

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

المهارات الرقمية

البرنامج المشترك لتعليم المهارات الرقمية
للصفين الخامس وال السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث

يُوزع مجاناً وللإيصال

ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم
المهارات الرقمية - البرنامج المشترك لتعليم المهارات الرقمية
للسابعين الخامس والستين الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث . / وزارة
التعليم . - الرياض ، ١٤٤٤ هـ
١٤٣ ص ٢١٤ ، ٥٧٢٥ سم
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٤٨-٩
١- الحواسيب - طرق التدريس - السعودية ٢- التعليم الابتدائي -
مناهج - السعودية أ. العنوان
دبيوي ١٤٤٤/٤٥٧٧ ٠٠٤، ٠٧١٢

رقم الإيداع: ١٤٤٤ / ٤٥٧٧
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٤٨-٩

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM

الناشر: شركة تطوير للخدمات التعليمية

تم النشر بموجب اتفاقية خاصة بين شركة Binary Logic SA وشركة تطوير للخدمات التعليمية (عقد رقم 0010/2022) للاستخدام في المملكة العربية السعودية

Binary Logic SA 2022 © حقوق النشر

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 كاتبي من الناشرين.

يرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع ويب لآندرار 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.

bit micro: bit micro: bit Open Roberta هي مؤسسة Micro: bit علامات تجارية مسجلة لـ VEX Robotics. تُعد VEX و IAIS Fraunhofer علامتين تجارية أو علامتي خدمة لشركة 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 اللازمة في أقرب فرصة.



كتاب المهارات الرقمية هو كتاب موحد معد للبرنامج المشترك لتعليم المهارات الرقمية للصفين الخامس وال السادس الابتدائي في العام الدراسي 1444هـ، ويتوافق الكتاب مع المعايير والأطر الدولية والسوق المحلي، سيزود الطلاب بالمعرفة والمهارات الرقمية الازمة 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

الفهرس

8

الوحدة الأولى : جداول البيانات

36	• لتطبيق معاً
39	• مشروع الوحدة
41	• في الختام
41	• جدول المهارات
41	• المصطلحات

42

الوحدة الثاني وسائل التواصل

الاجتماعي

44	الدرس الأول: وسائل التواصل الاجتماعي
44	• وسائل التواصل الاجتماعي
45	• قواعد الأمان عند استخدام الإنترنت
46	• حماية الحاسب
47	• لتطبيق معاً
50	الدرس الثاني: التدوين
50	• ما المدونة؟
50	• ضوابط إنشاء المدونة
51	• قواعد كتابة التدوينات
52	• كيفية إنشاء مدونتك الخاصة باستخدام تطبيق بلوقر (Blogger)

10	• هل تذكر؟
11	الدرس الأول: الصفوف والأعمدة
12	• تغيير عرض العمود
14	• تغيير ارتفاع الصف
15	• دمج الخلايا
16	• التفاف النص
17	• إدراج الصفوف والأعمدة
20	• حذف الصفوف والأعمدة
21	• محاذاة النصوص والأرقام
22	• تغيير زاوية اتجاه النص في الخلية
23	• لتطبيق معاً
27	الدرس الثاني: العمليات الحسابية
27	• الدوال
28	• دالة المجموع (Sum)
29	• ميزة التعبئة التلقائية (Auto Fill)
30	• دالة المتوسط (Average)
32	• تنسيق الأرقام العشرية
33	• دالة الحد الأدنى (Min) لأصغر قيمة والحد الأقصى (Max) لأكبر قيمة

الدرس الأول: الروبوتات في حياتنا اليومية <hr/> 83 • ماهية الروبوت <hr/> 83 • أنواع الروبوتات <hr/> 84 • استخدامات الروبوتات <hr/> 85 • تأثيرات استخدام الروبوتات <hr/> 86 • برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم دائرة <hr/> 89 • لتطبيق معًا	• تحرير ملفك الشخصي <hr/> 56 • النشر على مدونتك <hr/> 60 • إدراج الصور في مدونتك <hr/> 62 • إدراج مقاطع الفيديو في مدونتك <hr/> 64 • معاينة ونشر مدونتك <hr/> 66 • تحديث تدوينتك <hr/> 67 • نشر تعليق <hr/> 68 • لتطبيق معًا
الدرس الثاني: استخدام التكرارات	
<hr/> 92 • برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم مثلث <hr/> 97 • برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم مستطيل <hr/> 103 • لتطبيق معًا	الدرس الثالث: الملكية الفكرية <hr/> 71 • ما المقصود بالملكية الفكرية؟ <hr/> 71 • قانون الملكية الفكرية <hr/> 71 • مواد ذات حقوق محفوظة <hr/> 71 • تراخيص المشاع الإبداعي <hr/> 72 • القرصنة عبر الإنترنت <hr/> 73 • لتطبيق معًا
الدرس الثالث: رسم مكعب	
<hr/> 108 • برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم المضلع السادس <hr/> 111 • برمجة الروبوت لينعطف <hr/> 112 • برمجة الروبوت لإضافة مؤثر صوتي <hr/> 114 • عرض رسالة على شاشة عرض الروبوت <hr/> 117 • برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم المعين <hr/> 127 • لتطبيق معًا	<hr/> 76 • مشروع الوحدة <hr/> 77 • في الختام <hr/> 77 • جدول المهارات <hr/> 77 • المصطلحات
الوحدة الثالثة: برمجة الروبوت	
<hr/> 133 • مشروع الوحدة <hr/> 134 • في الختام <hr/> 134 • جدول المهارات <hr/> 134 • المصطلحات	<hr/> 80 • هل تذكر؟

اختبار نفسك

135

135

• السؤال الأول

136

• السؤال الثاني

137

• السؤال الثالث

138

• السؤال الرابع

139

• السؤال الخامس

140

• السؤال السادس

الوحدة الأولى: جداول البيانات



أهلاً بك

ستتعلم في هذه الوحدة كيفية تنظيم المعلومات في جدول بيانات مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)، وكيفية إدارة الصفوف والأعمدة ودمج الخلايا واستخدام التفاف النص ومحاذاة النص والأرقام داخل الخلايا. بعد ذلك ستتعرف على كيفية إجراء العمليات الحسابية باستخدام الدوال SUM و AVERAGE و MAX و MIN. وأخيراً، ستتعرف على كيفية استخدام ميزة التعبئة التلقائية (Auto Fill) في مايكروسوفت إكسل وتنسيق الأرقام العشرية.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > تغيير عرض العمود وارتفاع الصف.
- > دمج الخلايا.
- > تطبيق التفاف النص.
- > إدراج وحذف الأعمدة والصفوف.
- > تغيير زاوية اتجاه النص في الخلية.
- > محاذاة النصوص والأرقام.
- > إجراء العمليات الحسابية باستخدام الدوال SUM و AVERAGE و MAX و MIN.
- > استخدام ميزة التعبئة التلقائية.
- > تنسيق الأرقام العشرية.

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)
- > ليبر أوفيس كالك (LibreOffice Calc)

هل تذكر؟



ما هي ورقة العمل؟

< ورقة العمل هي ملف في جهاز الحاسب يشبه الأوراق الحقيقة.

< تكون ورقة العمل من أعمدة وصفوف تشكل الخلايا.

< يشكل اسم العمود واسم الصف معًا اسم الخلية (مثال: العمود A، الصف 1، الخلية A1).

< للكتابة داخل خلية ، اضغط عليها، واتكتب المطلوب، ثم اضغط على **Ctrl + Enter ↵** للبقاء في نفس الخلية.

إجراءات حسابات بسيطة:

< اضغط على الخلية التي تريد إجراء الحساب فيها.

< اكتب "=" ثم اكتب الخلية التي تريد إجراء الحسابات فيها (مثال لعملية الجمع: =B2+C2).

< اضغط **Ctrl + Enter ↵**.

رموز حسابية أخرى:

< علامة الطرح (-) تستخدم لطرح الأرقام.

< علامة النجمة (*) تستخدم لضرب الأرقام.

< الشرطة المائلة (/) تستخدم لقسمة الأرقام.

< علامة الإقحام (^) تستخدم في العملية الأُسية.

كيفية تنسيق النص في الخلايا:

يمكن تنسيق النص في الخلايا بنفس طريقة التنسيق في معالجة النصوص وباستخدام أدوات التنسيق وتشمل:

< نوع الخط.

< حجم الخط.

< الخط العريض.

< الخط المائل.

< تسطير الخط.

< تغيير لون الخط.





الدرس الأول: الصفوف والأعمدة

لا يتم تغيير حجم الأعمدة في مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel) تلقائيا دون تنفيذ أمر منك أثناء إدخال المعلومات. إذا كنت تريد جعل المعلومات الموجودة في جميع الخلايا قابلة للقراءة، فيجب عليك ضبط عرض العمود. اكتب البيانات التالية في ورقة عمل جديدة، وستلاحظ أن بعض الحروف والكلمات لن تكون ظاهرةً لك. طبق تعبيئة اللون فقط على الخلايا، وستتعلم كيفية تحرير جدول البيانات خلال الدرس.



A	درجات سعد	المواد الدراسية	1								
B	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	مجموع الدرجات	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الدراسات الاجتماعية	التربية الفنية
100	100	98	100	398	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الدراسات الاجتماعية	التربية الفنية
97	97	96	98	388							
92	92	95	90	379							
94	93	95	94	376							
98	100	96	97	391							
100	100	100	99	399							
100	98	99	100	397							

تغيير عرض العمود

لجعل البيانات داخل الخلايا سهلة القراءة والفهم، يجب أن تُتنسيق بشكل صحيح.

لتغيير عرض العمود:

- > ضع مؤشر الفأرة على الطرف الأيسر للعمود الذي ترغب بتغيير حجمه، على سبيل المثال العمود A، وسيتحول مؤشر الفأرة إلى شكل سهمٍ أفقى مزدوج داخله خط عمودي. ①
- > اضغط باستمرار على زر الفأرة الأيسر واسحب أثناء تحريك الفأرة، على سبيل المثال، إلى اليسار ② وسيتغير عرض العمود. ③

الرتبة	الاسم	المادة	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	مجموع الدرجات
1	درجات سعد	المواد الدراسية	100	100	98 100
2		القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	97	97	96 98
3		اللغة العربية	92	92	95 90
4		اللغة الإنجليزية	94	93	95 94
5		الرياضيات	98	100	96 97
6		العلوم	100	100	100 99
7		الدراسات الاجتماعية			
8		التربية الفنية	100	99	99 98
9					
10					

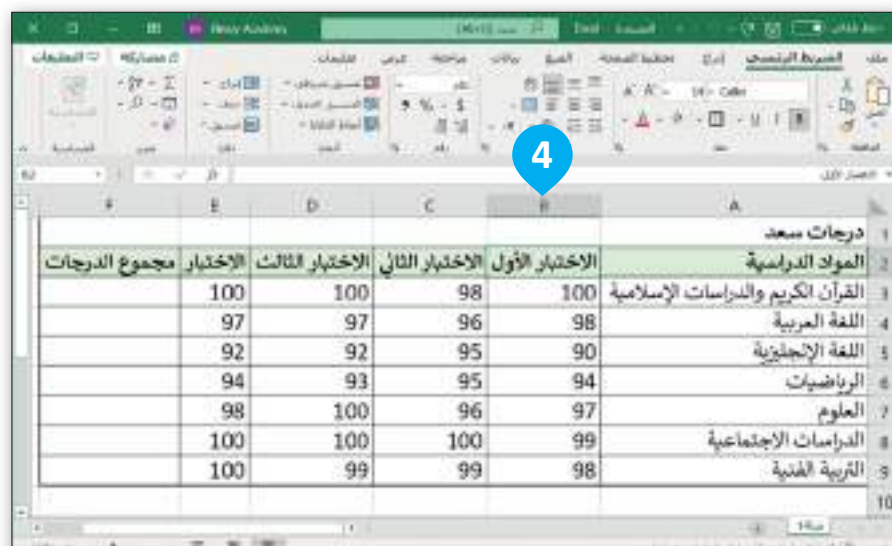
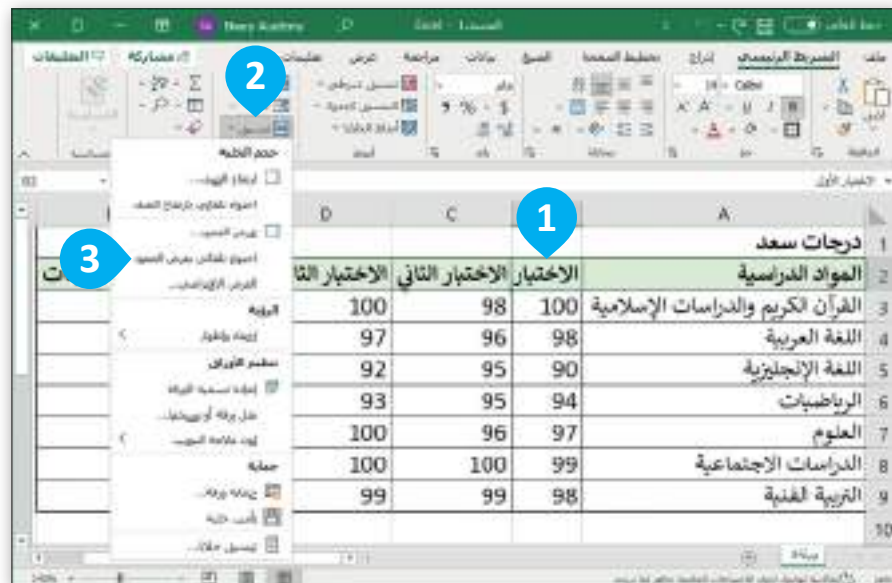
الرتبة	الاسم	المادة	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	مجموع الدرجات
1	درجات سعد	المواد الدراسية	100	100	98 100
2		القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	97	97	96 98
3		اللغة العربية	92	92	95 90
4		اللغة الإنجليزية	94	93	95 94
5		الرياضيات	98	100	96 97
6		العلوم	100	100	100 99
7		الدراسات الاجتماعية			
8		التربية الفنية	100	99	99 98
9					
10					

احتواء تلقائي بعرض العمود

في جدول بيانات مايكروسوفت إكسيل، يمكنك أيضًا احتواء الأعمدة تلقائيًا بحيث تصبح أوسع أو أضيق لكي تتسع تلقائيًا بحسب طول النص.

احتواء تلقائي بعرض العمود:

- > اختر الخلية التي ترغب بتغيير عرضها لكي تتسع للكلمة أو الجملة، على سبيل المثال الخلية B2.
 > في علامات التبويب الشريط الرئيسي (Home) ومن مجموعة خلايا (Cells) اضغط على تنسيق (Format).
 > اضغط على احتواء تلقائي بعرض العمود (AutoFit Column Width).
 > سيتم تغيير عرض العمود تلقائياً ليتسع للكلمة أو الجملة داخله.

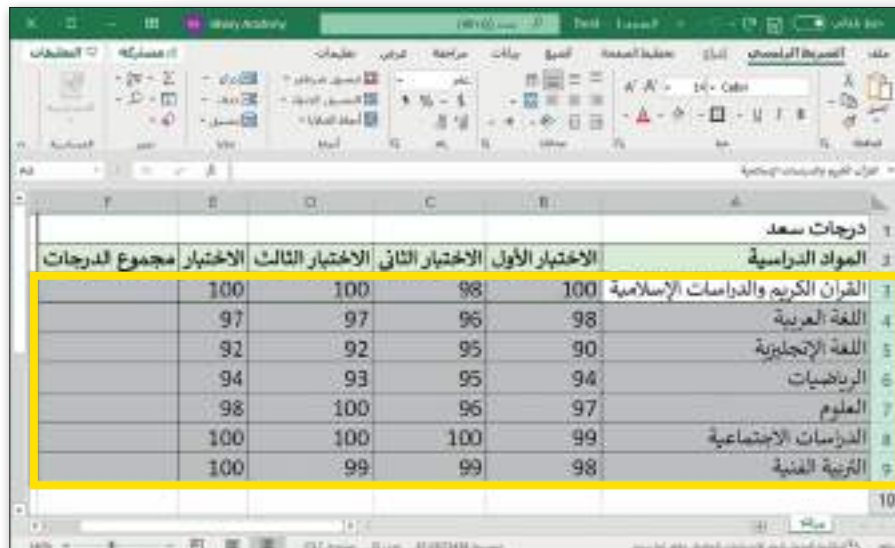


تغيير ارتفاع الصفوف

يمكنك في مايكروسوفت إكسيل ضبط ارتفاع الصحفوف حسب الحاجة، بحيث يمكن رؤية البيانات الموجودة فيها بشكل واضح، كما يمكنك أيضًا توحيد ارتفاع كل الصحفوف.

تغيير ارتفاع الصحفوف:

- > حدد الصحفوف التي ترغب بتغيير ارتفاعها ثم اسحب بالضغط على أرقامها، على سبيل المثال، من الصف رقم 3 إلى الصف رقم 9. **1**
- > ضع مؤشر الفأرة بين رؤوس الصحفوف المحددة وسيتحول مؤشر الفأرة إلى شكل سهمٍ أفقي مزدوج داخله خط عمودي. **2**
- > اضغط واسحب مؤشر الفأرة لأسفل لتغيير ارتفاع الصحفوف المحددة. **3**
- > لاحظ النتيجة. **4**



المواد الدراسية	مجموع الدرجات	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	100	98	100
اللغة العربية	97	97	96	98
اللغة الإنجليزية	92	92	95	90
الرياضيات	94	93	95	94
العلوم	98	100	96	97
الدراسات الاجتماعية	100	100	100	99
التربية الفنية	100	99	99	98

1



المواد الدراسية	مجموع الدرجات	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	100	98	100
اللغة العربية	97	97	96	98
اللغة الإنجليزية	92	92	95	90
الرياضيات	94	93	95	94
العلوم	98	100	96	97
الدراسات الاجتماعية	100	100	100	99
التربية الفنية	100	99	99	98

2

3

A screenshot of Microsoft Excel showing a table with merged cells in the first row. The table has columns labeled 'الاختبار الأول', 'الاختبار الثاني', 'الاختبار الثالث', 'مجموع الدرجات', 'المواد الدراسية', 'القرآن الكريم والدراسات الإسلامية', 'اللغة العربية', 'اللغة الإنجليزية', 'الرياضيات', 'العلوم', 'الدراسات الاجتماعية', and 'التربية الفنية'. The first row is merged, and the second row contains numerical values.

4

عند دمج مجموعة من الخلايا التي تحتوي على بيانات مختلفة فإن محتوى البيانات في الخلية العلوية اليمنى فقط سيبقى في الخلية المدمجة.



لإلغاء دمج الخلايا، اضغط على القائمة المنسدلة دمج وتوسيط (Merge & Center)، ثم اضغط على إلغاء دمج الخلايا (Unmerge Cells).

