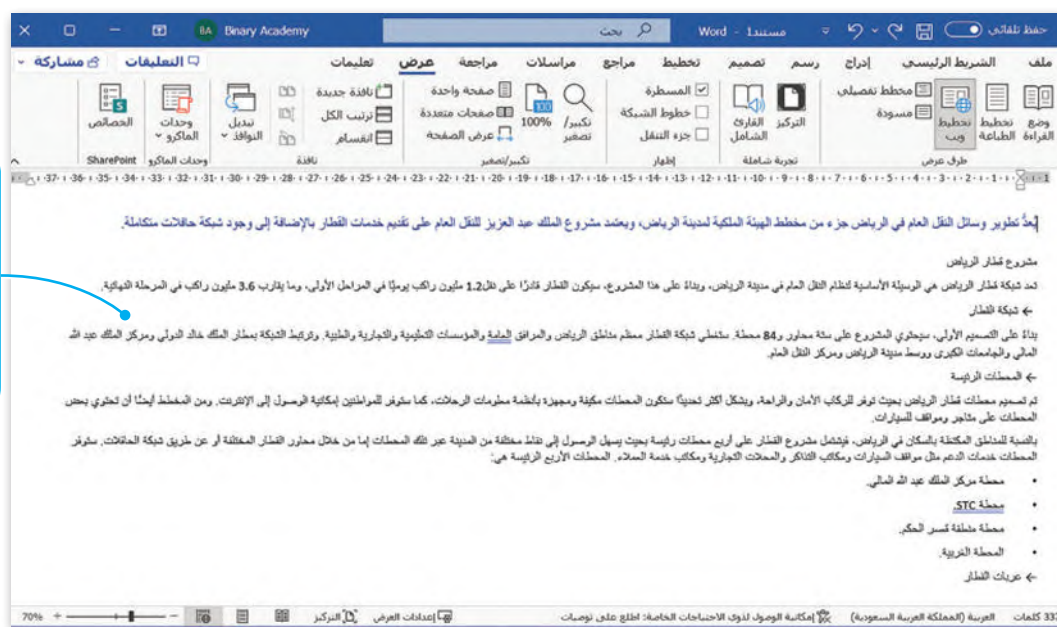
يعتبر وضع القراءة حجم النص تلقائياً باستخدام أعمدة خطوط أكبر لعرض المستند وجعله أكبر وأسهل للقراءة.



المخطط التفصيلي (Outline) هو طريقة عرض خاصة تجعل النص يبدو كقائمة من العناصر.

كانت طريقة العرض الافتراضي في الإصدارات القديمة من مايكروسوفت وورد هي **مسودة (Draft)**. في طريقة العرض هذه لا يمكنك معاينة الهوامش الفعلية للصفحة. استخدم هذا التخطيط فقط إذا كانت شاشة الحاسب صغيرة جداً لتخفيط الطباعة.

عرض تخطيط ويب (Web Layout) مُستندك لصفحة ويب. استخدم هذا التخطيط إذا كنت تُعد نصاً صوراً للإنترنت.



إضافة صفحة غلاف

لِتُضَفِّ لمسة نهائية لمستندك. استخدم صفحة الغلاف لمنح مشروعك لمسة احترافية وجمالية، فالمستند لا يكتمل دون صفحة غلاف.

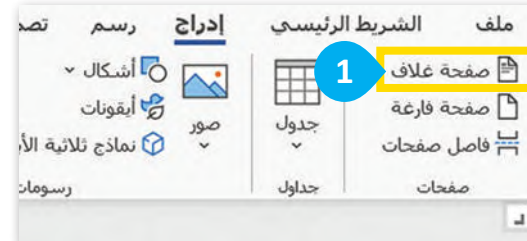
إضافة صفحة غلاف (Cover Page)

< من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة الصفحات (Pages)، اضغط على صفحة غلاف (Cover Page).

2. اضغط على صفحة الغلاف التي تريدها، على سبيل المثال أوستن (Austin).

< ستضاف صفحة غلاف إلى مستندك.

4. أكمل عنوان (Title) المستند والعنوان الفرعي (Subtitle).



لنطبق معًا

تدريب 1

تنسيق المستند

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. التذيل (Footer) هو الجزء الموجود أسفل النص الرئيس.
		2. عند استخدام الرأس والتذيل، يتم تكرار النص الذي تكتبه في كل صفحة من صفحات المستند.
		3. تخطيط الطباعة هو طريقة عرض خاصة تجعل النص يبدو كقائمة من العناصر.
		4. يمكنك استخدام تخطيط ويب إذا أعددت نصاً وصورة للإنترنت.
		5. يعَد الضغط على Ctrl + S طريقة سهلة لتحديد كافة النص.
		6. لتطبيق نمط على فقرتك، عليك تحديده أولاً.
		7. يغيّر وضع القراءة حجم النص تلقائياً.
		8. الطريقة الوحيدة لإضافة مسافة بادئة للسطر الأول من الفقرة هي الضغط على مفتاح Tab.
		9. يمكنك استخدام فاصل صفة للتحكم في مكان انتهاء الصفحة ومكان بدء الصفحة الجديدة.

تدريب 2

استخدام أدوات معالجة الكلمات

صل بين الأدوات في العمود الأول والوصف المناسب لها في العمود الثاني.

يضبط المسافة البدائة
للسطر الأول من الفقرة.



1



تخطيط
الطباعة

يمكنك استخدام هذه
الأيقونة لإضافة تذيل.



2

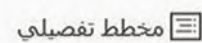


مسودة

يوضح لك كيف يبدو شكل
المستند على الورق.



3



مخطط تفصيلي

من خلال طريقة العرض
هذه، لا يمكنك رؤية
الهوامش الفعلية للصفحة.



4



يجعل النص يبدو وكأنه قائمة
من العناصر.



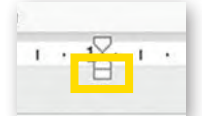
5



يضبط كل سطور الفقرة مرة
واحدة.



6



يمكنك استخدام هذه
الأيقونة لإضافة رأس.



7



يمكنك استخدام هذه
الأيقونة لإضافة ملحوظة.

تدريب 3

استخدام ميزات معالجة النصوص

اختر الإجابة الصحيحة.

طريقة العرض الافتراضية لبرنامج مايكروسوفت وورد:

<input type="radio"/>	تخطيط الطباعة.
<input type="radio"/>	وضع القراءة.
<input type="radio"/>	المسودة.

عندما تضيف أعمدة إلى نص كتبته، تتم إضافتها:

<input type="radio"/>	في المستند بأكمله.
<input type="radio"/>	في الصفحة الأولى من المستند.
<input type="radio"/>	في الصفحة الأخيرة من المستند.



<input type="radio"/>	للسطر الأول من الفقرة.
<input type="radio"/>	لجميع سطور الفقرة مرة واحدة.
<input type="radio"/>	لكل سطور الفقرة باستثناء السطر الأول.



تدريب 4

تصميم مستند

حان الوقت لإنشاء مستند بشكل احترافي.

افتح الملف "G6.S3.1.3_Development_Program.docx" من مجلد المستندات ونفذ ما يأتي:

- قسم نص المستند إلى عمودين.
- ضع مسافة بادئة للسطر الأول في جميع فقرات المستند ثم اضبط المسافة البادئة لباقي أسطر الفقرات بالطريقة التي تريدها.
- أضف رأساً (Header) إلى المستند بعنوان "برنامج تطوير الدرعية التاريخية".
- أضف تذييلاً (Footer) إلى المستند مع تطبيق ترقيم الصفحات.
- أضف رمزاً من اختيارك بجوار عنوان كل متحف.
- طبق الأنماط على جميع فقراته.
- استخدم فاصل الصفحات لنقل الفقرة الخاصة بمتحف التجارة وبيت المال إلى الصفحة التالية.
- أضف صفحة غلاف من اختيارك.
- اكتشف الطرق المختلفة التي يمكنك من خلالها عرض المستند وحفظه.

برограм تطوير الدرعية التاريخية

هي الهيئة الملكية لمدينة الرياض، هي أولى هيئة ويسانها.

● متحف المعرض

سلط هذه الفكرة على جوائز مختلفة من المعاشر التي دارت في بعد الدولة السعودية الأولى، حيث يعرض أيضًا أسلاك وعادات سكانية تم استخدامها في ذلك الوقت. تم ترميم قصر ثيران بن سعود وكيفية عرض الفكرة الأخرى من معركة الدرعية، يكشف هذا المتحف العبارات التي وقعت في ذلك اليوم، حيث يمكن للزائر التعرف والتذوق والمرور في الساحة المعمورة هناك، قصر ثيران بن سعود.

● متحف التجارة وبيت المال

تم إنشاء هذا المتحف لتلقيح الجمهور على الأسلحة والعادات والتقاليد في الدرعية، حيث يعرض المحتوى والطرق التقليدية ونظم العمار في هذا المتحف القائم في بيت المال، وبياناته مفتوحة.

العنوان: <https://www.rcc.gov.sa/ar/projects/addiriyah>

● متحف العارف

يسلط المتحف الضوء على تاريخ الدرعية، وكذلك سلوكاته، حيث تم إنشاء واستخدام المقتنيات التي تعود إلى القرن السادس عشر، حيث ترميم القصر للأثار، فمن خلال المقتنيات، يمكن للزائر تلقيح العادات غير التقليدية التي تعود إلى الدولة السعودية الأولى، وذلك من خلال جولة في برنامج تطوير مملكة الطفولة والتراث.

● متحف العارف

يعرض هذا المتحف العارف عليه تاريخ الدرعية والدولة السعودية الأولى، حيث تم إنشاء متحف يعكس بها العادات والتقاليد في حياة الدرعية السعودية الأولى من خلال الصناعة في قصر ثيران بن سعود، كما يوجد قسم آخر من المتحف يقع داخل الإمبراطورية التاريخية، تقام فيه ندوة بين سعود جنوب الصحراء، ويذكر القسم الأخير على غرار

مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

ما مدى معرفتك بأهم المواقع التي تستحق الزيارة في مدينتك؟ أو الحياة الفطرية في بلدك والجهود المبذولة لحمايتها؟
أو الأمراض المزمنة المنتشرة في بلدك والجهود المبذولة لمكافحتها؟

في هذا المشروع عليك تكوين مجموعة من زملائك في الصف من أجل البحث عن معلومات حول أحد هذه الموضوعات، أو موضوع آخر تقتربونه ويوافق معلمك على مناسبتها، ثم إضافة هذه المعلومات في مستند مايكروسوفت وورد.



1
اجمع صوراً من الإنترنت ومعلومات عن موضوعكم، كما يمكنك الحصول على نصائح من معلمك حول كيفية البحث.

2
عندما تجمع كل المعلومات التي تحتاجها، افتح مايكروسوفت وورد، وابدأ الكتابة عن موضوعكم، وضع الصور داخل المستند. وأنشئ جدولًا لعرض معلومات منتظمة حول موضوعكم.

3
نسق المستند باستخدام الأعمدة والرؤوس والتذييلات، كما يمكنك أيضًا وضع مسافة بادئة لفقرات النص بالطريقة التي تريدها وكذلك تطبيق أنماط الفقرات.

4
أخيرًا، أضف صفحة غلاف لجعل المستند أكثر احترافية، وبعد فحص المستند والتأكد من جودته، اعرضه على زملائك في الصف.





برامج أخرى



مايكروسوفت وورد لجوجل أندرويد

Microsoft Word (for Google Android)

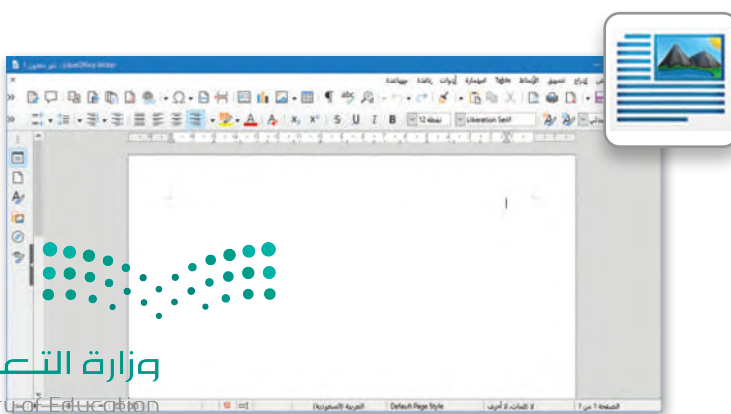
يوفر برنامج مايكروسوفت وورد (Microsoft Word) تجربة رائعة لعرض وإنشاء وتحرير المستندات على جهاز أندرويد (Android) الخاص بك، كما يمتلك مايكروسوفت وورد بالمظاهر المألوف لمجموعة الأوفيس (Office) المألوفة، حيث تجد جميع الصور والجداول والمخططات وسمارت آرت (SmartArt) والحواشي السفلية والمعادلات.



دوكس توجو لجوجل أندرويد

Docs to Go for Google Android

يمكنك العمل في دوكس توجو (Docs to Go) إذا كان لديك جهاز جوجل أندرويد (Google Android)، حيث يمكنك إنشاء مستندات احترافية باستخدام الجداول وكذلك أنماط الأعمدة والفقرات.



لبير أوفيس رايتير

(LibreOffice Writer)

يوفر لك لبير أوفيس رايتير (LibreOffice Writer) جميع الميزات الرئيسية لمعالج النصوص، حيث يمكنك من خلاله إنشاء جداول وإضافة أعمدة إلى نص كتبته، كما يمكنك أيضاً تطبيق أنماط الفقرة وإضافة رؤوس وتنبييات.

في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. إنشاء جداول باستخدام طريقتين مختلفتين.			
2. تنسيق جدول عن طريق تطبيق الأنماط.			
3. تنسيق جدول باستخدام الحدود والتظليل.			
4. إضافة وحذف صفوف وأعمدة من جدول.			
5. ضبط ارتفاع الصف وعرض العمود في الجداول.			
6. محاذاة النص وتغيير اتجاه الخلايا.			
7. البحث عن الكلمات واستبدالها.			
8. تنسيق النص المكتوب في أعمدة.			
9. تطبيق مسافة بادئة للنص.			
10. إضافة رؤوس وتنزيلات في المستند.			
11. إضافة الرموز إلى النص في المستند.			
12. تطبيق نمط على فقرة.			
13. إدراج فاصل الصفحات.			
14. عرض المستند بطرق متعددة.			
15. إضافة صفحة غلاف للمستند.			

المصطلحات

Indent	مسافة بادئة	Align	محاذاة
Page Break	فاصل صفحة	AutoFit	احتواء تلقائي
Read Mode	وضع القراءة	Border	حد
Row	صف	Cell	خلية
Print Layout	تخطيط الطباعة	Column	عمود
Shading	تظليل	Direction	اتجاه
Style	نمط	Footer	تذليل
		Header	رأس صفحة



الوحدة الثانية: تصميم ألعاب الحاسوب



أهلاً بك

هل أنت من هواة ألعاب الحاسوب؟ ماذا لو كان بإمكانك تصميم تلك الألعاب بنفسك؟

ستتعلم في هذه الوحدة كيفية تصميم وبرمجة لعبة بسيطة بنفسك.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > المكونات الرئيسية للألعاب.
- > خطوات تصميم اللعبة.
- > إنشاء لعبة ثلاثية الأبعاد باستخدام مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab).
- > إضافة الكائنات والتضاريس للعبة.
- > حفظ اللعبة وتحميلها.
- > برمجة الكائن الرئيس للتحرك وتنفيذ إجراءات اللعبة.
- > برمجة نظام النقاط لكسب وخسارة النقاط.

الأدوات

Kodu Game Lab <





الدرس الأول: تخطيط وتصميم ألعاب الحاسوب

تعد اللعبة نشاطاً ممتعاً يلعبه الأشخاص لمحاولة الفوز أو الربح بجائزة. يمكنك اللعب بالألعاب بمفردك أو مع أصدقائك أو مع زملائك، ويمكنك لعب الألعاب عبر الإنترنت. سواء كان اللعب منفرداً أو مع أشخاص آخرين.

لإنشاء لعبة هناك خطوات محددة عليك اتباعها. في هذا الدرس، ستتعرف على هذه الخطوات وستتبعها لإنشاء لعبتك الثلاثية الأبعاد. ستنشئ عالم اللعبة. وبشكل أكثر تحديداً، ستضيف الشخصيات الرئيسية للعبة.

المكونات الرئيسية للألعاب



عالم الألعاب



الشخصيات الرئيسية



أهداف اللعبة

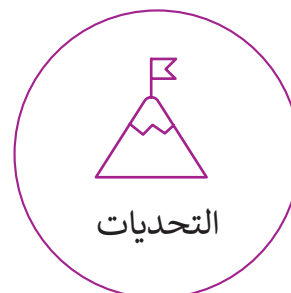
هذا هو العالم الافتراضي للعبة. ويشمل أيضاً الرسومات والصوت.

الشخصيات الرئيسية هي الكائنات أو الأشخاص الافتراضيون الذين يتحكم بهم اللاعبون في اللعبة أو يتفاعلون معهم.

ستمنحك اللعبة أهدافاً أو أشياء يجب تحقيقها من أجل الفوز.



التحكم



التحديات



قواعد اللعبة

الطريقة التي تتتحكم بها في شخصيتك، وحركتك داخل اللعبة، واتخاذ إجراءات في اللعبة.

التحديات هي العقبات والصعوبات في اللعبة.

توضح القواعد كيفية لعب اللعبة، وما يمكنك وما لا يمكنك فعله.

خطوات تصميم اللعبة

لا توجد طريقة صحيحة أو غير صحيحة لتصميم لعبة، ولكن باتباعك مجموعة من الخطوات المحددة يمكنك تجنب العديد من المشكلات، وتوفير الكثير من الوقت والجهد خلال عملية تصميم (Design Process) أو تطوير أي لعبة.



وصف اللعبة

في هذه الوحدة ستستخدم أداة مختبر لعبة كودو (Kudo Game Lab) لإنشاء لعبة.

الشخصية الرئيسية في اللعبة ستكون كائن **العربة الجوالة** (Rover). سيرتبط الكائن على تضاريس اللعبة، وهدفه هو جمع أكبر عدد ممكن من التفاح حتى نهاية المسار. في كل مرة تلمس فيها العربة الجوالة التفاحة، تحصل على نقطة واحدة. ومع ذلك، ستكون هناك مجموعة من الصخور على الأرض. يجب أن يتتجنب كائن العربة الجوالة الصخور؛ لأنه في كل مرة يلمس فيها الكائن الصخور، ستفقد نقطة واحدة. التحكم في العربة الجوالة يكون بواسطة أسمهم لوحة المفاتيح وشريط المسافة.

شخصيات أخرى

الشخصية الرئيسية



rock

صخرة



apple

تفاحة



rover

العربة الجوالة

عالم اللعبة





يجب على العربة الجوالة جمع أكبر عدد ممكн من التفاح حتى نهاية المسار.



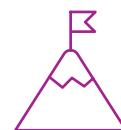
أهداف اللعبة

على العربة الجوالة أن تتبع المسار.



قواعد اللعبة

على العربة الجوالة تجنب لمس الصخور.



التحديات

يتم التحكم في العربة الجوالة من قبل المستخدم باستخدام مفاتيح الأسهم في لوحة المفاتيح.



التحكم

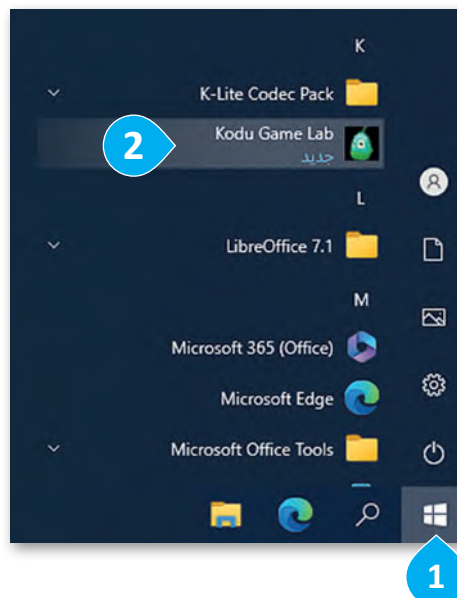
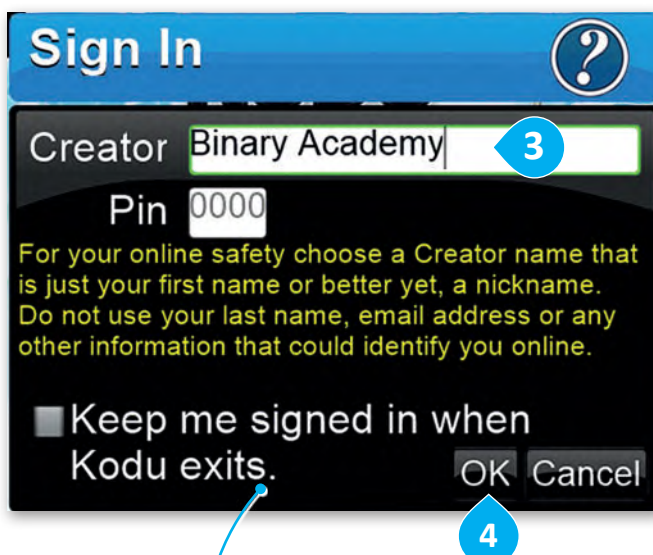


إنشاء اللعبة باستخدام مختبر لعبة كودو

مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab) هي بيئة برمجة تُستخدم في تصميم الألعاب تم تطويرها بواسطة شركة مايكروسوفت لتسهيل الطلبية ببناء ألعاب تفاعلية. باستخدام سلسلة من العناصر المرئية في بيئة تطوير ممتعة ثلاثية الأبعاد دون الحاجة إلى كتابة سطر واحد من التعليمات البرمجية. يمكنك تحميل مختبر لعبة كودو من متجر مايكروسوفت.

فتح مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab)

- < من قائمة بدء (Start)، ① اضغط على **Kodu Game Lab** (مختبر لعبة كودو).
- < اكتب اسمًا لتسجيل الدخول، ③ واضغط على **OK** (موافق).

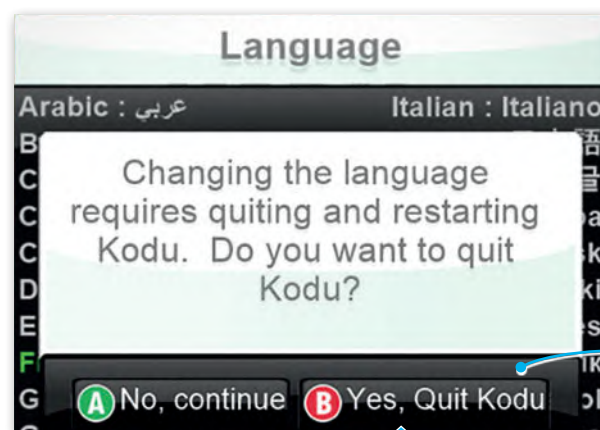


في المرة الأولى التي تفتح
فيها البرنامج سيطلب منك
تسجيل الدخول (Sign in).
هذا التسليم

يدعم مختبر لعبة كودو العديد من اللغات. عند تثبيته، فإنه يستخدم لغة نظام التشغيل، ولكن يمكنك تغيير لغة اللعبة في أي وقت من القائمة الرئيسية. في هذا الكتاب، ستسخدم مختبر لعبة كودو باللغة الإنجليزية.

لتغيير اللغة في مختبر لعبة كودو:

- < من القائمة الرئيسية، اختر إعدادات (OPTIONS). ①.
- < امّر للأسفل إلى مربع English Language (اللغة)، ② وحدد Language (اللغة الإنجليزية).
- < اضغط على Yes, Quit Kodu (نعم، إنهاء مختبر لعبة كودو). ④



ستحتاج إلى إعادة تشغيل مختبر لعبة كودو لتغيير اللغة.

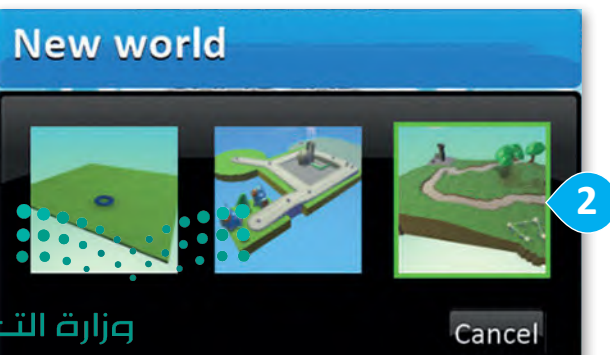


ت تكون اللعبة في مختبر لعبة كودو من عالم وكائنات بداخل ذلك العالم. أول ما يجب فعله عند إنشاء اللعبة في مختبر لعبة كودو هو إنشاء عالم جديد (New World)، ومن ثم تصميم تفاصيله باستخدام أدوات البناء وإدراج الكائنات المختلفة التي توفرها لعبة كودو.

لإنشاء عالم جديد (New World) :

< اضغط على NEW WORLD (عالم جديد). ①

< اضغط ضغطًا مزدوجًا لتحديد Terrain (تضاريس) لعالنك. ②



واجهة لعبة كودو (Kodu Interface)

عند إنشاء عالم جديد فإنه يكون فارغاً، لذا عليك إضافة الكائنات المختلفة، ستسخدم أدوات التضاريس (Terrain) لإنشاء عالم (World) اللعبة.



إضافة الكائن الرئيسي

يقدم مختبر لعبة كودو الكثير من الكائنات المختلفة التي يمكنك إضافتها إلى لعبتك. كل كائن له خصائص مختلفة. الشخصية الرئيسية في هذه اللعبة هي كائن العربية الجوالة.

لإضافة كائن:

- 1 > اختر **Object tool** (أداة الكائن).
- 2 > اضغط في أي مكان في عالم اللعبة حيث ستظهر قائمة مستديرة.
- 3 > اضغط على أي كائن مثلًا كائن **Rover** (العربة الجوالة)، وسيتم إضافته في اللعبة.
- 4 > اضغط على الكائن واسحبه إلى المكان الذي تريده.



تحرير الكاميرا

أنت ترى العالم في كل لحظة في مختبر لعبة كودو من خلال ما يشبه النظر في عدسة الكاميرا. عندما تكون في وضع التحرير يمكنك التحرك بحرية باستخدام أداة **تحرير الكاميرا** (Move camera)، ولكن عند تشغيل اللعبة فإن الكاميرا لا تكون قريبة دائمًا من كائنك، ولذلك فإن كودو تقدم لك عدة أدوات من أجل التكبير والتصغير وتغيير زاوية الكاميرا.

لتغيير زاوية الكاميرا في وضع التحرير:

- > اختر أداة **Move camera** (تحرير الكاميرا). ①
- > استخدم عجلة الفأرة لتغيير مستوى التكبير والتصغير.
- > حرك الكاميرا باستخدام زر الفأرة الأيسر.
- > تحكم في الزاوية باستخدام زر الفأرة الأيمن.



طريقة العرض
الافتراضية.



اسحب الكاميرا حول الشاشة وأسقطها حيث تريد عن طريق الضغط المستمر على زر الفأرة الأيسر.



إضافة التضاريس

التضاريس (Terrain) مثل المناظر الطبيعية للعبة. إنها الأرض التي تمشي عليها أو تجري عليها، ويمكن أن تحتوي على ميزات مختلفة مثل التلال، أو الوديان التي تجعل اللعبة أكثر إثارة. يمكن أن تتضمن التضاريس أيضًا كائنات مختلفة للاعبين لجعل اللعبة أكثر تحدياً.

أنشئ تل (Hill)

لجعل لعبتك أكثر إثارة للاهتمام، أنشئ تلًا (Hill)، ولتنفيذ ذلك، عليك رفع التضاريس.

لإنشاء تل (Hill):

- 1 > اختر أداة Up/Down (رفع/خفض) من شريط القائمة.
- 2 > اضغط بزر الفأرة الأيسر لرفع أرضية اللعبة للأعلى.



إذا ضغطت على زر الفأرة الأيمن، ستنخفض الأرضية للأسفل.



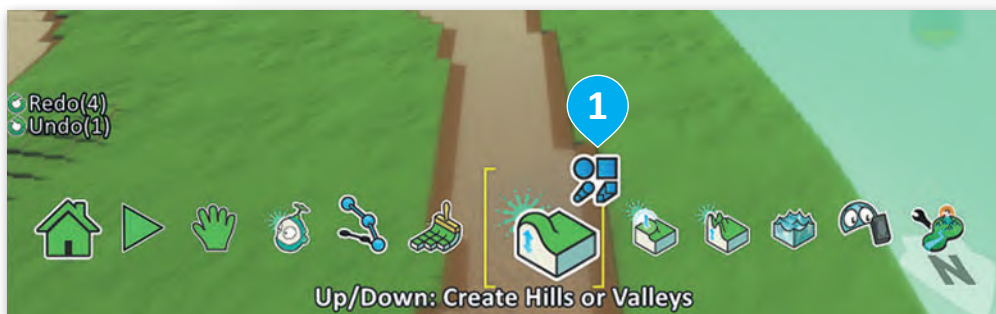
غير عرض الكاميرا لرؤية تغيير التضاريس.

أُنشئ حفرة الماء (Water Pit)

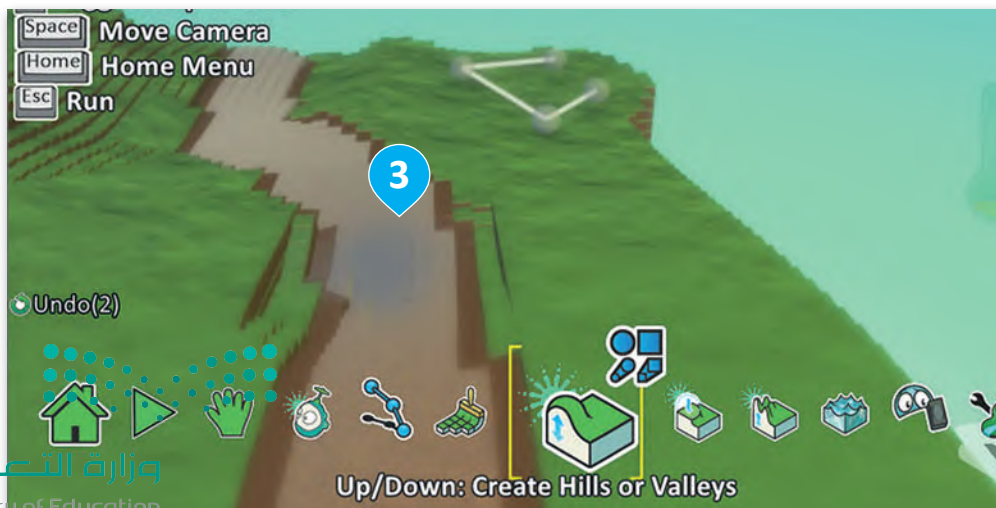
لإنشاء حفرة الماء تحتاج أولاً إلى إنشاء حفرة؛ لأنه إذا أضفت الماء إلى منطقة سطح اللعبة، فسيتم تغطيتها بالكامل بالماء. لإنشاء الحفرة ستستخدم أداة الفرشاة المستديرة الناعمة (Soft round brush) التي استخدمتها من قبل. حرك الكاميرا للعثور على المكان الذي تريد إنشاء الحفرة فيه.

لإنشاء حفرة ماء (Water Pit)

- 1 > اضغط على الأيقونة الزرقاء الموجودة مباشرةً أعلى أداة Up/Down (رفع / خفض).
- 2 > حدد أداة Soft round brush (الفرشاة المستديرة الناعمة).
- 3 > استمر بالضغط على زر الفأرة الأيمن لكي تنشئ الحفرة.
- < إذا كنت تعتقد أنها عميقة جدًا استمر بالضغط على الزر الأيسر لترفعها قليلاً للأعلى.



باستخدام أداة الفرشاة المستديرة الناعمة، يمكنك اختيار نوع واحد من التضاريس ثم رفع أو خفض العناصر المحددة فقط.



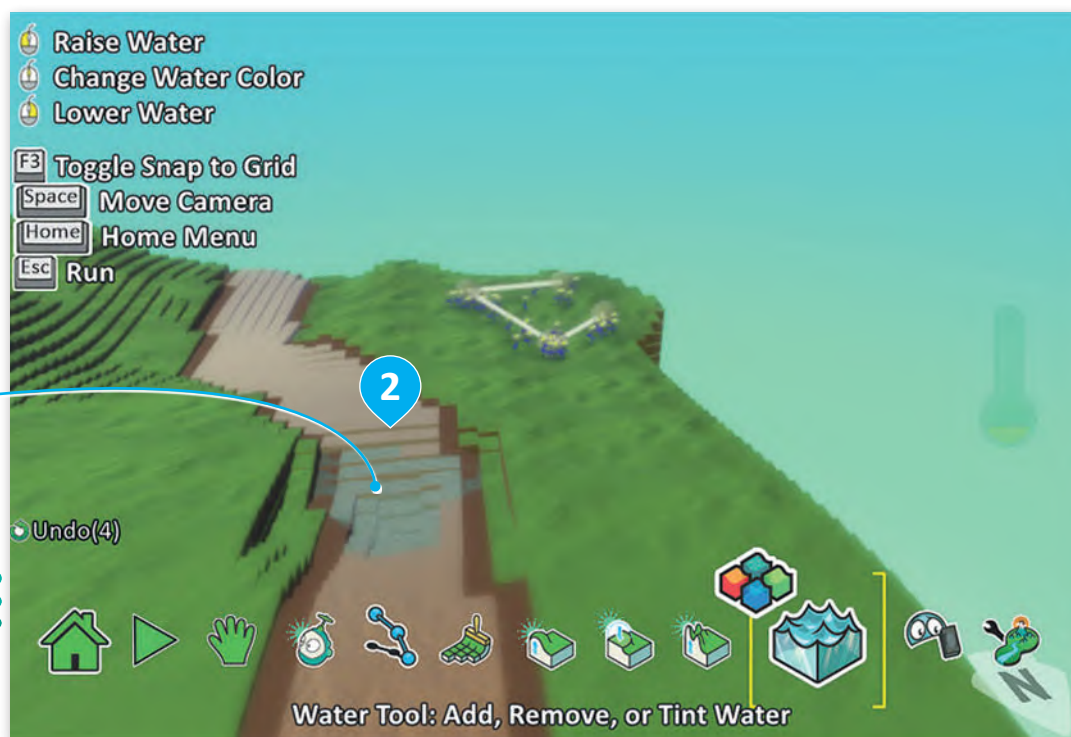
أضف الماء للحفرة (Water)

حان الوقت الآن لإضافة ماء للحفرة، ولتنفيذ ستستخدم أداة الماء.

إضافة ماء للحفرة (Pit):

> اختر أداة Water (الماء).

> اضغط ضغطًا مستمرًا بزر الفأرة الأيسر داخل عالم اللعبة لرفع مستوى الماء.



أضف بقية الكائنات

الآن بعد أن أصبحت تضاريسك جاهزة، يمكنك إضافة المزيد من الكائنات عليها. تتضمن لعبتك كائنات التفاح والصخور. سيكون لديك العديد من التفاح والصخور. أضفهم في أماكن مختلفة من التضاريس.

لإضافة كائن تفاحة (Apple):

- 1 > اختر **Object tool** (أداة الكائن).
- 2 > اضغط في أي مكان في عالم اللعبة حيث ستظهر قائمة مستديرة.
- 3 > حدد كائن **Apple** (تفاحة).
- 4 > أضف العديد من التفاح في التضاريس.
- 5 > اتبع نفس الخطوات لإضافة كائنات **Rock** (صخرية) في التضاريس.



انشر التفاح في أماكن
مختلفة في التضاريس.

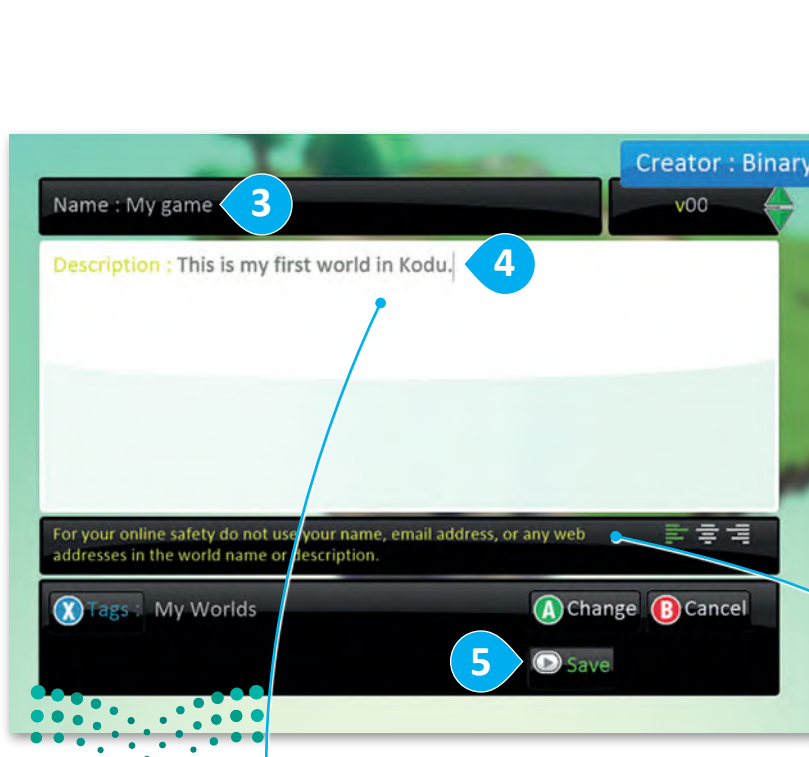


حفظ اللعبة

من الضروري حفظ اللعبة باستمرار لتجنب فقدان عملك.

لحفظ عالم لعبتك الخاصة:

- 1 < اضغط على رمز المنزل لفتح Home Menu (القائمة الرئيسية).
- 2 > اختر Save my world (احفظ عالي).
- 3 > اكتب اسم الملف في خانة Name (الاسم).
- 4 > اضغط على داخل مربع Description (الوصف)، واتype وصفاً موجزاً للعبة.
- 5 > اضغط على Save (حفظ).



يمنحك البرنامج نصيحة مفيدة
لأمان معلوماتك الشخصية
على الإنترنت. لا تكتب اسمك
ال حقيقي أو العنوان البريدي
الخاص بك أو موقعك في وصف
لعبة.

يساعد وصف اللعبة المستخدم
على فهم موضوع اللعبة.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

تحميل اللعبة

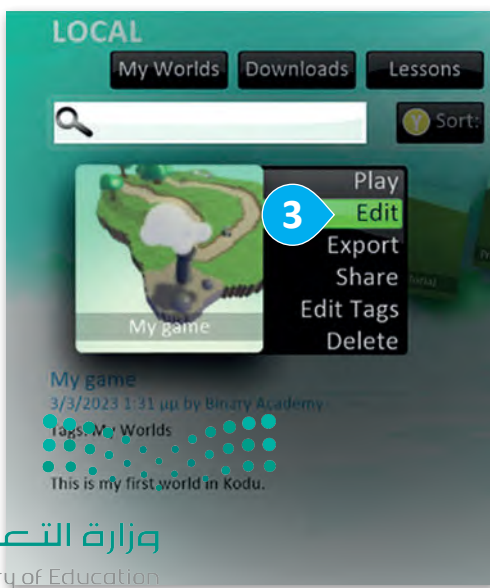
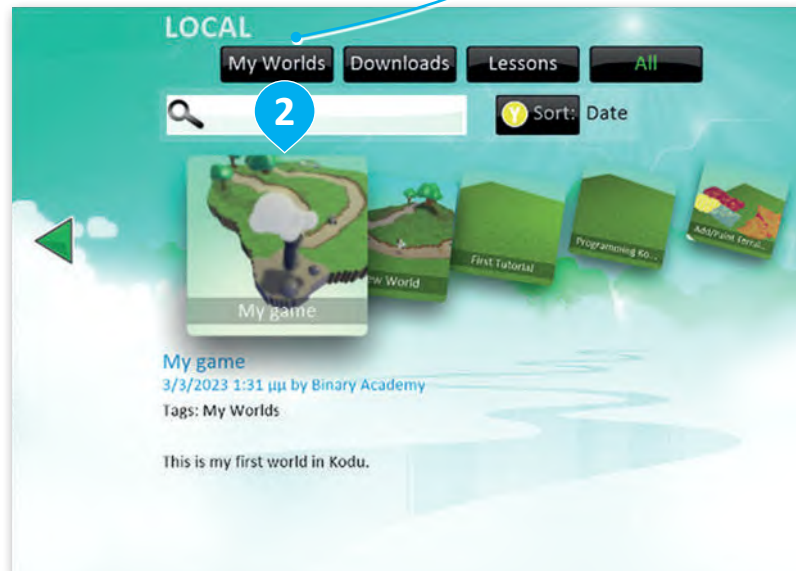
يمكنك فتح لعبة حفظتها من قبل.



لفتح لعبة:

- < افتح برنامج مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab).
- < اضغط **LOAD WORLD** (تحميل اللعبة). **①**
- < اختر اللعبة التي تريده تشغيلها من قائمة الألعاب التي يمكن تحميلها. **②**
- < اضغط على **Edit** (تحرير). **③**

يمكنك تحديد (عوالي) لعرض التضاريس التي أنشأتها فقط.



يسمح مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab) للمستخدمين بمشاركة ألعابهم مع الآخرين. في بعض الأحيان، قد ترى ألعاباً أنشأها أشخاص آخرون وشاركتها في لعبة كودو. يمكنك لعب بعض هذه الألعاب ولكن لا يمكنك تغييرها، بينما يمكنك تغيير بعض هذه الألعاب أيضاً إذا سمح منشئ اللعبة بذلك.

لنطبق معاً

تدريب 1

المكونات الرئيسية للألعاب.

ضع علامة أمام الجملة الصحيحة فيما يأتي:

● من المكونات الرئيسية للألعاب:

<input type="radio"/>	أهداف اللعبة.
<input type="radio"/>	اللاعب.
<input type="radio"/>	التنفيذ.
<input type="radio"/>	الملفات الصوتية.

تدريب 2

خطوات عملية التصميم.

● رتب خطوات عملية التصميم ترتيباً صحيحاً.

<input type="radio"/>	الاختبار.
<input type="radio"/>	البحث.
	النموذج الأولي.
	التنفيذ.

تدريب 3

خيارات العرض والتضاريس.

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يجب أن تكون الأرضية مستوية ويستحيل تغييرها.
		2. عند إضافة ماء لمنطقة سطح اللعبة فإنه يغطي عالم اللعبة كاملاً.
		3. لا يمكن تغيير الكاميرا أو المنظر المعروض.
		4. يجب وضع الكاميرا في مكان يستطيع فيه اللاعبون رؤية مساحة كافية من منطقة اللعب.

تدريب 4



بقطة حبر

إنشاء عالم لعبة السباقات (Racing game world)



● أنشئ عالماً جديداً (New World) للعبة السباقات.

● حدد تضاريس (terrain).

● أضف كائناً جديداً ول يكن الدراجة الهوائية (cycle).

● أضف بعض الكائنات من فئة القلب (heart).

● أضف بعض الكائنات من فئة بقطة حبر (ink cloud).

● احفظ عالمك.



الدرس الثاني: برمجة ألعاب الحاسب

الآن بعد أن أصبح عالم لعبتك جاهزاً، فإن الخطوة الآتية هي برمجة الشخصية الرئيسية، وهي كائن العربية الجوالة لجمع التفاحات. سيعتبر المستخدم في العربية الجوالة باستخدام مفاتيح الأسهم على لوحة المفاتيح.

برمجة الكائن

تبدأ جميع عبارات لعبة كود بشرط عندما (WHEN)، متبعاً بشرط نفذ (DO) المراد تنفيذه. يوفر المختبر عدة طرق للتحكم بحركة الكائن وفي لعبتك سيعتمد التحكم في حركة الكائن بواسطة أسهم لوحة المفاتيح، على سبيل المثال: عندما تضغط على الأسهم الأيسر، سيتحرك الكائن إلى اليسار.

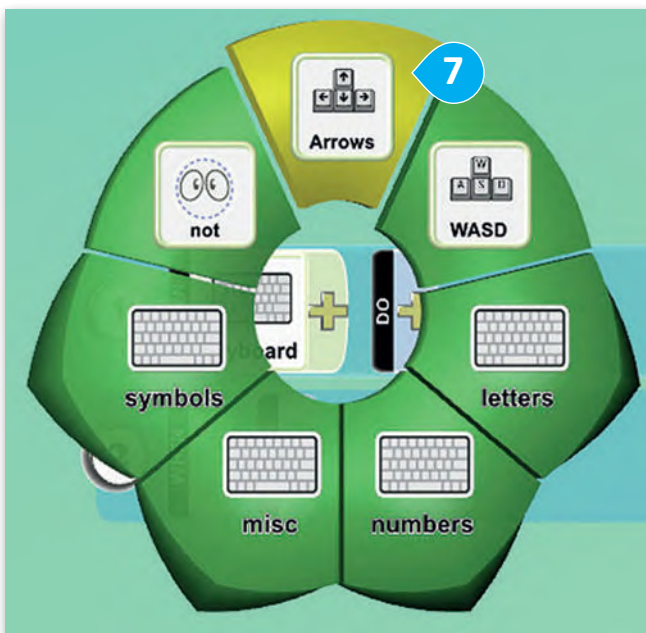
برمجة الكائن:

- < اختر **Object tool** (أداة الكائن). **1**
- < اضغط بزر الفأرة الأيمن على **Object Rover** (الكائن العربية الجوالة). **2**
- < اختر **Program** (برمجة) من الخيارات. **3**
- < اضغط على إشارة (+) الموجودة في مربع **WHEN** (عندما). **4**
- < من القائمة المستديرة اختر **keyboard** (لوحة المفاتيح). **5**
- < اضغط على إشارة (+) المجاورة لـ **Keyboard** (لوحة المفاتيح). **6**
- < من القائمة المستديرة اختر **Arrows** (الأسهم). **7**
- < يكون الشرط **WHEN** (عندما) جاهزاً. **8**

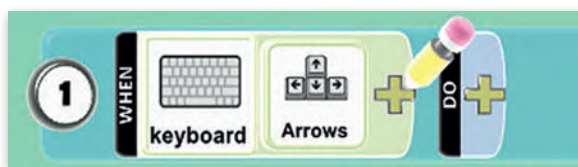




يتم وضع الجمل الشرطية بداخل مربع WHEN (عندما)، أما مربع DO (نفذ) فيوضع داخله الأحداث التي يتم تنفيذها عند تحقق الشروط.



باستخدام هذا الأمر يمكنك برمجة الكائن لتنفيذ الأوامر من لوحة المفاتيح.



8

معلومة

عند إنشاء لعبة في برنامج لعبة كودو لتصميم الألعاب، ستكون جميع الخطوات على شكل "عند حدوث شيء ما، نفذ هذا الأمر".

برمجة الشخصية الرئيسية

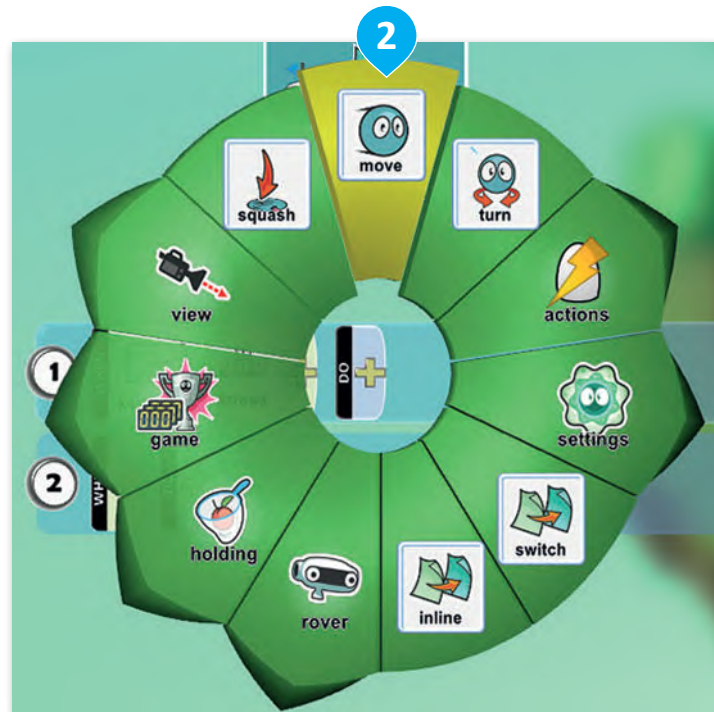
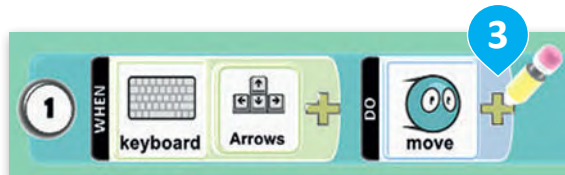
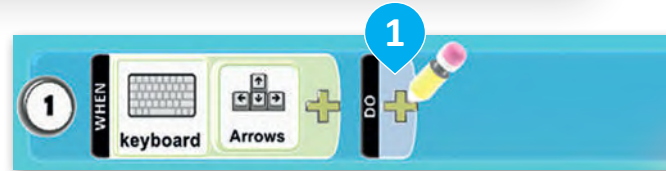
الخطوة الآتية هي إضافة حدث يتم تنفيذه من شخصية اللعبة الرئيسية عند الضغط على أحد مفاتيح الأسماء في لوحة المفاتيح.

إذا أردت حذف أي كائن
فكـل ما عليك فعلـه هو
تحـديده ثم الضـغط عـلـى
حـذـف (Delete) من
لوـحة المـفـاتـيجـ.



برمجة الشخصية الرئيسية (Character) للعبة:

- > اضغط على إشارة (+) بجانب مربع DO (نـفذـ) لفتح قائمة الأحداث.
- ① > اخـتر move (تحـركـ) من القائـمة المستـدـيرـة.
- > اـضـغـطـ على إـشـارـةـ (+) بـجاـنـبـ حدـثـ move (تحـركـ).
- > اـخـتـرـ quickly (أـسـعـ) لـجـعـلـ الشـخـصـيـةـ تـحـرـكـ بـسـرـعـةـ أـكـثـرـ مـنـ السـرـعـةـ التـلـقـائـيـةـ.
- ④ > الحـدـثـ الخـاصـ بـكـ يـكـونـ جـاهـزاـ.
- ⑤ > الحـدـثـ الخـاصـ بـكـ يـكـونـ جـاهـزاـ.



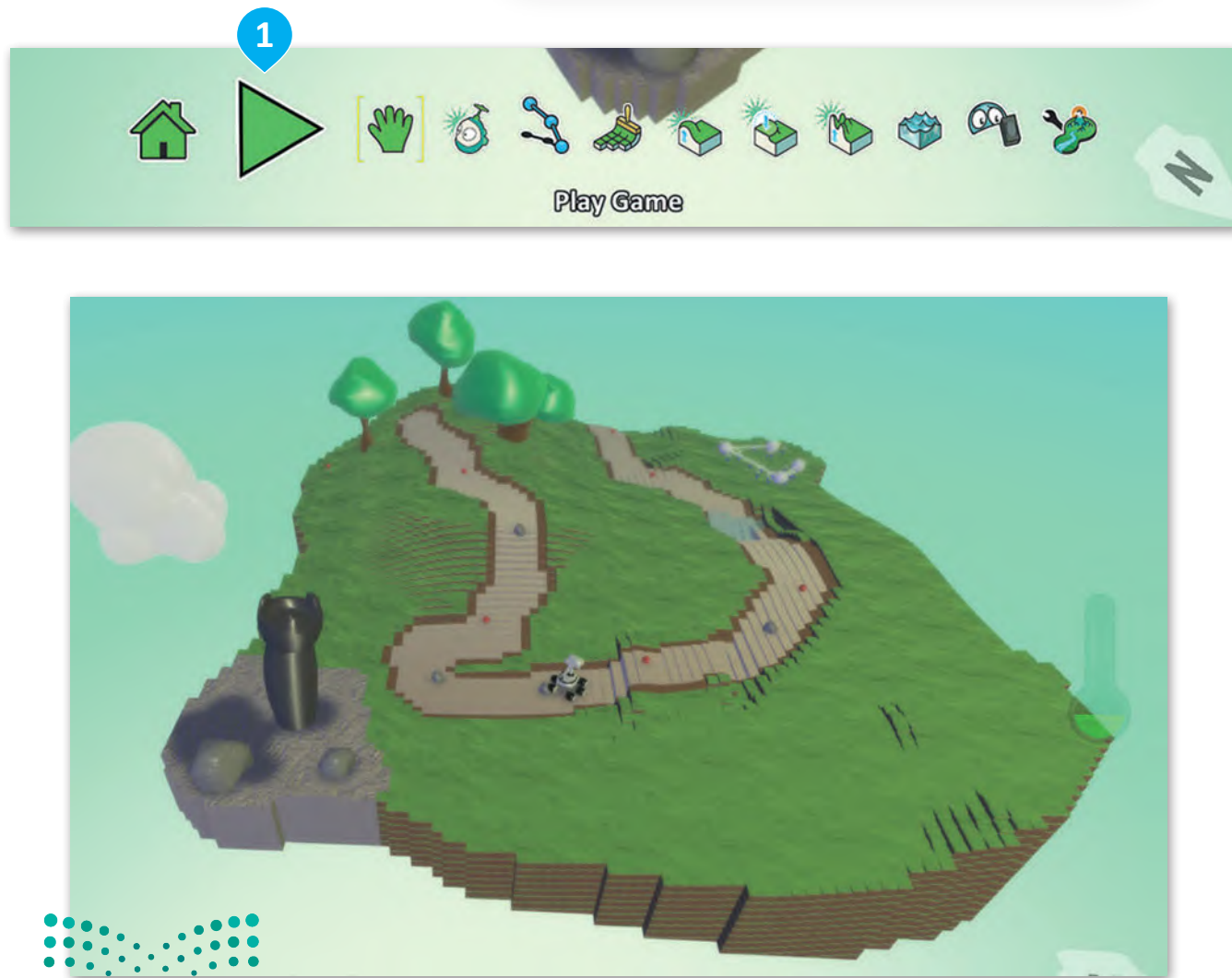
يمكنك إضافة
أكـثـرـ مـنـ إـجـراءـ
لـلـكـائـنـ الـواـحدـ لـيمـ

برمجة الشخصية الرئيسية لتحرك

برمج الكائن لكي يتحرك وهذا هو أول حدث يتم للحركة. ستخبر الان الحدث الذي أنشأته ثم ستنشئ المزيد من الاحداث لتجعل لعبتك أكثر تفاعلاً.

للعبة:

- > اضغط على مفتاح Esc للعودة إلى شاشة البرنامج الرئيسية.
- > اضغط على التشغيل (Play) الموجود في الشريط.
- > اضغط مفاتيح الأسهم لرؤية كائنك يتحرك.
- > اضغط على مفتاح Esc للخروج من وضع التشغيل.

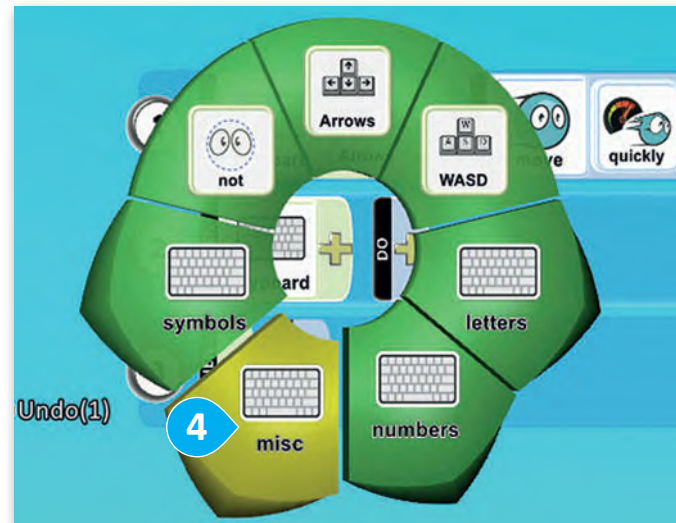
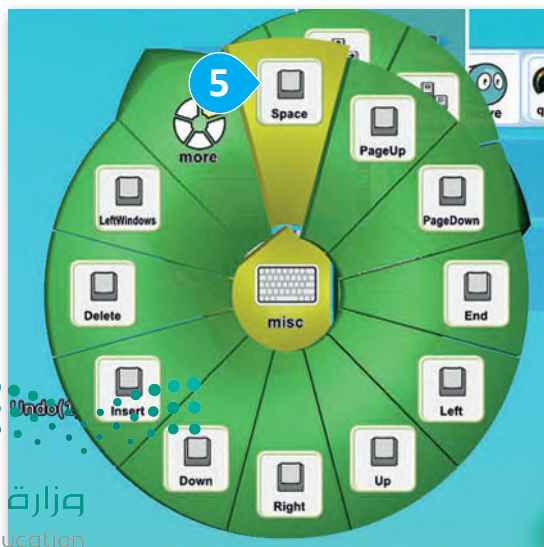
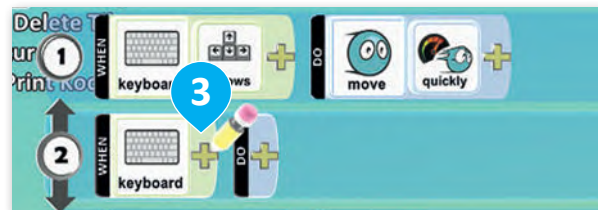
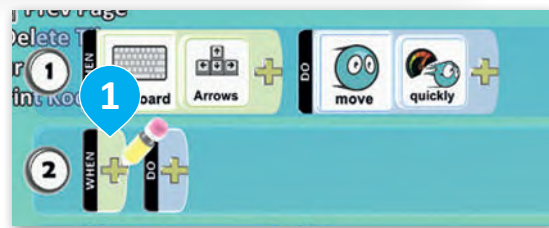
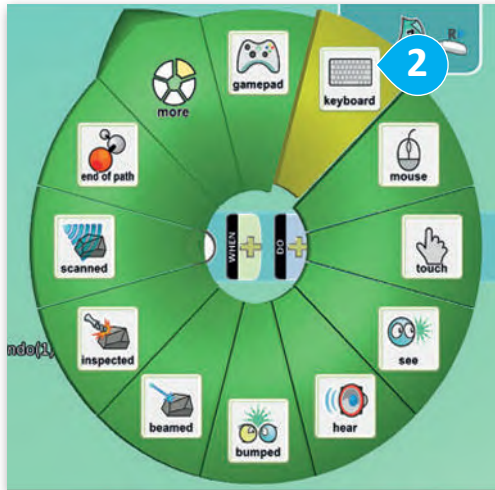


برمجة قفز العربية الجوالة

لكي تصعد العربية الجوالة (Rover) إلى التلّ، عليها أن تقفز؛ وب مجرد أن يتم التنقل في العربية الجوالة باستخدام لوحة المفاتيح (Keyboard)، ستسخدم زر مفتاح المسافة (Spacebar) لجعل العربية الجوالة تقفز.