دمج الخلايا

إن وجود عنوانٍ مناسب للجدول يساعد في وصف بياناتك بشكل أفضل. لإنشاء عنوانٍ أعلى الصنوف، يمكنك دمج أكثر من خليةٍ معاً لتصبح خليةً واحدة.

لدمج وتوسيط الخلايا:

> حدد الخلايا التي تريدها، على سبيل المثال حدد الخلايا من A1 إلى F1

> من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة محاذاة (Alignment)، اضغط على أداة الدمج والتوصيف في القائمة المنسدلة، ثم اضغط على دمج وتوسيط (Merge & Center).).

> سيدمج مايكروسوفت إكسيل الخلايا ويجعل النص وسط الخلية.

The image shows three screenshots of Microsoft Excel demonstrating the process of merging cells:

- The first screenshot shows a table with several merged cells in the first row. A callout bubble points to the 'Merge & Center' button in the ribbon's 'Cells' tab.
- The second screenshot shows the 'Cells' tab of the ribbon expanded, with the 'Merge & Center' option highlighted.
- The third screenshot shows the merged cells removed, with the text now aligned to the left of each cell.
- The fourth screenshot shows the final result where the merged cells have been unmerged, and the text is aligned to the left.

التفاف النص

إذا أدخلت نصاً طويلاً في خلية ما ولكنك لا ترغب بتغيير عرض العمود، يمكنك وضع محتوى الخلية في أسطر متعددة، بحيث يلتقي النص الذي تكتبه إلى السطر التالي، ويستمر في ذلك إلى حين عرض كل محتويات الخلية بشكلٍ كامل. إن التفاف النص سيعدل من ارتفاع الصف بشكلٍ تلقائي.

	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	الدرجات
	100	100	98	100
	97	97	96	98
	92	92	95	90
	94	93	95	94
	98	100	96	97
	100	100	100	99
	100	99	99	98

تطبيق التفاف النص:

< اختر الخلية التي تريد تعديل التفاف محتواها، على سبيل المثال الخلية E2.

من علامة تببيب الشريط الرئيسي (Home) ومن مجموعة المحاذة (Alignment)، اضغط على التفاف النص (Wrap Text).

< ستلاحظ أن النص سيلتف بشكلٍ تلقائي ليظهر محتوى الخلية.

	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	المواد الدراسية
	100	100	98	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
	97	97	96	اللغة العربية
	92	92	95	اللغة الإنجليزية
	94	93	95	الرياضيات
	98	100	96	العلوم
	100	100	100	الدراسات الاجتماعية
	100	99	99	التربية الفنية

أسهل طريقة لتنفيذ التفاف النص هي وضع المؤشر قبل النص ومن ثم الضغط على مفاتيح Alt + Enter .



إدراج الصفوف والأعمدة

أحياناً قد ترغب بإضافة المزيد من الصفوف والأعمدة في الجدول، ويمكنك القيام بذلك في برنامج مايكروسوفت إكسيل بكل سهولة.

إدراج عمود جديد:

- < اضغط بزر الفأرة الأيمن على عنوان العمود الذي ترغب بإدراج عمود قبله، على سبيل المثال العمود F . ①
- < من القائمة المنسدلة التي ستظهر، اضغط على إدراج (Insert) . ②
- < سيتم إدراج عمود جديد قبل العمود المحدد. ③
- < في الخلية F2 ، اكتب "متوسط الدرجات". ④

إذا أردت إدراج أكثر من صف أو عمود بشكل تلقائي، يمكنك تحديد عدد الصفوف أو الأعمدة التي ترغب بإدراجهما. على سبيل المثال، إذا أردت إدراج عمودين B قبل العمود B ، حدد العمودين B و C ثم اضغط بزر الفأرة الأيمن واختر إدراج. سيتم إدراج عمودين جديدين بعد العمود A .



عملية الإدراج في الأكسل تكون قبل العمود المحدد.

درجات سعد					
	متوسط الدرجات	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	الاختبار الأول	المواد الدراسية
100	100	98	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	
97	97	96	98	اللغة العربية	
92	92	95	90	اللغة الإنجليزية	
94	93	95	94	الرياضيات	
98	100	96	97	العلوم	
100	100	100	99	الدراسات الاجتماعية	
100	99	99	98	التربية الفنية	

لإدراج صف جديد:

- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على رقم الصف الذي ترغب بإدراج صف قبله، على سبيل المثال الصف رقم 9.
- > من القائمة المنسدلة اضغط على إدراج (Insert).
- > سيتم إدراج صف جديد قبل الصف المحدد، في هذه الحالة، الصف رقم 9.
- > اكتب "المهارات الرقمية" في الخلية A9، وأضف الدرجات في الخلايا التي تليها.

درجات سعد					
	متوسط الدرجات	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	الاختبار الأول	المواد الدراسية
100	100	98	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	
97	97	96	98	اللغة العربية	
92	92	95	90	اللغة الإنجليزية	
94	93	95	94	الرياضيات	
98	100	96	97	العلوم	
100	100	100	99	الدراسات الاجتماعية	
100	99	99	98	التربية الفنية	

المواد الدراسية	درجات مسعد				
	الاخبار متوسط الدرجات النهائي	الاخبار الأولى	الاخبار الثانية	الاخبار الثالثة	مجموع الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	100	98	100	400
اللغة العربية	97	97	96	98	398
اللغة الإنجليزية	92	92	95	90	379
الرياضيات	94	93	95	94	386
العلوم	98	100	96	97	399
الدراسات الاجتماعية	100	100	100	99	400
التربية الفنية	100	99	99	98	396

يتم إدراج صف جديد قبل الصف المحدد.

3

المواد الدراسية	الاخبار متوسط الدرجات النهائي	الاخبار الأولى	الاخبار الثانية	الاخبار الثالثة	مجموع الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	100	98	100	400
اللغة العربية	97	97	96	98	398
اللغة الإنجليزية	92	92	95	90	379
الرياضيات	94	93	95	94	386
العلوم	98	100	96	97	399
الدراسات الاجتماعية	100	100	100	99	400
المهارات الرقمية	100	98	99	100	400
التربية الفنية	100	99	99	98	396

4

إن الحد الأعلى للأعمدة في مايكروسوفت إكسل هو 16,384، بينما الحد الأقصى للصفوف هو 1,048,576.



حذف الصفوف والأعمدة

إذا لم تعدد بحاجة إلى صف أو عمود معين، فإنك لا تحتاج إلى إنشاء جدولك مرة أخرى، بل يمكنك فقط حذف ذلك الصف أو العمود.

لحذف صف أو عمود:

- > حدد الصف أو العمود المراد حذفه بالضغط على عنوان العمود أو رقم الصف، على سبيل المثال الصف رقم 10.
1
- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على رقم الصف.
- > من القائمة المنسدلة التي تظهر، اختر حذف (Delete).
2
- > تم حذف الصف.
3

في حالة حذفك لعمود أو لصف بالخطأ يمكنك التراجع عن ذلك الإجراء من خلال الضغط على مفاتيحي **Ctrl + Z**.



المواد الدراسية	الاخبار الأولى	الاخبار الثانية	الاخبار الثالث	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	100	98	100	
اللغة العربية	97	97	96	98	
اللغة الإنجليزية	92	92	95	90	
الرياضيات	94	93	95	94	
العلوم	98	100	96	97	
الدراسات الاجتماعية	100	100	100	99	
المهارات الرقمية	100	98	99	100	
التربية البدنية	100	99	99	98	

5	اللغة الإنجليزية	92	92	95	90
6	الرياضيات	94	93	95	94
7	العلوم	98	100	96	97
8	الدراسات الاجتماعية	100	100	100	99
9	المهارات الرقمية	100	98	99	100
10					
11					

محاذاة النصوص والأرقام

في جدول البيانات يمكنك كتابة النصوص والأرقام بحيث تكون المحذاة التلقائية من اليمين إلى اليسار عند كتابة النص والأرقام باللغة العربية، ومن اليسار إلى اليمين عند الكتابة باللغة الإنجليزية.

الاختبار متوسط	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	النهائي	الدرجات مجموع الدرجات
100	100	98	100	398	400
97	97	96	98	388	396
92	92	95	90	379	389
94	93	95	94	382	391
98	100	96	97	391	399
100	100	100	99	399	400
100	98	99	100	397	400

محاذاة النص:

< حدد الخلايا التي تحتوي على المحتوى الذي تريد محاذاته، على سبيل المثال، من الخلية B3 إلى الخلية E9. ①

< من علامة تبويب **الشريط الرئيسي** (Home) ومن مجموعة **المحاذاة** (Alignment)، اضغط على نوع المحذاة الذي تريد تنفيذه، على سبيل المثال **توسيط** (Center). ②

< تمت محاذاة المحتوى. ③

المحاذاة الأفقية هي محاذاة تتبع عرض الخلية. يمكنك الاختيار بين محاذاة اليسار أو اليمين أو توسيط. المحذاة العمودية هي محاذاة تتبع ارتفاع الخلية. يمكنك الاختيار بين المحذاة العلوية أو توسيط أو السفلية.



يمكنك محاذاة النص
(الأعلى، وسط، أسفل)
الخلية.

لمحة تاريخية

أول برنامج لجدولة البيانات من مايكروسوفت كان يُدعى مولتيبيان (Multiplan) وقد كان شائع الاستخدام في أنظمة تشغيل مختلفة ولكن ليس في نظام تشغيل مايكروسوفت دوس (MS-DOS).

تغيير زاوية اتجاه النص في الخلية

يوفّر برنامج مايكروسوفت إكسل طريقة سهلة للتغيير زاوية اتجاه النص لكي يكون تخطيط ورقة العمل أكثر جاذبية للقارئ.

متوسط الدرجات	الختبار النهائي	مجموع الدرجات	الختبار الأول	الختبار الثاني	الختبار الثالث	المادة الدراسية
100	100	98	100			القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
97	97	96	98			اللغة العربية
92	92	91	90			اللغة الإنجليزية
94	93	95	94			الرياضيات
98	100	96	97			العلوم
100	100	100	99			الدراسات الاجتماعية
100	98	99	100			المهارات الرقمية

1

أكبر قيمة Max
أصغر قيمة Min

2

متوسط الدرجات	الختبار النهائي	مجموع الدرجات	الختبار الأول	الختبار الثاني	الختبار الثالث	المادة الدراسية
100	100	98	100			القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
97	97	96	98			اللغة العربية
92	92	91	90			اللغة الإنجليزية
94	93	95	94			الرياضيات
98	100	96	97			العلوم
100	100	100	99			الدراسات الاجتماعية
100	98	99	100			المهارات الرقمية

5



3

4

لنطبق معًا

تدريب 1

تحرير جداول البيانات

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
✓		1. عند إدخال نصٍ ما وكان أكبر من سعة الخلية فإن باقي النص سيضيع.
	✓	2. أسهل طريقةٌ لتغيير عرض الأعمدة هي سحب الجانب الأيسر من طرف العمود.
✓		3. يمكن تغيير عرض العمود ولكن لا يمكن تغيير ارتفاع الصف.
✓		4. لعرض جميع محتويات الخلية في أسطر متعددة اضغط على مفتاح Enter ↵ .

تدريب 2

تخصيص جداول البيانات

اختر الإجابة الصحيحة:

لدمج عدة خلايا وتوسيط محتوى الخلية العلوية التي تحتوي على عنوان جدول البيانات يمكنك استخدام:

<input type="radio"/>	زر توسيط (Center).
<input type="radio"/>	زر دمج الخلايا (Merge cells).
<input checked="" type="radio"/>	زر دمج وتوسيط (Merge & Center).

تخصيص جداول البيانات

يمكنك تغيير عرض العمود ليتناسب مع حجم محتوى النص من خلال:

<input type="radio"/>	الضغط مرة واحدة على الحد الأيسر لعنوان العمود.
<input type="radio"/>	الضغط مرة واحدة على عنوان العمود.
<input checked="" type="radio"/>	الضغط مزدوجاً على الحد الأيسر لعنوان العمود.

أفضل ميزة لـ "التفاف النص" في مايكروسوفت إكسل:

<input checked="" type="checkbox"/>	تنسيق النص إلى عدة أسطر في الخلية بدلاً من سطر واحد طويلاً.
<input type="checkbox"/>	دمج الخلايا والنص معاً.
<input type="checkbox"/>	وضع حد حول النص.

الأمر الذي يضبط ارتفاع الصف ليلائم محتويات الخلية الحالية:

<input checked="" type="checkbox"/>	احتواء تلقائي بارتفاع الصف (AutoFit Row Height).
<input type="checkbox"/>	نافذة ارتفاع الصف (Row Height).
<input type="checkbox"/>	نافذة تنسيق الخلايا (Format cells).

يحاذي برنامج مايكروسوفت إكسل الأرقام (أفقياً) بشكل افتراضي:

<input checked="" type="checkbox"/>	لجهة اليمين.
<input type="checkbox"/>	لجهة اليسار.
<input type="checkbox"/>	في الوسط.

تخصيص جداول البيانات

لحل مشكلة عدم اتساع عرض العمود مع وجود محتوى نصي طويلاً فإنه يستخدم:

<input type="radio"/>	أداة احتواء تلقائي بعرض العمود.
<input type="radio"/>	توسيط المحاذاة.
<input checked="" type="radio"/>	التفاف النص.

الفرق بين الضغط على مفتاح الحذف واستخدام أمر الحذف عند تحديد عمود:

<input checked="" type="checkbox"/>	يحذف الأمر العمود المحدد، بينما يحذف المفتاح محتويات ذلك العمود.
<input type="checkbox"/>	يحذف الأمر الخلية الأولى من العمود المحدد، بينما يحذف المفتاح تنسيق الخلية.
<input type="checkbox"/>	يحذف الأمر تنسيق العمود المحدد، بينما يحذف المفتاح العمود.

لإدراج صف جديد قبل الصف المحدد، عليك الضغط بزر الفأرة الأيمن على رأس السطر والضغط على:

<input type="radio"/>	إدراج عمود (Insert Row).
<input checked="" type="checkbox"/>	إدراج (Insert).
<input type="radio"/>	إدراج عمود قبل (Insert Row Before).

تدريب 3

ضبط الصفوف والأعمدة

لماذا من الضروري ضبط الصفوف والأعمدة في ورقة عمل إكسل؟

ذكر الطلبة بما تعلموه أثناء الدرس حول عرض الأعمدة والصفوف ومتي تكون هناك حاجة ضرورية لتنسيقهما، وذكرهم أن السبب الرئيس هو جعل البيانات ظاهرة داخل الخلايا وسهولة القراءة

تدريب 4

تنظيم المعلومات

افتح الملف "G5.S3.1.1_الرياضيات.xlsx" الموجود في مجلد المستندات. يحتوي جدول البيانات هذا على الرياضات المفضلة للطلبة في صفين مختلفين. ولكن عندما تم إجراء الاستبيان وتسجيل الإجابات، اثنان من طلبة الصف "5A" لم يكونا حاضرين ولكن المعلم كان على علم بأن رياضتهما المفضلة هي تنس الطاولة.

- تغيير قيمة محتويات الخلية **B2** إلى 10، نظراً لأن طالبين آخرين يحبان تنس الطاولة، ولكنهما كانا غائبين عند إجراء الاستطلاع.
- غير محاذاة الخلايا من **A1** إلى **C6** بحيث يتم توسيط النص في الخلايا.
- أضف صفاً جديداً بعنوان "الرياضات المفضلة" في أول الجدول قبل الصف الأول.
- ادمج الخلايا من الخلية **A1** إلى الخلية **C1**.
- غير عرض الأعمدة أو ارتفاع الصفوف بحيث يكون كافياً لعرض كامل النص فيها بشكل صحيح، إذا لزم الأمر.
- احفظ عملك. بعد فتح ملف إكسل، شجع الطلبة على الاستعانة بكتاب الطالب إذا كانوا بحاجة إلى مساعدة، وتأكد من أنهم طبقوا المطلوب في التدريب



الدرس الثاني: العمليات الحسابية

الدواي

إن السبب الرئيس الذي يدفعك لاستخدام جداول البيانات هو أنها تمكّنك من القيام بالعمليات الحسابية بسرعةٍ ودقة. لذلك فإن برنامج مايكروسوفت إكسيل يحتوي على الكثير من الصيغ الحسابية المعرفة سابقاً والتي تسهل القيام بالكثير من العمليات الحسابية وتسمى "دوالاً".

من أكثر الدوال استخداماً:

دالة المجموع Sum: إرجاع ناتج المجموع لأعداد تم إدخالها.

دالة المتوسط Average: إرجاع المتوسط الحسابي للأرقام المدرجة.

دالة أكبر قيمة Max: إرجاع أكبر عدد من مجموعة أرقام محددة.

دالة أصغر قيمة Min: إرجاع أصغر عدد من مجموعة أرقام محددة.

البيانات الخامسة		بيانات المجموع		بيانات الموسوعة	
البيانات الخامسة	بيانات المجموع	بيانات المجموع	بيانات الموسوعة	بيانات الموسوعة	بيانات الموسوعة
الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	ال النهائي	الدرجات متوسط المجموع	المواد الدراسية
160	100	98	100	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية

اكتب الجدول التالي ونسقه:

					درجات سمع	
	مجموع متوسط الدرجات	الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار الأول	المادة الدراسية
	100	100	98	100	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
	97	97	95	98	98	اللغة العربية
	92	92	95	90	92	اللغة الإنجليزية
	94	93	95	94	94	الرياضيات
	98	100	96	97	98	العلوم
	100	100	100	99	100	الدراسات الاجتماعية
	100	98	99	100	100	المهارات الرقمية
	100	99	99	98	99	الغربية الفلانية

لكرة تاريخية

صدرت أول نسخة من برنامج مايكروسوفت إكسيل في 30 سبتمبر 1985 لنظام ماكنتوش، بينما صدرت أول نسخة لنظام الويندوز في نوفمبر 1987.

دالة المجموع (Sum)

تعطيك 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.

لاستخدام دالة المجموع (Sum):

- < اضغط على الخلية التي ترغب بعرض المجموع داخلها، على سبيل المثال الخلية F3.
- < من علامة تبوب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة تحرير (Editing)، اضغط السهم الصغير المجاور لرمز Σ.
- < اختر المجموع (Sum).
- < حدد الخلايا التي تريدها جمعها، مثلاً الخلايا من B3 إلى E3 (اضغط واسحب لتحديد الخلايا).
- < اضغط على مفاتحي **Ctrl** + **Enter** لإكمال الحساب في الخلية F3 والبقاء في نفس الخلية.



1. The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with data in columns A through F. Row 1 contains column headers: "مateriel" (Material), "الاختبار", "مجموع", "الختبار الثاني", "الختبار الثالث", and "المادة الدراسية". Rows 2 and 3 contain data for "القرآن الكريم والدراسات الإسلامية" and "اللغة العربية" respectively. Cell F1 is highlighted in green. Cell F2 is selected and contains the formula =SUM(B3:E3). Step 1 is indicated by a blue circle with the number 1.