لاستخدام زر مفتاح المسافة (Spacebar):

- > بعد دخول قسم البرمجة في الكائن العربية الجوالة، في سطر جديد، اضغط على إشارة (+) الموجودة في مربع WHEN (عندما). ①
- > اضغط على keyboard (لوحة المفاتيح). ②
- > اضغط على إشارة (+) بجوار keyboard (لوحة المفاتيح)، ③ ثم اضغط على misc (متعدد). ④
- > اضغط على زر Space (المسافة). ⑤



لجعل العربية الجوالة (Rover) تقفز:

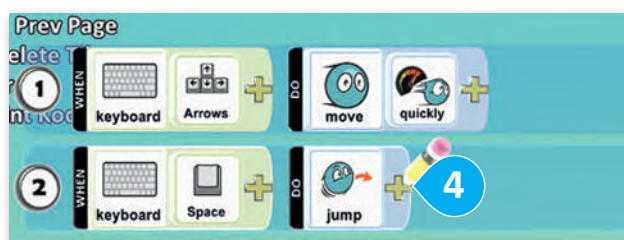
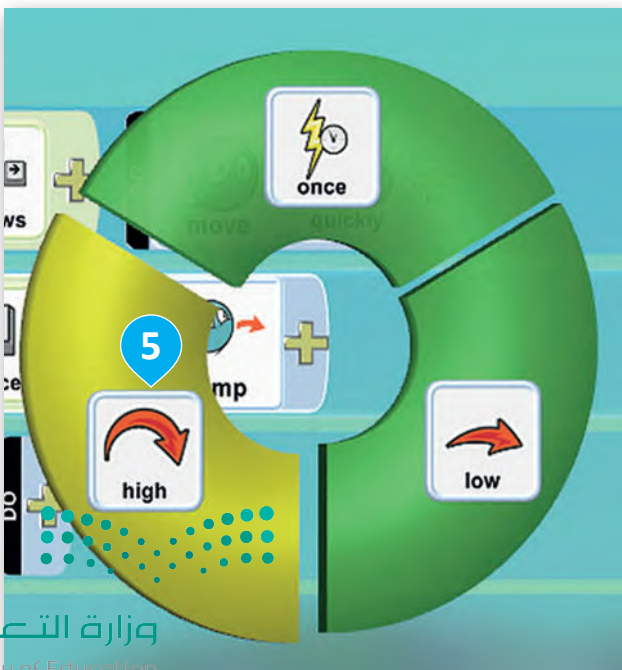
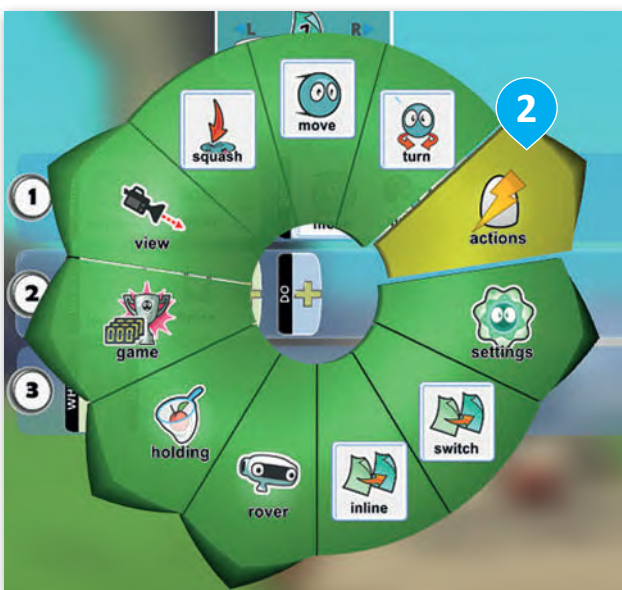
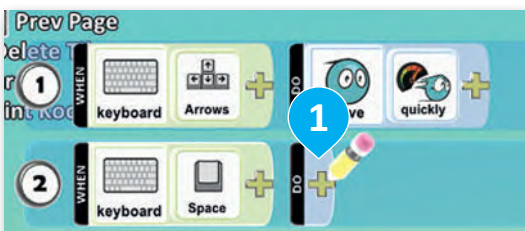
< اضغط على إشارة (+) بجوار DO (نفّد)، ① ثم

اضغط على actions (الإجراءات). ②

< اضغط على jump (قفز). ③

< اضغط على إشارة (+) بجوار jump (قفز)، ④

واختر high (عالي). ⑤

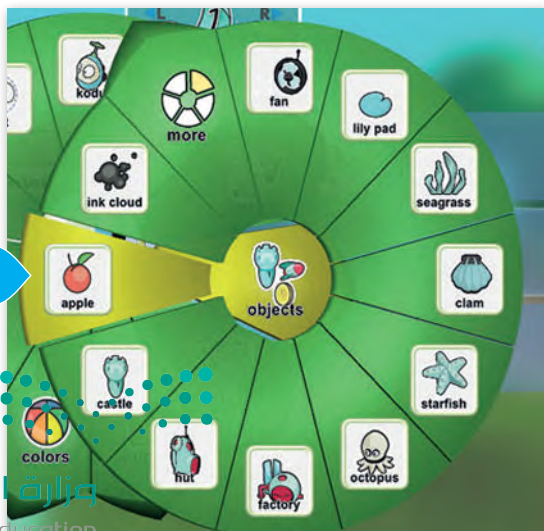
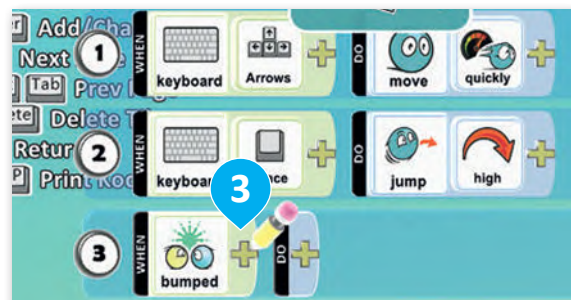
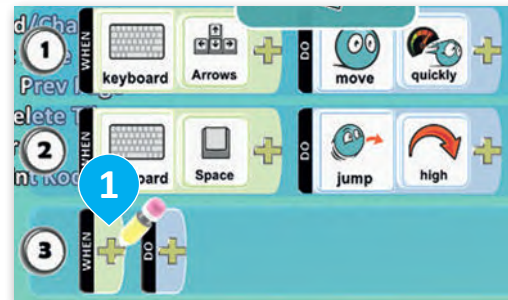
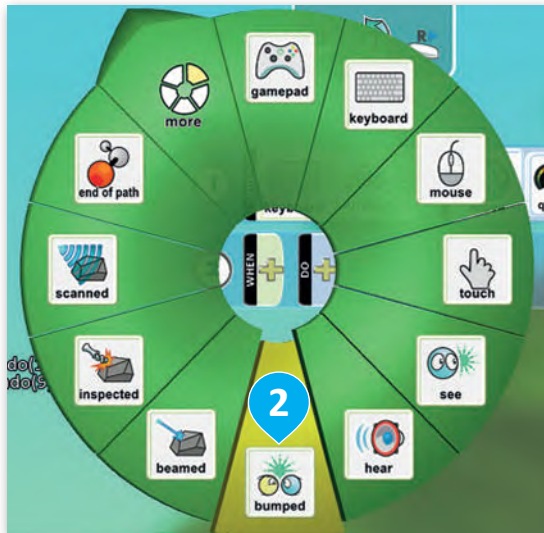


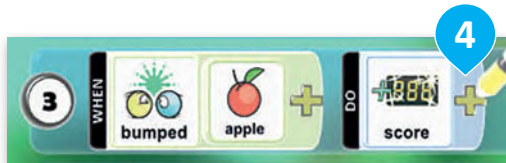
برمجة نظام الفوز بالنقط

حان الوقت لإضافة المزيد من الأحداث إلى الكائنات. في كل مرة تلمس فيها العربية الجوالة تفاحة، ستحصل على نقطة (Point) واحدة.

تحقق مما إذا كانت العربية الجوالة تلمس التفاحة:

- < بعد دخول قسم البرمجة في الكائن العربية الجوالة، في سطر جديد، اضغط على إشارة (+) الموجودة في مربع WHEN (عندما).
- ① < اضغط على **bumped** (اصطدام) ② ثم اضغط على إشارة (+) الموجودة بجوارها.
- < اضغط على **apple** (تفاحة). ③ للعثور على الكائن ④ اضغط على **objects** (الكائنات).





إضافة النقاط (points):

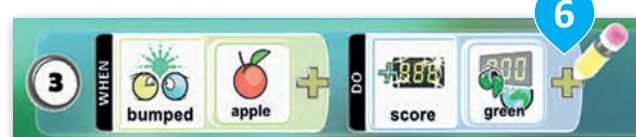
< اضغط على إشارة (+) بجانب مربع DO (نقد).

< اضغط على game (اللعبة) ② ثم حدد ③ (النتيجة).

< اضغط على الإشارة (+) بجوار score (النتيجة)، ④ وحدد green (الأخضر).

< اضغط على الإشارة (+) بجوار اللون green ⑤ (الأخضر)، ⑥ وحدد points (النقاط)، ⑦ ثم اضغط على 01 نقطة.

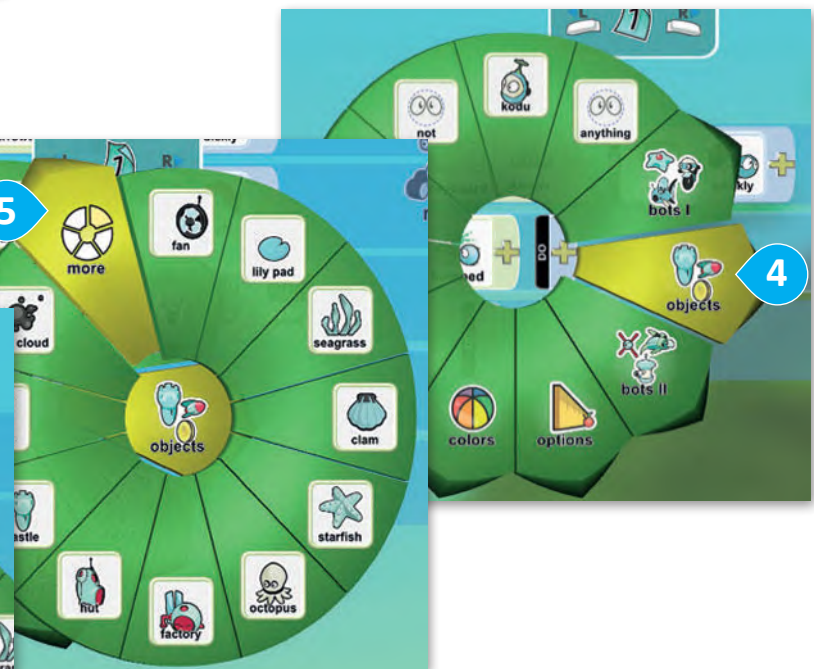
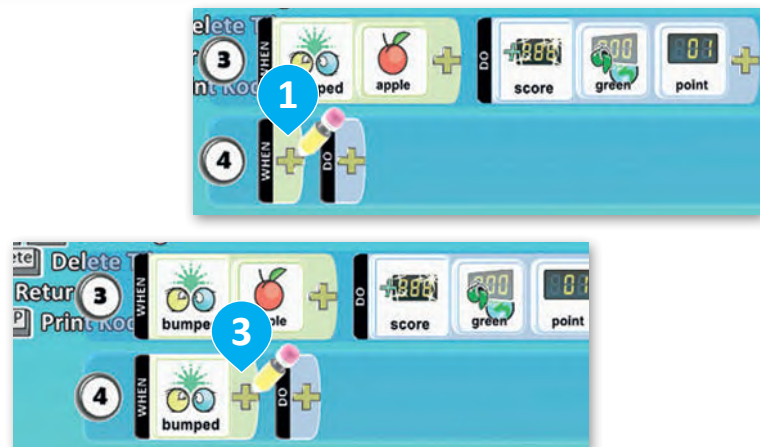
اضغط على 01 نقطة.



في كل مرة تلمس فيها العربية الجوالة صخرة، ستخسر نقطة واحدة.

تحقق مما إذا كانت العربية الجوالة قد لامست الصخرة:

- < بعد دخول قسم البرمجة في الكائن العربية الجوالة، في سطر جديد، اضغط على إشارة (+) الموجودة في مربع WHEN (عندما). **1**
- < اضغط على **bumped** (اصطدام) **2** ثم اضغط على إشارة (+) الموجودة بجوارها.
- < اضغط على **objects** (الكائنات) **4**، حدد **More** (أكثراً) **5** للعثور على الكائن **rock** (صخرة).



لتفقد points (النقط) :

< اضغط على إشارة (+) بجانب مربع DO (نفذ). ①

< اضغط على game (اللعبة) ② ثم حدد subtract ③ (خصم).

④ اضغط على الإشارة (+) بجوار subtract (خصم)، وحدد red (الأحمر). ⑤

< اضغط على الإشارة (+) بجوار اللون red (الأحمر)، ⑥ ثم اضغط على 01 نقطة. ⑦ وحدد points (النقط) ⑧.

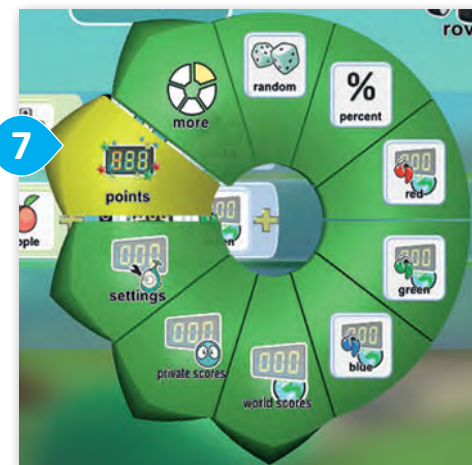


< اضغط على إشارة (+) بجانب مربع DO (نفذ). ①

< اضغط على game (اللعبة) ② ثم حدد subtract ③ (خصم).

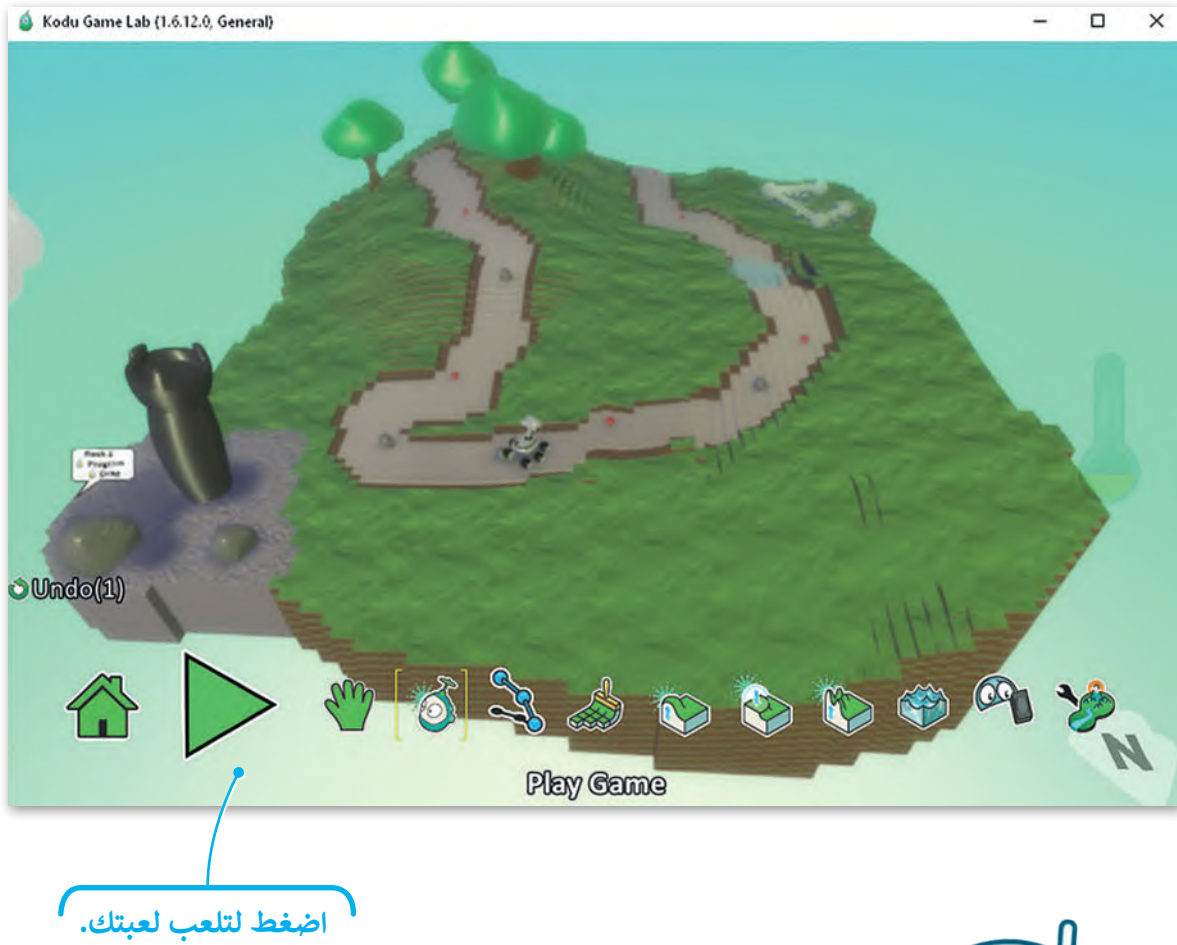
④ اضغط على الإشارة (+) بجوار subtract (خصم)، وحدد red (الأحمر). ⑤

< اضغط على الإشارة (+) بجوار اللون red (الأحمر)، ⑥ ثم اضغط على 01 نقطة. ⑦ وحدد points (النقط) ⑧.



اختبار اللعبة

لعيتك جاهزة للاختبار. اضغط على زر التشغيل (play button) من القائمة، وفُد العريبة الجوالة إلى المسار.



إذا وجدت أي خطأ، فارجع إلى وضع
البرنامـج (program mode) لتصحيـحه.



لنطبق معًا

تدريب 1

برمجة كائن

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكنك التحكم في الكائن فقط باستخدام أسهم لوحة المفاتيح.
		2. يتم وضع الجمل الشرطية بداخل مربع نفذ (DO).
		3. تبدأ جميع عبارات لعبة الكود بشرط عندما (WHEN).
		4. لبرمجة كائن، يجب عليك أولاً تحديد أداة الكائن (object tool).
		5. للخروج من وضع البرمجة (programming mode)، اضغط على الزر Esc.



تدريب 2

إعدادات نظام الفوز

عندما تلمس العربية الجوالة تفاحة فإنها تكسب نقطة واحدة.

غير لون النقطة من الأخضر إلى الأزرق.

غير قيمة درجة النقطة لتصبح نقطتين بدلاً من نقطة واحدة.

تدريب 3

برمجة لعبة السباقات (Racing game)

حمل عالم لعبة السباقات (racing game world) الذي أنشأته في الدرس السابق.

تحكم في كائن الدراجة الهوائية (cycle) باستخدام مفاتيح WASD.

برمج كائن الدراجة الهوائية (cycle) ليتحرك ببطء عند الضغط على مفاتيح الأسهم.

برمج كائن الدراجة الهوائية (cycle) لتقفز عند الضغط على "C" على لوحة المفاتيح.

برمج كائن الدراجة الهوائية للحصول على نقطة في كل مرة يلمس فيها كائن بقعة حبر.



مشروع الوحدة

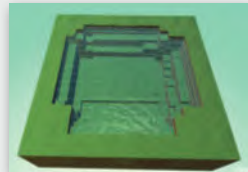
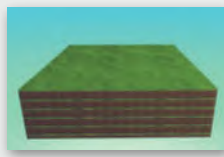
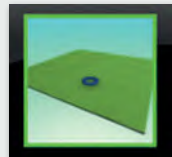
تحت سطح الماء

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

1 أنشئ لعبة تحت سطح الماء. ستكون الشخصية الرئيسية الخاصة بك سمكة تسبح في البحيرة. ستكون هناك كائنات بحرية أخرى داخل البحيرة، وفي كل مرة تلمس السمكة أحد هذه الكائنات ستحصل على نقاط.



صمم تصارييس اللعبة

> أنشئ عالماً جديداً (new world) وحدد التصارييس (terrain) الأولية للعبة.

> ارفع التصارييس كلها.

استخدم أداة إنشاء التل (Create a hill) وحدد الفرشاة المستديرة الناعمة (soft round brush) لرفع التصارييس بأكملها.

> أنشئ بحيرة (lake) في المنتصف وأضف الماء (water).



3

أضف:

- كائن سمكة (fish).

- أربعة كائنات من الأعشاب البحرية (seagrass).

- ثلاثة كائنات من نجم البحر (starfish).



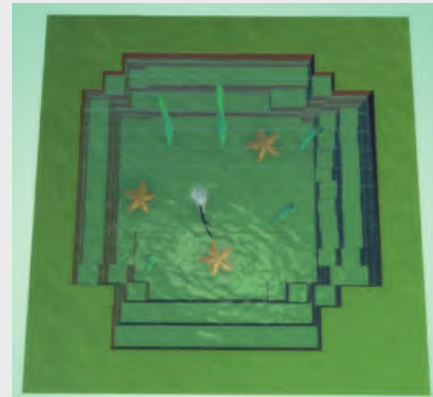
سمكة



الأعشاب البحرية



نجم البحر



4

برمج كائن سمكة ليقوم بـ:

- التحرك باستخدام مفاتيح الأسهم.

- يحصل على نقطتين عند ملامسته لكتن نجم البحر.

- يفقد نقطة واحدة عند لمس جسم من الطحالب البحرية.



5

احفظ واختر لعبتك.

صحح أي أخطاء تظهر لديك.

6

لعبتك جاهزة.

شغل لعبتك.

في الختام

جدول المهارات

المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
1. تحديد المكونات الرئيسية للعبة.			
2. تسمية خطوات مراحل تصميم اللعبة.			
3. إنشاء عالم اللعبة.			
4. إضافة أحداث إلى شخصيات اللعبة.			
5. برمجة نظام النقاط في اللعبة.			

المصطلحات

Score	نقاط	Character	الشخصية
Terrain	تضاريس	Design Process	عملية التصميم
World	عالم	Game	لعبة
		Objects	كائنات



الوحدة الثالثة: المستشعرات في علم الروبوت



أهلاً بك

في هذه الوحدة ستتعرف على مستشعرات الروبوت المختلفة، وستتعلم كيفية برمجة روبوت EV3 في بيئه أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab) للتحرك من خلال معلومات المسافة ومستشعر الألوان، وكيفية اتخاذ قرارات بناءً على معلومات المستشعرات، كما ستعلم كيفية اختبار البرنامج وتصحيحه، وإضافة المزيد من الكائنات في مشاهد المحاكاة.

أهداف التعلم:

ستتعلم في هذه الوحدة:

- < ماهية المستشعرات وأهميتها.
- < ماهية مستشعر الموجات فوق الصوتية للروبوت EV3 وكيفية برمجته لاستشعار المسافات.
- < ماهية مستشعر الألوان للروبوت EV3 وكيفية برمجته لاستشعار الألوان.
- < اختبار البرنامج وتصحيح الأخطاء.
- < برمجة الروبوت لاتخاذ القرارات.
- < كيفية إضافة كائنات وتلوين المساحات في مشاهد المحاكاة الروبوت.
- < كيفية إنشاء خريطة في مشهد المحاكاة باستخدام العوائق والمساحات الملونة.

الأدوات

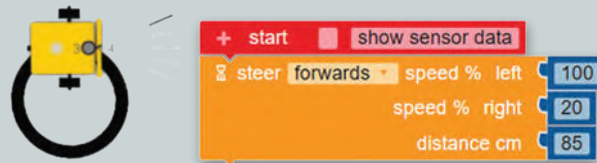
< أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab)



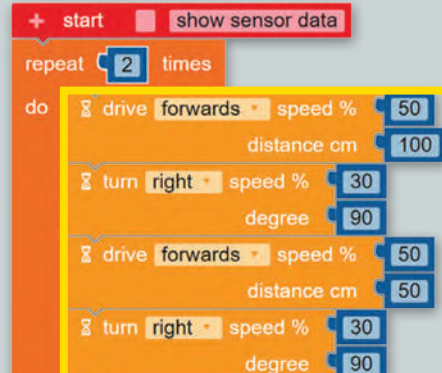
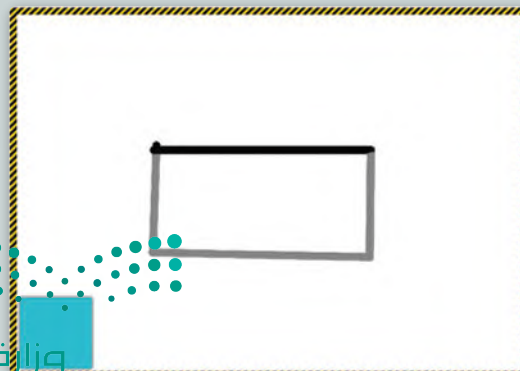
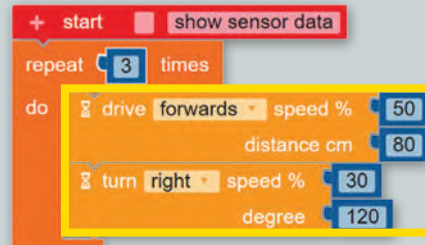
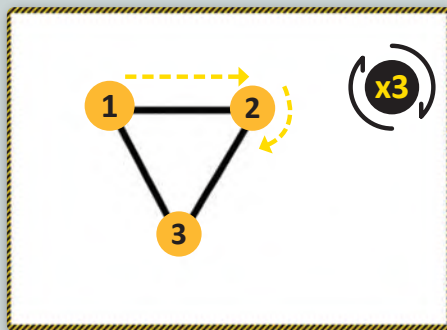
هل تذكر؟



يمكنك في بيئة أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab) استخدام لبنة التوجيه (Steer) لتحرير الروبوت ورسم دوائر ذات مساحاتٍ مختلفة.

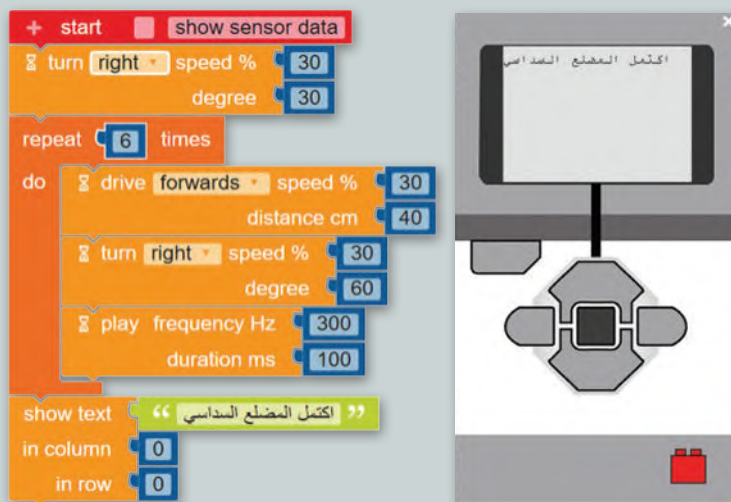
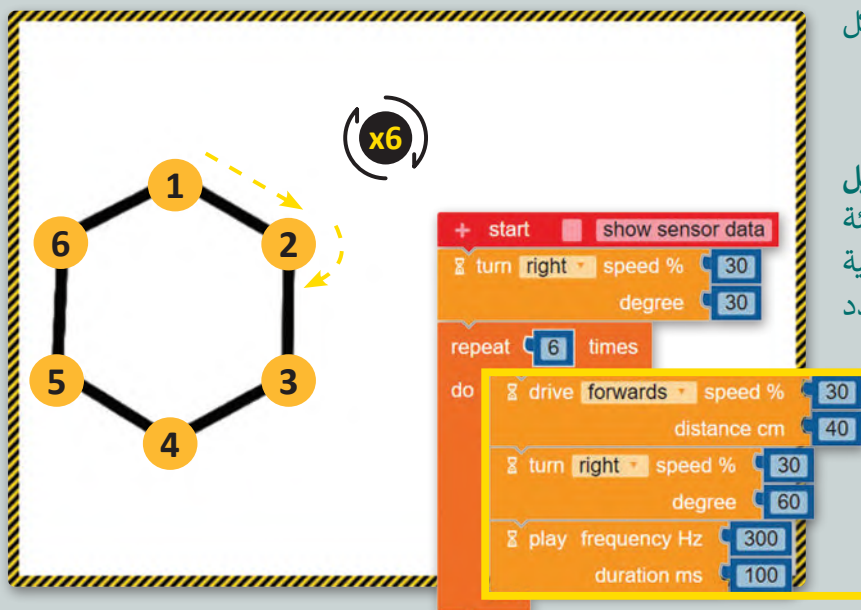


يمكنك برمجة الروبوت لرسم أشكال هندسية مُتكررة الأضلاع بسهولة كالمثلث والمستطيل باستخدام لبنة التكرار (repeat () times) من فئة التحكم (Control).

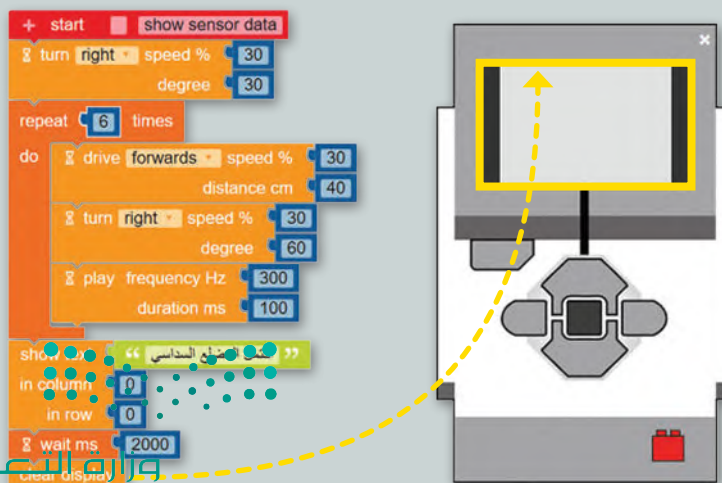


يمكنك أيضًا برمجة الروبوت لرسم شكل سداسي أو أي مضلع آخر.

يمكنك كذلك استخدام لبنة تردد التشغيل بالهرتز (play frequency Hz) من فئة الحدث (Action)، لبرمجة مؤثرات صوتية للروبوت تمكنه من إصدار أصوات ذات تردد ومدة معينة.



يمكنك في بيئة المحاكاة عرض شاشة الروبوت من خلال الضغط على الأيقونة فتح / غلق شاشة عرض (open/close the robot's view) الرобوت ويمكنك برمجته لعرض رسائل باستخدام لبنة عرض النص (show text) من فئة الحدث (Action).



يمكنك برمجة الرسائل ليحتفظ بها لفترة معينة باستخدام لبنة انتظر ملي ثانية (wait ms))، ثم مسح عرض الروبوت باستخدام لبنة مسح العرض (clear display).



الدرس الأول: مستشعرات الروبوت

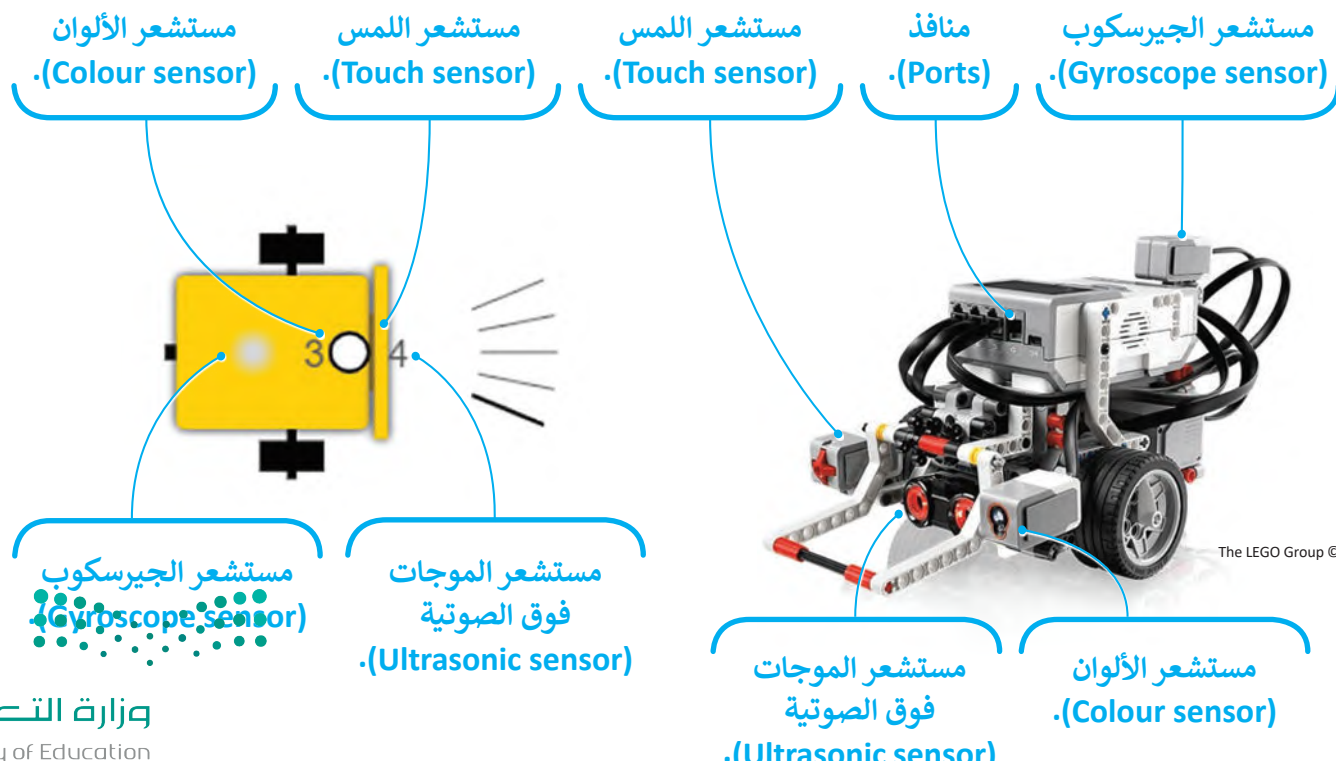
مستشعرات الروبوت (Sensors)

بما أنَّ الروبوتات ليس لديها أي حواس مثل البشر فإنها تحمل مستشعرات من أجل إدراك بيئتها والتنقل خلالها وتنفيذ العديد من المهام.

تم تجهيز الروبوت الافتراضي في بيئة محاكاة أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab) بنفس المستشعرات التي تم تجهيز روبوت EV3 المادي بها ، وهي كالتالي:

المستشعرات	الاستخدام
مستشعر الموجات فوق الصوتية	يكشف العوائق أمام الروبوت.
مستشعر الألوان	يكشف الألوان أو الضوء.
مستشعر الجيرسکوب	يقيس مدى سرعة دوران الروبوت.
مستشعر اللمس	يستجيب للضغط عليه أو تحريره، أو حين الارتطام.

تُوصَل المستشعرات والمحركات بمعالج الروبوت المادي من خلال أسلاك التوصيل للحصول على الطاقة وتبادل المعلومات، حيث تُسمَّى نقاط الاتصال هذه بالمنافذ (Ports). في روبوت المحاكاة يُحدَّد المنفذ الذي يشغلة كل مستشعر بشكل افتراضي كما يُحدَّد برقم.



لبنات فئة المستشعرات

تحتوي فئة المستشعرات (Sensors) في بيئة المحاكاة على اللبنات البرمجية الخاصة بالمستشعرات

The screenshot shows a Scratch script with the following blocks:

- Action: touch sensor Port 1 pressed?
- Sensors:
 - get distance cm ultrasonic sensor Port 4
 - get colour colour sensor Port 3
 - get distance cm infrared sensor Port 4
 - reset encoder B
 - get degree ° encoder B
 - button enter pressed?
 - reset gyroscope Port 2
 - get angle ° gyroscope Port 2
 - get value ms timer 1
 - reset timer 1

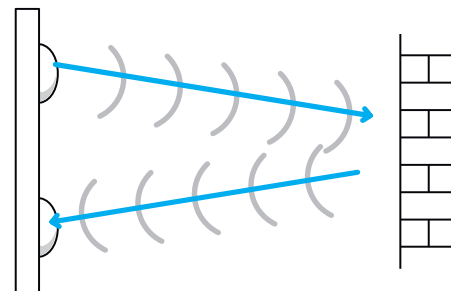
Annotations in Arabic:

- لبنات فئة المستشعرات (المستشعرات). (Blocks from the Sensors category.)
- لبنات The distance cm ultrasonic sensor (مستشعر الموجات فوق الصوتية والمسافة بالسنتيمتر). (Blocks for The distance cm ultrasonic sensor (Ultrasonic sensor).)
- لبنات The colour sensor (مستشعر الألوان). (Blocks for The colour sensor (Colour sensor).)
- في كل لبنة مستشعر يمكنك رؤية المنفذ الافتراضي للمستشعر.

مستشعر الموجات فوق الصوتية

مستشعر الموجات فوق الصوتية للروبوت EV3 هو مستشعر رقمي يمكنه قياس المسافة بين الروبوت وأي كائن أمامه، ويتم ذلك عن طريق إصدار موجات صوتية عالية التردد ثم قياس المدة الزمنية التي يستغرقها الصوت للانعكاس من الكائن الذي يوجد أمام الروبوت حتى رجوعه إلى المستشعر.

يتم استخدام لبنة مستشعر الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic sensor) من فئة المستشعرات (Sensors) لبرمجة قياس المسافة بين الروبوت والكائن الذي أمامه.



ستنشئ مقاطع برمجية باستخدام مستشعر الموجات فوق الصوتية أو مستشعر الألوان. في هذه المقاطع ستستخدم لبناء برمجية محددة لتوجيه الروبوت للحركة والتوقف عندما تكتشف المستشعرات مسافة أو لوناً محدداً.

لبننة القيادة (drive)

تُستخدم لبننة القيادة (drive) من فئة الحدث (Action) للتحكم في اتجاه الروبوت للأمام أو للخلف وكذلك سرعته، كما يمكنك ضبط سرعة الروبوت عن طريق ضبط معامل نسبة السرعة (speed %) الخاص باللبننة، وعلى عكس البننة الأولى من فئة الحدث (Action) فإن هذه البننة لا تحدد المسافة التي يتحركها الروبوت. لإيقاف الروبوت يمكنك استخدام لبننة برمجية أخرى فيما بعد حيث تحدد متى يجب أن يتوقف الروبوت.



لقد استخدمت في البرامج
لبننة القيادة (drive) الأولى
من فئة الحدث (Action)
التي تجعل الروبوت يتحرك
بسرعة معينة لمسافة محددة.

لبننة الانتظار حتى (wait until)

تنتمي لبننة الانتظار حتى (wait until) إلى فئة التحكم (Control) وتساعد البرنامج على معرفة وقت التوقف والانتظار لحدوث شيء ما، فعلى سبيل المثال إذا كنت تحكم في روبوت قد يحتاج البرنامج إلى الانتظار حتى يصل الروبوت إلى مكان محدد قبل تنفيذ شيء آخر، أو قد يحتاج البرنامج أيضاً إلى الانتظار حتى يكتشف المستشعر شرطًا ما قبل تنفيذ شيء آخر.

يوضح المثال الآتي أن البرنامج متوقف مؤقتاً حتى يتم الضغط على مستشعر اللمس (touch).

The image shows a Scratch script on a light orange background. On the left, there is a vertical stack of colored blocks from the Scratch library: Action (orange), Sensors (green), Control (red), Logic (cyan), Math (blue), Text (light green), Colours (yellow), and Variables (purple). The main script consists of the following blocks:

- A **repeat indefinitely** control block containing:
 - A **do** control block containing:
 - An **if** control block containing:
 - A **repeat [10 times]** control block containing:
 - A **do** control block containing:
 - A **wait ms [500]** control block.

Below the script, three callout boxes explain specific parts of the **wait until** block:

 - لبننة **wait until** تحتوي على قائمة متعددة من لينات **sensors** (المستشعرات).
 - يمكن تحديد كل مستشعر من خلال شرط معين.

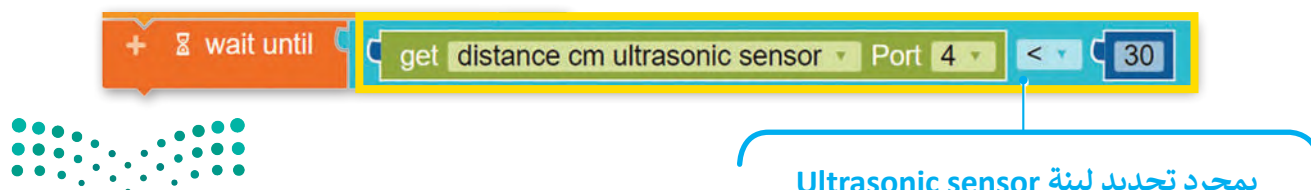
بعد ذلك ستستخدم لبننة الانتظار حتى (wait until) لتوجيه الروبوت لمواصلة التحرك إلى الأمام حتى يكتشف مستشعر المسافة مسافةً محددةً من العائق.



تسمح لك القائمة اليسرى للبنية الانتظار حتى (wait until) بالاختيار بين لبنات المستشعرات المتعددة، بعد ذلك ستستخدم لبنة الانتظار حتى (wait until) مع لبنة **مستشعر الموجات فوق الصوتية والمسافة بالسنتيمتر** .(distance cm ultrasonic sensor)



تم إعداد لبنة الانتظار حتى (wait until) في البرنامج لإيقاف البرنامج مؤقتاً عندما يقيس مستشعر الموجات فوق الصوتية مسافة أقل من 30 سنتيمتر من أقرب كائن أمامه.



**Ultrasonic sensor
مستشعر الموجات فوق الصوتية**
(يتم وضع شرط محدد في لبنة **wait until** (الانتظار حتى)).

مثال 1: برمجة الروبوت لاستشعار المسافات

ستنشئ مقطعاً برمجياً لاختبار قدرة مستشعر الموجات فوق الصوتية على اكتشاف كائن على مسافة أمامه، وبشكل أكثر تحديداً، ستبرمج الروبوت للتحرك للأمام حتى اكتشاف جدار خريطة المشهد على مسافة 15 سنتيمتر منه.

يمكنك أيضاً فتح / إغلاق عرض بيانات المستشعر (Open/close the sensor's data view)، وهي ميزة البيئة التي تتيح لك عرض عدة أنواع من بيانات الروبوت في الوقت الفعلي. سوف تركز على قيم المستشعر (Sensor Values) وعلى وجه التحديد على قيمة مستشعر الموجات فوق الصوتية.

لاختبار مستشعر الموجات فوق الصوتية، أنشئ البرنامج الآتي:

لاختبار مستشعر الموجات فوق الصوتية (ultrasonic sensor):

< من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة drive (القيادة). ①

< من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة wait until (الانتظار حتى). ②

< حدد لبنة distance cm ultrasonic sensor (مستشعر الموجات فوق الصوتية والمسافة بالسنتيمتر) من القائمة المنسدلة على يسار لبنة wait until (الانتظار حتى). ③

< اضغط على الرقم الافتراضي 30 واتكتب 15. ④

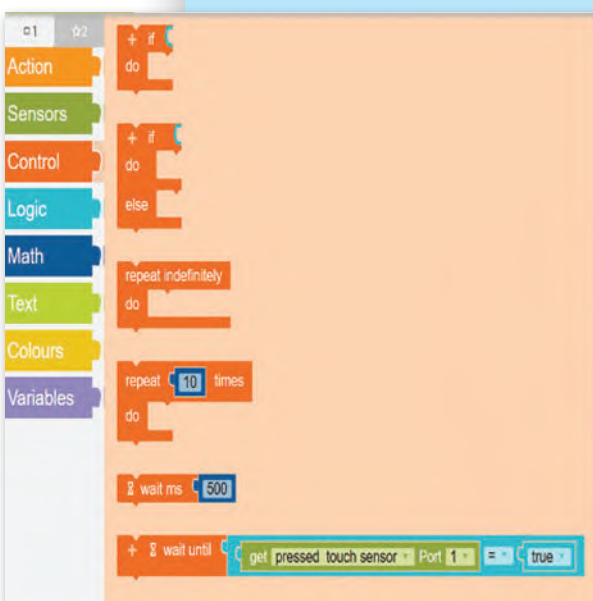
< اضبط comparison (المقارنة) لتكون < من القائمة المنسدلة على يمين لبنة wait until (الانتظار حتى). ⑤

< اضغط لفتح simulation view (عرض المحاكاة). ⑥

< حدد خريطة المشهد. ⑦

< اضغط لفتح sensor's data view (عرض بيانات المستشعر). ⑧

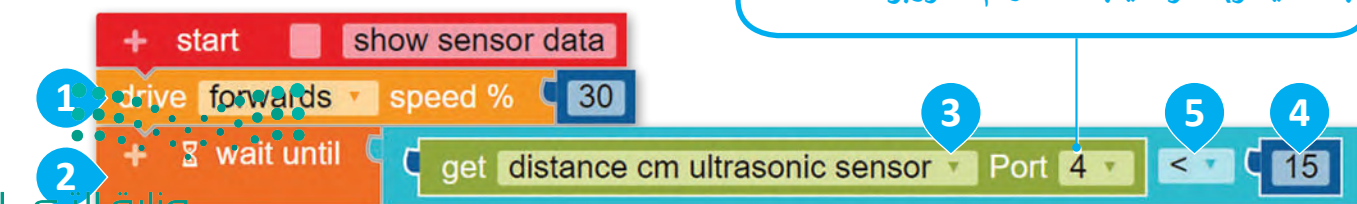
< شغل البرنامج. ⑨



يتم توصيل distance cm ultrasonic sensor

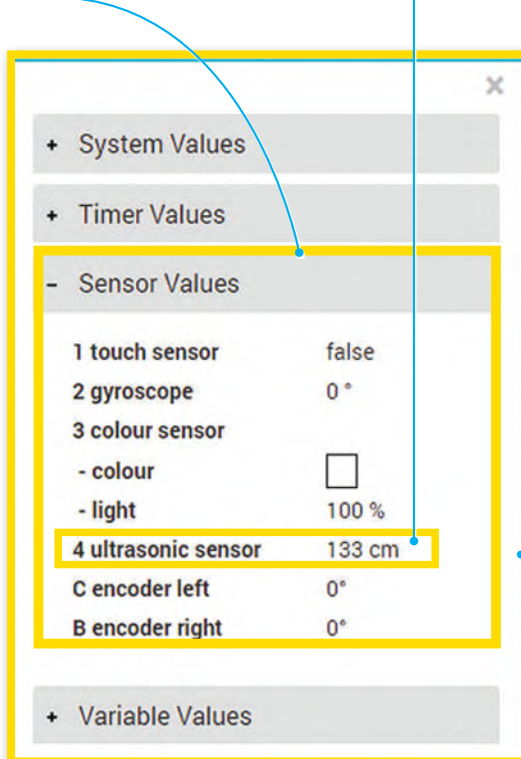
مستشعر الموجات فوق الصوتية والمسافة

(بالسنتيمتر) افتراضياً بالمنفذ رقم 4 لروبوت المحاكاة.

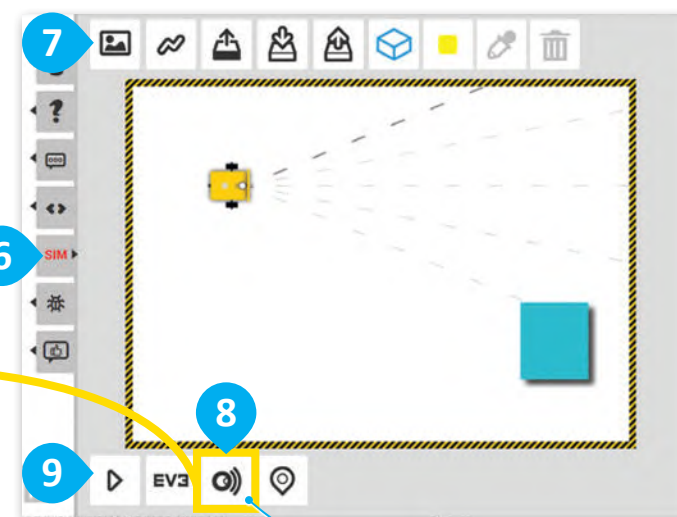


Sensor Values
(قيم المستشعر).

قبل بدء تشغيل البرنامج، يكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية للروبوت المكعب الأزرق الموجود في هذا المشهد على مسافة 133 سنتيمتر.

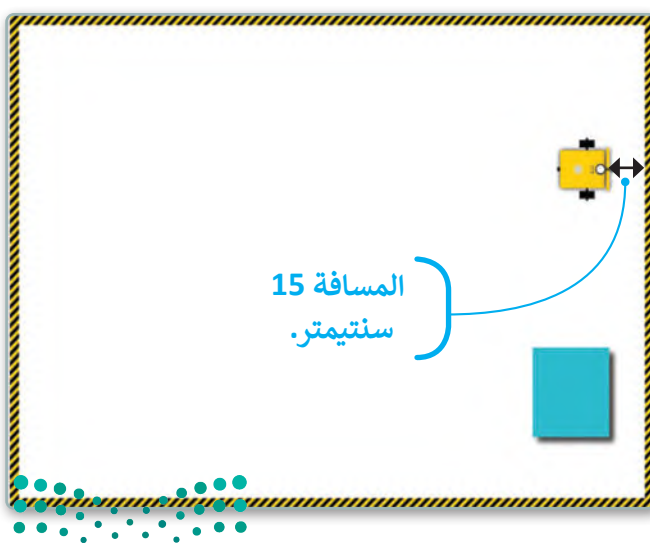


System Values	
Timer Values	
Sensor Values	
1 touch sensor	false
2 gyroscope	0 °
3 colour sensor	
- colour	<input type="checkbox"/>
- light	100 %
4 ultrasonic sensor	133 cm
C encoder left	0°
B encoder right	0°



sensor's data view
(عرض بيانات المستشعر).

اضغط لفتح
sensor's data view
(عرض بيانات المستشعر).



- Sensor Values

1 touch sensor	false
2 gyroscope	0 °
3 colour sensor	
- colour	<input type="checkbox"/>
- light	100 %
4 ultrasonic sensor	15 cm
C encoder left	0°
B encoder right	0°

مستشعر الألوان



The LEGO Group ©

مستشعر الألوان (Colour Sensor) في روبوت Ev3 هو مستشعر رقمي يمكنه اكتشاف لون سطح معين، أو شدة الضوء المُنعكس على هذا السطح عند سقوط شعاع الضوء الأحمر للمستشعر عليه.

يمكن أيضًا لمستشعر الألوان في روبوت Ev3 قياس شدة الإضاءة في بيئته المحيطة، مثل ضوء الشمس القادر من النافذة أو ضوء المصباح.

يمكن كذلك استخدام الأوضاع المختلفة لمستشعر الألوان في روبوت Ev3 في بيئة المحاكاة من قائمة لبنة الانتظار حتى (wait until).

ستنشئ مقطعاً برمجياً باستخدام مستشعر الألوان في وضع الألوان (Colour mode).

```
+ [wait until v1] [get pressed touch sensor v1 Port 1 = v2] [true] [Colour mode (وضع الألوان)] [Light mode (وضع الإضاءة)] [Ambient light mode (وضع الإضاءة المحيطة)]
```

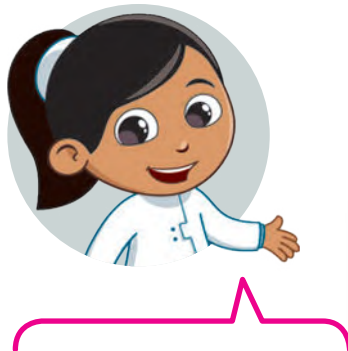
Colour mode (وضع الألوان)

Light mode (وضع الإضاءة)

Ambient light mode (وضع الإضاءة المحيطة)

pressed touch sensor
distance cm ultrasonic sensor
presence ultrasonic sensor
✓ colour colour sensor
light % colour sensor
ambient light % colour sensor
distance cm infrared sensor
degree ° encoder
rotation encoder
distance cm encoder
pressed button
angle ° gyroscope
rate ω gyroscope
value ms timer
angle ° HT compass sensor
compass ° HT compass sensor
modulated ° HT infrared sensor
unmodulated ° HT infrared sensor
colour HT colour sensor
light % HT colour sensor
ambient light % HT colour sensor
sound % sound sensor

مثال 2: برمجة الروبوت لاستشعار الألوان



يمكن للسيارة ذاتية القيادة اكتشاف الألوان المختلفة لإشارات المرور، ويمكن للروبوت فرز العناصر المختلفة حسب لونها.

سوف تُنشئ مقطعاً برمجياً ليتحرك الروبوت حتى يكتشف مستشعر الألوان اللون الأحمر. في هذا المثال ستخبر مستشعر الألوان في وضع الألوان.

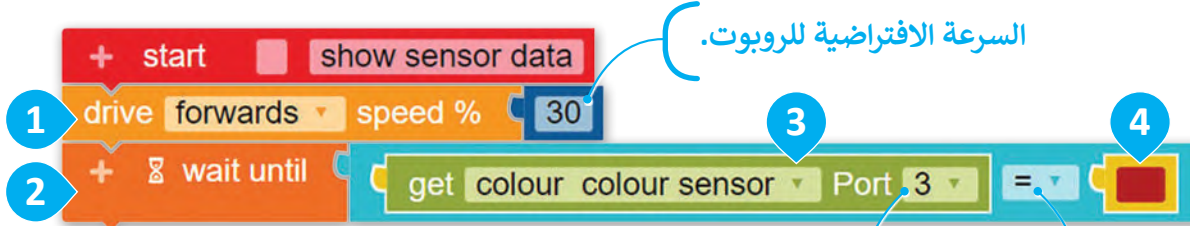
لاختبار مستشعر الألوان:

< من فئة لبنات Action (الحدث) أضف لبنة **drive** (القيادة). ①

< من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة **wait until** (الانتظار حتى). ②

< حدد لبنة **colour colour sensor** (لون مستشعر الألوان) من القائمة المنسدلة على يسار لبنة **wait until** (الانتظار حتى). ③

< تأكد من اختيار اللون الأحمر. ④

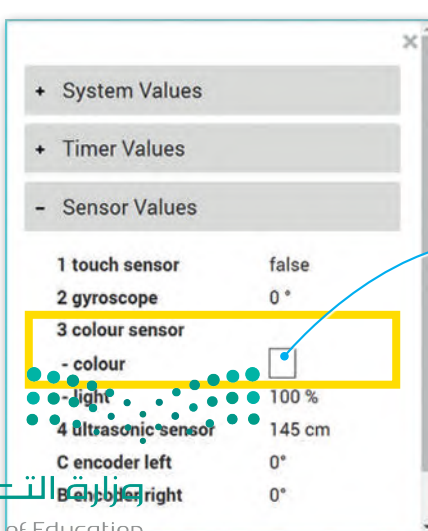


السرعة الافتراضية للروبوت.

يتم توصيل مستشعر الألوان افتراضياً بالمنفذ رقم 3 لروبوت المحاكاة.

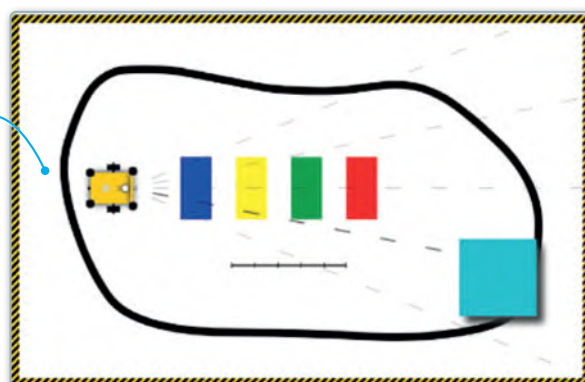
استخدم علامة يساوي، وهي الإعداد الافتراضي للبنية المقارنة.

شغل المقطع البرمجي في خريطة المشهد الآتية. عليك سحب ومحاذاة الروبوت في اتجاه المناطق الملونة.



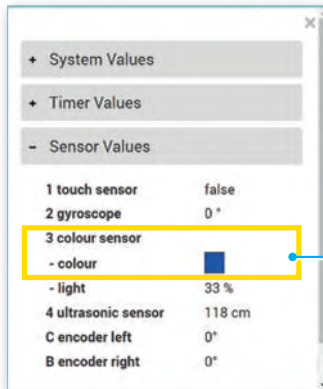
خريطة المشهد ذات المناطق الملونة.

تم اكتشاف اللون الأبيض.

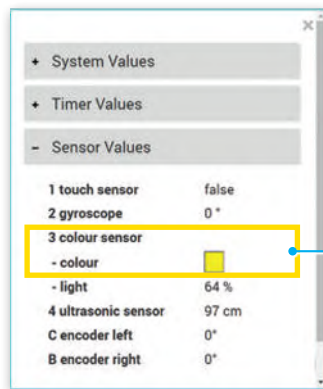
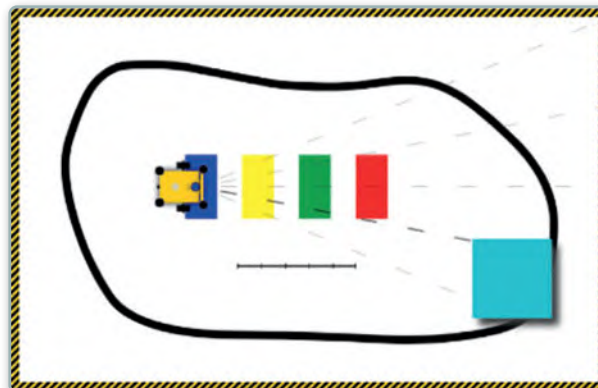


استخدم عرض بيانات المستشعر لملاحظة الألوان التي يكتشفها مستشعر الألوان في الروبوت أثناء تحركه. قبل أن يصل الروبوت إلى المناطق الملونة، يكون فوق المنطقة البيضاء من المشهد حيث يكتشف المستشعر اللون الأبيض.

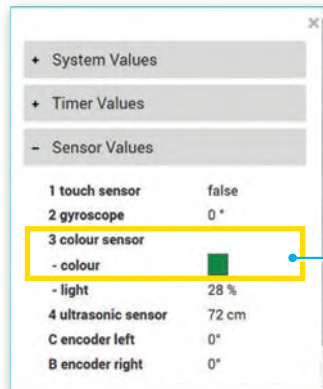
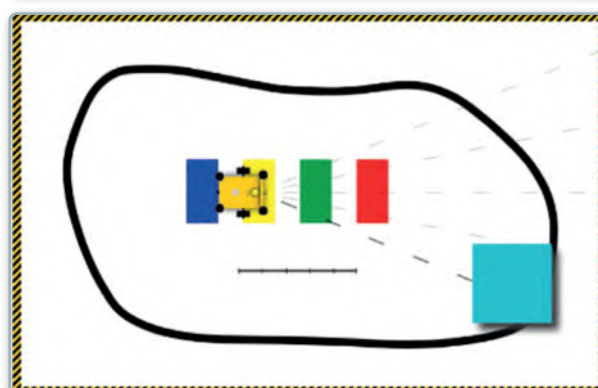
عند تشغيل المقطع البرمجي وحركة الروبوت للأمام، سيعبر الروبوت المناطق الملونة الآتية (الأزرق والأصفر والأخضر والأحمر) من المشهد، ويكتشف مستشعر الألوان (Colour Sensor) ألوانها. وعند اكتشاف اللون الأحمر، سيتوقف الروبوت مباشرةً عن الحركة.



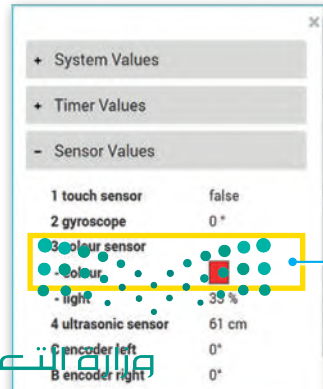
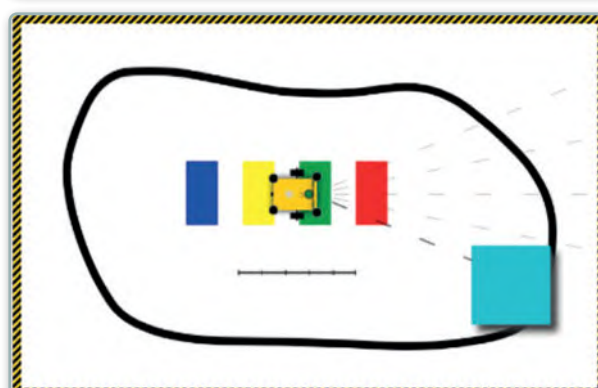
تم اكتشاف اللون الأزرق.



تم اكتشاف اللون الأصفر.



تم اكتشاف اللون الأخضر.



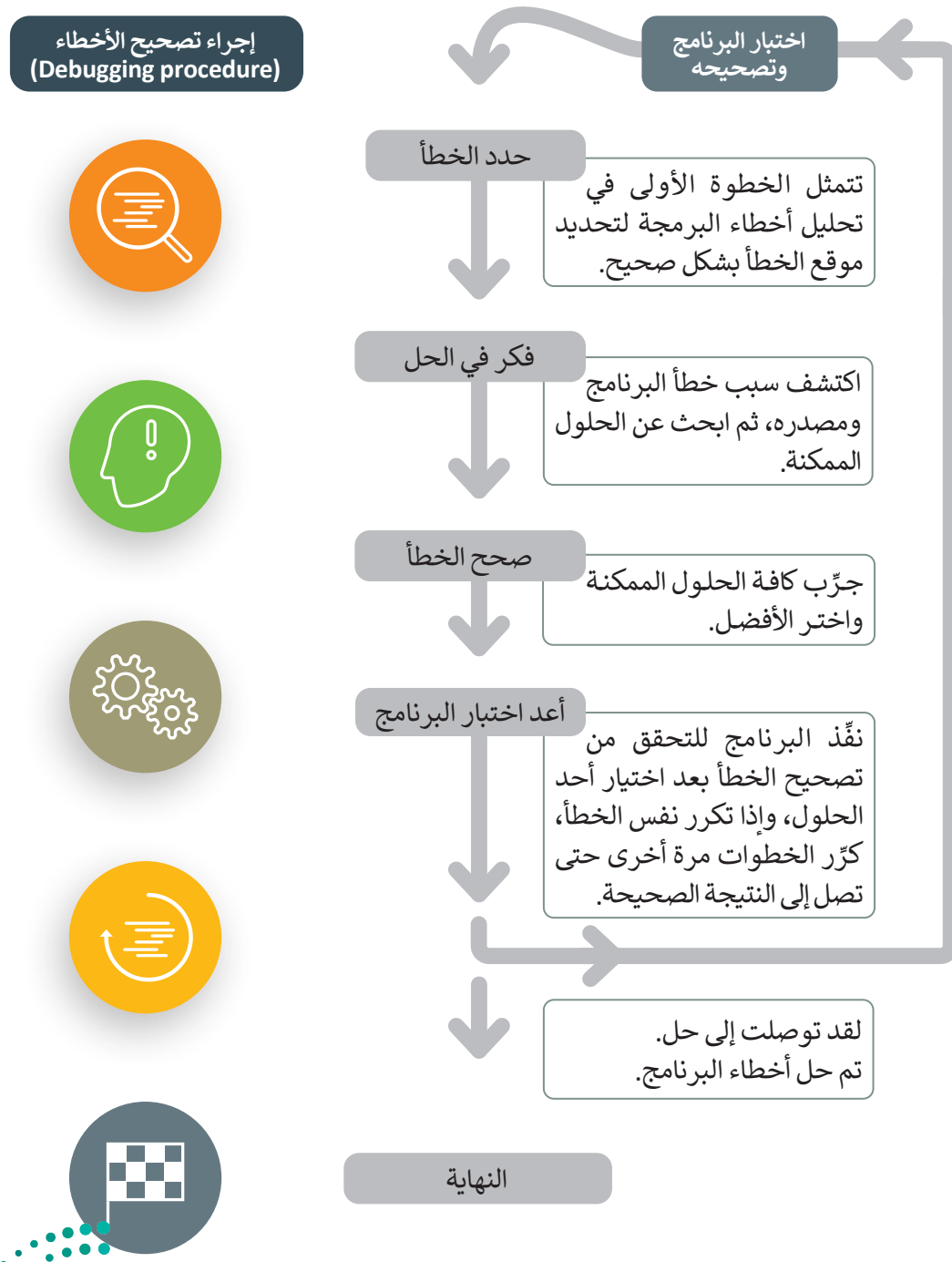
سيتوقف الروبوت عند اكتشاف اللون الأحمر.