2. The screenshot shows the same Excel spreadsheet after pressing **Ctrl** + **Enter**. The formula =SUM(B3:E3) has been completed, and the result 398 is displayed in cell F2. Step 2 is indicated by a blue circle with the number 2.



3. The screenshot shows the final state of the Excel spreadsheet. The formula has been evaluated, and the value 398 is now displayed in cell F2. Step 3 is indicated by a blue circle with the number 3.

ميزة التعبئة التلقائية (Auto Fill)

إذا أردت إيجاد حاصل جمع مجموعة أخرى من الخلايا مثل مجموع درجات باقي المواد الدراسية، لا داعي لأن تكرر نفس الخطوات السابقة، بل يمكنك القيام بذلك من خلال استخدام ميزة التعبئة التلقائية (Auto Fill).

لاستخدام ميزة التعبئة التلقائية (Auto Fill):

- < اضغط على الخلية F3. هذه هي الخلية التي استخدمتها سابقاً لحساب مجموع درجات أول مادة. ①
- < يوجد مربع صغير في الزاوية اليسرى السفلية لحد الخلية ويُسمى مقبض التعبئة ② (Fill Handle).
- < حرك مؤشر الفأرة في هذا الحد وسوف تلاحظ تغيير شكل المؤشر إلى إشارة (+). ③
- < اضغط ثم اسحب مؤشر الفأرة للأسفل إلى الخلية F10. ④
- < بهذه الطريقة سيتم إيجاد مجموع درجات الطالب لباقي المواد بشكل فوري. ⑤



F	مجموع الدرجات	من
398	3	2
388	4	
369	5	
376	6	
391	7	
399	8	
397	9	
396	10	

معلومة

يمكنك من خلال ميزة التعبئة التلقائية تعبئة الخلايا بسرعة بسلسلة من الأرقام أو التواريخ أو الوقت أو أيام الأسبوع أو الأشهر أو السنوات.

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.

لاستخدام دالة المتوسط (Average)

- > اضغط على الخلية التي تريد عرض المتوسط فيها، على سبيل المثال الخلية **G3**. ①
- > من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة تحرير (Editing)، اضغط السهم الصغير المجاور لرمز **Σ**. ②
- > اضغط على المتوسط (Average). ③
- > حدد الخلايا التي تريد حساب متوسطها، مثلاً الخلايا من **B3** إلى **E3** (اضغط واسحب لتحديد الخلايا). ④
- > اضغط على مفاتحي **Ctrl + Enter**. ⑤
- > استخدم ميزة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لحساب متوسط الدرجات لجميع المواد الدراسية الأخرى. ⑥

The screenshot shows an Excel spreadsheet titled "Drill Academy". The table has columns for "المواد الدراسية" (Subject), "متوسط الدرجات" (Average Grade), and "مجموع الدرجات" (Total Grade). Row 1 contains column headers: "المواد الدراسية", "متوسط الدرجات", and "مجموع الدرجات". Rows 2 through 10 contain data for various subjects. Row 11 is the formula row. Cells B3 to E3 are highlighted in blue. Cell G3 contains the formula =AVERAGE(B3:E3). Blue numbered circles 1 through 6 point to specific steps: 1 points to cell G3, 2 points to the sum icon in the ribbon, 3 points to the Average button in the ribbon, 4 points to the selected range B3:E3, 5 points to the Enter key, and 6 points to the Auto Fill handle.

المواد الدراسية	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	398	100
اللغة العربية	388	97
اللغة الإنجليزية	369	92
الرياضيات	376	94
العلوم	391	98
الدراسات الاجتماعية	399	100
المهارات الرقمية	397	100
التربية المدنية	396	100
متوسط الدرجات		
=AVERAGE(B3:E3)		

The screenshot shows the same Excel spreadsheet after the formula =AVERAGE(B3:E3) was entered. The result is displayed in cell G3 as 398. The other cells in the row remain empty, indicating they have not yet been filled by the formula.

المواد الدراسية	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	398	
اللغة العربية	388	
اللغة الإنجليزية	369	

الخلايا الفارغة في المجموعة تم إدخالها في المجموعة

المادة الدراسية	متوسط الدرجات	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	الاخبار النهائية	مجموع الدرجات	الاخبار
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	99.50	398	100	100	98	100	
اللغة العربية		388	97	97	96	98	
اللغة الإنجليزية		369	92	92	95	90	
الرياضيات		376	94	93	95	94	
العلوم		391	98	100	96	97	
الدراسات الاجتماعية		399	100	100	100	99	
المهارات الرقمية		397	100	98	99	100	
التربية الفنية		396	100	99	99	98	

في دالة المتوسط، إذا احتوى
نطاق أو خلية مرجعية على
نص أو خلية فارغة، فسيتم
تجاهل هذه القيمة؛ في حين
يتم تضمين الخلايا التي تكون
قيمتها صفر.



الخلايا الفارغة في المجموعة تم إدخالها في المجموعة

المادة الدراسية	متوسط الدرجات	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	الاخبار النهائية	مجموع الدرجات	الاخبار
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	99.50	398	100	100	98	100	
اللغة العربية	97.00	388	97	97	96	98	
اللغة الإنجليزية	92.25	369	92	92	95	90	
الرياضيات	94.00	376	94	93	95	94	
العلوم	97.75	391	98	100	96	97	
الدراسات الاجتماعية	99.75	399	100	100	100	99	
المهارات الرقمية	99.25	397	100	98	99	100	
التربية الفنية	99.00	396	100	99	99	98	

تنسيق الأرقام العشرية

تحتوي الخلايا على الكثير من الأرقام العشرية، وهي الأرقام التي تلي العلامة العشرية. يمكنك أيضًا تقليل عدد الأرقام العشرية.

لتقليل العدد العشري:

- > حدد الخلايا التي تحتوي على أرقام عشرية، على سبيل المثال الخلايا من G3 إلى G10. ①
- > من علامة تبوب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة رقم (Number)، اضغط على إيقاف العدد العشري (Decrease Decimal) (2).
- > تحتوي الآن الأرقام العشرية على رقم واحد فقط بعد العلامة العشرية. ③



1

المواد الدراسية	متوسط الدرجات	الاختبار الثالث	الاختبار الأول	مجموع	ال النهائي
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	99.50	398	100	98	100
اللغة العربية	97.00	388	97	96	98
اللغة الإنجليزية	92.25	369	92	95	90
الرياضيات	96.00	376	94	93	95
العلوم	97.75	391	98	100	97
الدراسات الاجتماعية	99.75	399	100	100	99
المهارات الرقمية	90.25	397	100	98	100
التربية الدينية	99.00	396	100	99	98

2

المواد الدراسية	متوسط الدرجات	ال النهائي	الاختبار الثالث	الاختبار الأول	مجموع
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	99.5	398	100	98	100
اللغة العربية	57.0	388	97	97	96
اللغة الإنجليزية	92.3	369	92	92	95
الرياضيات	93.0	376	94	93	95
العلوم	97.8	391	98	100	96
الدراسات الاجتماعية	99.8	399	100	100	99
المهارات الرقمية	99.3	397	100	98	99
التربية الدينية	99.0	396	100	99	98

دالة الحد الأدنى (Min) لأصغر قيمة والحد الأقصى (Max) لأكبر قيمة

يمكنك استخدام دوال أخرى للمقارنة بين الأرقام، فمثلاً دالة الحد الأدنى (Min) تعطي أصغر رقم من مجموعة أرقام محددة، بينما تعطي دالة الحد الأقصى (Max) أكبر رقم في مجموعة أرقام محددة.

	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	ال النهائي	مجموع درجات متوازنة المجموع	المادة الدراسية
99.5	98	100	98	100	99.5	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
97.0	98	97	96	98	97.0	اللغة العربية
92.3	99	92	95	90	92.3	اللغة الإنجليزية
94.0	96	94	95	94	94.0	الرياضيات
97.8	91	98	100	96	97.8	العلوم
99.8	99	100	100	99	99.8	الدراسات الاجتماعية
99.3	97	100	98	99	99.3	المهارات الرقمية
99.0	96	100	99	98	99.0	التجربة العملية

	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	ال النهائي	مجموع درجات متوازنة المجموع	المادة الدراسية
99.5	98	100	98	100	99.5	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
97.0	98	97	96	98	97.0	اللغة العربية
92.3	99	92	95	90	92.3	اللغة الإنجليزية
94.0	96	94	95	94	94.0	الرياضيات
97.8	91	98	100	96	97.8	العلوم
99.8	99	100	100	99	99.8	الدراسات الاجتماعية
99.3	97	100	98	99	99.3	المهارات الرقمية
99.0	96	100	99	98	99.0	التجربة العملية

	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	ال النهائي	مجموع درجات متوازنة المجموع	المادة الدراسية
99.5	98	100	98	100	99.5	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
97.0	98	97	96	98	97.0	اللغة العربية
92.3	99	92	95	90	92.3	اللغة الإنجليزية
94.0	96	94	95	94	94.0	الرياضيات
97.8	91	98	100	96	97.8	العلوم
99.8	99	100	100	99	99.8	الدراسات الاجتماعية
99.3	97	100	98	99	99.3	المهارات الرقمية
99.0	96	100	99	98	99.0	التجربة العملية

لحساب قيمة الحد الأدنى (Min) :

< اضغط على الخلية التي تريد عرض أصغر قيمة بداخلها، على سبيل المثال، الخلية **B12**.

1

< من علامة تبويب **الشريط الرئيسي (Home)**، ومن مجموعة تحرير **(Editing)**، اضغط على السهم الصغير بجوار الرمز **2**.

2

< اضغط على **الحد الأدنى (Min)**. < حدد الخلايا من **G10** إلى **G3** للحصول على قيمة الحد الأدنى. **4**

3

< اضغط على مفتاحي **Ctrl + Enter** وستظهر النتيجة. **5**

4

لحساب قيمة الحد الأقصى (Max):

- < اضغط على الخلية التي تريد عرض أكبر قيمة بداخلها، على سبيل المثال، الخلية **B13**.
①
- < من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة تحرير (Editing)، اضغط على السهم الصغير بجوار الرمز **2**.
②
- < اضغط على **الحد الأقصى (Max)**.
③
- < حدد الخلايا من **G3** إلى **G10** للحصول على قيمة الحد الأقصى.
④
- < اضغط على مفاتحي **Ctrl + Enter ↵** وستظهر النتيجة.
⑤

المواد الدراسية	متوسط الدرجات	الختبار الثالث	الختبار الثاني	الختبار الأول	الدرجة النهائية	مجموع
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	99.5	398	100	100	98	100
اللغة العربية	97.0	388	97	97	96	98
اللغة الإنجليزية	92.3	369	92	92	95	90
الرياضيات	94.0	376	94	93	95	94
العلوم	97.8	391	98	100	96	97
الدراسات الاجتماعية	99.8	399	100	100	100	99
المهارات الرقمية	99.3	397	100	98	99	100
التربية الفنية	99.0	396	100	99	99	98
						92.25
						أصغر قيمة Min
						أكبر قيمة Max

4

							المواد الدراسية	
		مجموع الدرجات	متوسط الدرجات	الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار الأول	المواد الدراسية
99.5	398	100	100	98	100	98	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
97.0	388	97	97	96	98	96	98	اللغة العربية
92.3	369	92	92	95	90	95	90	اللغة الإنجليزية
94.0	376	94	93	95	94	95	94	الرياضيات
97.8	391	98	100	96	97	100	97	العلوم
99.8	399	100	100	100	99	100	99	الدراسات الاجتماعية
99.3	397	100	98	99	100	99	100	المهارات التقنية
99.0	396	100	99	99	98	99	98	التربية الفنية
11								
12								
13								

=MAX(G3:G10)

أصغر قيمة

Max

أكبر قيمة

(إدخال القيمة المطلوبة في الخلية المحددة في الخلية)

5

							المواد الدراسية	
		مجموع الدرجات	متوسط الدرجات	الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار الأول	المواد الدراسية
99.5	398	100	100	98	100	98	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
97.0	388	97	97	96	98	96	98	اللغة العربية
92.3	369	92	92	95	90	95	90	اللغة الإنجليزية
94.0	376	94	93	95	94	95	94	الرياضيات
97.8	391	98	100	96	97	100	97	العلوم
99.8	399	100	100	100	99	100	99	الدراسات الاجتماعية
99.3	397	100	98	99	100	99	100	المهارات الرقمية
99.0	396	100	99	99	98	99	98	التربية الفنية
11								
12								
13								

92.25

أصغر قيمة

99.75

Max

لنطبق معاً

تدريب 1

فهم وظائف الدوال

اختر الإجابة الصحيحة:

الصيغة المستخدمة للحصول على القيمة الإجمالية للخلايا من F17 إلى F22:

<input type="radio"/>	SUM(F17:F22)
<input checked="" type="radio"/>	=SUM(F17:F22)
<input type="radio"/>	=(F17:F22)

الصيغة المستخدمة للحصول على أكبر رقم لنطاق من الخلايا:

<input type="radio"/>	.Wاسع (Large).
<input checked="" type="radio"/>	.الحد الأقصى (Max).
<input type="radio"/>	.كبير (Big).

الصيغة المستخدمة للحصول على أصغر رقم لنطاق من الخلايا:

<input type="radio"/>	.المجموع (Sum).
<input type="radio"/>	.صغير (Small).
<input checked="" type="radio"/>	.الحد الأدنى (Min).

الصيغة الصحيحة لحساب متوسط الخلايا من H7 إلى H10:

<input checked="" type="radio"/>	=AVERAGE(H7:H10)
<input type="radio"/>	=AVERAGE(H7+H8+H9+H10)/4
<input type="radio"/>	=AVE(H7:H10)

أي من القوائم التالية لا يمكنك استخدام ميزة التعبئة التلقائية فيها؟

<input type="radio"/>	الاثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة، السبت، الأحد.
<input checked="" type="checkbox"/>	التفاح، الكمثرى، البرتقال، العنب، الموز.
<input type="radio"/>	ينابير، فبراير، مارس، أبريل، مايو، يونيو.

لتسيق الأرقام العشرية، عليك استخدام مجموعة من علامة تبوب "الشريط الرئيسي". الكلمة المناسبة في الفراغ السابق:

<input type="radio"/>	.المحاذاة (Alignment).
<input checked="" type="checkbox"/>	.رقم (Number).
<input type="radio"/>	.خلايا (Cells).

تدريب 2

تحرير جداول البيانات

صل الإجراءات مع رموزها في العمود المقابل				
				تحديد الخلايا.
				تغيير عرض العمود.
				التعبئة التلقائية.
				تغيير ارتفاع الصف.

تدريب 3

استخدام الدوال

افتح الملف "G5.S3.1.2_الرياضيات.xlsx" من الدرس السابق، والذي يحتوي على جدول البيانات الذي نظمت فيه بيانات الطلبة حول الرياضيات المفضلة، ونفذ العمليات الحسابية المناسبة للحصول على النتائج المطلوبة.

- أنشئ عموداً جديداً في الخلية D1 بعنوان "مجموع أصوات الطلبة".
- في العمود الجديد احسب مجموع أصوات الطلبة لكل نوع من أنواع الرياضيات المدرجة في الجدول.
- في آخر خلية في عمود "الصف الدراسي 5A" احسب مجموع الطلبة في الصف.

نفذ نفس الأمر السابق للعمود "الصف الدراسي" وأجري الحسابات المناسبة لتجد الرياضة المفضلة

ما الرياضة المفضلة لدى الطلبة؟
ما الصيغة التي تحسب العدد الكلي للطلبة في الصف الدراسي 5A؟

اشرح للطلبة أنهم سيعاصلون تنسيق ملف إكسل للرياضة من الدرس السابق، لذلك وجههم لاتباع تعليمات التدريب خطوة بخطوة، ويمكنهم استخدام كتاب الطالب كدليل، وتأكد من أنهم يستخدمون الصيغة المناسبة لإيجاد العدد الإجمالي، أخيراً اطلب منهم إكمال جدول التدريب ومقارنة إجاباتهم مع زملائهم في الفصل

تدريب 4

استخدام الدوال

الاستخدام المفرط للكهرباء لا يؤثر على البيئة فقط، بل يزيد أيضًا فاتورة الكهرباء.
ساعد سعد في إنشاء جدول بيانات لفوatir الكهرباء والمياه.

افتح الملف "G5.S3.1.2_فاتورة.xlsx" من أجل إجراء بعض الحسابات.

- احسب مجموع فاتورتي المياه والكهرباء لشهر أكتوبر في الخلية D3.
- استخدم ميزة التعبئة التلقائية لعرض قيمة فواتير الأشهر الأخرى.

تأكد من أن الطلبة فتحوا ملف الإكسل الصحيح من المستندات في الكتاب الرقمي على منصة "عين" الإثرائية، ووضح لهم أنهم سيتدربون في ورقة العمل هذه على الوظائف التي تعلموها، مثل sum, max, min وميزة التعبئة التلقائية في إكسل، سيكون دورك داعماً ومساعداً عند الضرورة

مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

التعداد السكاني في المملكة العربية السعودية

أُنشئ جدول بيانات لتحليل التعداد السكاني في المملكة العربية السعودية من خلال تقدير عدد سكان مدينة الرياض ومدينة جدة ومدينة مكة.

احرص على استخدام المصادر والمواقع الإلكترونية الموثوقة للحصول على معلومات المشروع.



تذكر أن تطلب المساعدة والتوجيه من معلمك في أي وقت إذا كنت في حاجة إليها.

1 اجمع معلومات التعداد السكاني من الإنترن特 لهذه المدن الثلاث في المملكة العربية السعودية من عام 2018 إلى عام 2021 وقسمها إلى مجموعات.

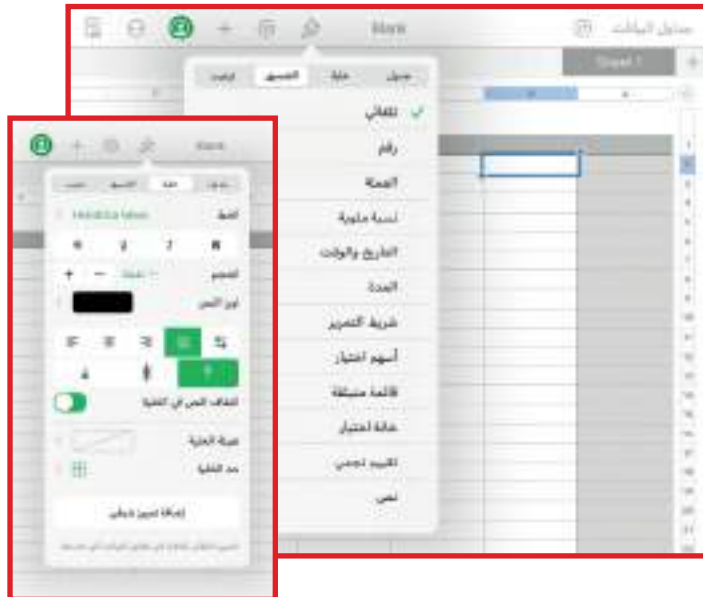
2 سجل هذه المعلومات في جدول بيانات وخصصها وفقاً لاحتياجاتك، من خلال تطبيق المعرفة التي اكتسبتها في هذه الوحدة.