تم اكتشاف اللون الأحمر.



اختبار البرنامج وتشخيص الأخطاء

يجب اختبار البرنامج الموجه للروبوت للتأكد من سلامته ودقته وخلوه من الأخطاء، كما يجب تحديد موقع أي خطأ في البرنامج وتصحيحه، وتسمى هذه العملية بـإجراء تصحيح الأخطاء (Debugging procedure).



يمكنك تشغيل برنامج في وضع التصحيح (debug mode) في أوبن روبيرتا لاب.



يفتح زر الأيقونة
bug (خطأ تقني)
عرض المحاكاة في
وضع التصحيح.

ينفذ زر step forward
(خطوة إلى الأمام) تشغيل
البرنامج خطوة بخطوة.



لنطبق معًا

تدريب 1

مستشعرات الروبوت

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يحتوي الروبوت الافتراضي على مستشعرات أقل من روبوت EV3 المادي.
		2. لاستخدام لبنة مستشعر في بيئة أوبن روبيرتا لاب، عليك تعيين المنفذ الذي سيتم من خلاله توصيل هذا المستشعر بمعالج الروبوت.
		3. يمكن لمستشعر الألوان في الروبوت التمييز بين الألوان وأشكال الكائنات.
		4. يكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic sensor) لروبوت EV3 الإضاءة المنعكسة من الأسطح.

تدريب 2

مستشعرات الروبوت

صل مستشعرات الروبوت بالمهام التي تؤديها. يمكن تنفيذ نفس المهمة بواسطة أكثر من مستشعر.

التحرك في البيئة المحيطة.



اكتشاف الإشارات الضوئية.



مستشعر الموجات فوق الصوتية

فرز العناصر حسب لونها.



فرز الثمار حسب درجة نضوجها.



مستشعر الألوان

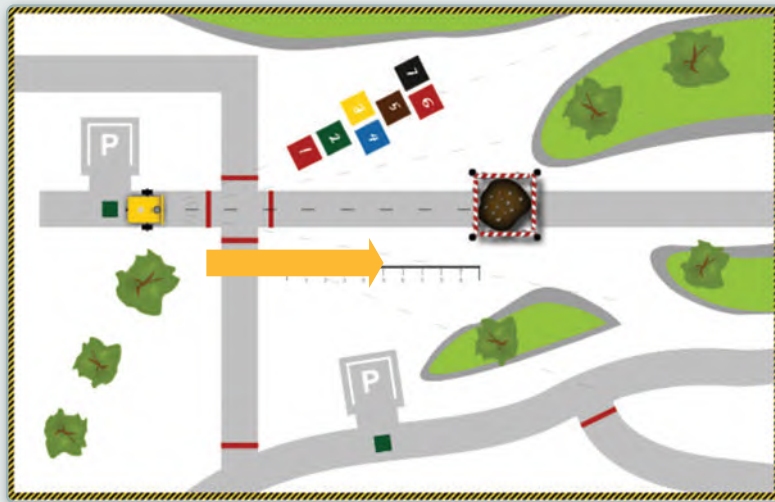
اكتشاف وجود العوائق.



تدريب 3

برمجة الروبوت لاستشعار المسافات

أنشئ مقطعاً برمجياً باستخدام مستشعر الموجات فوق الصوتية.

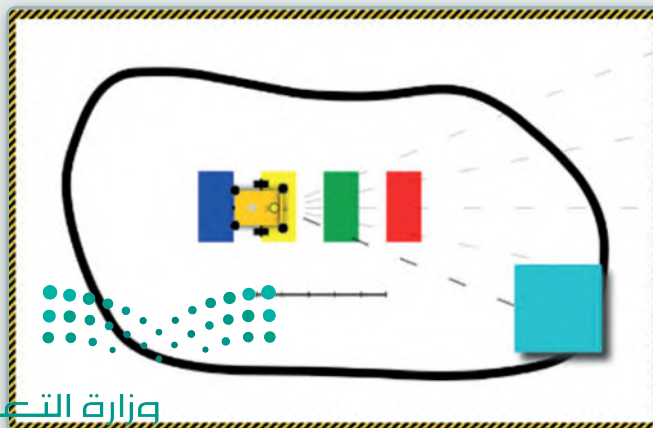


اسحب الروبوت والعائق الصخري وضعهما على الطريق في المشهد الآتي. برمج الروبوت ليتحرك إلى الأمام حتى تصبح المسافة بينه وبين العائق الصخري أقل من 20 سنتيمتر.

تدريب 4

برمجة الروبوت لاستشعار الألوان

أنشئ مقطعاً برمجياً باستخدام مستشعر الألوان.



برمج الروبوت ليتحرك للأمام في المشهد الآتي بمحاذاة الأسطح الملونة حتى المساحة الملونة باللون الأصفر.



الدرس الثاني: اتخاذ القرارات

تم برمجة الروبوتات لاتخاذ قرارات بشأن المشكلات المعقدة والعمل بشكل مستقل، فعلى سبيل المثال تتحرك السيارة ذاتية القيادة في المدينة، حيث توجد المباني والمركبات وعلامات الطرق والتقطيعات وإشارات المرور وغيرها دون أي تدخل بشري. تستعين السيارة بالمستشعرات لقراءة محطيها واتخاذ قرارات التحرك بأمان.

برمجة الروبوت لاتخاذ القرارات

حتى الآن تمت برمجة الروبوت لتنفيذ مجموعة من التعليمات وفق تسلسل محدد سابقًا من أجل أداء مهام محددة. الخطوة الآتية هي برمجة الروبوت ليعمل بشكل مستقل، وهذا يعني أن الروبوت سيتحقق من بيئته باستمرار من خلال المستشعرات، ويتخذ قرارات من تلقاء نفسه حول المهمة التي يجب تنفيذها بعد ذلك.

لتحقيق عمل الروبوت بشكل مستقل، سيبرمج الروبوت للتنقل باستخدام لبنات فئة المستشعرات (Sensors)، وتحديداً لبني مستشعر الألوان (Colour sensor) ومستشعر المسافة (Distance sensor). ستمكن هاتان اللبتان الروبوت من اكتشاف معالم البيئة المختلفة كالألوان والمسافات والتجاوب معها، والتي سيستخدمها الروبوت لتحديد الإجراء الذي يجب اتخاذها بعد ذلك.

برمجة الروبوت للحركة بشكل مستقل

برمجة الروبوت للقيادة بشكل مستقل في مشهد خريطة الطريق. على وجه التحديد برمج الروبوت من أجل:
< التحرك للأمام.

- < الانعطاف 90 درجة إلى اليمين إذا اكتشف مستشعر الألوان اللون الأبيض.
- < التوقف لمدة 1000 ملي ثانية إذا اكتشف مستشعر الألوان اللون الأحمر.
- < الدوران 180 درجة إلى اليمين إذا اكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية عائقاً على مسافة 20 سنتيمتر أو أقل.
- < تشغيل الضوء الأخضر إذا اكتشف مستشعر الألوان اللون الرمادي، وفيما عدا ذلك يكون هناك وميض للضوء الأحمر.



استخدام لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely)
ستستخدم لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely) من فئة التحكم (Control) لبرمجة الروبوت للتحقق بشكل متكرر من معالم خريطة الطريق.

لبنات تكرار غير محدود (repeat indefinitely)

يتم في هذا التكرار تنفيذ جميع البناءات البرمجية الموجودة داخل لبنة تكرار غير محدود، أي طوال عمل البرنامج.

يمكنك العثور على لبنة **repeat indefinitely** (تكرار غير محدود) في فئة **Control** (التحكم).

استخدام لبنة إذا.. نفذ (if do)
برمجة الروبوت لاكتشاف الألوان
ستبرمج الروبوت لاكتشاف لون ما، وإذا وجده سينفذ جزءاً معيناً من مقطع برمجي باستخدام لبنة إذا..نفذ (if do) من فئة التحكم (Control).

لبنات إذا..نفذ (if do)

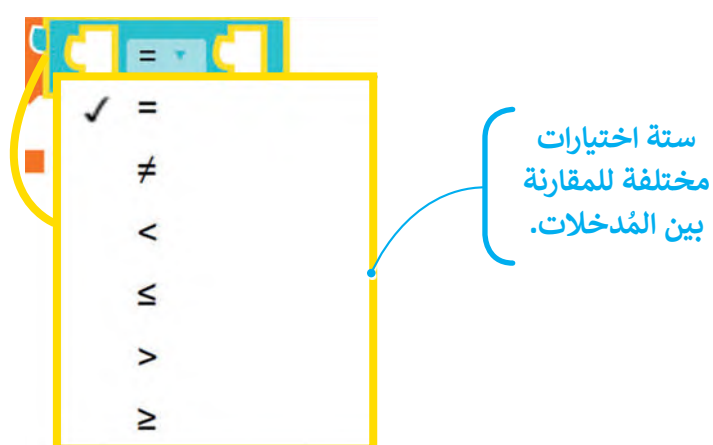
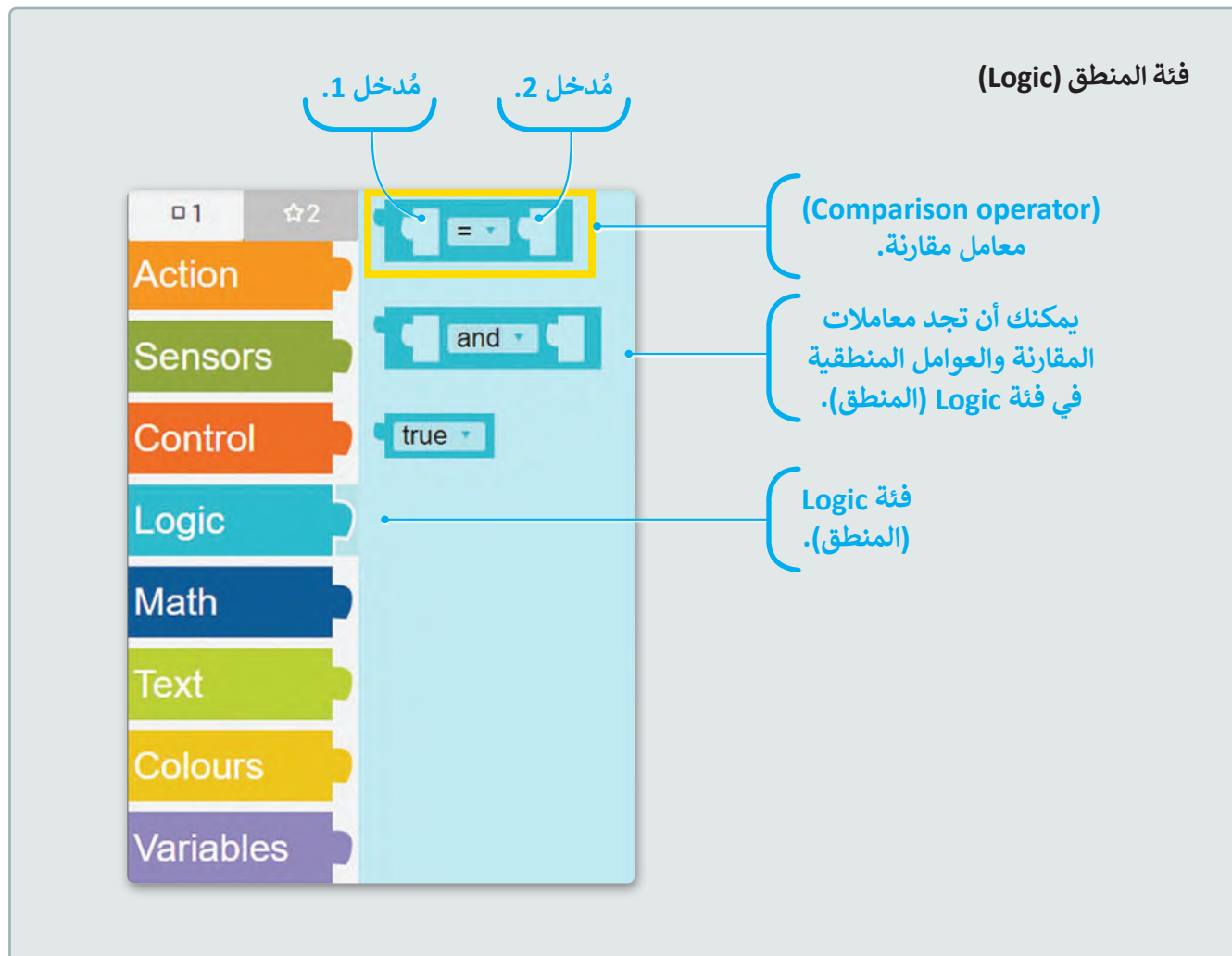
ت تكون كل لبنة من لبنيات إذا..نفذ (if do) من تعابير يتعلّق بموقف معين، وجاء من مقطع برمجي.

يمكنك العثور على لبنة **(إذا..نفذ) if do** في فئة **Control** (التحكم).

يطلق على هذا التعبير اسم الشرط (condition)، لأنّه إذا كان صحيحاً فإنه يشغل المقطع البرمجي الذي تتضمّنه اللبنة.

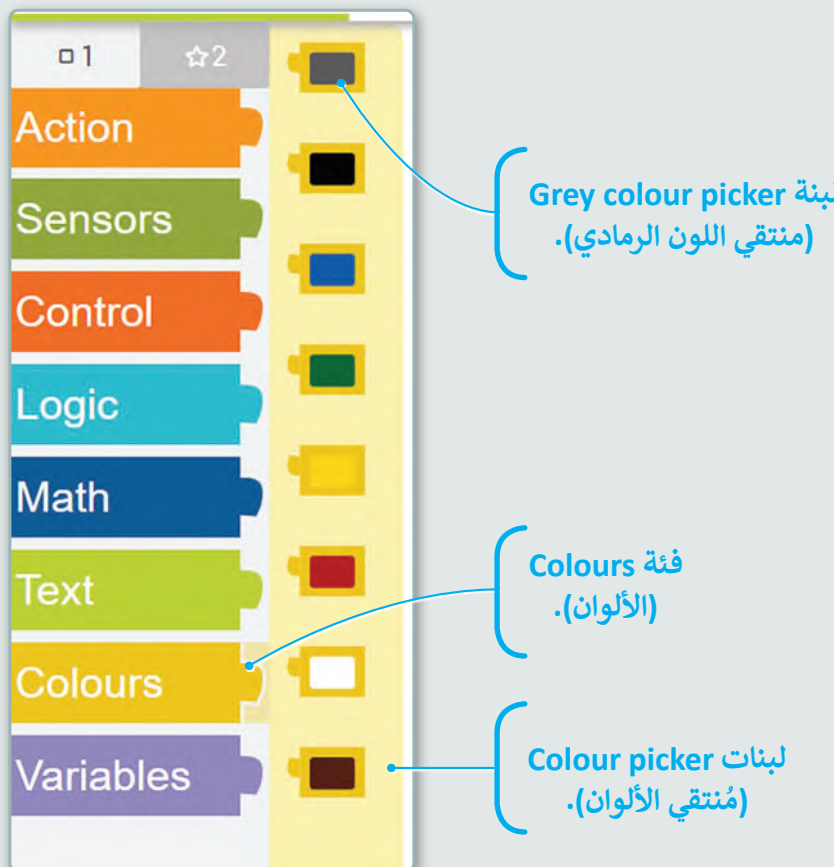
المقطع البرمجي.

لإنشاء لبنة إذا..نفّذ (if do) ستستخدم أيضًا أول لبنة من فئة المنطق (Logic). هذا معامل مقارنة (Comparison operator). يُستخدم لمقارنة مدخلين من نفس النوع مثل الأرقام والألوان وغيرها، فإذا كان الشرط صحيحًا فإن معامل المقارنة سيعطي الجواب صواب (True)، وإذا كان الشرط خطأً فإن معامل المقارنة سيعطي الجواب خطأ (False).



ستحتاج إلى استخدام لبنة من فئة الألوان (Colours) كمدخل 2 لإنشاء الشرط المطلوب. فئة الألوان (Colours) هي لوحة تتكون من ثمانى لبنات برمجية خاصة بمنتقى الألوان (colour picker)، يمكن مقارنتها بالألوان التي يكتشفها مستشعر الألوان.

فئة الألوان (Colours)



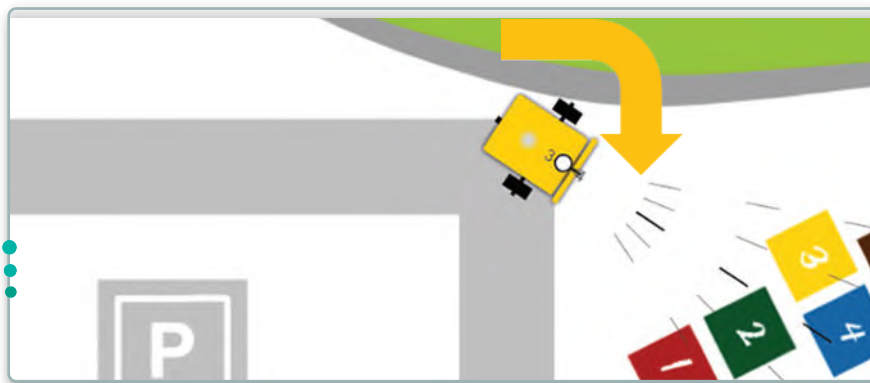
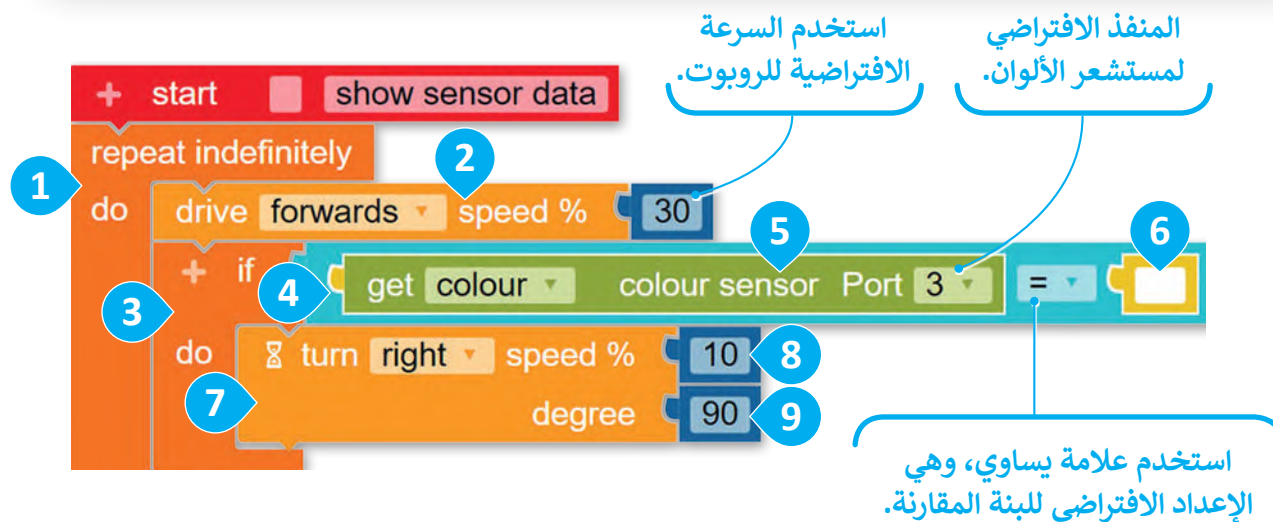
تحتوي فئة الألوان (Colours) على الألوان الآتية: الرمادي، والأسود، والأزرق، والأخضر، والأصفر، والأحمر، والأبيض والبني.



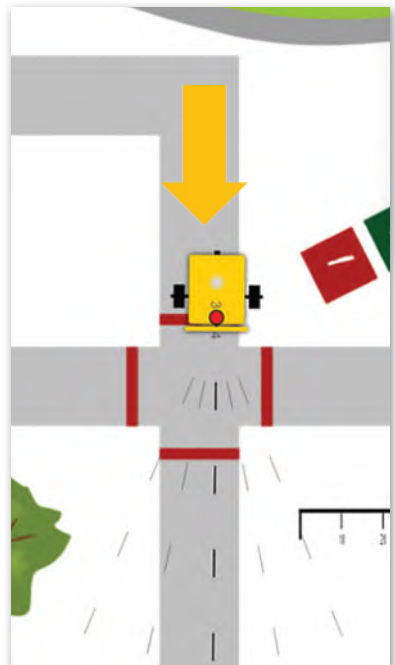
برمجة الروبوت للتحرك إلى الأمام مع تكرار التحقق من وجود اللون الأبيض باستخدام مستشعر الألوان (Colour sensor)، ثم الانعطاف بمقادير 90 درجة إلى اليمين عند اكتشاف اللون الأبيض.

للحركة والتحقق من وجود اللون الأبيض بشكل متكرر:

- > من فئة **Control** (التحكم)، أضف لبنة **repeat indefinitely** (تكرار غير محدود). ①
- > من فئة **Action** (الحدث)، أضف لبنة **drive** (القيادة) داخل لبنة **repeat indefinitely** (تكرار غير محدود). ②
- > من فئة **Control** (التحكم)، أضف لبنة **if do** (إذا..نفذ). ③
- > من فئة **Logic** (المنطق)، أضف لبنة **comparison** (المقارنة). ④
- > من فئة **Sensors** (المستشعرات)، أضف لبنة **colour colour sensor** (لون مستشعر الألوان). ⑤
- > من فئة **Colours** (الألوان)، أضف لبنة **white colour picker** (منتقي اللون الأبيض). ⑥
- > من فئة **Action** (الحدث)، أضف لبنة **turn** (الانعطاف)، ⑦ داخل لبنة **if do** (إذا..نفذ) واضبط **% speed** (نسبة السرعة) إلى 10، ⑧ و **degree** (الدرجات) إلى 90. ⑨



بعد ذلك برمج الروبوت أثناء حركته إلى الأمام لتكرار الفحص باستخدام مستشعر الألوان (Colour sensor) من أجل اكتشاف اللون الأحمر، وعند اكتشافه برمج الروبوت للتوقف والانتظار 1000 ملي ثانية.



للتحقق من وجود اللون الأحمر:

- < من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة if do (إذا..نفذ) داخل لبنة repeat indefinitely **1**.
- < من فئة Logic (المنطق)، أضف لبنة comparison (المقارنة). **2**
- < من فئة Sensors (المستشعرات)، أضف لبنة colour colour sensor (لون مستشعر الألوان). **3**
- < من فئة Colours (الألوان)، أضف لبنة red colour picker (منتقي اللون الأحمر). **4**
- < من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة stop (توقف) داخل لبنة if do (إذا..نفذ). **5**
- < من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة wait ms (انتظر مللي ثانية **6**)، ثم اضبط المدة الزمنية إلى 1000 ملي ثانية. **7**

```

+ start    show sensor data
repeat indefinitely
do [drive forwards speed % 30]
  + if [get colour colour sensor Port 3 = ?]
    do [turn right speed % 10 degree 90]
  + if [get colour colour sensor Port 3 = ?]
    do [stop]
    wait ms [1000]
  end
end

```

المنفذ الافتراضي لمستشعر الألوان.

استخدم علامة يساوي، وهي الإعداد الافتراضي للبنية المقارنة.

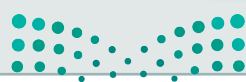
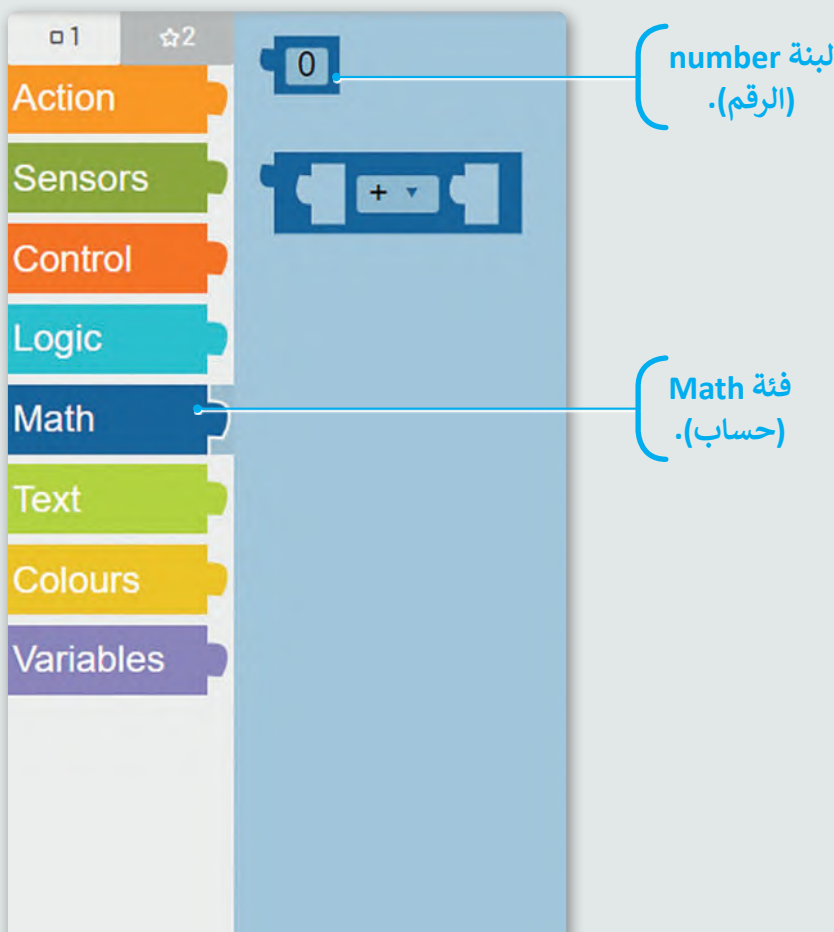
برمجة الروبوت للاكتشاف المسافة

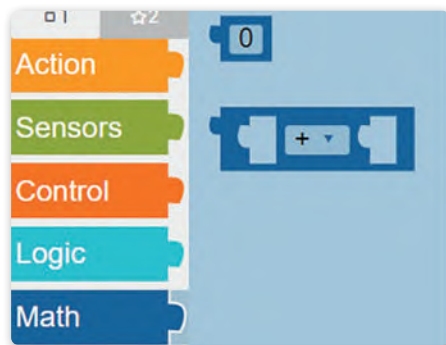
بعد ذلك أضف لبنة إذا..نفذ (if do) أخرى لجعل الروبوت ينبعط 180 درجة إلى اليمين إذا اكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic sensor) عائقاً على مسافة 10 سنتيمتر أو أقل. أضف لبنة إذا..نفذ (if do) داخل لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely) حتى يتحقق الروبوت من المسافة بصورة مكررة.

استخدم لبنة الرقم (number) التي ستجدها في فئة حساب (Math) لإجراء مقارنة بين المسافة الحالية التي يكتشفها مستشعر المسافة أثناء حركة الروبوت ومسافة 10 سنتيمتر. ستحتفظ لبنة الرقم (number) بقيمة الرقم 10.

فئة حساب (Math)

تحتوي هذه الفئة على لبنة الرقم (number)، والتي ستسخدمها لإنشاء لبيات برمجية ذات قيمة رقمية.





للتحقق من المسافة بصورة مستمرة:

< من فئة **Control** (التحكم)، أضف لبنة **if do** (إذا..نفذ) داخل لبنة **repeat indefinitely** (تكرار غير محدود). ①

② من فئة **Logic** (المنطق)، أضف لبنة **comparison** (المقارنة).

< من فئة **Sensors** (المستشعرات)، أضف **Ultrasonic sensor** (مستشعر الموجات فوق الصوتية). ③

< اضبط **comparison** (المقارنة) إلى ④ ≤ .

< من فئة **Math** (حساب)، أضف لبنة **number** (الرقم) واضبط الرقم إلى ⑤ 10.

⑥ < من فئة **Action** (الحدث)، أضف لبنة **turn** (الانعطاف)، ⑦ واضبط **degree** (الدرجة) إلى 180.

```

+ start      show sensor data
repeat indefinitely
  do [drive forwards v. speed %] [30]
    + if [get colour v. colour sensor Port 3 = v.]
      do [turn right v. speed %] [10]
        degree [90]
    + if [get colour v. colour sensor Port 3 = v.]
      do [stop]
      wait ms [1000]
    + if [get distance v. cm ultrasonic sensor Port 4 ≤ v.]
      3 [10]
      do [turn right v. speed %] [30]
        degree [180]
      4 [10]
      5
      6
      7
  end
end

```

المنفذ الافتراضي لـ **distance cm ultrasonic sensor** (مستشعر الموجات فوق الصوتية والمسافة بالسنتيمتر).

السرعة الافتراضية. ④ ⑤ ⑦

وزارة التعليم

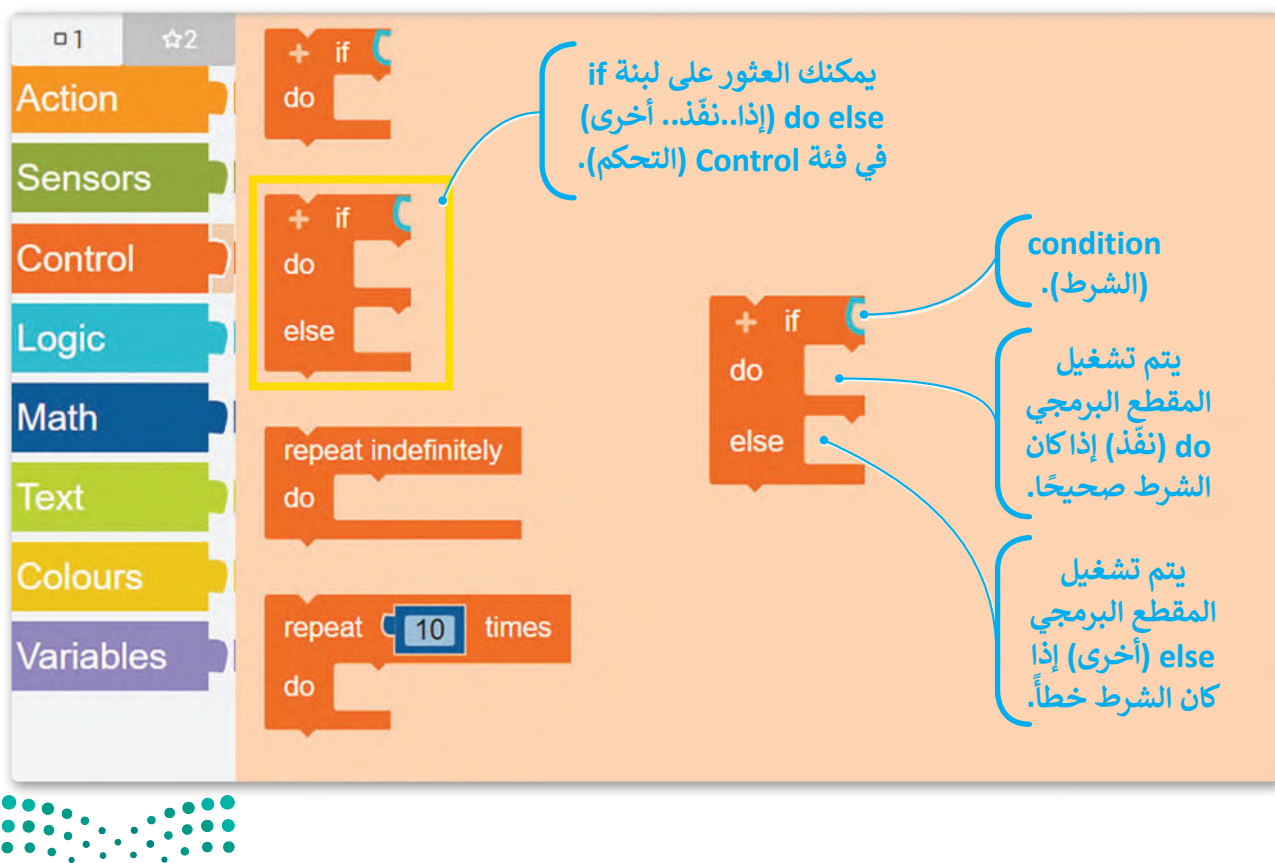
برمجة الروبوت لاستخدام الأضواء الخاصة به

في الختام، أضف جزءاً من المقطع البرمجي إلى لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely)، والتي ستجعل الروبوت يومض بالضوء الأخضر أو الأحمر أثناء حركته.

برمج الروبوت لكي يومض بالضوء الأخضر إذا تحرك على الطريق واكتشف مستشعر الألوان الخاص به لوئاً رمادياً ليكون ذلك دلالة على وجوده في المسار الصحيح، وفيما عدا ذلك برمج الروبوت ليومض بالضوء الأحمر أو الأبيض. سيومض الروبوت بالضوء الأبيض عند خروجه عن الطريق، كما سيومض بالضوء الأحمر عندما يمر على الخطوط الحمراء في تقاطع الطرق.

استخدام لبنة إذا..نّفذ..أخرى (if do else)

استخدم لبنة إذا..نّفذ..أخرى (if do else) من فئة التحكم (Control) لبرمجة الروبوت لتنفيذ إجراء معين في حالة اكتشاف مستشعر الألوان اللون الرمادي، وبرمجته لتنفيذ إجراء آخر إذا لم يكتشف مستشعر الألوان اللون الرمادي. عليك إضافة لبنة إذا..نّفذ..أخرى (if do else) داخل لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely) ثم إنشاء تعبير هذه اللبنة، كما يُطلق على هذا التعبير أيضاً اسم شرط (condition) مما يعني أنه وفقاً للشرط يتم تنفيذ الجزء المحدد من البرنامج. تكون كل لبنة إذا..نّفذ..أخرى (if do else) من تعبير متعلق بحالة معينة، وتتضمن أيضاً جزأين من المقطع البرمجي، أحدهما يتم تضمينه في جزء نّفذ (do) من اللبنة، والآخر يتم تضمينه في جزء أخرى (else) من اللبنة.



لا يؤثر وضع اللبنات البرمجية داخل لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely) على تسلسل تشغيل اللبنات. لذلك، يمكنك وضع لبنة إذا.. نفذ.. أخرى (if do else) قبل لبنة إذا.. نفذ (if do) على سبيل المثال.



لاختيار الأصوات:

- < من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة if do else (إذا..نفذ.. أخرى) داخل لبنة repeat indefinitely (تكرار غير محدود). ①
- < من فئة Logic (المنطق)، أضف لبنة comparison (المقارنة). ②
- < من فئة Sensors (المستشعرات)، أضف لبنة colour sensor (مستشعر الألوان). ③
- < من فئة Colours (الألوان)، أضف لبنة grey colour picker (منتقي اللون الرمادي). ④

```

start [show sensor data v]
repeat ( )
    do
        [drive forwards v speed 30]
        if [get colour v colour sensor Port 3 = v grey colour picker v] then
            do
                if [get colour v colour sensor Port 3 = v red v] then
                    do
                        [turn right v speed % 10 degree 90]
                end
                if [get colour v colour sensor Port 3 = v black v] then
                    do
                        [stop]
                        [wait ms v 1000]
                    end
                end
                if [get distance v cm ultrasonic sensor Port 4 ≤ v 20] then
                    do
                        [turn right v speed % 30 degree 180]
                    end
                end
            end
        end
    end
end

```

استخدم علامة يساوي، وهي الإعداد الافتراضي للبنية المقارنة.

استخدم السرعة الافتراضية للروبوت.

ستستخدم اللبنات التي تضبط تشغيل ضوء روبوت المحاكاة.

لبننة اللون (colour)

تشغل لبننة اللون (colour) من فئة الحدث (Action) ضوء روبوت المحاكاة.

يمكنك العثور على لبننة اللون (colour) من فئة Action (الحدث).

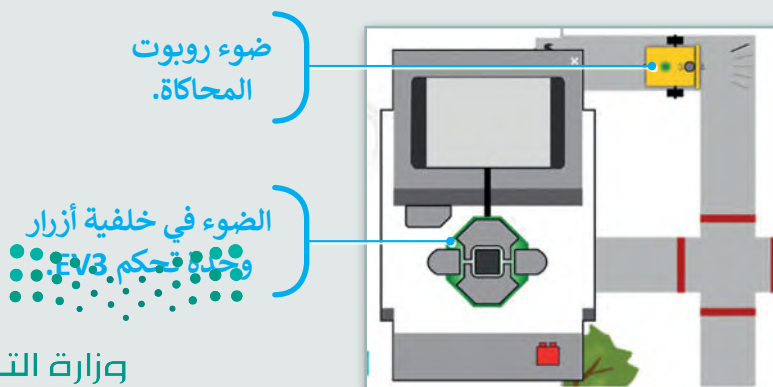


تحتوي هذه اللبنة على قائمتين منسدلتين:

من القائمة المنسدلة الأولى يمكنك تحديد لون الضوء ليكون أخضرًا أو برتقاليًا أو أحمرًا.



من القائمة المنسدلة الثانية يمكنك تحديد وضع تشغيل الإضاءة لتكون ثابتة أو متغيرة أو متغيرة بسرعة.



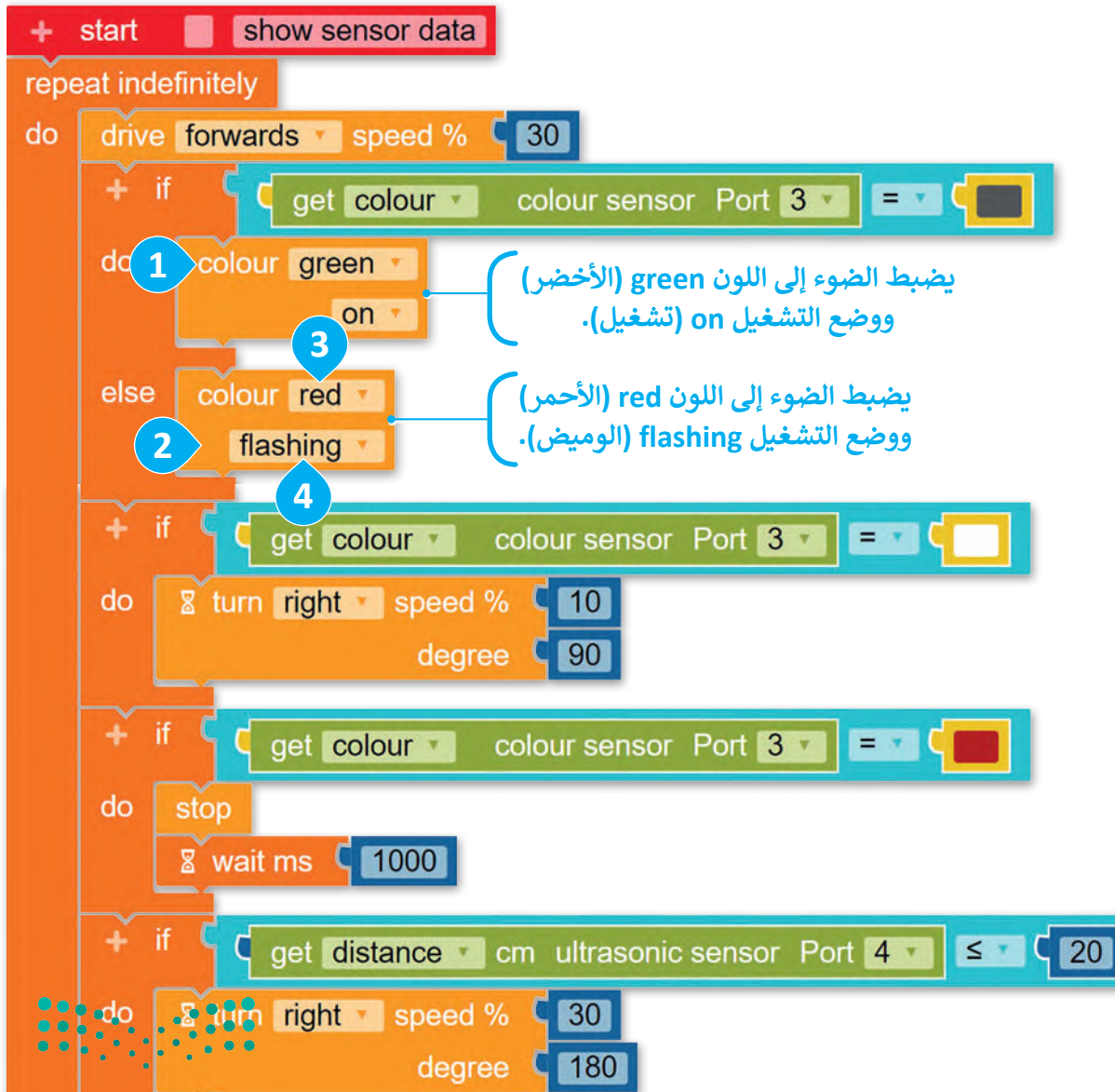
علاوة على ذلك، إذا فتحت عرض الروبوت (Robot's View) من خلال الضغط على زر **EV3** سترى نفس الضوء فيخلفية أزرار وحدة تحكم EV3.

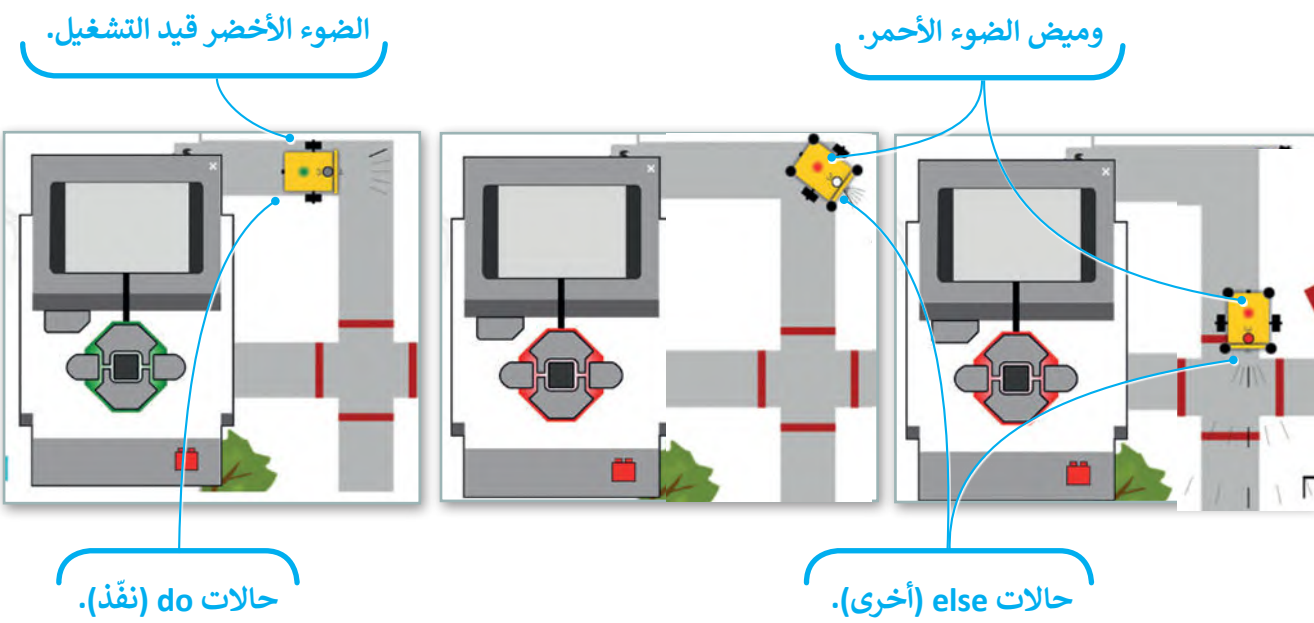
برمجة الروبوت ليومض الضوء الأخضر عندما يتحرك على طريق باللون الرمادي، ويومض الضوء الأحمر في أي موضع آخر، أي عندما يكتشف مستشعر الألوان اللون الأبيض أو الأحمر.

لبرمجة الأضواء:

< من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة colour (اللون) في جزء do (نفذ) من لبنة if do else (إذا..نفذ.. أخرى) بالإعدادات الافتراضية. ①

< من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة colour (اللون) في جزء else (أخرى) من لبنة if do else (إذا.. نفذ.. أخرى)، ② وحدّد اللون إلى red (الأحمر) ③ ووضع التشغيل إلى flashing (وميض). ④





لتنفيذ البرنامج، ضع الروبوت عند النقطة A من خريطة الطريق، ثم اضغط على زر بدء (Start)، ولإيقاف تشغيل البرنامج اضغط على نفس الزر. لتشغيل البرنامج أكثر من مرة، اضغط أولاً على زر إعادة الضبط (reset)، والذي يضع الروبوت عند النقطة A مرة أخرى، ثم اضغط على زر بدء (Start).



يتيح هذا البرنامج للروبوت اتخاذ قرارات بشأن مشكلة معقدة تتعلق بوجود أكثر من مشكلة في خريطة الطريق (كانعطف الطريق بمقدار 90 درجة، ووجود خطوط حمراء ووجود عائق) مما يمكن الروبوت من الحركة في خريطة طرق متعددة توجد بها عوائق ومعالم أخرى.

وزارة التعليم

لنطبق معًا

تدريب 1

وظائف اللبنات

صل اللبنات بوظائفها الصحيحة.

تحقق من صحة التعبير وتشغل جزءاً من المقطع البرمجي للتحقق من صحته.

يتم تنفيذ البرنامج داخل هذا التكرار طوال مدة عمل البرنامج.

يوقف تنفيذ المقطع البرمجي مؤقتاً حتى يصبح الشرط صحيحًا.

تحقق من صحة التعبير، فإذا كان صحيحاً يتم تشغيل جزء المقطع البرمجي الموجود في جزء نفذ (do) من اللبنة. بخلاف ذلك يتم تشغيل المقطع البرمجي في جزء أخرى (else) من اللبنة.

1

repeat indefinitely
do []

2

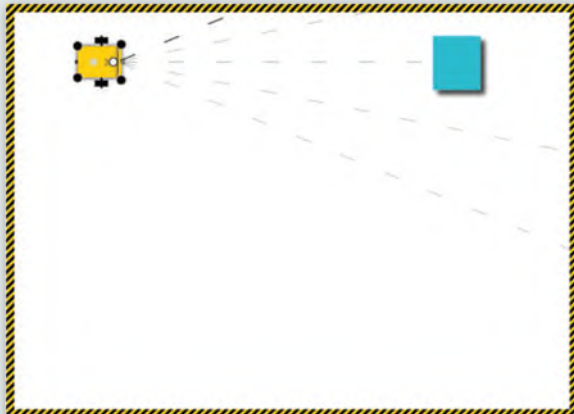
+ if
do []

3

+ if
do []
else []

تدريب 2

برمجة الروبوت لاستشعار المسافة



أنشئ مقطعاً برمجياً يجعل الروبوت يتحرك إلى الأمام في الخريطة المجاورة، باستخدام مستشعر المسافة (Distance sensor).

على وجه التحديد، إذا كانت المسافة من العائق تساوي أو أقل من 25 سنتيمتراً سينفذ الروبوت الآتي:

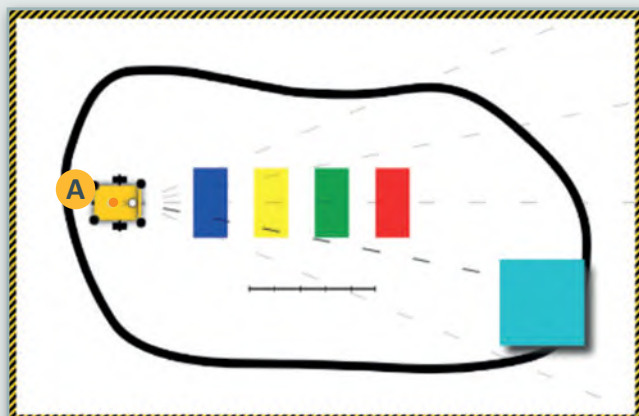
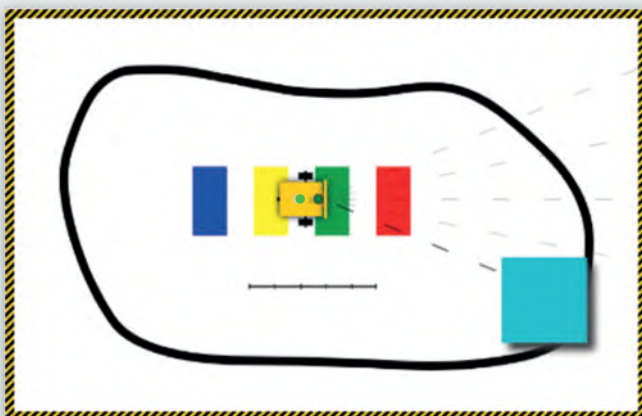
- ◀ التوقف لمدة 1000 ملي ثانية.
- ◀ الانعطاف بمقدار 180 درجة.

لتشغيل المقطع البرمجي، ضع الروبوت في اتجاه العائق.

تدريب 3

برمجة الروبوت لاستشعار الألوان

أنشئ مقطعاً برمجياً يجعل الروبوت يومض بالضوء الأخضر ويقيمه نشطاً حال اكتشاف مستشعر الألوان (Colour sensor) اللون الأخضر في مشهد المحاكاة، ويومض بالضوء البرتقالي في جميع الحالات الأخرى.



يبداً الروبوت حركته إلى الأمام من النقطة A.





الدرس الثالث: إنشاء الخرائط

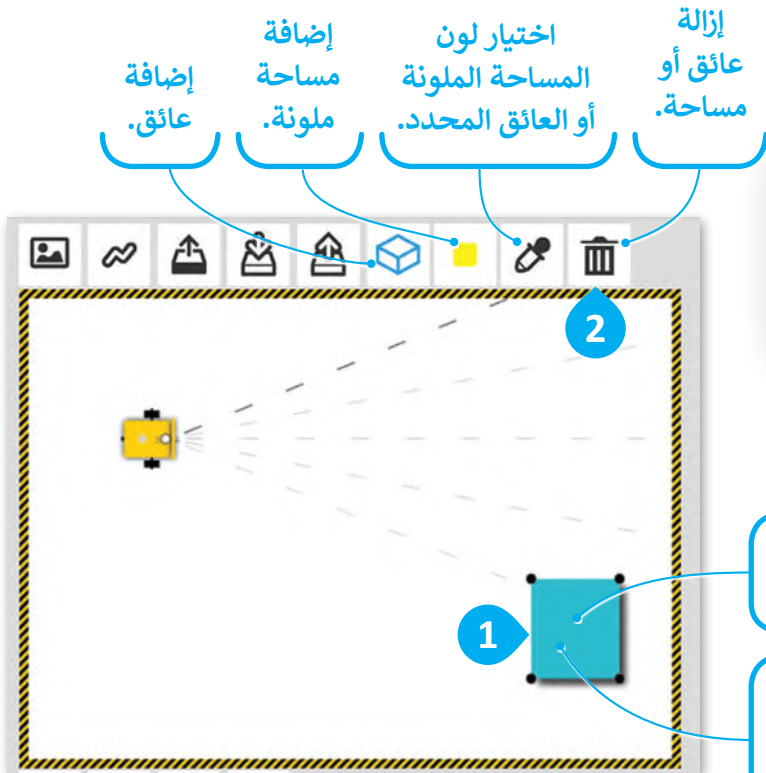
مشهد المحاكاة هو المساحة المحددة للبيئة حيث يتحرك روبوت المحاكاة. يحتوي المشهد على صورخلفيات متعددة تسمى بالخرائط أيضًا، وذلك لأنها تمثل المناطق التي يتنقل فيها الروبوت الافتراضي لأداء المهام. يمكنك تحميل صورة من الحاسوب الخاص بك لاستخدامها كخرائطة مشهد، كما يمكنك استخدام الأدوات لإضافة مساحات ملونة ثنائية الأبعاد وعواقق ثلاثية الأبعاد إلى خريطة موجودة بالفعل.

إضافة العوائق وتلوين المساحات



تحرير العوائق

اختر المشهد الذي لمعرفة كيفية حذف العوائق وإضافتها وتغيير شكلها ولونها.

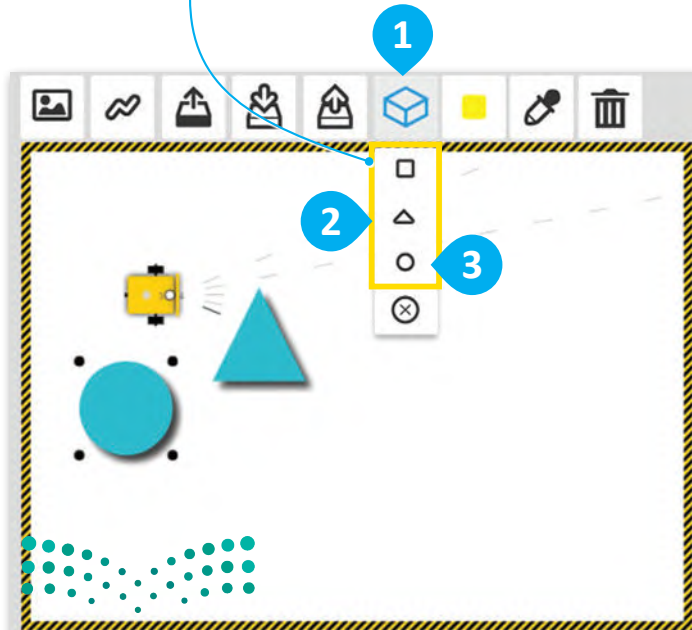


لإزالة عائق:

> اضغط على العائق. ①

Recycle bin icon
> اضغط على زر (أيقونة سلة المحفوظات). ②

يمكنك الاختيار بين ثلاثة أشكال مختلفة من العوائق.



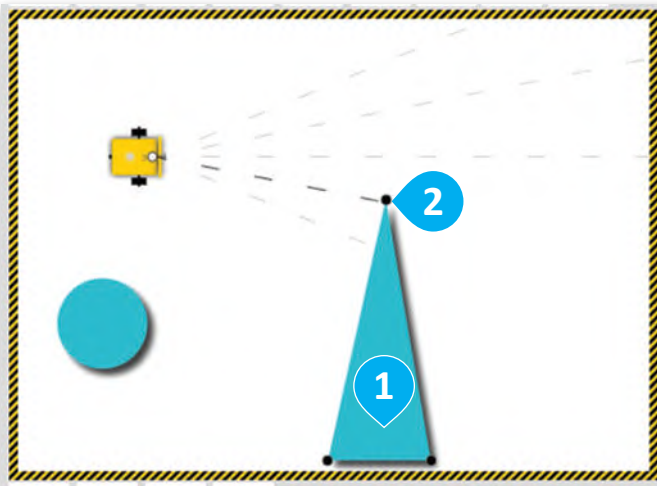
أضف عوائقين مختلفين.

لإضافة عائق:

add an obstacle
> اضغط على زر (إضافة عائق). ①

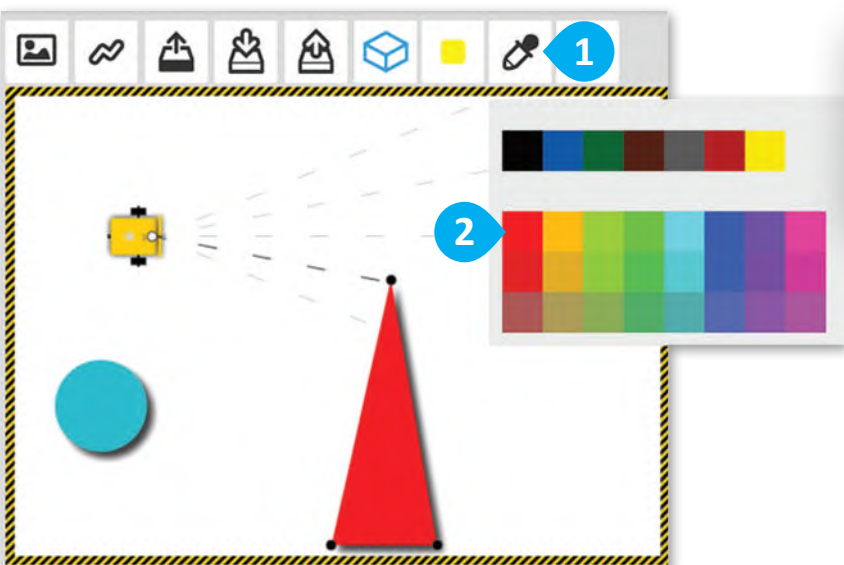
> حدد شكل العائق المطلوب. ②

> حدد شكل العائق الثاني. ③



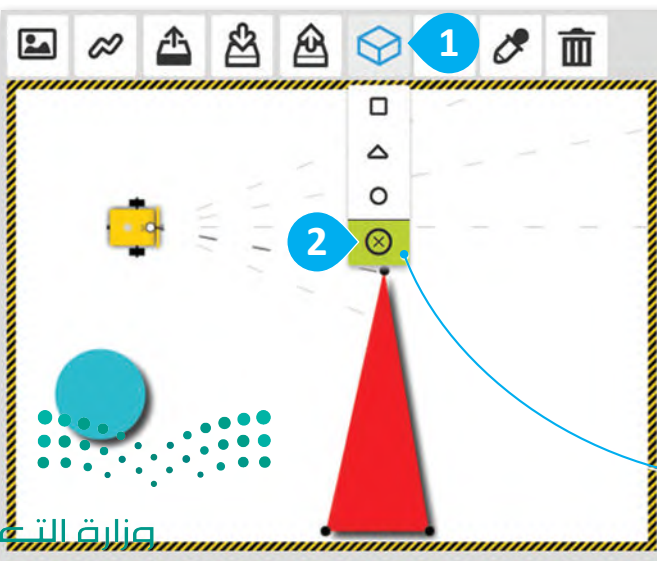
لضبط موضع العائق وشكله:

- < اسحب العائق وضعه في المكان الذي تريده في المشهد. ①
- < اسحب وأفلت نقطة أو أكثر من حواف العائق بشكل صحيح. ②



لإعادة تلوين العائق:

- < تأكد من تحديدك للعائق، ثم اضغط على زر **color picker** (مُنتقي الألوان). ①
- < حدد اللون من اللوحة. ②



لإزالة جميع العوائق المضافة في المشهد:

- < اضغط على زر **add an obstacle** (إضافة عائق). ①
- < اضغط على زر **X**. ②

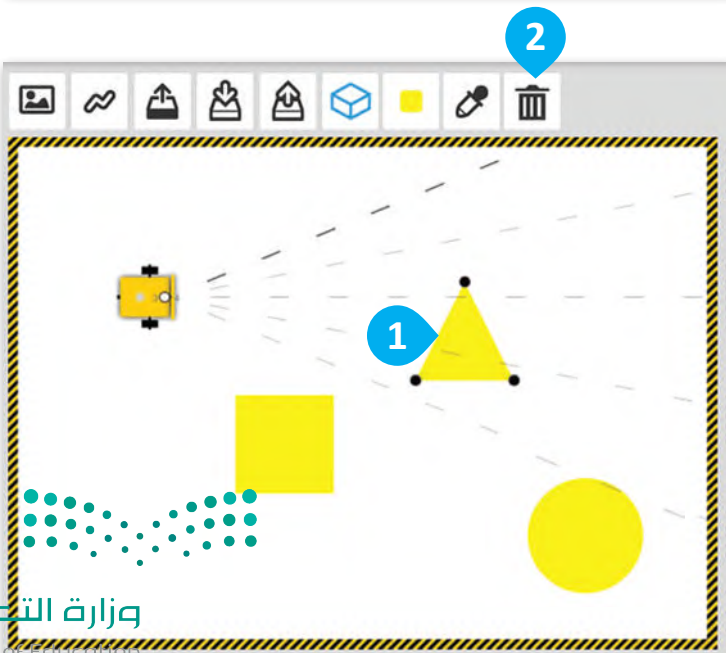
اضغط لإزالة جميع العوائق في نفس الوقت.