3 احسب مجموع ومتوسط عدد السكان لكل مدينة خلال السنوات المذكورة أعلاه، واحسب أيضاً أعلى وأقل تعداد لكل مدينة في كل عام.

4 أخيراً، اعرض جدول بياناتك أمام زملائك في الصف، مع ذكر الاستنتاجات التي توصلت إليها من هذا البحث.

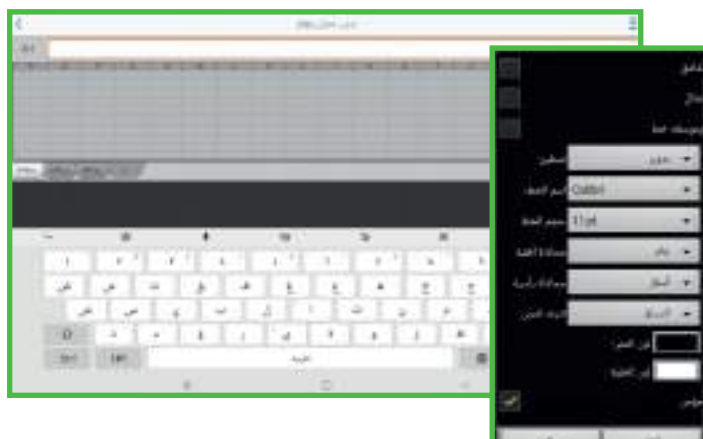


برامج أخرى



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

مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس عبارة عن برنامج جداول بيانات بسيط لأجهزة آبل آيبياد وأيفون. يبدو مثل مايكروسوفت إكسل ويعطي 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.

ليبر أوفيس كالك (LibreOffice Calc)

برنامج ليبر أوفيس كالك برنامج مجاني ويشبه برنامج مايكروسوفت إكسل إلى حد كبير. يمكن تنزيل هذا البرنامج من الإنترنت على جهاز الحاسب.



في الختام

جدول المهارات

المهارة		
لم يتقن	أتقن	درجة الإتقان
1. تغيير عرض العمود وارتفاع الصف لاحتواء النص وتنسيق مظهر الجدول.		
2. تطبيق دمج الخلايا لكتابة عنوان الجدول.		
3. وضع محتوى الخلية في أسطر متعددة باستخدام أداة التفاف النص.		
4. محاذاة النصوص والأرقام عند الكتابة باللغة العربية أو الإنجليزية.		
5. إضافة وحذف صفوف وأعمدة.		
6. إجراء العمليات الحسابية باستخدام الدوال SUM، و AVERAGE، و MAX، و MIN.		
7. إدخال البيانات تلقائياً في جدول بيانات باستخدام ميزة التعبئة التلقائية.		
8. تنسيق الأرقام العشرية.		

المصطلحات

Insert	إدراج	Alignment	المحاذة
Max	الحد الأقصى	Auto Fill	تعبئة تلقائية
Merge & Center	دمج وتوسيط	Autofit	احتواء تلقائي
Min	الحد الأدنى	Average	دالة المتوسط
Orientation	زاوية اتجاه النص	Column Width	عرض العمود
Row Height	ارتفاع الصف	Decimals	أرقام عشرية
Sum	المجموع	Delete	حذف
Wrap Text	التفاف النص	Functions	دوال

الوحدة الثانية: وسائل التواصل الاجتماعي



أهلًا بك

ستستكشف في هذه الوحدة بعض استخدامات الإنترنت الأكثر شيوعاً، حيث ستتعلم ماهية المدونة وكيفية استخدامها للتعبير عن أفكارك ومشاركتها مع أصدقائك. ستتعلم أيضاً ماهية موقع التواصل الاجتماعي وتأثيرها على حياتنا. وستتعرف على بعض قواعد السلامة التي عليك اتباعها لتجنب المخاطر المحيطة باستخدام الإنترنت.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > ماهية وسائل التواصل الاجتماعي.
- > تطبيق قواعد الأمان عند استخدام الإنترنت.
- > قواعد الكتابة في المدونات.
- > إنشاء مدونتك الخاصة وإدارتها.
- > المقصود بالملكية الفكرية وكيفية احترامها.
- > التمييز بين القرصنة عبر الإنترنت والانتهال.

الأدوات

- > بلوغر (Blogger)
- > إنستغرام (Instagram)
- > تويتر (Twitter)



الدرس الأول: وسائل التواصل الاجتماعي

وسائل التواصل الاجتماعي

هل تعرف ما هي وسائل التواصل الاجتماعي؟ يمكنك النظر إليها على أنها جيل جديد من الواقع الإلكتروني والمدونات. تتيح وسائل التواصل الاجتماعي مساحة للأفراد لكتابه الأفكار ومشاركة الأحداث والموافق، بما فيها مشاركة الصور ومقاطع الفيديو. تُمكّن الشبكات الاجتماعية مستخدميها من التفاعل مع منشورات الآخرين من خلال التعليق أو الإعجاب وحتى إعادة المشاركة. في الوقت الحاضر ، بعض وسائل التواصل الاجتماعي الشائعة هي إنستغرام وتويتر.



يجب أن تطلب الإذن
من والديك لتنشئ حساباً
شخصياً على أحد مواقع
التواصل الاجتماعي.



نصيحة ذكية

يجب أن تكون شديد الحرص فيما يتعلق بمعلوماتك الشخصية التي تعرضها في ملفك الشخصي. ضع في اعتبارك أن الاطلاع على هذه المعلومات لا يقتصر فقط على أصدقائك، بل يمكن للآخرين أيضاً مشاهدتها. لذلك لا تكتب أو تنشر أي شيء لا تريد أن يعرفه الآخرون عنك.

قواعد الأمان عند استخدام الإنترنت

من المهم جدًا استخدام الإنترنت بحذر ومراعاة قواعد السلامة والأمان، والتفكير مليًا في المعلومات التي تنوي مشاركتها عبر الشبكة. استكشف بعض القواعد التي عليك اتباعها أثناء الدردشة، وخلال تنزيل وتحميل ورفع المواد والتدوين ولعب الألعاب عبر الإنترنت.

القواعد التي عليك اتباعها أثناء استخدام وسائل التواصل الاجتماعي:

1 يجب ألا تشارك المعلومات الشخصية مطلقاً مع الأشخاص الذين تعرف عليهم عبر الإنترنت، ويشمل ذلك اسمك وعنوانك ورقم هاتفك، وكذلك بريدك الإلكتروني وكلمات المرور.

2 إذا شعرت بعدم الارتياح أو أحست بالتهديد من شخصٍ ما، أو واجهت موقفاً شعرت به بالخطر، فيجب أن تخبر والديك بذلك على الفور.

3 لا تشارك أي تفاصيل شخصية عن حياتك الخاصة أثناء دردشت مع شخص لا تعرفه، وتوقف فوراً عن التواصل مع هذا الشخص وأخبر والديك عند الإحساس بأي خطر أو تهديد.

4 كن لطيفاً ومتسامحاً عند التعامل مع المتابعين، وتحلى بالأدب وحسن الخلق، وتجاوز عن الأخطاء البسيطة، وخاصة إذا ارتكب شخص ما خطأ إملائياً أو طرح سؤالاً ليس ذو معنى.

القواعد التي عليك اتباعها أثناء رفع وتحميل المواد:

1 يجب عليك أن تطلب الإذن من والديك قبل تحميل البرامج أو المقاطع الصوتية أو الملفات الأخرى. قد يكون تحميلك لبعض الملفات أو الصور عملاً غير قانوني.

2 استشر والديك أو مدرسوك حول الواقع الإلكترونية التي قد تستخدمها لتحميل المواد والملفات للتأكد من موثociتها.

3 لا ترفع أبداً صورك أو صور أشخاص آخرين عبر الإنترنت قد يجعلهم عرضةً للسخرية أو التنمر.

4 احترم خصوصية الآخرين، واطلب الإذن قبل نشر أي شيء يتعلق بالآخرين.



كن حذراً عند مشاركة صورك وصور زملائك، فقد تحتوي هذه الصور على معلومات يمكن استغلالها بشكل سيء.

حماية الحاسب

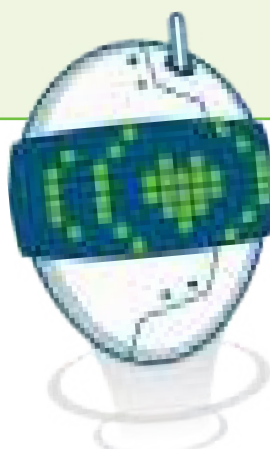
الإنترنت هو مصدر ضخم للمعلومات، ولكنه أيضًا مصدر للعديد من المخاطر خاصةً لمن يجهلون طبيعته ومخاطره. وكما الحال في الحياة الواقعية، فهناك الكثير من المخاطر التي يجب عليك تجنبها.

تتمثل المشكلة الرئيسية في الإنترنت في وجود الفيروسات. الفيروس هو برنامج يدخل إلى الكمبيوتر الخاص بك ويُلحق الضرر به وقد يحاول حذف الملفات أو سرقة المعلومات الشخصية.

أهم وسيلة حماية للحاسوب هي وجود برنامج مكافحة الفيروسات الذي يوقف الفيروسات. ويجب دائمًا تحديث هذا البرنامج بسبب ظهور فيروسات جديدة كل يوم.

القواعد التي يجب عليك اتباعها أثناء اتصالك بالإنترنت:

- 1 تأكد من تثبيت برنامج مكافحة الفيروسات على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 لا تقبل أبدًا أي ملفات من الغرباء.
- 3 من الأفضل استخدام صورة رمزية لك بدلاً من صورتك الحقيقية.
- 4 لا تستخدم كاميرا الويب أو الدردشة الصوتية عندما تلعب لعبة عبر الإنترنت.
- 5 استشر والديك ولا تننس أنهما دومًا إلى جانبك. دعهما يوضحان لك أساسيات الأمان على الإنترنت، ودعهما يتعاملان مع أي شخص لا ترتاح له.
- 6 لا تلعب أو تتحدث مع الغرباء أثناء استخدام الإنترنت، ولا تشارك معلوماتك الخاصة مثل اسمك وعمرك وعنوانك.
- 7 يجب عليك اتباع القواعد والتعليمات التي يضعها والدك للعب على الكمبيوتر.
- 8 لا تقضي كل وقت فراغك في لعب الألعاب عبر الإنترنت.



يحمي برنامج مكافحة الفيروسات
الكمبيوتر الخاص بك. ما الذي
يجب أن تفعله لحماية نفسك؟

لنطبق معًا

تدريب 1

قواعد الأمان عبر الإنترنت

خطأ	صحيحة	حدّد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
✓		1. من الجيد مشاركة المعلومات أثناء الدردشة مع أشخاص لا تعرفهم.
	✓	2. عندما يسألوك شخص ما عن تفاصيلك الشخصية، فيجب أن تتوقف فوراً عن التواصل مع هذا الشخص.
✓		3. يُعد تحميلك لأي شيء من شبكة الإنترنت قانونياً.
✓		4. تعد ممارسة ألعاب الفيديو لساعات أمراً مفيداً لصحتك.
✓		5. يجب أن تُنافس المدونين الآخرين إذا كان لديك مدونتك الخاصة.
	✓	6. يفضل استخدامك لصورة رمزية في ألعاب الفيديو بدلاً من صورتك الحقيقية.
	✓	7. يمكن للفيروس حذف ملفات الحاسب.
	✓	8. يجب تحديث برنامج مكافحة الفيروسات باستمرار.

تدريب 2

قواعد الأمان عبر الإنترنت

اختر الإجابة الصحيحة:

قبل نشرك لصور أصدقائك في وسائل التواصل الاجتماعي:

<input checked="" type="checkbox"/>	تحصل على إذن منهم لنشر الصور.
<input type="radio"/>	تأكد أولاً من وجودك في هذه الصور.
<input type="radio"/>	ليس عليك فعل أي شيء.

يحمي برنامج مكافحة الفيروسات من:

<input type="radio"/>	الكوراث الطبيعية.
<input checked="" type="checkbox"/>	سرقة معلوماتك الشخصية.
<input type="radio"/>	رفع صورك الخاصة على الإنترنت.

ألعاب الفيديو على الإنترنت:

<input type="radio"/>	خطيرة جداً ويجب عدم ممارستها.
<input checked="" type="checkbox"/>	قد تحمل العديد من المخاطر.
<input type="radio"/>	لا تحتوي على أي نوع من المخاطر.

لتحميل المواد من الإنترنت:

<input checked="" type="checkbox"/>	عليك اختيار موقع موثوق لتحميل الملفات.
<input type="radio"/>	ليس من الضروري طلب إذن والديك قبل تحميل البرنامج.
<input type="radio"/>	ليس من الضروري طلب إذن والديك قبل تحميل المقاطع الصوتية.

تدريب 3

وسائل التواصل الاجتماعي

كيف يمكنك حماية بياناتك الشخصية أثناء تصفح الإنترنت باستخدام وسائل التواصل الاجتماعي؟ فسر إجابتك.

ستختلف الإجابات من طالب لآخر، ويمكن أن تتضمن إجابات الطلبة التالي :

عدم مشاركة المعلومات الشخصية مطلقاً مع الأشخاص الذين يتعرف عليهم عبر الإنترنت ويشمل ذلك: الاسم، العنوان، ورقم الهاتف، وكذلك البريد الإلكتروني، وكلمات المرور لا أشارك أي تفاصيل شخصية عن حياتي الخاصة أثناء الدردشة مع شخص لا أعرفه، وأتوقف فوراً عن التواصل مع هذا الشخص وأخبر والدي عند الإحساس بأي خطر أو تهديد

تدريب 4

قواعد الأمان عند استخدام الإنترنت

اكتب أربع قواعد أمان يجب على أي شخص اتباعها عندما يكون متصلًا بالإنترنت.

ستختلف الإجابات من طالب لآخر، ويمكن أن تتضمن إجابات الطلبة التالي :

تأكد من تثبيت برنامج مكافحة الفيروسات على جهاز الحاسوب الخاص بك
لا تقبل أبداً أي ملفات من الغرباء
من الأفضل استخدام صورة رمزية لك بدلاً من صورتك الحقيقية
استشر والديك ولا تنس أنها دوماً إلى جانبك، دعهما يوضحان لك أساسيات الأمان على الإنترنت ودعهما يتعاملان مع أي شخص لا ترتاح له
يمكنك إيجاد المزيد من قواعد الأمان الأخرى أثناء الاتصال بالإنترنت في صفحة 45 من كتاب الطالب



الدرس الثاني: التدوين

كما تعلمت سابقاً، يمكنك من خلال وسائل التواصل الاجتماعي مشاركة أفكارك أو أخبارك مع الآخرين ، وإذا كنت ترغب في الكتابة عن موضوع معين، فيمكنك استخدام المدونات.

ما المدونة؟

يستخدم التدوين لكتابه ما يدور بخاطر الإنسان، ويسمى بشكلٍ كبير في تحسين مهارات الإنشاء والكتابة. المدونة هي موقع إلكتروني يحتوي على آراء أو أفكار لشخصٍ أو مجموعةٍ ما حول موضوع معين، حيث يتم عرضها بسلسل زمني. تُسمى هذه الأفكار المكتوبة "تدوينات"، ويمكنك بعد كتابتها تحديثها وقتما تشاء وكما تشاء. يمكن لقراء المشاركات في المدونة ترك التعليقات، ويمكن المدون الرد عليها. يتعلم الأشخاص الكثير من الأشياء من خلال المدونات، وكذلك مشاركة الأفكار، وتكون الصداقات، والتعرف على ذوي الاهتمامات المماثلة من شتى أنحاء العالم.

ضوابط إنشاء المدونة

إليك بعض الضوابط التي يجب على أي شخص أخذها بالاعتبار عند إنشاء مدونة:

لفهم ماهية المدونة، حاول أن
تخيلها كالمفكرة التي تكتب فيها
خواطرك وأفكارك بشكلٍ دوري.

السلامة أولاً

تأكد من طلب إذن من والديك قبل إنشاء المدونة. استعن بمعلمك أو اطلب المشورة من والديك للعثور على موقع آمن للتدوين، فالسلامة هي الأولوية الأولى ويأتي بعدها الإبداع.



استخدم لغة سليمة

اختر موضوعاتك بعناية، وتنذّر أنه يمكن لأي شخص في العالم قراءة مدونتك والاطلاع على المحتوى الذي تشاركه.

كُن إيجابياً عند الرد على تعليقات القراء، وأيضاً عند التعليق على المدونات الأخرى.

اختر الموضوع

يمكن أن تكون مدونتك خاصة باهتمامات معينة كالرياضية أو الثقافة، ويمكن أن تكون أيضاً مجرد تفاعلات وانطباعات وآراء تتعلق بالأمور المختلفة في الحياة اليومية. فَكُر فيما تريد نشره، ولابد أنك ستتجدد شخصاً ما في العالم يريد قراءته. يمكنك الاستعانة بأصدقائك ليكونوا أول من يقرأ المحتوى في مدونتك.

قواعد كتابة التدوينات

هناك بعض القواعد العامة التي يجب على كل مدون اتباعها. تتعلق هذه القواعد بطريقة الكتابة، وبالطريقة التي عليك اتباعها عند الاستعانة بمصادر وكتابات الآخرين في نصوصك.

عند إنشاء مدونة،
ضع في اعتبارك أنه
يمكن للقراء التعليق
على مدوناتك.



ضع في اعتبارك أن
مالك المدونة قد
"يحظرك" من الكتابة
إذا لم تكون مهذبًا.

- 1 استخدم دائمًا عناوين لجعل رأيك واضحًا للقارئ.
- 2 استخدم الصور والقوائم والأمثلة والجدال، وكذلك تنسيقات النصوص كالأحرف المائلة والغامقة لتسهيل قراءتها.
- 3 لا تجعل تدويناتك طويلة جدًا، فهذا قد يُصيب بعض القراء بالملل.
- 4 اكتب تدويناتك وكأنك تتخيل صديقاً معيّناً أو أحد أفراد أسرتك وهو يقرأها. فكر في شخص تعرفه جيداً قد يرغب في قراءة أفكارك.
- 5 تحقق من تهجئة النص ومحتواه بصورة صحيحة - مرة أو مرتين - قبل النشر.
- 6 تجنب الدخول في منافسةٍ مع المدونين الآخرين.
- 7 اجعل تدويناتك وتعليقاتك إيجابية ولا تستخدمها لإهانة الآخرين.