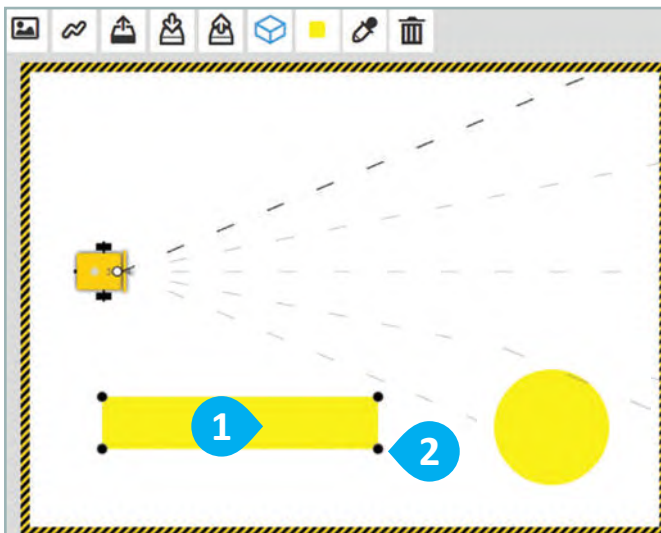
تحرير المساحات الملونة

اختر المشهد الآتي لمعرفة كيفية إضافة المساحات الملونة وحذفها وإعادة تشكيلها وتلوينها.
أضف ثلاث مساحات ملونة مختلفة.

لإضافة مساحة ملونة:

- > اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة). ①
- > حدد شكل **square** (المرربع) للمنطقة الملونة. ②
- > حدد شكل **circle** (الدائرة) للمنطقة الملونة. ③
- > حدد شكل **triangle** (المثلث) للمنطقة الملونة. ④
- > اضغط على أي مكان في الخريطة. ⑤

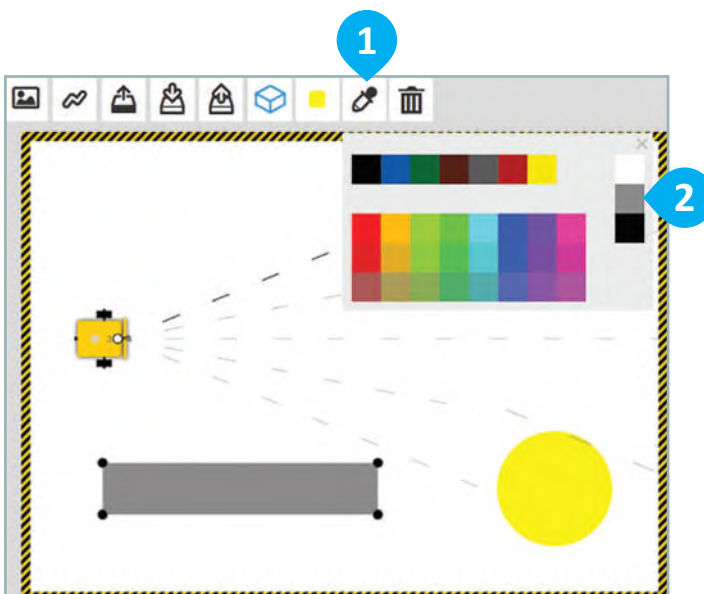




لضبط موضع المساحة الملونة وشكلها:

< اسحب وضع المساحة في المكان المناسب
في المشهد. ①

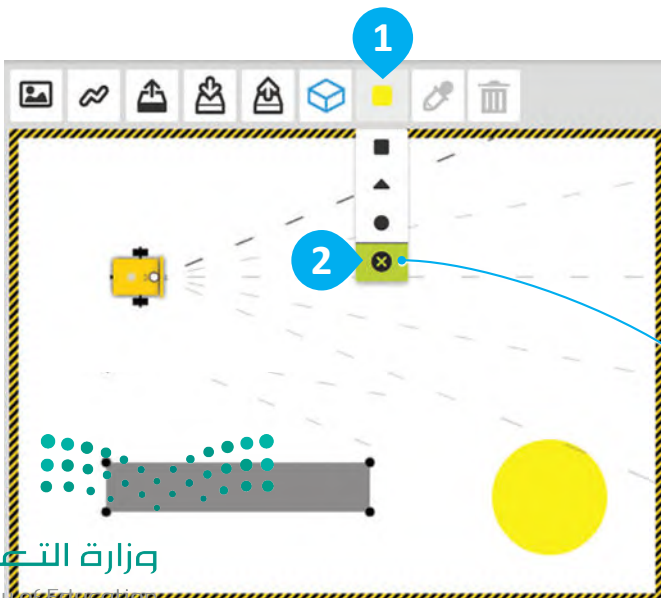
< اسحب وأفلت نقطة أو أكثر من حواف
المساحة لتغيير شكلها للشكل الظاهر أمامك
في المشهد. ②



لتلوين المساحة:

< اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان). ①

< حدد اللون الرمادي من اللوحة. ②



**إزالة جميع المساحات المضافة
إلى المشهد:**

< اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة). ①

< اضغط على زر **X**. ②

اضغط لإزالة جميع المساحات
في نفس الوقت.

إنشاء الخرائط

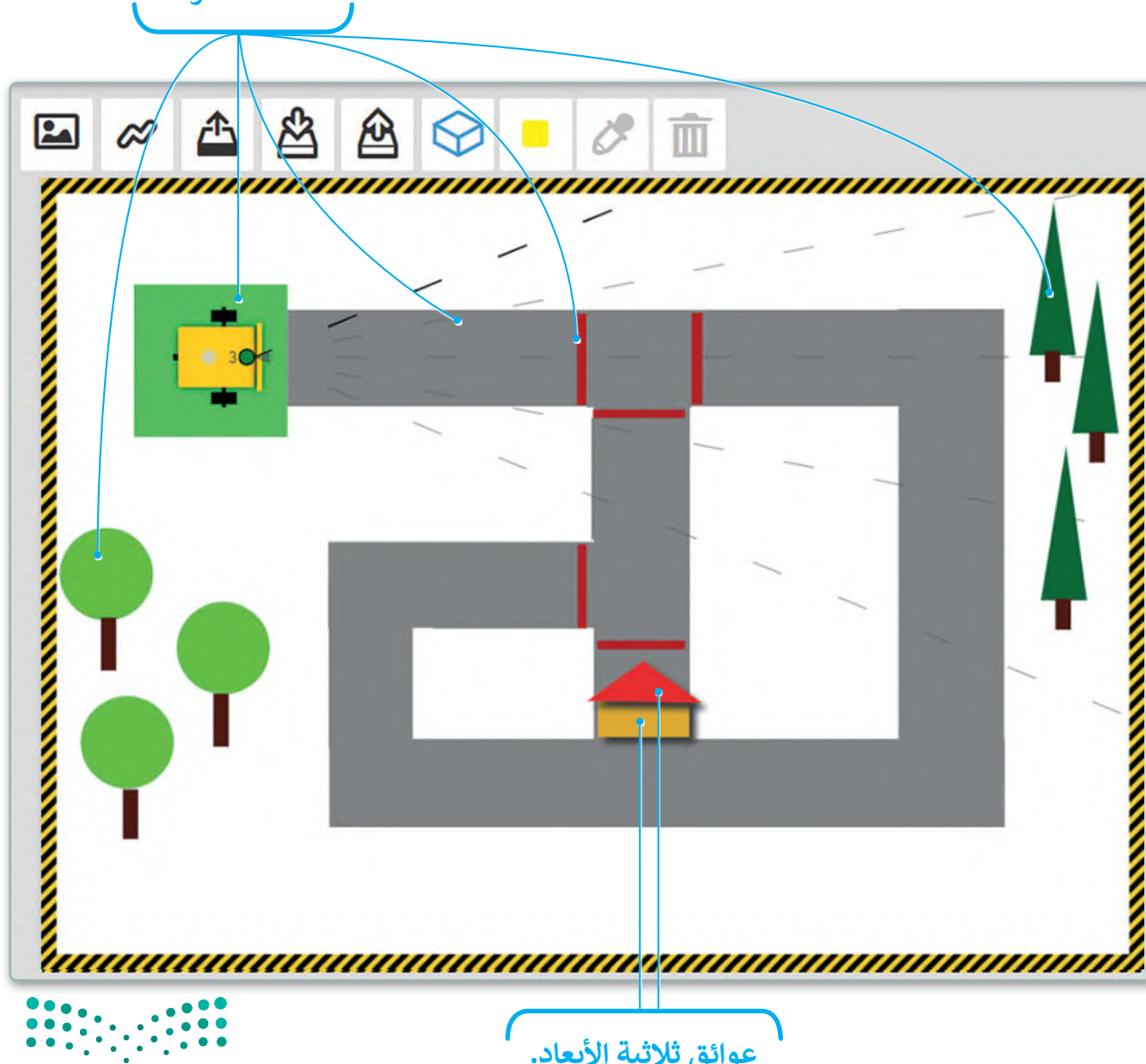
مثال 1: إنشاء خريطة طريق جديد

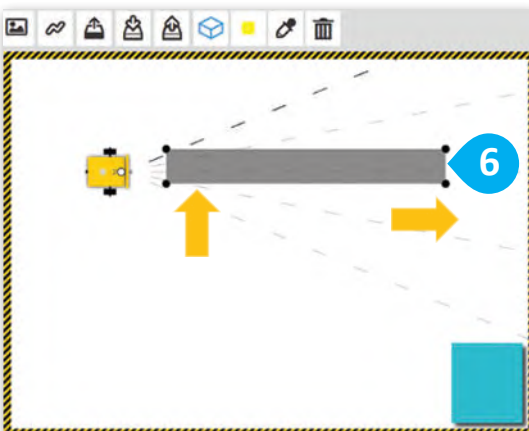
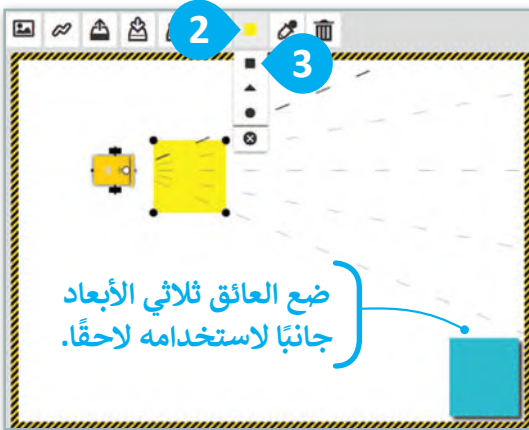
استخدم أدوات المحاكاة لتنشئ خريطة طريق أخرى، ثم تحقق بعد ذلك إذا كان الروبوت يمكنه تنفيذ برنامج "القيادة بشكل مستقل" على هذا الطريق.

ستحتوي هذه الخريطة على جميع الميزات التي برمجت الروبوت على اكتشافها من أجل الحركة بشكل مستقل وهي: طرق رمادية محاطة باللون الأبيض، خطوط حمراء في التقاطعات، وعائق.

ستحتوي الخريطة أيضًا على مربع كنقطة بداية للروبوت، وبعض الأشجار كعناصر زخرفية.

مساحات الألوان.

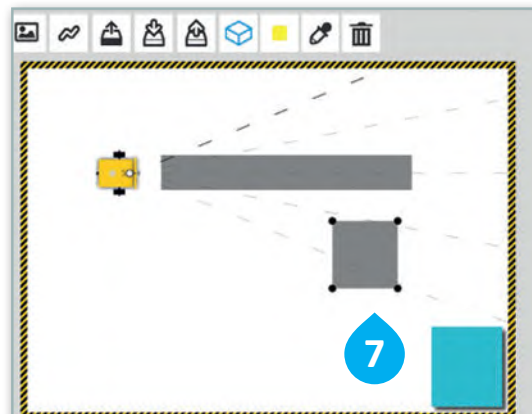
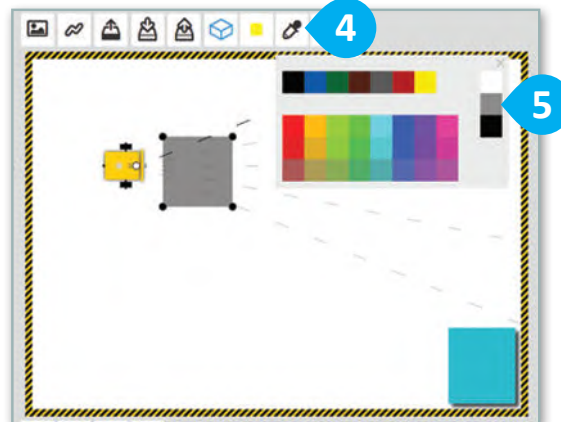




لإنشاء الطريق والخطوط الحمراء والمربع الأخضر في نقطة البداية، ستستخدم أداة المساحة الملونة لتلوين المساحة وإعادة تشكيلها كل مرة بشكل صحيح.

لإنشاء الطريق:

- 1 > حدد الخريطة.
- 2 > اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة).
- 3 > اضغط على شكل **square** (المربع).
- 4 > على زر **color picker** (منتقي الألوان).
- 5 > حدد اللون **grey** (الرمادي).
- 6 > اسحب **edge points** (نقاط الحواف) بشكل صحيح لإنشاء مستطيل مستطيل أفقي في الطريق.
- 7 > كرر الخطوات 1 و 2 و 3 و 4 و 5.
- 8 > اسحب حواف النقطة بشكل صحيح لإنشاء مستطيل عمودي في الطريق.



ت تكون خريطة الطريق هذه من ثلاثة مستطيلات رمادية أفقية وثلاثة مستطيلات رمادية عمودية، ستنشئها جميعاً وتعدل أبعادها وترتبها بشكل صحيح في المشهد لإنشاء طريق معين، كما ستنشئ مساحة وقوف خضراء للسيارات لتكون نقطة البداية للروبوت.



لإنشاء المساحة الملونة نفسها أو العائق نفسه عدة مرات، يمكنك أيضًا تحديده ونسخه بالضغط على زر **ctrl + C** معاً من لوحة المفاتيح، ثم لصقه بالضغط على زر **ctrl + V** معاً.

لإنشاء طريق كامل:

< كرر العملية لإنشاء مستطيلين أفقيين وكذلك مستطيلين عموديين في الطريق، ثم رتب هذه العناصر بشكل صحيح في الطريق. ①

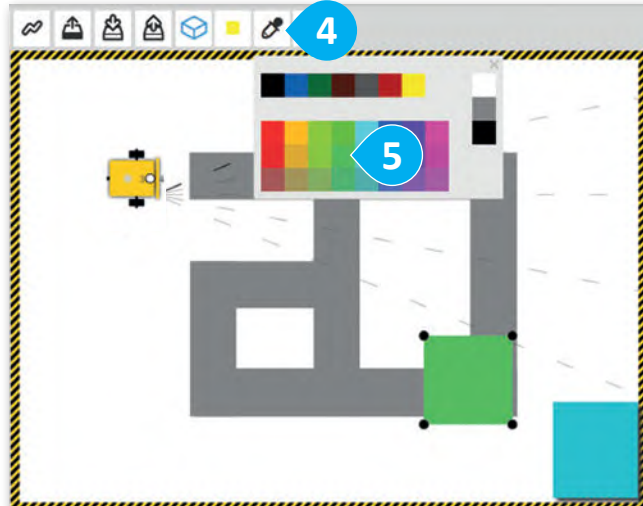
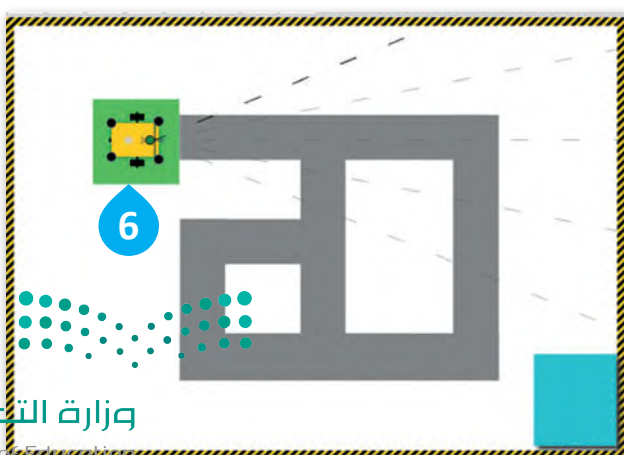
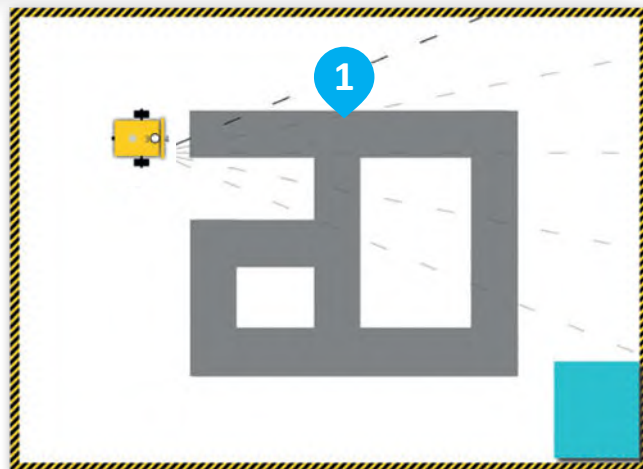
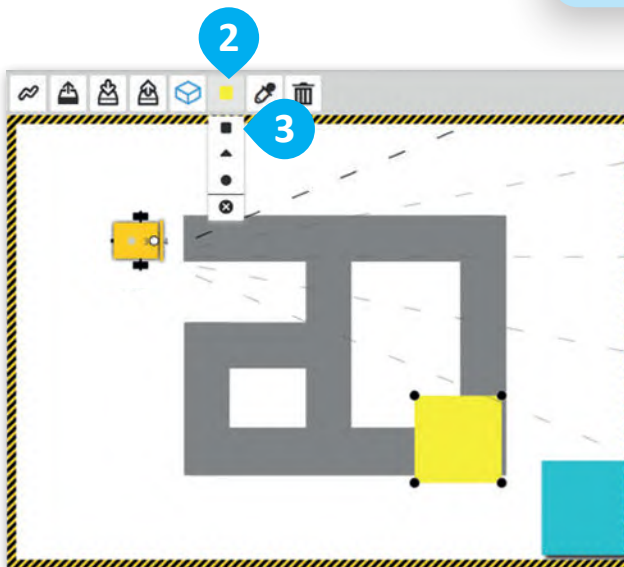
< اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة). ②

< اضغط على شكل **square** (المربع). ③

< اضغط على زر **color picker** (منتقى الألوان). ④

< اختر اللون **green** (الأخضر). ⑤

< اسحب وضع المربع الأخضر على بداية الطريق. ⑥



أنشئ الخطوط الحمراء الأفقية والعمودية لتقاطع الطرق.

إنشاء خطوط حمراء أفقية:

< اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة). ①

< اضغط على شكل **square** (المربع). ②

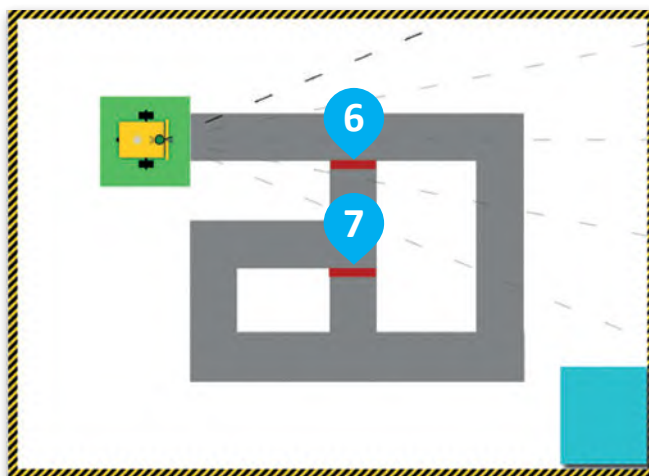
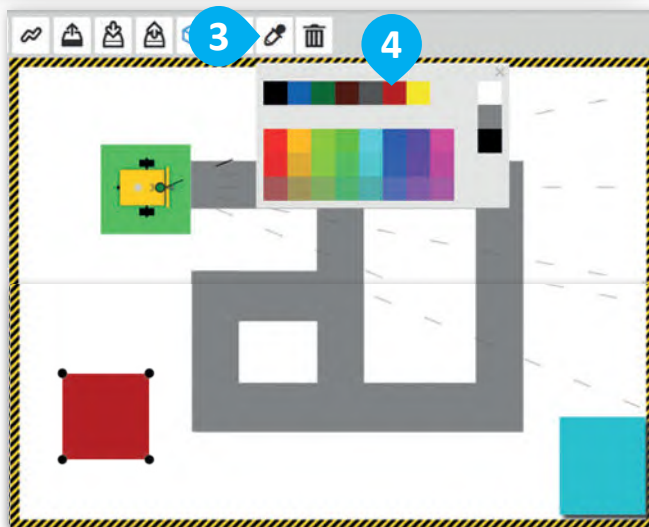
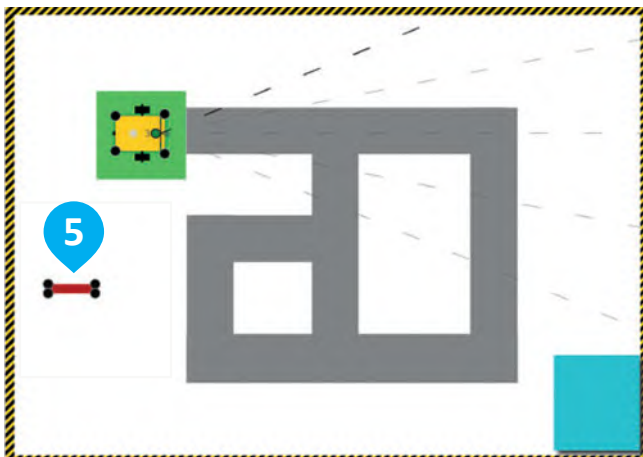
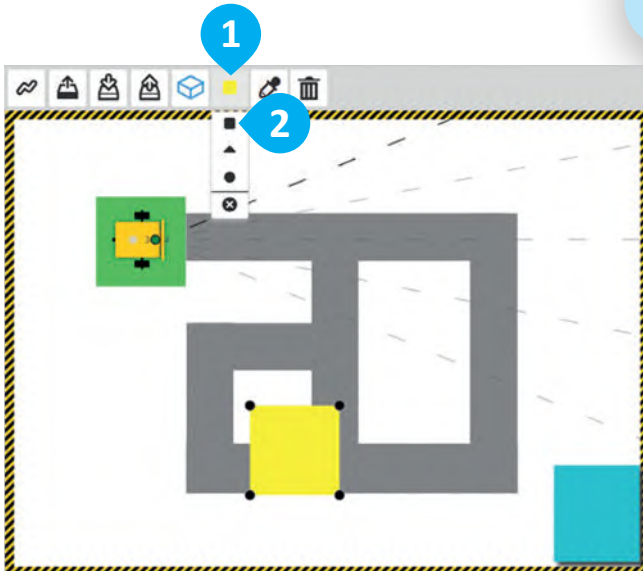
< اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان). ③

< حدد اللون **red** (الأحمر). ④

< اسحب **edge points** (نقاط الحواف) بشكل صحيح لإنشاء خط أفقي. ⑤

< اسحبه ثم ضعه على الطريق. ⑥

< كرر الخطوات السابقة لإنشاء الخط الأحمر الأفقي الثاني. ⑦



الخطوط الحمراء
التي أنشأتها هي
عبارة عن مربعات
تم ضبط أبعادها
بشكل صحيح.

لإنشاء خطوط حمراء عمودية:

< اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة). ①.

< اضغط على شكل **square** (المربع). ②.

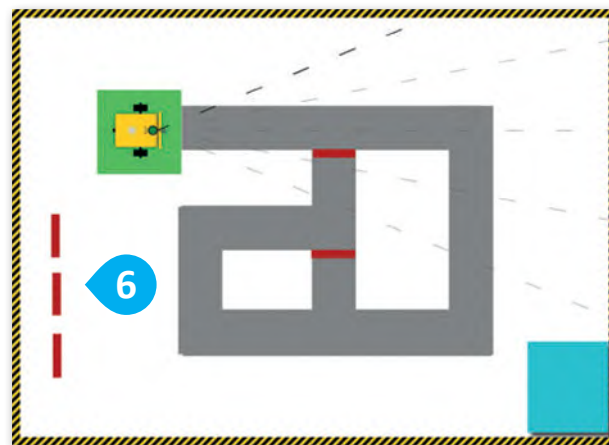
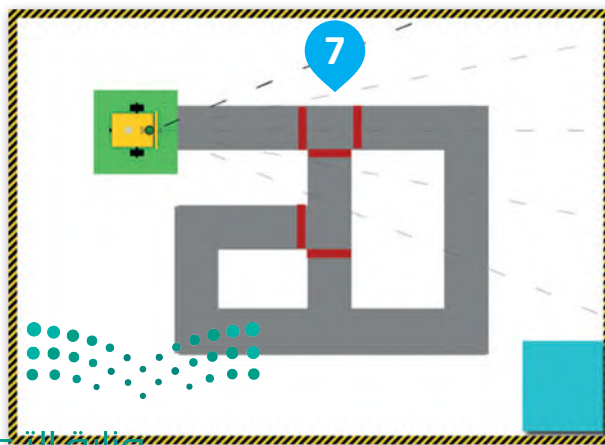
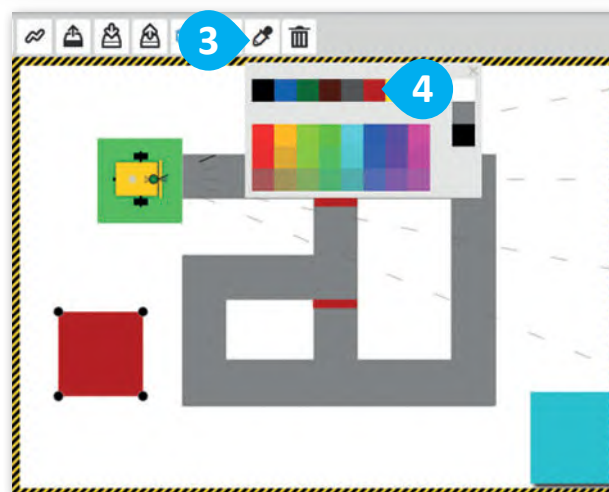
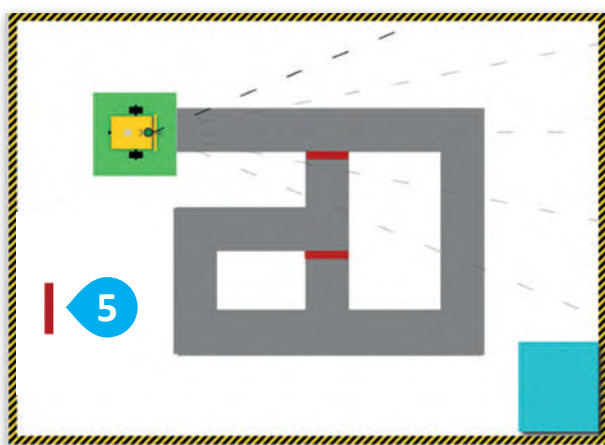
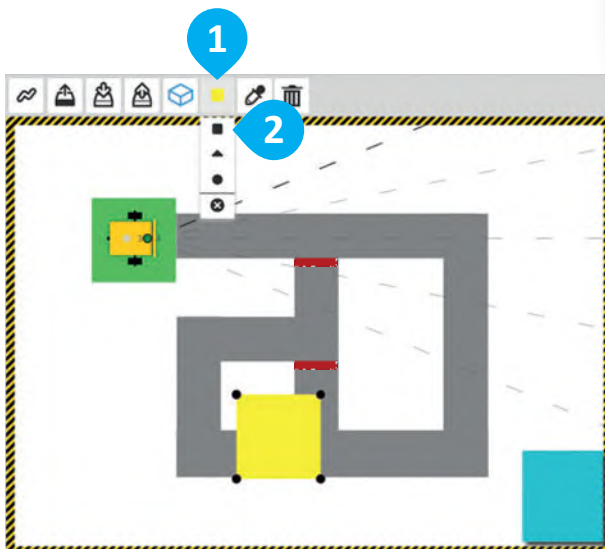
< اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان). ③.

< حدد اللون **red** (الأحمر). ④.

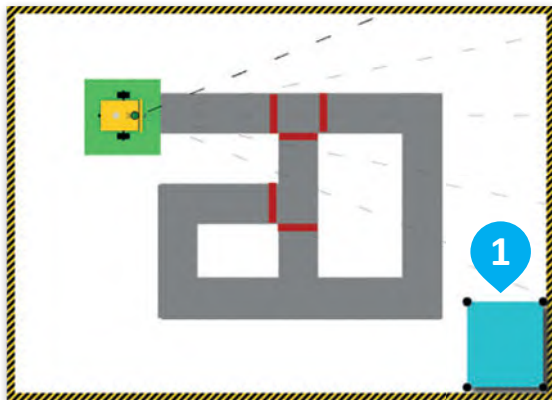
< اسحب **edge points** (نقط الحواف) بشكل صحيح لإنشاء خط عمودي. ⑤.

< كرر الخطوات السابقة مرتين لإنشاء خطين عموديين آخرين. ⑥.

< اسحب الخطوط ثم ضعها على خريطة الطريق. ⑦

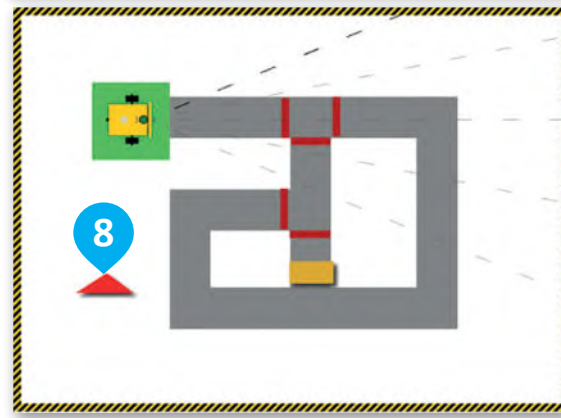
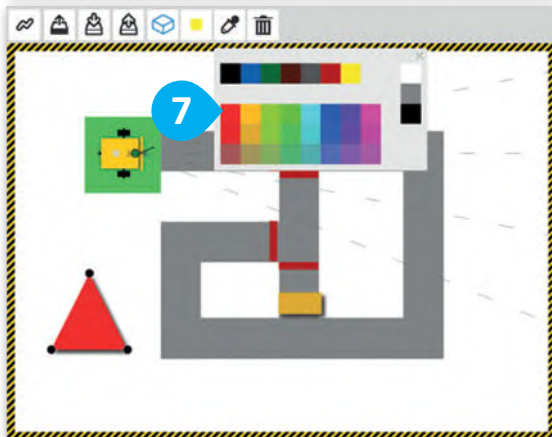
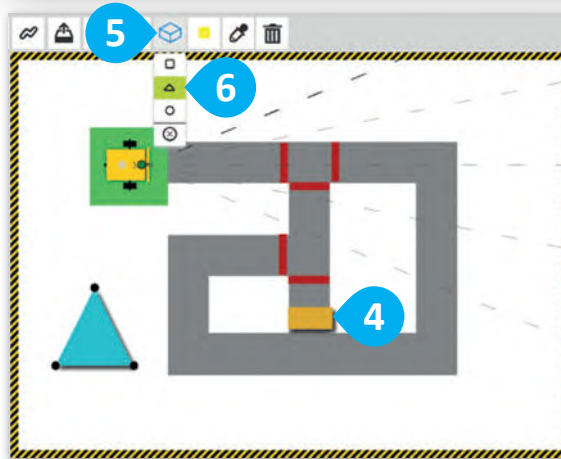
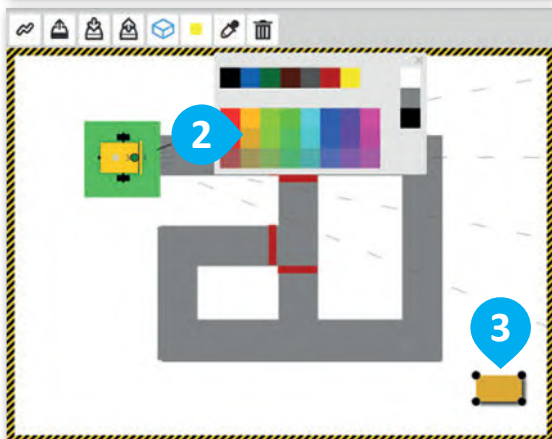


ادمج بين العائق الموجود في هذا المشهد وعائق جديد لإنشاء منزل صغير.



لإنشاء منزل بدمج عائقين معًا:

- < اضغط على العائق الأزرق الافتراضي من المشهد.
- < اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان)، وحدد اللون **orange** (البرتقالي).
- < أعد تشكيل العائق إلى مستطيل أفقي.
- < اسحب ووضع العائق على خريطة الطريق كما في الصورة.
- < اضغط على زر **add an obstacle** (إضافة عائق).
- < اضغط على شكل **triangle** (المثلث).
- < اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان)، وحدد اللون **red** (الأحمر).
- < أعد تشكيل العائق.
- < اسحبه ووضعه على العائق البرتقالي.



علاوة على ذلك، يمكنك إضافة عناصر زخرفية على خريطة الطريق مثل الأشجار وغيرها.



تحرك الروبوت بشكل مستقل في خريطة الطريق الجديدة

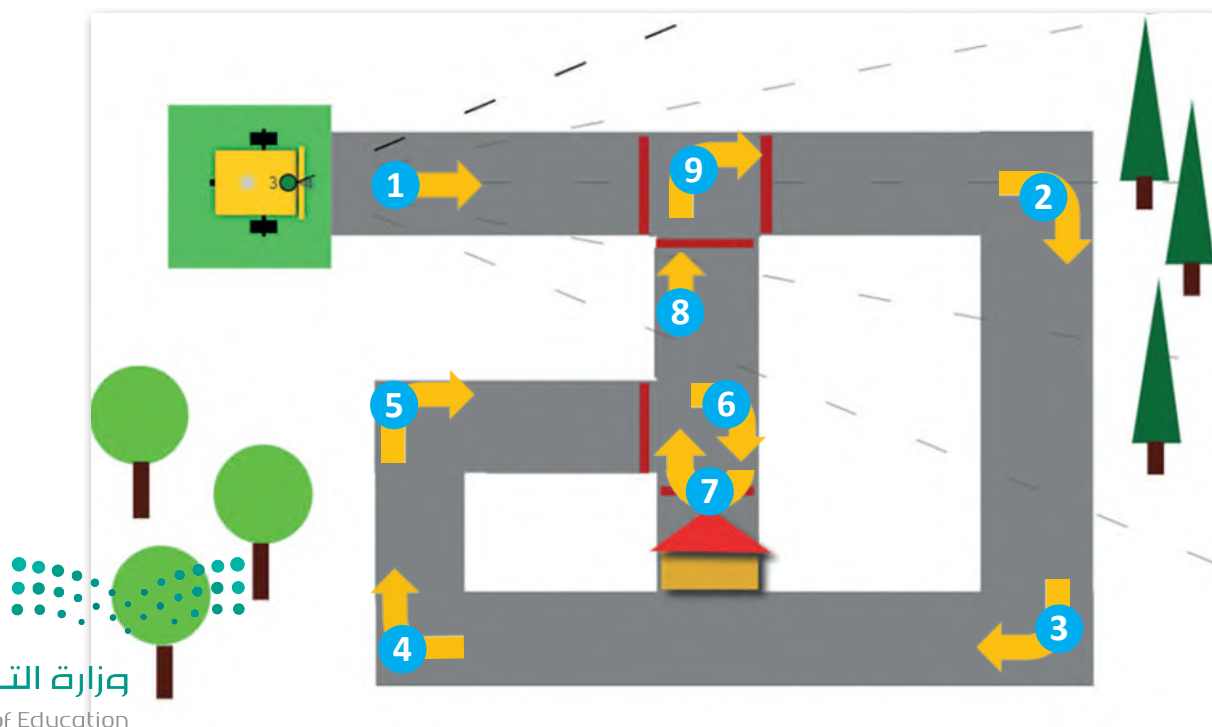
استخدم خريطة الطريق التي أنشأتها لتشغيل برنامج "الحركة بشكل مستقل". في البداية، ضع الروبوت في المربع الأخضر ثم نفذ البرنامج للتحقق من كيفية عمله في خريطة الطريق الجديدة.

```
+ start
repeat indefinitely
  do [drive forwards speed % 30]
    if [get colour colour sensor Port 3 = black]
      do [if colour green then [on] else [colour red flashing]]
    end
    if [get colour colour sensor Port 3 = red]
      do [turn right speed % 10 degree 90]
    end
    if [get colour colour sensor Port 3 = yellow]
      do [stop]
      wait ms 1000
    end
    if [get distance cm ultrasonic sensor Port 4 ≤ 20]
      do [turn right speed % 30 degree 180]
    end
  end
end
```



تمت برمجة الروبوت للتعرف على معالم خريطة الطريق الجديدة وهي: الطريق الرمادي، والمحبيط الأبيض للطريق، والمساحات الحمراء والعائق، بحيث يتحرك بشكل مستقل خلالها.

يعمل البرنامج بشكل متكرر حتى تضغط على توقف (stop) ليتوقف.

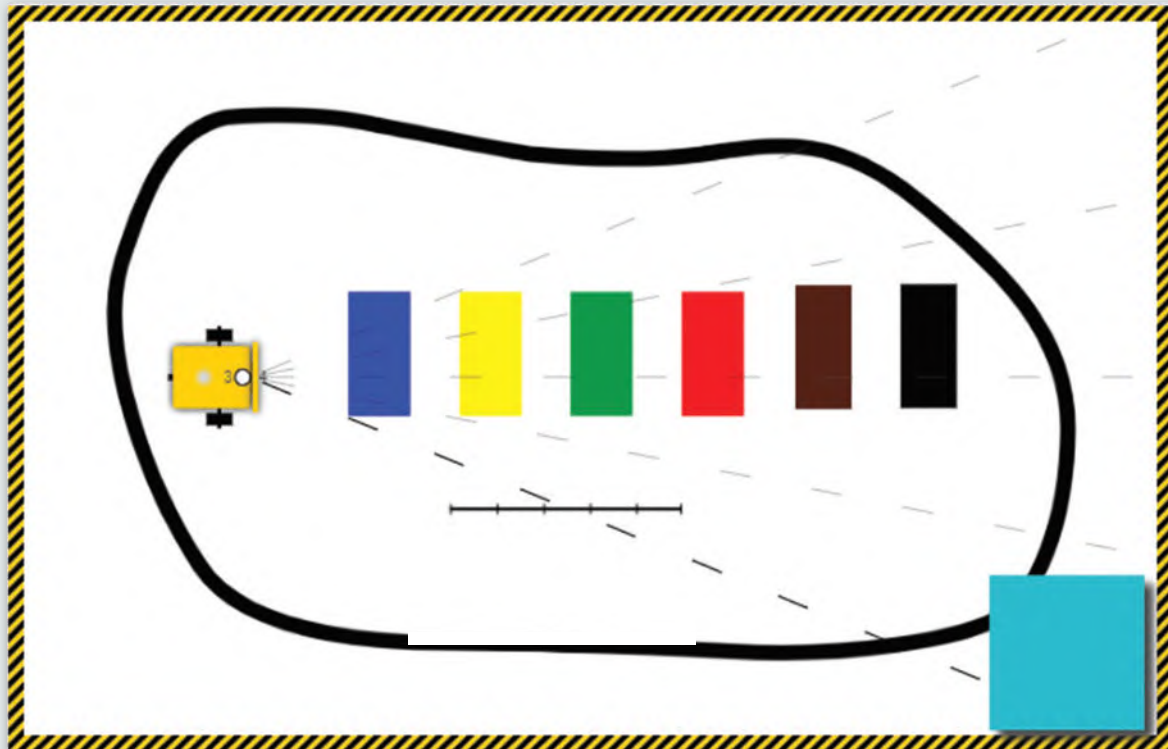


لنطبق معًا

تدريب 1

إضافة المساحات الملونة

أضف مساحة ملونة باللون البني وأخرى باللون الأسود إلى خريطة مساحات الألوان، وبرمج الروبوت لتنفيذ المهام فيها.



برمّج الروبوت لتنفيذ الآتي:

- التحرك إلى الأمام.
- تشغيل الضوء الأحمر، إذا اكتشف مستشعر الألوان (Colour sensor) اللون البني.
- التوقف عندما يكتشف مستشعر الألوان (Colour sensor) اللون الأسود.

لتشغيل المقطع البرمجي، ضع الروبوت أمام المساحات الملونة.

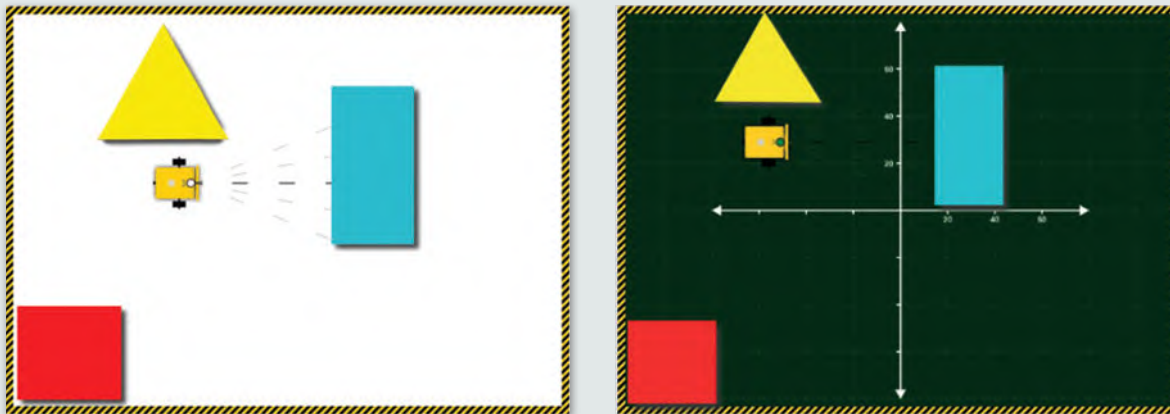


تدريب 2

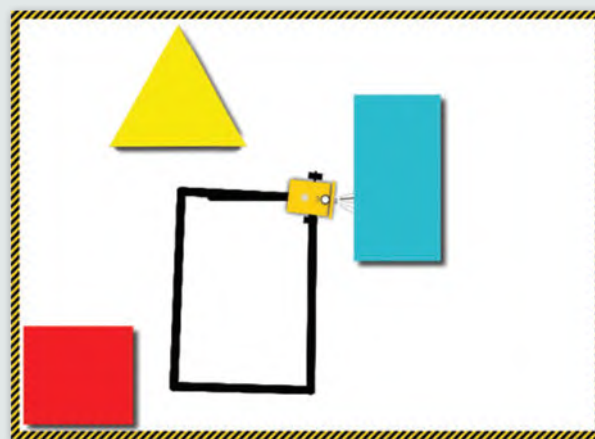
إضافة العوائق

أنشئ الخريطة وبرمج الروبوت للتنقل باستخدام مستشعر المسافة (Distance sensor). (Distance sensor)

- أنشئ العوائق وضعها كما هو موضح في الصورة أدناه على الخريطة باستخدام الشبكة.
- حدد الخريطة البيضاء.



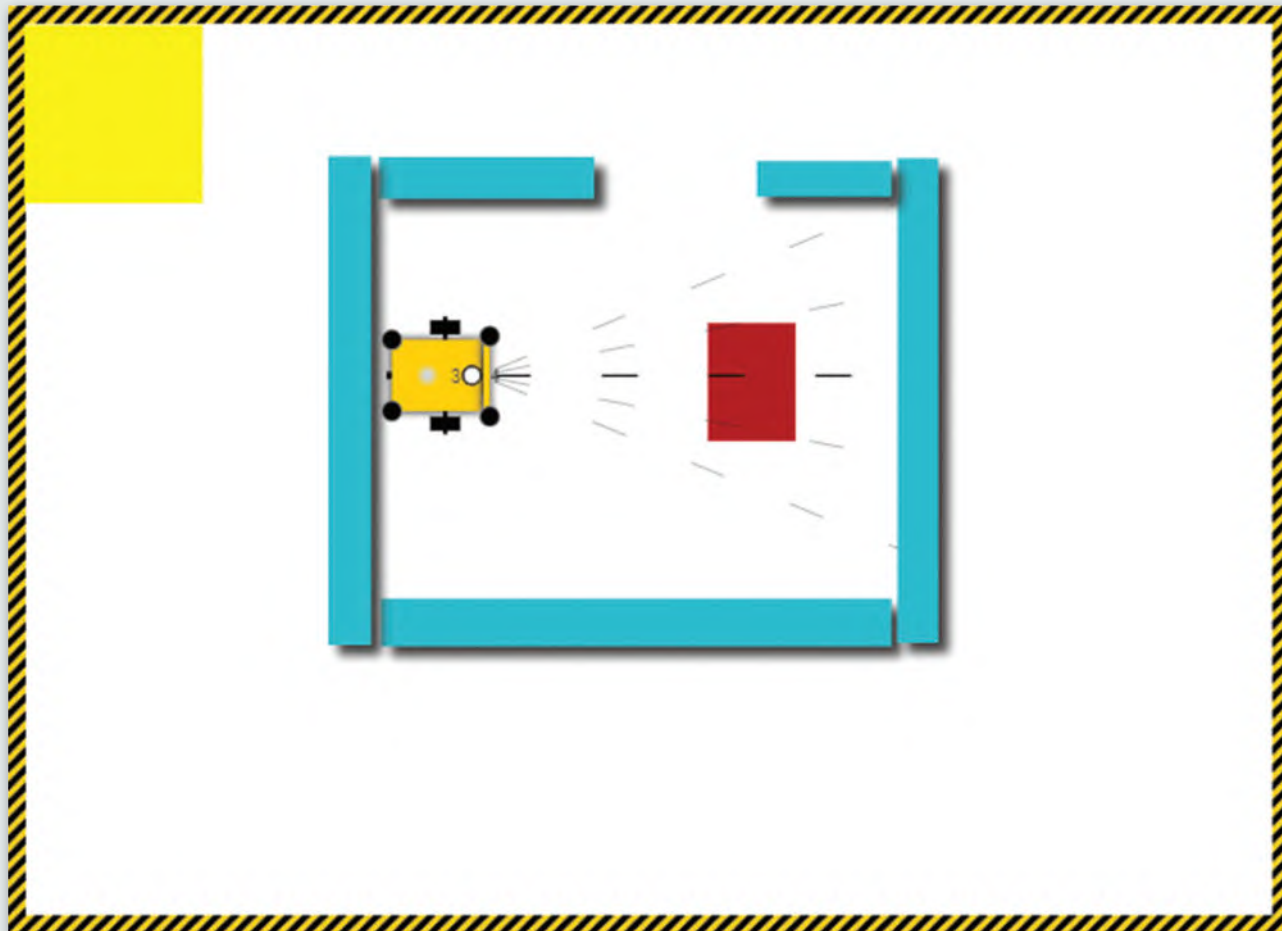
- برمج الروبوت للتحرك إلى الأمام، وفي كل مرة يكتشف فيها مستشعر المسافة (Distance sensor) عائقاً على مسافة 10 سنتيمترات أو أقل، ينعطف 90 درجة إلى اليمين.
- شغل رسم مسار الروبوت (robot draw trail) لمشاهدة المسار الذي يتبعه الروبوت.



تدريب 3

إضافة العوائق والمساحات الملونة

أنشئ متاهة خريطة المشهد الآتية والتي تحتوي على العوائق والمساحات الملونة، وبرمج الروبوت للوصول إلى المساحة الملونة باللون الأصفر ثم الوقف.



- استخدم الخريطة البيضاء التي تحتوي على العائق الأزرق.
- أنشئ المتاهة باستخدام العوائق.
- أضف مساحتين باللونين والشكفين المحددين وضعهما كما هو موضح بالصورة.
- برمج الروبوت للخروج من المتاهة، والوقوف في المساحة الملونة باللون الأصفر باستخدام مستشعر الألوان (Distance sensor) (Colour sensor).



مشروع الوحدة

مشروع الروبوت الحراس

برمجة الروبوت لتنفيذ جولات في حديقة المنزل بحثاً عن الأشخاص المتسليين.



أنشئ خريطة تشبه المخطط السابق، ثم برمج الروبوت ليبدأ حركته من النقطة A، ليتبع الطريق على طول محيط المنزل من أجل تنفيذ جولة فيه.

عند تحرك الروبوت إلى الأمام، فإنه يتحرك بسرعة (30%) ويضيء الضوء الأخضر.

لتنفيذ جولات حول المنزل، سيستخدم الروبوت مستشعر الموجات فوق الصوتية (ultrasonic sensor)، وإذا وجد شخصاً في طريقه على مسافة مساوية أو أقل من 10 سنتيمتر، سيتوقف وسيضيء اللون الأحمر.

في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان	المهارة
لم يتقن	أتقن
	1. توضيح ماهية مستشعرات الروبوت وأهميتها.
	2. التحكم في حركة الروبوت اعتماداً على مدخلات مستشعر الألوان.
	3. التحكم في حركة الروبوت اعتماداً على مدخلات مستشعر المسافة.
	4. برمجة الروبوت لاتخاذ القرارات.
	5. إنشاء الخرائط في مشهد المحاكاة باستخدام العوائق والمساحات الملونة.

المصطلحات

Light Mode	وضع الإضاءة	Colour Mode	وضع الألوان
Logical Operator	معامل منطقي	Colour Picker Block	لبنة ملقط الألوان
Number Block	لبنة الرقم	Colour Sensor	مستشعر اللون
Obstacle	عائق	Comparison Block	لبنة المقارنة
Sensors Data View	عرض بيانات المستشعرات	Condition	شرط
Ultrasonic Sensor	مستشعر الموجات فوق الصوتية	Debugging Procedure	وضع التصحيح



اخبر نفسك

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. عند استخدام شبكة الجدول لإنشاء جدول، يمكنك تحديد عدد الأعمدة والصفوف بالجدول بشكل مرئي قبل إضافته إلى المستند.
		2. عند إنشاء جدول باستخدام قائمة الجدول، يمكنك تعيين هوامش الجدول لتكون هوامش الصفحة.
		3. يستخدم الزر لمحاذاة نص الخلية إلى اليمين.
		4. لحذف عمود من الجدول، يجب عليك أولاً الضغط عليه بزر الفأرة الأيمن. ثم الضغط على (حذف خلايا) واختيار (حذف عمود بأكمله).
		5. إذا ضغطت على F + Ctrl ، فستفتح نافذة البحث والاستبدال.
		6. باستخدام الخيار ، يمكنك ضبط المسافة الابدية للسطر الأول من الفقرة.
		7. يمكنك إضافة رموز في المستند باستخدام مفاتيح لوحة المفاتيح.
		8. يمكنك التراجع عن خطأ أثناء العمل على المستند بالضغط على H + Ctrl .
		9. يتاح لك عرض المسودة معاينة الهوامش الفعلية للصفحة.
		10. تعمل طريقة عرض "وضع القراءة" على تغيير حجم النص تلقائياً باستخدام أعمدة وخطوط أكبر لعرض المستند.
		11. تحتاج إلى إضافة فاصل صفة إذا كنت تريد إدراج صفحة غلاف في الصفحة الأولى من المستند.

اختر نفسك

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة:

<input type="radio"/>	الشريط الرئيسي	
<input type="radio"/>	تخطيط	1. لإضافة أعمدة في نص كتبته، يجب أولاً الضغط على علامة التبويب:
<input type="radio"/>	إدراج	
<input type="radio"/>	حدود	
<input type="radio"/>	التطبيق	2. لتطبيق الحدود في جدول، يجب الضغط على الخيار:
<input type="radio"/>	أنماط الحدود	
<input type="radio"/>	الأعمدة	
<input type="radio"/>	الرأس	3. إذا كنت تريدين التحكم في مكان انتهاء الصفحة وأين تبدأ الصفحة الجديدة، فيمكنك الضغط على الخيار:
<input type="radio"/>	فاصل صفحات	
<input type="radio"/>	مخطط تفصيلي	
<input checked="" type="radio"/>	تخطيط الطباعة	4. نوع العرض الذي يتضمن بعض الميزات المصممة لتسهيل قراءة المستند هو:
<input type="radio"/>	وضع القراءة	

اخبر نفسك

السؤال الثالث

صل كل خطوة من خطوات عملية تصميم الألعاب مع وصفها.

التفكير في فكرة من أجل لعبتك.

1

تصميم النموذج الأولي

إنشاء خطة للعبة، بما في ذلك القصة، والشخصيات الرئيسية، وآليات اللعبة.

2

الاختبار

من الضروري تصميم نموذج أولي (Prototype) عند إنشاء لعبة، حيث يساعدك على تحسين أفكارك وإنهاها قبل الوصول للإصدار النهائي.

3

الفكرة

حان الوقت لبدء لعبتك، حيث يمكنك مشاركتها مع أصدقائك وعائلتك، أو حتى مشاركتها على الإنترنت لكي يلعبها الآخرون.

4

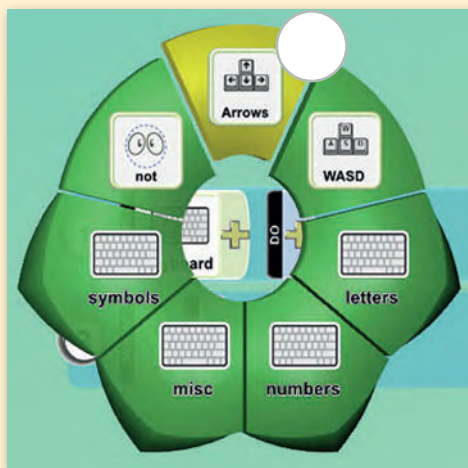
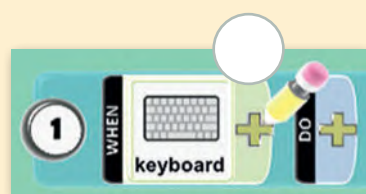
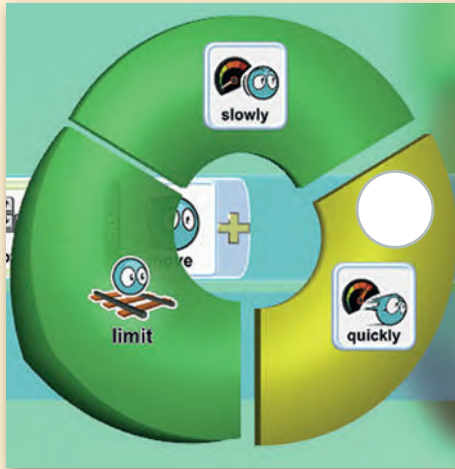
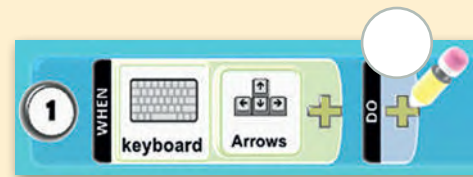
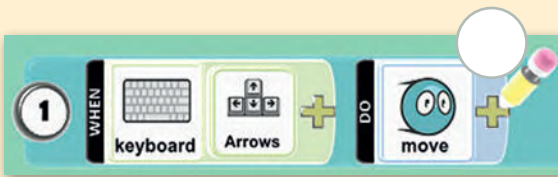
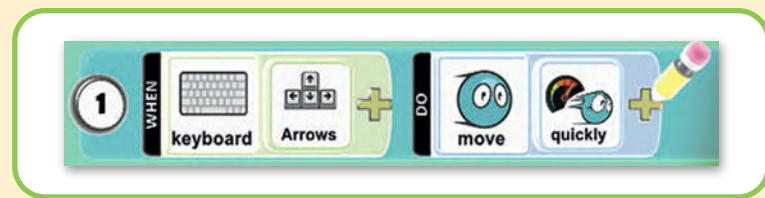
التخطيط للتصميم

تحتاج إلى اختبار اللعبة للتأكد من أنها تعمل بشكل صحيح ومتوازنة وممتعة للعب. في هذه الخطوة سيتم إصلاح جميع الأخطاء التي سيتم العثور عليها.

اختر نفسك

السؤال الرابع

رقم الصور أدناه لإنشاء بيان اللعبة الآتي.



اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

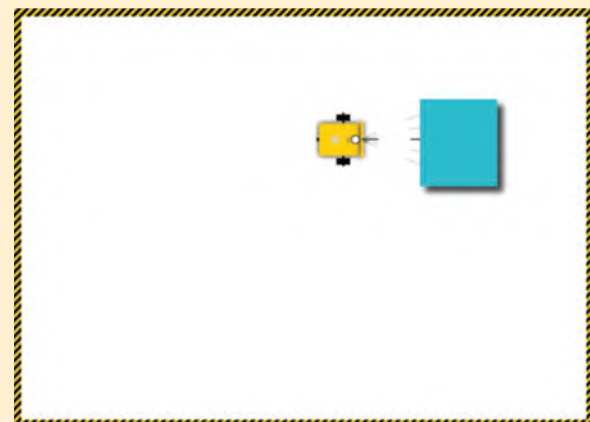
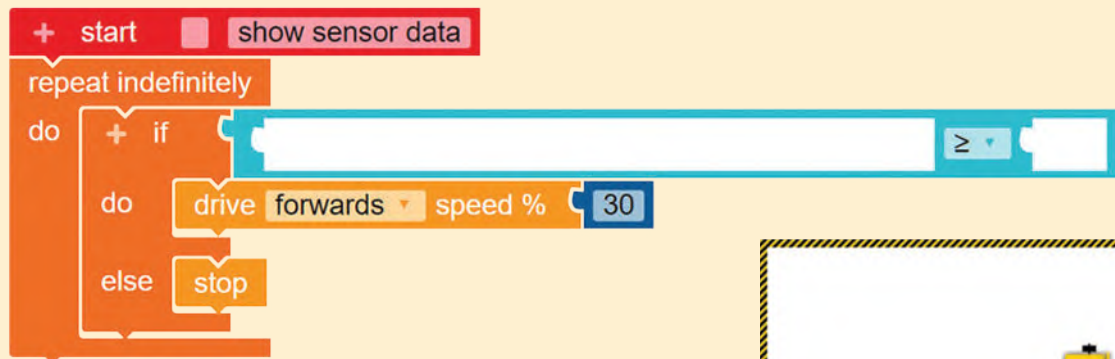
السؤال الخامس

أكمل المقطع البرمجي لجعل الروبوت يتوقف عند:

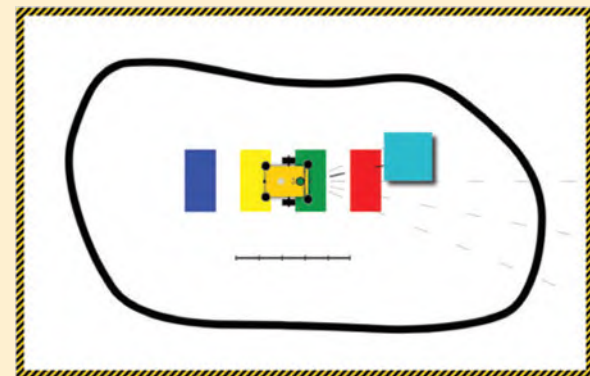
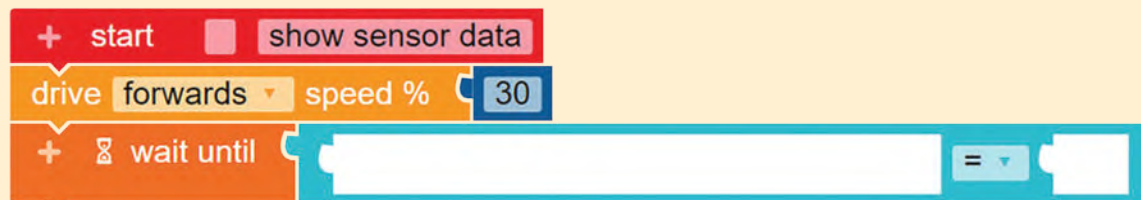
< مسافة أقل من 25 سنتيمتر من العائق في المقطع البرمجي الأول.

< المنطقة الخضراء في المقطع البرمجي الثاني.

المقطع البرمجي الأول



المقطع البرمجي الثاني

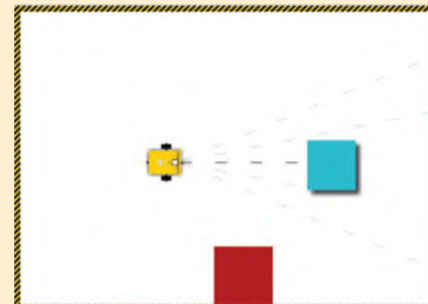


اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال السادس



رتّب اللّيّنات بطريقة صحيحة لتحرّيك
الروبوت والوقوف في المنطقة الحمراء.



```
drive [forwards v] [speed % v] [30]
distance [cm v] [20]
```



```
turn [right v] [speed % v] [30]
degree [90]
```



```
drive [forwards v] [speed % v] [30]
```



```
+ wait [until v]
get [colour v] [colour sensor v] [Port 3 v]
= [red v]
```



```
drive [forwards v] [speed % v] [30]
```



```
+ wait [until v]
get [distance cm v] [ultrasonic sensor v] [Port 4 v]
≤ [30]
```

+ start [show sensor data]