يوجد العديد من
تطبيقات وأنواع التدوين
الممتعة، وتتضمن
نشر الصور، ووصفات
الطعام، ومشاركة
الهوايات والأفكار
الشخصية.

لمحة تاريخية

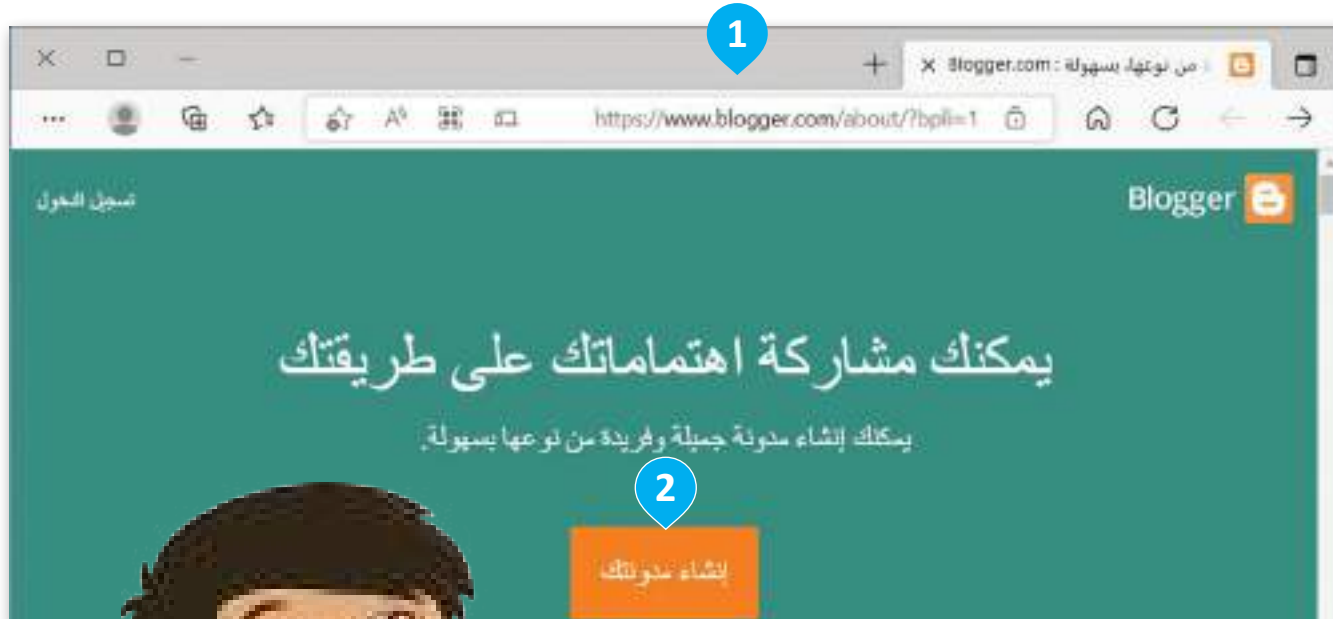
استخدمَ مُصطلح "weblog" لأول مرة من قبل يورن بارغر في العام 1997. تم إنشاء النموذج المختصر "blog" (مدونة) بواسطة بيتر مارهولز عندما قام بتقسيم كلمة "weblog" إلى عبارة "we blog" في مدونته peterme.com عام 1999.

كيفية إنشاء مدونتك الخاصة باستخدام تطبيق بلوغر (Blogger)

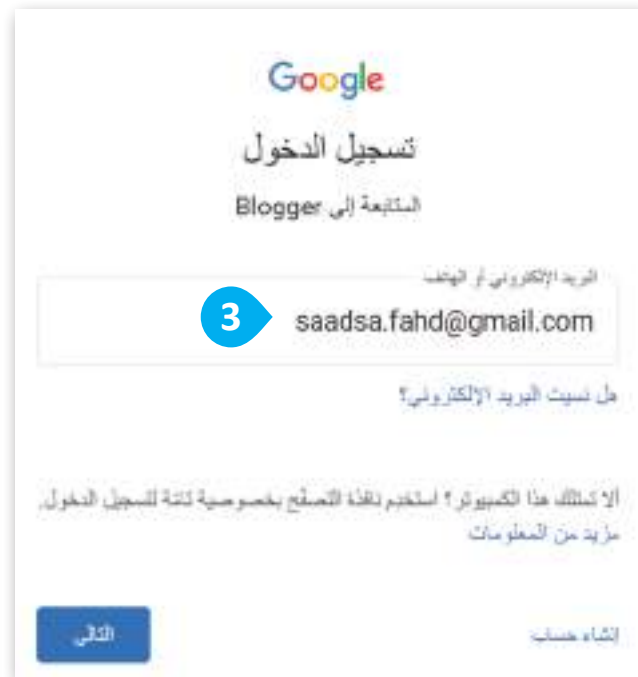
ستتعرف على كيفية إنشاء مدونتك الخاصة من خلال تطبيق بلوغر، وذلك خطوةً بخطوة. تطبيق بلوغر عبارة عن خدمة نشر مدونات تستضيفها جوجل على الموقع الإلكتروني <https://www.blogger.com>، ولذلك يجب أن يتوفر لديك حساب جوجل لإنشاء مدونة على بلوغر.

لتتسجيل الدخول إلى بلوغر (Blogger) :

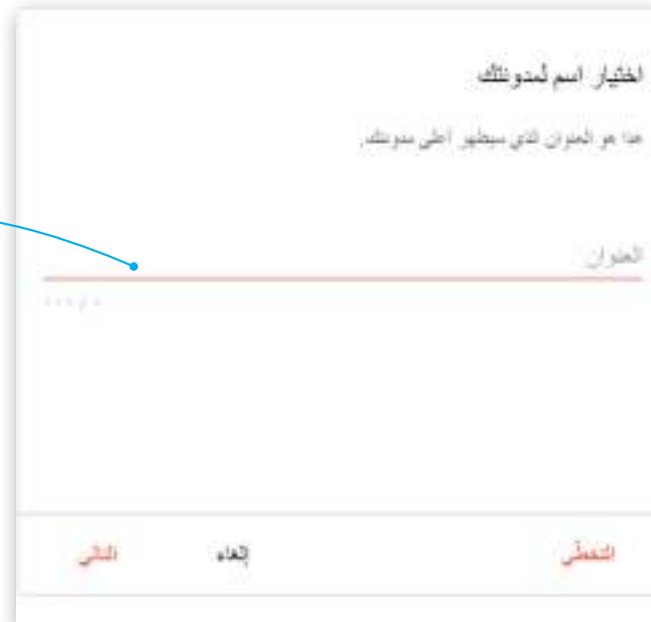
1. > زر الموقع الإلكتروني www.blogger.com
2. > اضغط على زر إنشاء مدونتك (Create your blog)
3. > اكتب عنوان بريدك الإلكتروني، 4 وأدخل كلمة مرورك.
4. > اضغط على التالي (NEXT).
5. > ستظهر نافذة اختيار اسم لمدونتك (Choose a name of your blog)



إذا أردت أن تصبح
صحفياً يوماً ما،
فالمدونات هي خيار
جيد للبدء بذلك.



في قسم العنوان
(Title)، اكتب اسم
مدونتك الجديدة.



لإنشاء مدونة جديدة:

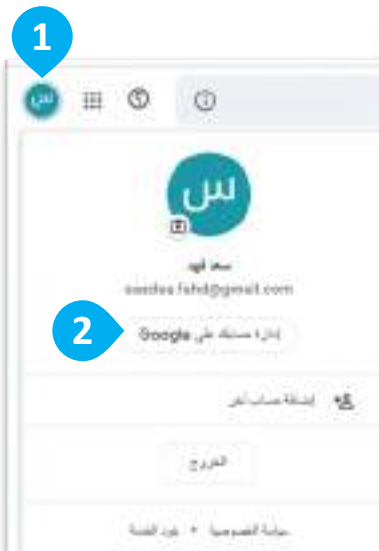
- < في نافذة اختيار اسم لمدونتك (Choose a name of your blog) ①، اكتب اسم مدونتك الجديدة واضغط على التالي (NEXT) ②.
- < في نافذة اختر عنوان URL لمدونتك (Choose a URL of your blog) ③، اكتب عنواناً إلكترونياً للمدونة واضغط على التالي (NEXT) ④.
- < في نافذة تأكيد اسم العرض (Confirm your display name) ⑤، اكتب الاسم الذي تريد عرضه لقراء مدونتك، واضغط على إنهاء (FINISH) ⑥.
- < ستظهر مدونتك الجديدة. ⑦





تحرير ملفك الشخصي

يمكنك تحرير ملفك الشخصي وإضافة المعلومات التي يمكن للأخرين الاطلاع عليها. يتعين عليك اتباع الخطوات التالية من أجل تحرير ملفك الشخصي.



لتحرير ملفك الشخصي:

- > اضغط على صورتك من الزاوية العلوية اليسرى، ① ثم اضغط على إدارة حسابك على Google (Manage your Google Account) ②.
- > في شريط قائمة حساب جوجل الخاص بك، اضغط على المعلومات الشخصية (Personal info) ③ وأكمل معلوماتك.
- > اضغط على علامة الأشخاص والمشاركة (People & sharing) ④ للبحث عن الأشخاص الذي تعرفهم. ⑤

A screenshot of the 'Personal info' section in the Google Account settings. The top navigation bar shows 'Google' and 'الحساب' (Account). On the left, there's a sidebar with tabs: 'المعلومات الشخصية' (Personal info) which is selected and highlighted in blue, 'المعلومات المتجوزة' (Shared info), 'البيانات والتصورات' (Data and perceptions), 'الأمن' (Security), 'الاندماج والمشاركة' (Merge & share), and 'النفقات والإنفاق' (Spending). A blue circle with the number '3' is on the right side of the sidebar. The main content area is titled 'معلومات ملفك الشخصي في خدمات Google' (Personal info in Google services). It contains a summary of personal information and a link to 'المعلومات الأساسية' (Basic info). A blue circle with the number '4' is at the bottom left of this section. At the very bottom of the page, there's a footer with links for 'صفحة الملف الشخصي' (Personal info page), 'الإعراف' (Terms of service), and 'تاريخ البيانات' (Data history).

The screenshot shows the 'Sharing' section of the Google Account settings. It includes sections for 'Google+ contacts' and 'Gmail contacts'. A blue arrow points from the text below to the 'Sharing' section.

الأشخاص والمشاركة

المستخدمون الذين تماهيت بهم وأصدقاؤك الذين يدخلون إلى الأشخاص المنشورة من مكتبة Google

عائلك في Google

يمكنك إنشاء معرفة ملائمة تصل إلى الأشخاص المنشورة من مكتبة Google
ويحافظ على إدخالك

جهات الاتصال

يمكنك اختيار جهات الاتصال على جوجل+ المرسلة إلى مكتبة Google+ مثل Gmail

إلى مكتبة Google+	جهات الاتصال	غير مكتبة
مجلدات جهات الاتصال التي يتم نقلها من المجلدات		
معلومات جهات الاتصال من أوريناد		
ليس هناك مستخدمون محفوظون		

مشاركة الموقع الجغرافي

الذى لا يقتصر بروابط فى الوقت الحالي مع أي ملوك فى Google

الخصوصية التحكم في

يمكنك تحديد نوع المعلومات الموجودة في حسابك على جوجل التي يمكن أن تكون خاصة أو مرجعية لأي شخص.

نصيحة ذكية

تذكر أن تحمي نفسك من خلال عدم نشر أي معلومات شخصية مثل أرقام الهواتف أو عنوانين المنازل. ستكون مشاركاتك مرجعية للجميع على الإنترنط، وهذا يعني أن معلوماتك الشخصية ستكون متاحة للجميع أيضاً.

النشر على مدونتك

بمجرد إنشاء مدونة جديدة، سيكون من السهل إضافة تدوينة جديدة إليها. على سبيل المثال، أنشئ منشوراً حول العادات الصحية التي يقترح على الطالب اتباعها.

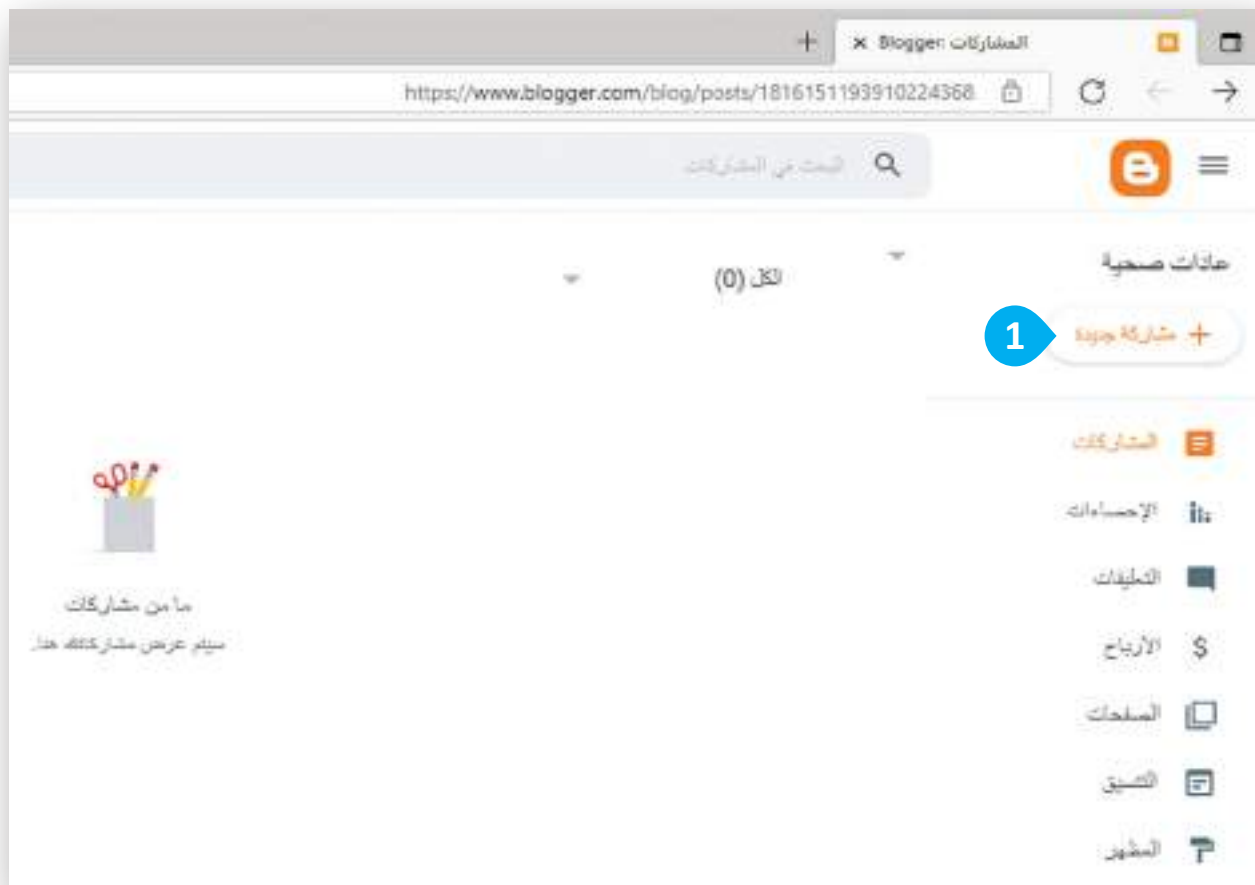
لإنشاء تدوينه جديدة:

< اضغط على مشاركة جديدة (NEW POST)

لإنشاء مشاركتك. ①

< ابدأ بإضافة عنوان لمشاركتك. ②

< اكتب مشاركتك. ③



(Publish) نشر عندما يكون المنشور جاهزاً للمشاركة.

(Preview) معاينة للتحقق من كيفية ظهور المنشور الخاص بك.

(More options) المزيد من الخيارات لعرض المزيد من الأدوات لتنسيق النص.

شريط الأدوات يحتوي على أزرار لتنسيق النص.

الرمز البرتقالي B للعودة إلى صفحة بلوغر الرئيسة الخاصة بك.

تناول الطعام الصحي

يحتاج جسمك إلى الفيتامينات للمحافظة على صحته بشكل جيد.

- تناول الكثير من الفواكه والخضروات.
- شرب ما لا يقل عن سبعة أكواب من الماء كل يوم.
- لا تأكل الكثير من الحلويات أو شرب العديد من المشروبات الغازية.

تمرين

ممارسة الرياضة مهمة جدا، فهي تحافظ على صحة جسمك وتقلل من إصابتك بالأمراض.

3

2

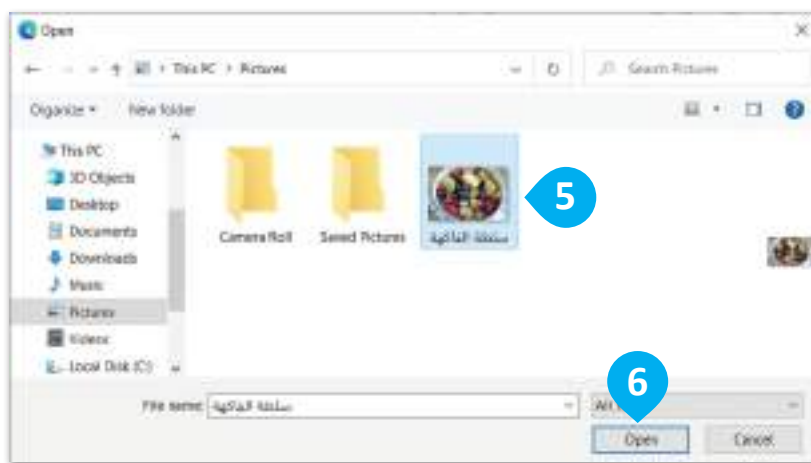
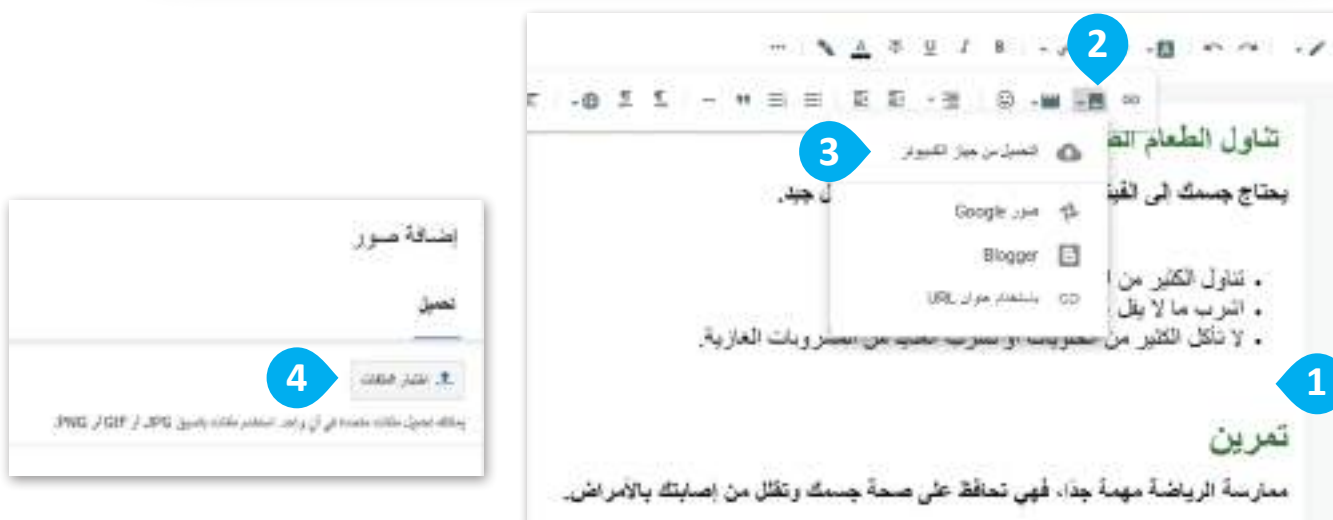
59

إدراج الصور في مدونتك

لكي تجعل تدوينتك ممتعة وجذابة، يجب أن تستخدم بعض الصور. يمكنك إضافة صورة إلى منشورك وتعديلها بالطريقة التي تريدها، كتغيير حجمها ومحاذاتها أو إضافة تعليق عليها.

إدراج صورة:

- > اضغط على الموضع الذي تريد إدراج الصورة به. ①
- > من شريط الأدوات، اضغط على إدراج صورة (Insert Image). ②
- > من القائمة المنسدلة، اضغط على التحميل من جهاز الكمبيوتر (Upload from computer) ③.
- > في نافذة إضافة صور (Add Images)، اضغط على اختيار الملفات (Choose files) ④.
- > في نافذة Open (فتح)، حدد الصورة المطلوبة ⑤ واضغط على Open (فتح).
- > في نافذة إضافة صور (Add Images)، اضغط على تحديد (Select) ⑥.
- > سيتم إدراج الصورة في مشاركتك. ⑦





تناول الطعام الصحي

يحتاج جسمك إلى القياميات للاحافظة على صحته بشكل جيد.

- تناول الكثير من الفواكه والخضروات.
- شرب ما لا يقل عن سبعة أكواب من الماء كل يوم.
- لاتأكل الكثير من المطابخ أو تشرب العديد من المشروبات الغازية

8

عند ضغطك على الصورة، سيظهر شريط أدوات تحرير الصور. يمكنك محاذاة الصورة أو إضافة تسمية توضيحية أو تغيير حجمها.

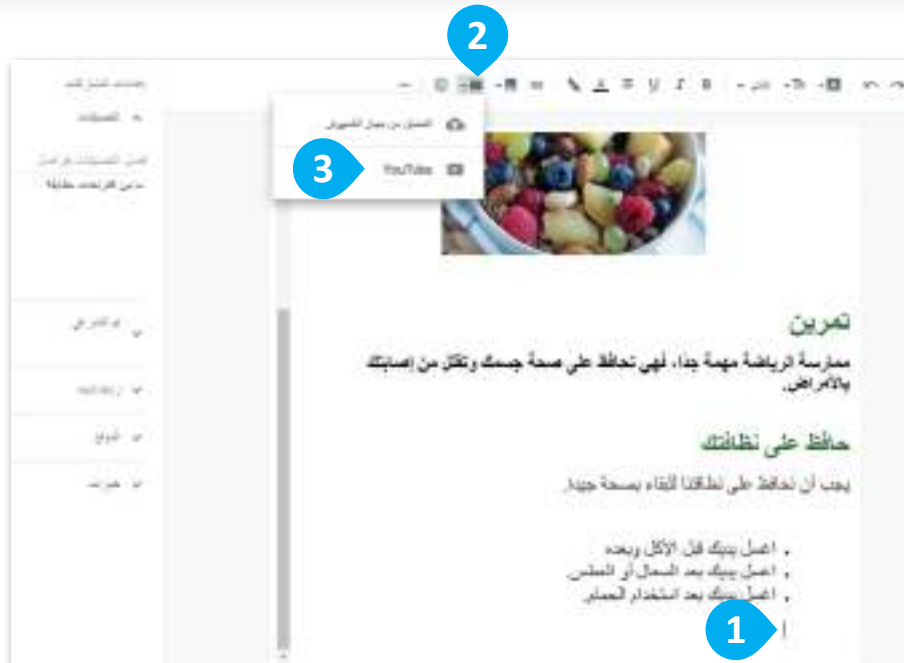


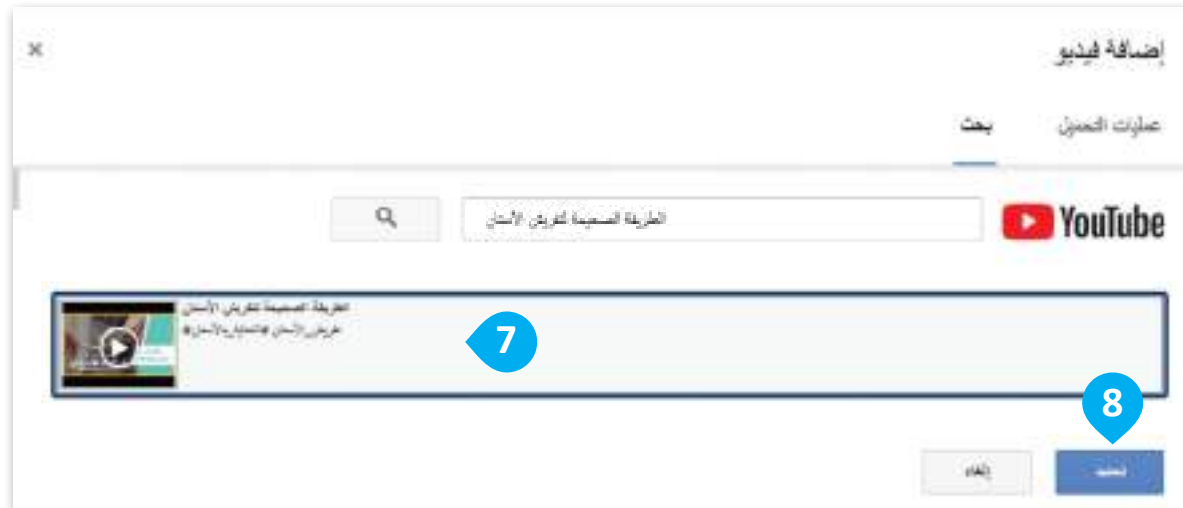
إدراج مقاطع الفيديو في مدونتك

لجعل مدونتك أكثر حيوية وإثارة، يُوصى باستخدام مقاطع الفيديو. يمكنك إدراج مقاطع فيديو من الحاسوب الخاص بك أو من الإنترنت. سترى هنا كيف يمكنك إضافة مقطع فيديو إلى مدونتك من موقع مثل موقع اليوتيوب YouTube.

لإدراج فيديو من يوتيوب:

- > اضغط على الموضع الذي تريده إدراج الفيديو به. ①
- > من شريط الأدوات، اضغط على إدراج ملف فيديو (Insert video). ②
- > من القائمة المنسدلة، اضغط على يوتيوب (YouTube). ③
- > من نافذة إضافة فيديو (Add a Video)، اضغط على علامة تبويب بحث (Search) ④، واتكتب موضوع الفيديو في مربع البحث، ⑤ ثم اضغط على بحث (Search) ⑥.
- > اختر الفيديو الذي تريده، ⑦ واضغط على تحديد (Select). ⑧
- > تمت إضافة الفيديو إلى منشورك. ⑨





للحذف مقطع فيديو، اضغط عليه،
ثم اختر زر حذف (Delete).

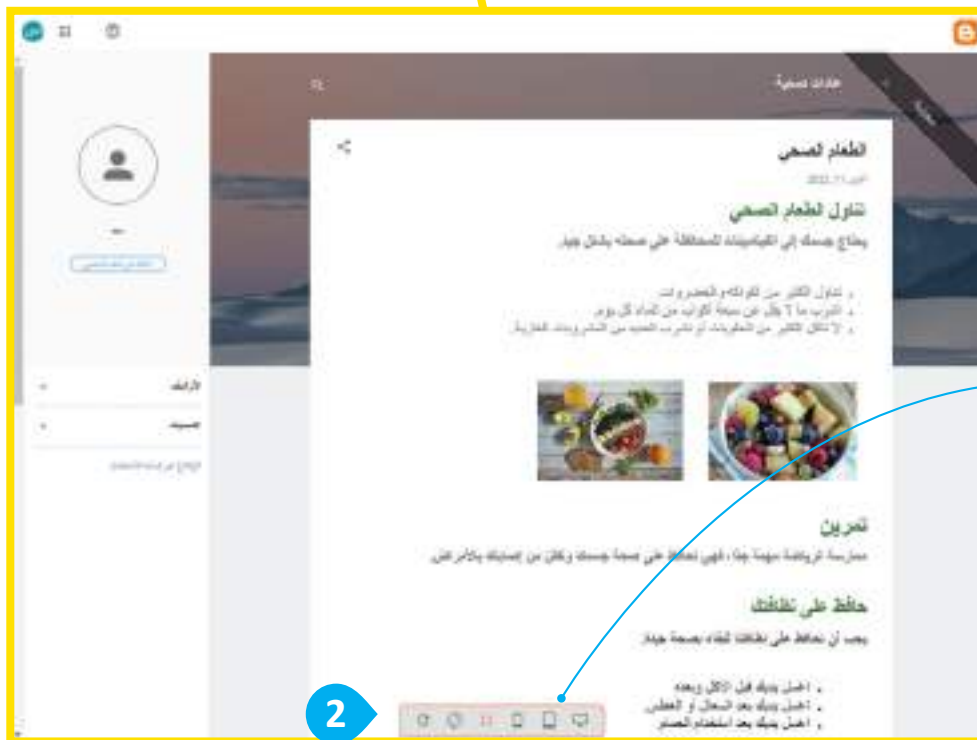
معاينة ونشر مدونتك

بعد الانتهاء من كتابة مدونتك وتحريرها، يمكنك معاينتها للتحقق من شكلها، والتأكد مما إذا كنت تود إجراء بعض التغييرات النهائية قبل نشرها.

المعاينة مدونتك :

< من النافذة الرئيسية، اضغط على ①. (Preview).

< تنقل في خيارات المعاينة المختلفة لترى كيف تبدو مشاركتك على الأجهزة المختلفة ②.



لنشر تدوينتك:

- < من النافذة الرئيسية، اضغط على نشر (Publish). (1).
- < في نافذة نشر التدوينة (Publish post)، اضغط على تأكيد (CONFIRM). (2).
- < سيتم نشر التدوينة في مدونتك. (3)

The screenshot shows the Microsoft Word ribbon at the top. A blue circle labeled '1' points to the 'Publish' button in the ribbon's top right corner. Below the ribbon, a small pop-up window asks 'هل تريدين نشر المشاركة؟' (Do you want to publish the post?). A blue circle labeled '2' points to the 'نعم' (Yes) button in this window. The main document area contains Arabic text about sports and health.

هل تريدين نشر المشاركة؟
سيؤدي هذا الإجراء إلى نشر هذه المشاركة إلى مدونتك.

نعم **ยกipes**

1

تم نشر المنشور
تم نشر المنشور بنجاح هنا، فهو يحافظ على صحة جسمك وتقليل من إصابتك بال أمراض.

حفظ على تطبيقك
يمكنك نسخ الرابط للبقاء على تطبيقك.

2

تم نشر المنشور
تم نشر المنشور بنجاح.

• أصل يدك قبل الأكل وبيده
• أصل يدك بعد العمل أو العمل
• أصل يدك بعد استخدام الكمبيوتر

3

The screenshot shows the Microsoft Word ribbon again. A blue circle labeled '3' points to the share icon (a person icon with a plus sign) in the ribbon's top left. A yellow box highlights a share dialog box that has appeared. This dialog box contains various sharing options like Outlook, WhatsApp, Twitter, Facebook, etc., and includes a 'Copy link' button at the bottom.

مشاركة رابط المدونة مع أصدقائك، اضغط على زر المشاركة، ثم اضغط على نسخ الارتباط (Copy link).

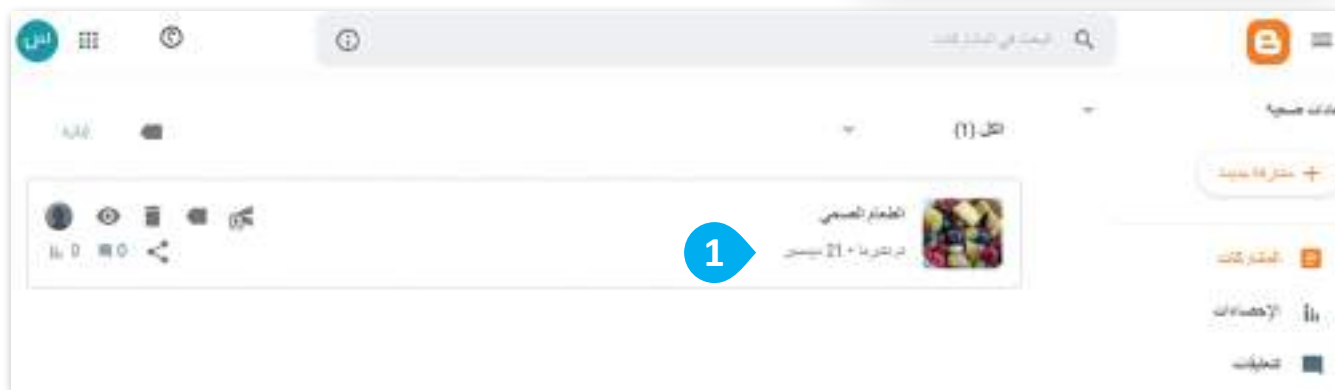
مشاركة رابط المدونة مع أصدقائك، اضغط على زر المشاركة، ثم اضغط على نسخ الارتباط (Copy link).

تحديث تدوينتك

قد تري في بعض الأحيان تحديث تدوينتك عن طريق إضافة معلومات جديدة، أو حذف معلومات أخرى ولتنفيذ ذلك يتعين عليك استخدام محرر التدوينات.

لتحديث تدوينتك:

- > اضغط على التدوينة لفتحها. ①
- > أجرِ أي تغييرات مطلوبة. ②
- > اضغط على تعديل (Update). ③.



تناول الطعام الصحي

يحتاج جسمك إلى الفيتامينات للمحافظة على صحته بشكل جيد.

- + تناول الكثير من الفواكه والخضروات.
- + شرب ما لا يقل عن سبعة أكواب من الماء كل يوم.
- + لا تأكل الكثير من الحلويات أو شرب العديد من المشروبات الغازية.

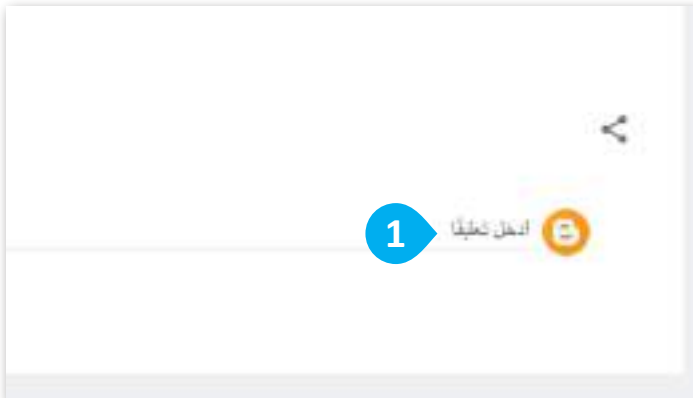


تمرين

ممارسة الرياضة مهمة جداً، فهي تحافظ على صحة جسمك وتنزل من اصواتك

نشر تعليق

تُعد المحادثات والردود في المدونات جزءاً من تجربة التدوين، وأحد السمات المميزة للمدونة، سترى كيف يمكنك التعليق على مشاركتك أو الرد على تعليق شخص آخر.



لإضافة تعليق:

> في الجزء السفلي من صفحة المشاركة،

اضغط على أضف تعليق

①.(Enter Comment)

> اكتب تعليقك في الصندوق الظاهر، ②

واضغط على نشر (PUBLISH) ③.

> سيتم نشر تعليقك. ④



التغيل بالإنجليزية (000gby) ...

ما هي مشاركتك اليوم؟ سأ يجب أن أضيف أيضاً

3

2

نشر

تصنيف هذه المنشورة هو المقالات. راجع تعليمات المنشورة بـ Google



تأكد من تسجيل
دخولك إلى حسابك في
جوجل إذا أردت حذف
تعليقاتك أو إدارتها.

للحذف DELETE (حذف)
لحذف التعليق.

للرد REPLY (رد)
على تعليق.



لنطبق معًا

تدريب 1

قواعد كتابة مُشاركات المدونة

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
✓		1. المُدوّنة هي موقع إلكتروني يحتوي على نص فقط.
✓		2. من المستحسن أن تتضمن المُدوّنة معلومات حول مواضيع مختلفة.
✓		3. لكي تكون المُدوّنة جذابة، يُوصى بإنشاء منشورات طويلة.
	✓	4. عليك التحقق من محتوى المُدوّنة وصحة النص قبل نشره في المدونة.
	✓	5. عليك استخدام عناوين واضحة ووصفية لتوضيح المعلومات المُضمّنة في منشورات مدوّنتك.

تدريب 2

إنشاء المدونات من خلال تطبيق بلوقر

اختر الإجابة الصحيحة:

لإنشاء حساب على تطبيق بلوقر، يجب أن يتتوفر لديك:

<input type="radio"/>	حساب مايكروسوفت.
<input type="radio"/>	أي حساب بريد إلكتروني.
<input checked="" type="radio"/>	حساب جوجل.

عند إنشائك عنوانًا URL لمدونتك، يُسمح لك باختيار:

<input type="radio"/>	عنوان مدونة بغض النظر عما إذا كان يتم استخدامه من قبل شخص آخر.
<input checked="" type="radio"/>	عنوان مدونة لا يستخدمه شخص آخر.
<input type="radio"/>	عنوان مدونة الذي سيتألف فقط من الشخصيات التي تختارها.

عند نشرك لمشاركة مدونة، فإن معلوماتك الشخصية:

<input type="radio"/>	مُتاحة لأي شخص على الدوام.
<input type="radio"/>	لا يمكن اختيارها لتكون مرئية لأي شخص.
<input checked="" type="radio"/>	يمكنك اختيارها لتكون خاصة.

عند إضافتك لمعلومات جديدة إلى مشاركة في مدونتك:

<input type="radio"/>	يتم تحديث المشاركة تلقائيًا.
<input checked="" type="radio"/>	يجب عليك الضغط على تعديل (Update) لتحديث المشاركة.
<input type="radio"/>	يجب عليك الضغط على معاينة (Preview) لمعاينة المشاركة.

تدريب 3

كتابة مشاركات المدونة

اكتب ثلاث قواعد يجب على أي شخص أخذها في الاعتبار أثناء كتابة مُشاركات المدونة.

ستختلف الإجابات من طالب لآخر، ويمكن أن تشمل إجاباتهم على النقاط التالية :

استخدام دائماً عناوين لجعل رأيك واضحاً للقارئ

استخدم الصور والقوائم والأمثلة والجداول، وكذلك تنسيقات النصوص (كالأحرف العائلة والغامقة) لتسهيل قراءتها

تحقق من صحة النص إملائياً وجودة محتواه بصورة دقيقة -مرة أو مرتين- قبل النشر

يمكنك إيجاد المزيد من قواعد كتابة التدوينات في صفحة 51 من كتاب الطالب

تدريب 4

إنشاء المدونة

أنشئ مدونتك الخاصة باستخدام تطبيق بلوقر، واكتب بعض المعلومات حول تاريخ مدینتك.

- أنشيء مدونتك أولاً على بلوقر باستخدام حساب جوجل الخاص بك.
- أعطِ اسمًا لمدونتك يتعلّق بالموضوع الذي تريده تضمينه في مُشاركتك.
- ابحث عن معلومات باستخدام محرك بحث جوجل حول تاريخ مدینتك، على سبيل المثال: قبل 100 عام. ابحث كذلك عن صورتين لمدینتك ترتبطان بالفترة الزمنية المحددة.
- أنشئ مُشاركة جديدة. وامنحها عنواناً جيداً، واكتب المُشاركة. حاول استخدام العناوين الوصفية لإظهار وجهة المُشاركة.
- أدرج الصور التي جمعتها من الإنترنت في مشاركتك.
- أضف في مشاركتك مقطع فيديو من يوتوب.
- في الختام، عاين مُشاركتك وانشرها. واطلب أيضاً من زملائك في الفصل التعليق عليها، وأضف ردوداً على تعليقاتهم.

شجع الطلبة على إنشاء مدونة، وتنفيذ خطوات التدريب وقدم لهم المساعدة عند الحاجة



الدرس الثالث: الملكية الفكرية

ما المقصود بالملكية الفكرية؟

تُمثل الملكية الفكرية ابتكاراً أو فكرةً أو اختراعاً قام به شخصٌ ما، ومن الأمثلة عليها القصائد، والسيناريوهات، والكتب، والمقالات، والبرامج التلفزيونية، والأفلام، وغيرها. وتعود ملكية العمل إلى من قام بإنشائه، مما يمنحه حقوقاً يجب الاعتراف بها وحمايتها.

قانون الملكية الفكرية

القانون هو مجموعة من القواعد يجب على الناس اتباعها. فمثلاً المحاكم والشرطة تطبق قواعد وتعاقب من يخالفها. يتضمن قانون الملكية الفكرية حقوق التأليف والنشر، وهي الحقوق التي يتمتع بها الأشخاص فيما يخص الأشياء التي أنشؤوها كالفن والأدب. ويتضمن أيضاً براءة الاختراع التي تحمي الاختراعات التي يصنعنها الناس. ويعُد انتهاك حقوق الطبع والنشر من خلال نسخها أو توزيعها بدون إذن أمراً غير قانوني.

مواد ذات حقوق محفوظة

- > المصنفات الأدبية: كتب، مقالات، شعر.
- > المقاطع الصوتية وملفات MP3 الصوتية.
- > برامج الحاسوب.
- > الأعمال الفنية: الرسومات، الصور، أعمال النحت، إلخ.
- > الرسوم المتحركة ومقاطع الفيديو والأفلام.
- > المخطوطات المعمارية.



عليك أن تحترم الآخرين وتحافظ على حقوقهم الفكرية.

تراخيص المشاع الإبداعي

هناك تراخيص مشاعة إبداعية (Creative Commons - CC) تسمح باستخدام أي عمل فني مع تَسْبِّب العمل لصاحبه بطريقة مناسبة وفق إحدى رخص المشاع الإبداعي.

يصف مصطلح "المُلْكُ الْمُشَاعُ" أو "النطاق العام" شيئاً يتوفر لعموم الناس، ويُستخدم لوصف أشياء تمت مشاركتها لل العامة مثل الصور الفوتوغرافية والرسومات والمقالات والكتب والمسرحيات التي لا تحميها قوانين حقوق النشر.

لمحة تاريخية

ليس من الواضح أين ومتى نشأ مفهوم الملكية الفكرية. من هنري السادس أول براءة اختراع في إنجلترا في العام 1449 لجون أوتينام من مدينة فلاندرز، وقد تم احتكار براءة الاختراع هذه لمدة 20 عاماً لكلية إيتون لتصنيع الزجاج المُعشق.

"الاتتحال" هو نسخ عمل شخص آخر بأكمله أو إعادة صياغته ثم الادّعاء بأنه عملك الخاص. لا تنسخ أي شيء من الإنترنت وتدعى أنه عملك لتنفيذ واجبك المنزلي، حتى لو كان محتوىً مشاعًّا.



عند شرائك لقرص مضغوط،
يُسمح لك بالاستماع إلى
المقاطع الصوتية الموجودة فيه،
ولكن يُمنع عليك نسخها وبيعها.



أنا أمتلك القرص
المضغوط، ولكن
المؤلف يمتلك محتواه.

القرصنة عبر الإنترنٌت

يُطلق على عملية نسخ وبيع الأفلام والملفات الصوتية بشكل غير مرخص القرصنة. حيث يجمع المتسللون المعلومات أو يصلون إلى المزيد من أجهزة الحاسب في الشبكة. وبمجرد أن يجد المتسللون طريقة لنسخ المحتوى، فإنهم يشاركون هذا المحتوى مع مستخدمي الإنترنت الآخرين بطرق متنوعة. النسخ غير القانونية تُباع عادةً بسعر منخفض، مما يجعلها في متناول الأشخاص الذين لا يستطيعون اقتناها بسعرها الأصلي، ولكن هذا لا يجعل القرصنة عملاً صحيحاً أو قانونياً.

تعلق حقوق النشر بالإنشاء،
فعلى سبيل المثال تقتصر حقوق
المُشتري على الشيء المادي
فقط مثل القرص المضغوط.



أنا آسف.
لم أفهم ذلك.

لنطبق معًا

تدريب 1

احترام حقوق التأليف والنشر

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
✓		1. يقتصر احترام قوانين التأليف والنشر على من يقومون بالنشر والتأليف.
	✓	2. تشمل الملكية الفكرية الأغاني والقصائد الشعرية، والموسيقى، والكتب، وغيرها.
✓		3. يشمل انتهاك حقوق الطبع والنشر نسخ المواد المحمية بحقوق الطبع والنشر وبيعها بدون إذن مُنشئ المحتوى.
	✓	4. القرصنة عبر الإنترنت غير قانونية.
✓		5. يُسمح لك بالاستماع إلى المقاطع الصوتية المسجلة على الأقراص المدمجة التي تشتريها، ولكن لا يُسمح لك بنسخها وبيعها.
✓		6. لا يُعد الانتهاك غير قانوني إذا كان المحتوى من الإنترنت.
	✓	7. يصف مصطلح "المُلك المشاع" أو "المجال العام" الأشياء التي لا تحميها قوانين حقوق النشر.

تدريب 2

الملكية الفكرية

اختر الإجابة الصحيحة:

1. براءة الاختراع هي:

<input checked="" type="checkbox"/>	نوع خاص من القانون الذي يحمي الاختراعات.
<input type="radio"/>	برامج الحاسب التي تحمي الناس وأجهزة الحاسب.
<input type="radio"/>	المواد المحمية بحقوق الطبع والنشر مثل الكتب ومقاطع الفيديو وما إلى ذلك.

2. يرتبط بعبارة "غير قانوني":

<input checked="" type="checkbox"/>	القرصنة عبر الإنترنت.
<input type="radio"/>	مواد ذات حقوق ملكية محفوظة.
<input type="radio"/>	"المُلك المشاع" أو المجال العام.

3. يسمى نسخ وبيع الأفلام ذات حقوق ملكية محفوظة بـ:

<input type="radio"/>	الانتحال.
<input type="radio"/>	حقوق النشر.
<input checked="" type="checkbox"/>	القرصنة.

تدريب 3

مواد بحقوق محفوظة

صل الأعمدة لتركيب الجمل بشكٍل صحيح:

إنشاء شخص ما.		القانون
نسخ وبيع الأفلام ذات الحقوق المحفوظة.		الاحتيال
الكتب، المواضيع، والشعر.		حقوق النسخ
مجموعة قواعد على الأشخاص اتباعها.		القرصنة
نسخ عمل شخص آخر حرفياً أو إعادة صياغته.		الملكية الفكرية
يصف شيئاً يخص الناس.		عمل أدبي
هي حقوق الناس على الأشياء التي أَفْوَهَا.		المجال العام (المُلك المشاع)

تدريب 4

القرصنة عبر الإنترنت

هل يمكنك نسخ أي محتوى من الإنترنت لأداء واجبك المنزلي؟ كيف يمكنك جمع المعلومات من الإنترنت بشكل قانوني؟

أثناء هذا التدريب أكّد للطلبة إمكانية استخدام محتوى من الواقع الإلكتروني لأداء واجباتهم المدرسية ولكن عليهم كتابة المصادر التي جمعوا المعلومات منها

مشروع الوحدة

إنشاء مدونة حول المتاحف



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

أنشئ مدونتك الخاصة باستخدام تطبيق بلوقر، ثم انشر تدوينة حول "المتحف" في المملكة العربية السعودية.

احرص على استخدام المصادر والمواقع الإلكترونية الموثوقة للحصول على معلومات المشروع.



استعن بمحرك بحث جوجل للبحث عن معلومات حول هذه المتاحف
لإضافتها إلى مشاركتك.

نسق النص ليبدو جذاباً وسهلاً للقراءة. حاول تجنب بعض التنسيقات كاستخدام الحدود العريضة لصفحات أو المبالغة في الألوان التي قد تجعل قراءة النص عمليةً صعبة.

اجعل مشاركتك مشوقة باستخدام الصور ومقاطع الفيديو كلما أمكن.
اضبط حجم كل صورة وموضعها لمساعدة القارئ على فهم النص، ولجعل المستند يبدو جميلاً.

يتعين عليك الإشارة إلى العمل الأصلي إذا استخدمت مواد خاصة الآخرين.

تذكّر أن تتبع القواعد التي تعلمتها عند كتابة المدونة. واطلب المساعدة والتوجيه من معلمك في أي وقت إذا كنت في حاجة إليها.

1

2

3

4

5

في الختام

جدول المهارات

المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
1. توضيح مفهوم وسائل التواصل الاجتماعي وذكر أمثلة عليها.			
2. تطبيق قواعد الأمان المهمة التي يجب اتباعها عند استخدام الإنترنت.			
3. تحديد ضوابط إنشاء المدونة وقواعد كتابة التدوينات فيها.			
4. إنشاء وإدارة مدونة جديدة.			
5. توضيح مفهوم الملكية الفكرية وكيفية احترامها.			
6. التمييز بين مفهوم القرصنة عبر الإنترنت والاحتلال.			

المصطلحات

Personal Information	معلومات شخصية	Blog	مدونة
Piracy	قرصنة	Comment	تعليق
Post	مشاركة	Copyright	حقوق النسخ
Public Domain	مجال عام / ملك مشاع	Follower	متابع
Safety	السلامة	Intellectual Property	ملكية فكرية
Social Network	شبكة تواصل اجتماعي	Microblogging	مدونات صغيرة
Tweet	تغريدة	Online Gaming	ألعاب عبر الإنترنت

الوحدة الثالثة: برمجة الروبوت



في هذه الوحدة، ستعلم ماهية الروبوت وأنواعها، وكيف تسهم الروبوتات في حل المشاكل وتحسين أمور حياتنا اليومية. ستعلم أيضًا كيفية برمجة روبوت EV3 من خلال استخدام اللبنات البرمجية للتحكم بحركة الروبوت في بيئة أوبن روبرتا لاب البرمجية .(Open Roberta Lab)

أهداف التعلم:

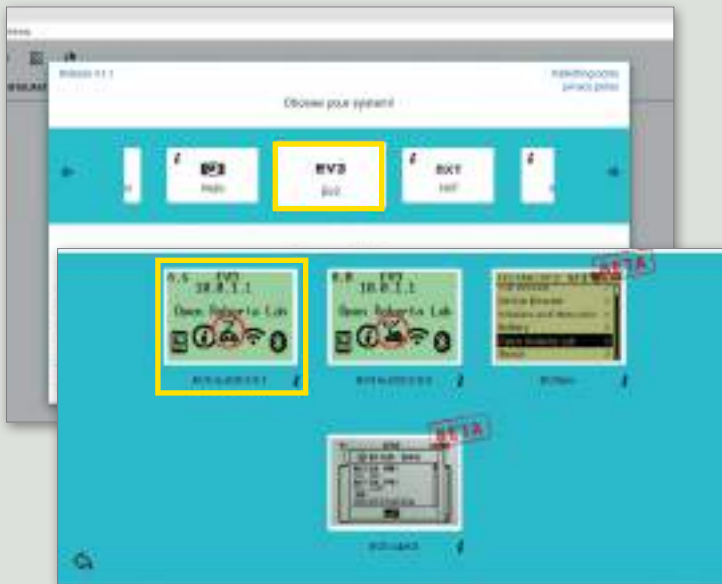
ستتعلم في هذه الوحدة:

- > مفهوم الروبوت وأنواعه.
- > تأثير الروبوتات على الوظائف المختلفة.
- > إيجابيات استخدام الروبوتات والسلبيات التي تحد من استخدامه.
- > برمجة الروبوت للتحرك، ولأداء مهمة محددة، باستخدام لبنات التوجيه، والانعطاف والتوجيه.
- > تكرار اللبنات باستخدام لبنة التكرار.
- > إنشاء برنامج يحتوي على التسلسل والتكرار لجعل الروبوت يتحرك ويرسم شكل ثلاثي الأبعاد.
- > تمييز اللبنات البرمجية من خلال استخدام عرض الرسائل النصية والمؤثرات الصوتية في شاشة عرض الروبوت.

الأدوات

- > أوبن روبرتا لاب
(Open Roberta Lab)

هل تذكر؟

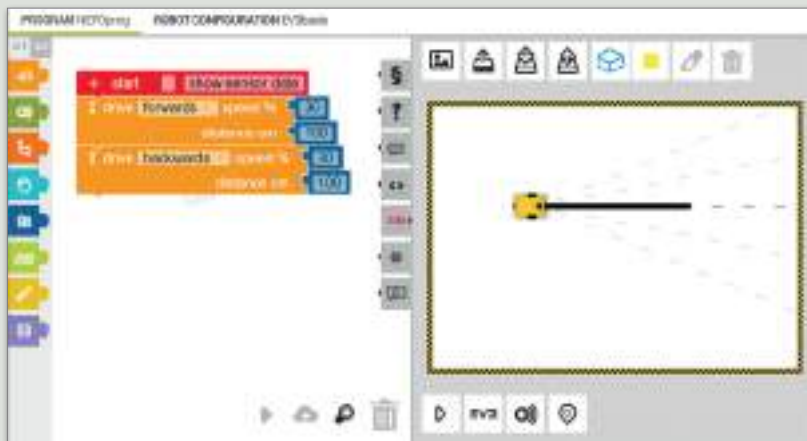


بيئة أوبن رويرتا لاب (Open Roberta Lab) هي بيئة برمجية تسمح ببرمجة الروبوت ومحاكته بطريقة مرئية من خلال متصفح المواقع الإلكتروني. يمكنك بكل سهولة اختبار برامحك في أوبن رويرتا لاب باستخدام روبوت افتراضي.



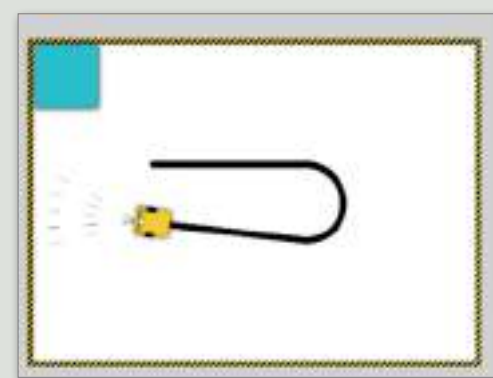
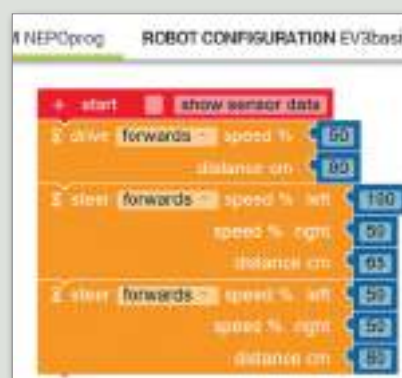


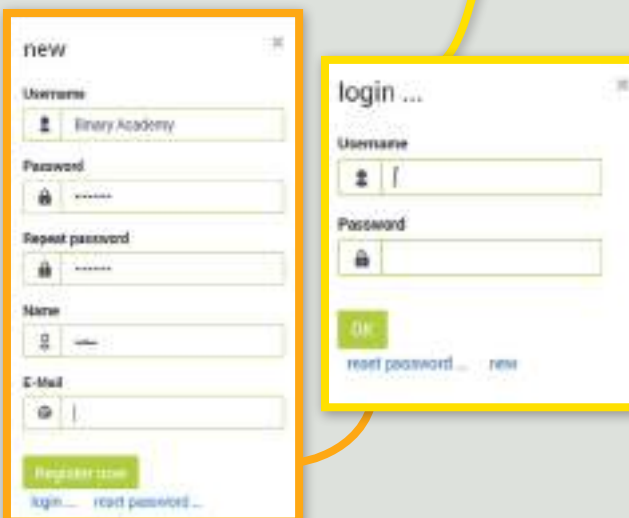
تستخدم الأزرار الظاهرة في أسفل الزاوية اليسرى من نافذة عرض المحاكاة (Simulation view) للتحكم في المحاكاة، ويطلق عليها اسم أزرار التحكم.



من خلال روبوت EV3، يمكنك استخدام بيئة المحاكاة التي تحتوي على اللبنات البرمجية، ومنطقة البرمجة، وبيئة المحاكاة، وهي المنطقة التي ينفذ فيها الروبوت البرامج.

يمكنك استخدام فئة لбинات الحدث (Action) لبرمجة روبوت EV3 للتحرك للأمام وللخلف، ولتعديل السرعة والمسافة التي يقطعها. يمكنك أيضًا توجيهه الروبوت باستخدام نفس السرعة في المحرك الأيسر والأيمن، وقيادته إلى الأمام بشكل مستقيم أو توجيهه باستخدام سرعات مختلفة في المحرك الأيسر والأيمن، لقيادته في مسار منحني.





في بيئة محاكاة أوبن روبيرتا، يمكنك إنشاء حسابك الخاص عبر الإنترنت، واستخدامه لحفظ برامجك.

< من أيقونة المستخدم اختر... login... (تسجيل الدخول).
< أنشئ حساباً جديداً.

< اكتب البيانات الخاصة بك، ثم اضغط على Register now (التسجيل الآن).



لفتح مشروع حفظه سابقاً، عليك الانتقال إلى علامة تبويب ... (برامجي) وتحديد البرنامج الذي تريد تحميله. my programs

PROGRAM NAME	CREATOR	CREATION DATE	ACTUALIZATION DATE
MoveForwardBackwards	BinaryLogic	12.12.2010, 16:58	12.12.2010, 17:20



الدرس الأول: الروبوتات في حياتنا اليومية

لقد رأيت روبوتاً ثابتاً بذراع
روبوتية عملاقة لمساعدة
الناس على رفع الأشياء الثقيلة
أو القيام بعملهم بشكل أسرع.

هل تعلم أن هناك أيضاً
روبوتات ذات عجلات؟ إنها
أفضل من الروبوتات الثابتة،
لأنها يمكن أن تتنقل.

إن الروبوتات في معظم الأحيان لا تمثل الصورة المعروضة في الأفلام، فأنت ترى الروبوتات الثابتة والمتقلبة في كل ما هو حولك في حياتك اليومية، وتستخدمها دون أن تعرف حتى أنها روبوتات. يمكنك رؤية الروبوتات حتى في المراكز التجارية، فالآبواب الأوتوماتيكية، وآلات البيع، والصرف الآلي كلها أنواع مختلفة من الروبوتات.

ما هي الروبوت

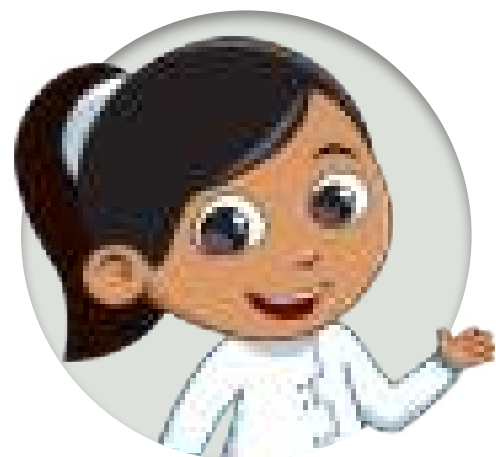
الروبوت هو آلية تجمع المعلومات في بيئتها وتستخدم تلك المعلومات لتنفيذ الأوامر للقيام بمهمة معينة. تتضمن هذه العملية ثلاثة خطوات:

- > أولاً، يستشعر الروبوت بيئته ويجمع المعلومات.
- > ثانياً، يعالج المعلومات التي يتلقاها.
- > وأخيراً، يبدأ الروبوت بالعمل.

أنواع الروبوتات

هناك نوعان من الروبوتات: الروبوتات الثابتة والروبوتات المتنقلة.

تستخدم الروبوتات الثابتة بشكل واسع في المصانع؛ لأنها أسرع وأكثر قوة من الروبوتات المتنقلة، فعلى سبيل المثال، يمكن لهذا النوع من الروبوتات إنتاج سيارة بوقت أسرع مما يستغرقه البشر، كما يمكن لهذه الروبوتات رفع الأوزان الثقيلة جداً، أما الروبوتات المتنقلة فهي روبوتات تتنقل في الأرض والبحر والجو، وهي تعتمد على المحركات في حركتها. يمكن للبشر التحكم فيها لاسلكياً أو يمكنها التنقل بمفردها من خلال أجهزة الاستشعار الخاصة بها.

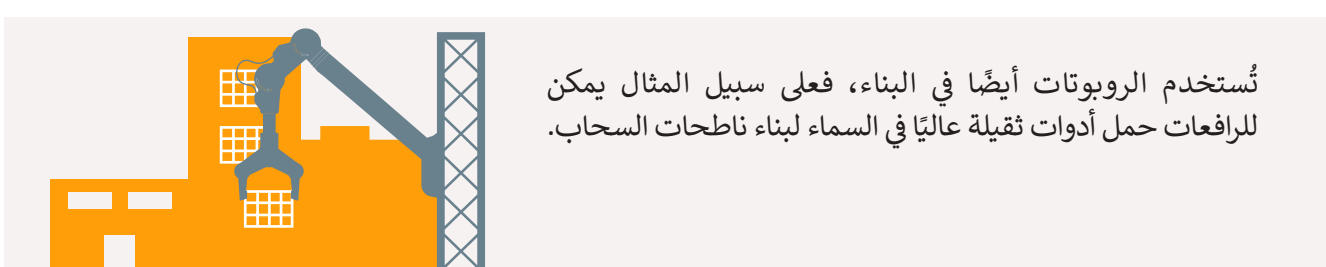
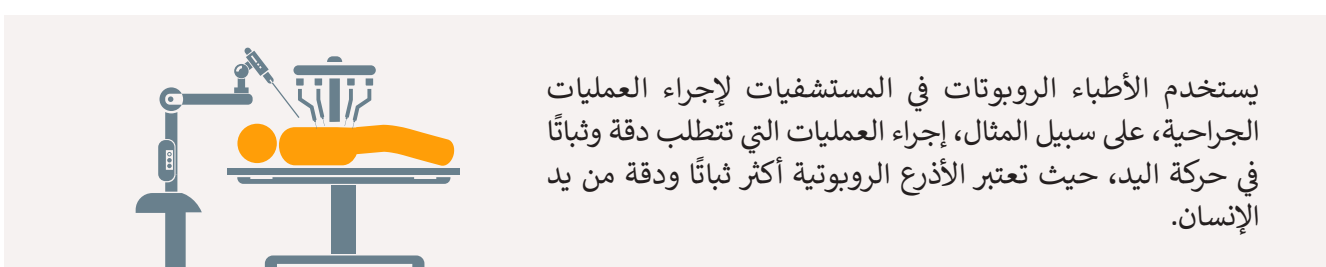
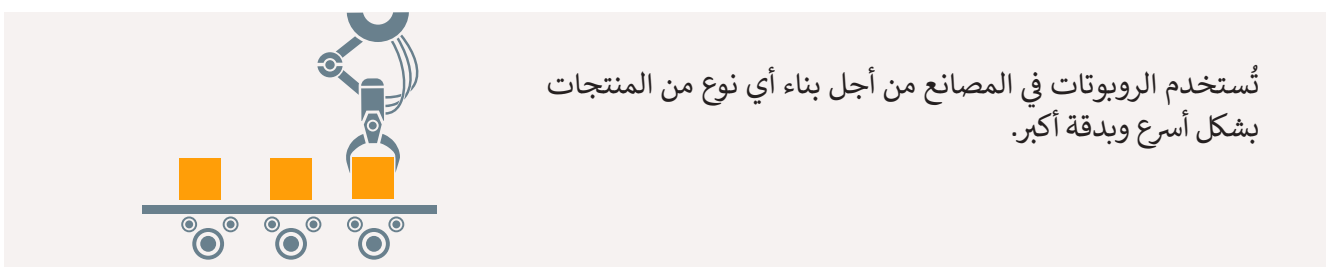


هل يمكنك تسمية بعض
الأجهزة التي تعتبر روبوتات؟



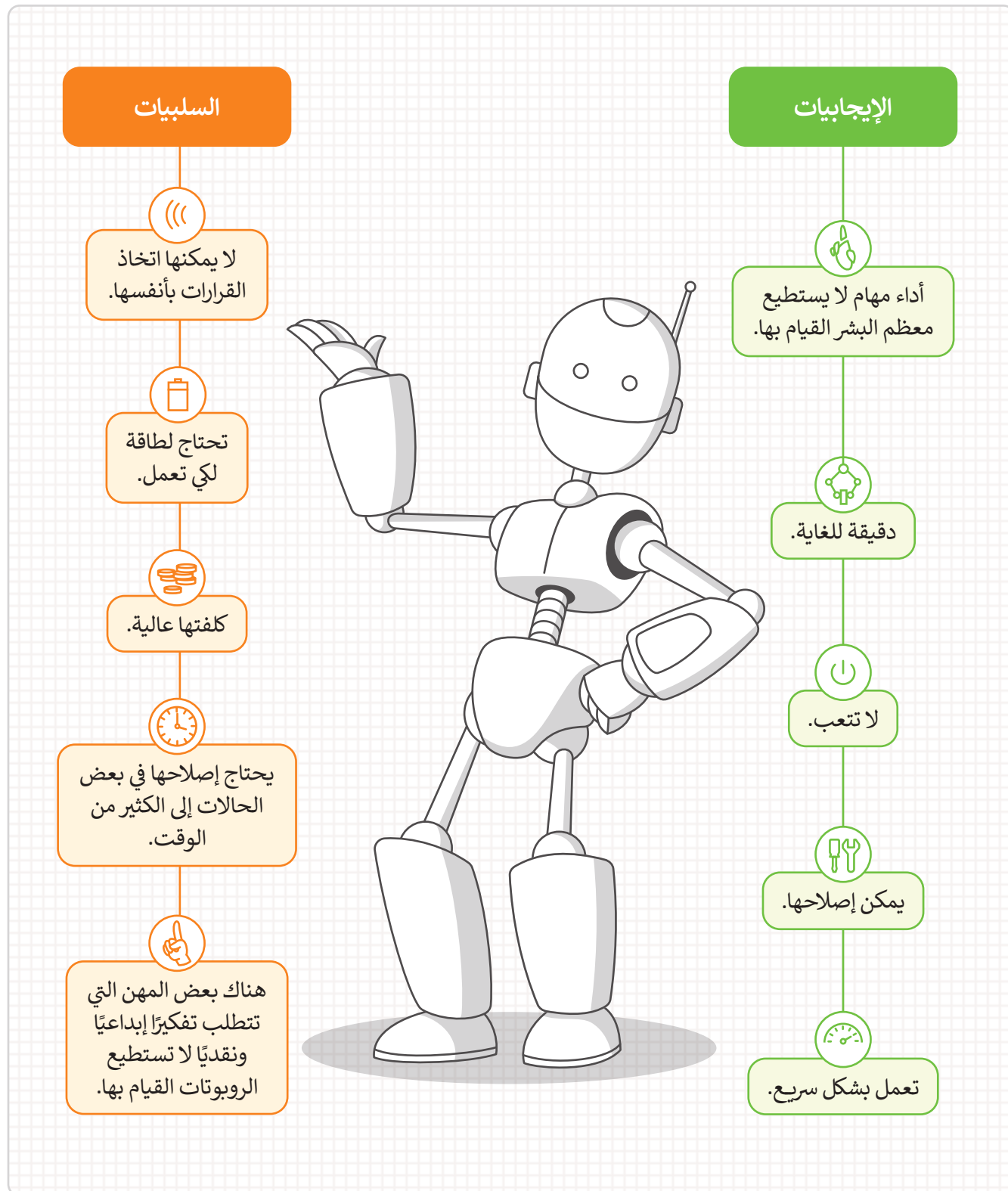
استخدامات الروبوتات

تستخدم الروبوتات لحل مشاكل العالم الحقيقي، على سبيل المثال في المصانع، والمستشفيات، والمباني.



تأثيرات استخدام الروبوتات

يمكن أن يؤثر استخدام الروبوتات على حياتك اليومية بطريقة إيجابية، وبالرغم من ذلك فإن للروبوتات سلبيات تحد من استخدامها.



برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم دائرة

رسم دائرة

افترض أنك تريد برمجة الروبوت EV3 الخاص بك في بيئه أوبن روبيتا ليتنقل وينعطف لرسم دائرة كاملة. للقيام بذلك، يجب أن يبدأ الروبوت من نقطة أولية ويتناقل حتى يصل إلى النقطة نفسها مرة أخرى ويتوقف.

يمكنك مشاهدة تأثير معامل السرعة ومعامل المسافة على الروبوت عندما يتحرك ويرسم الدائرة.



> عند اختيار قيمة مُعَامِلِي سرعة المحرك بحيث يكون الاختلاف بسيطًا بينهما وتعيين مسافة كبيرة، سيتحرك الروبوت ويرسم دائرة كبيرة.



> عند اختيار قيمة مُعَامِلِي سرعة المحرك بحيث يكون الاختلاف كبيرًا بينهما وتعيين مسافة صغيرة، سيتحرك الروبوت ويرسم دائرة صغيرة.

بعد اختيار قيم مُعَامِلِي سرعة المحرك، عليك اختبار البرنامج بشكل متكرر للعثور على قيمة المسافة المقابلة التي يحتاج الروبوت إلى قطعها لرسم دائرة كاملة.

عليك برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم دائرة كاملة باستخدام قيم محددة لنسبة السرعة لليمين، ونسبة السرعة لليسار، والمسافة بالسنتيمتر.



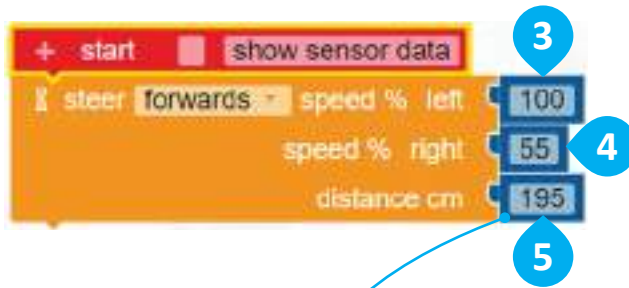
لرسم دائرة:

< من فئة **Action** (الحدث)، ① أضف لبنة **distance cm** (التوجيه) مع معامل **steer** (المسافة بالسنتيمتر). ②

< اضبط **speed % left** (نسبة السرعة لليسار) إلى ③ 100.

< اضبط **speed % right** (نسبة السرعة لليمين) إلى ④ 55.

< اضبط **distance cm** (المسافة بالسنتيمتر) إلى ⑤ 195.



سيتحرك الروبوت ويرسم دائرة عن طريق اختيار القيم المحددة للسرعة والمسافة.

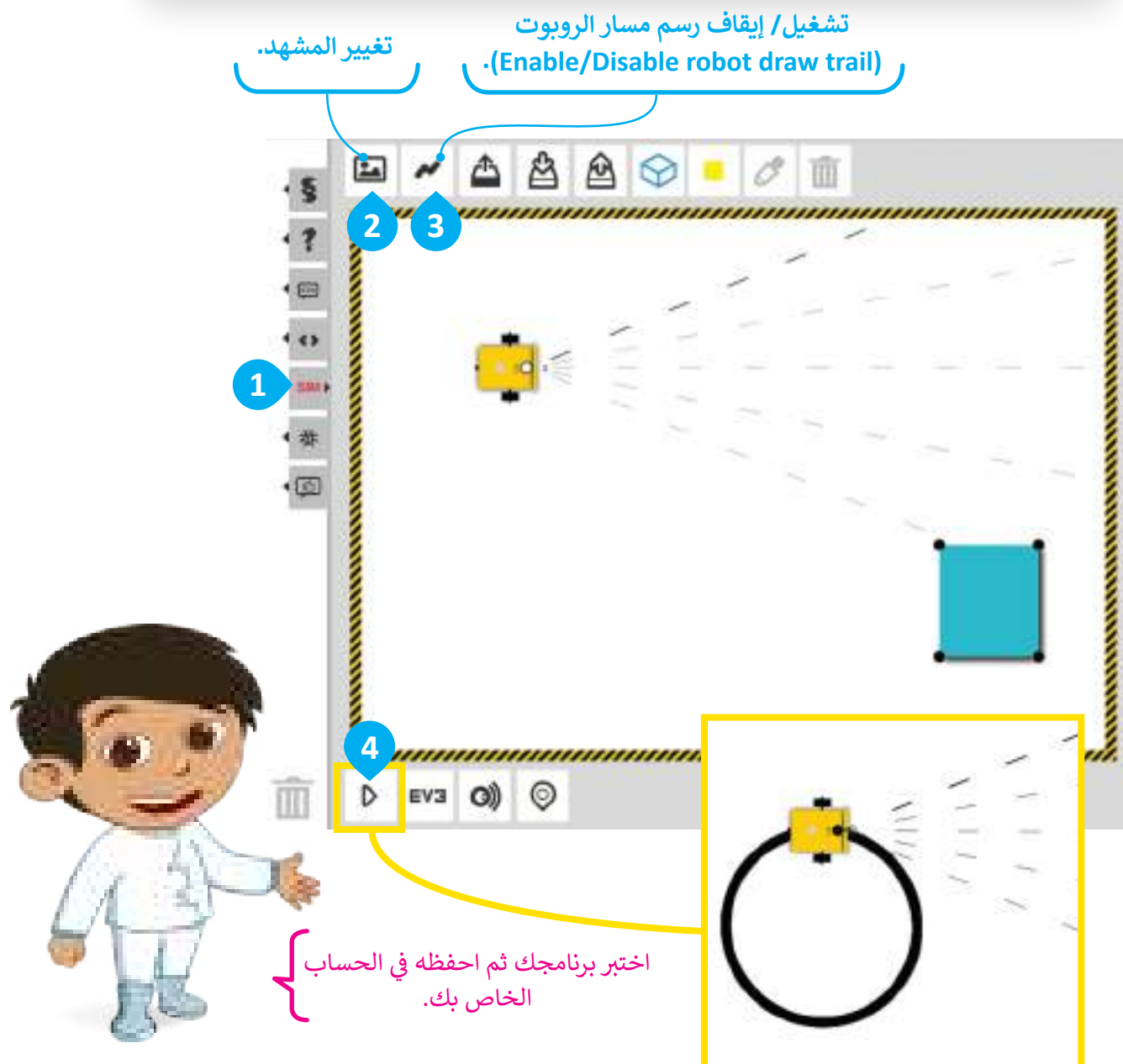
للحصول على منطقة تصميم جديدة، أنت بحاجة إلى تغيير المشهد، وإذا كنت تريد مشاهدة مسار الروبوت، فأنت بحاجة إلى تشغيل رسم رسم **الروبوت** (robot draw trail).



بعد ذلك ستفتح منطقة المحاكاة وتختار المشهد المناسب.

لتشغيل البرنامج:

- < اضغط على زر SIM (سيم). ①
- < اضغط على زر تغيير المشهد مرة واحدة. ②
- < اضغط على الأيقونة Enable/Disable robot draw trail (تشغيل/إيقاف رسم مسار الروبوت) لجعل الروبوت يرسم مسار حركته عندما يبدأ بتحريكه. ③
- < اضغط على زر بدء الماكاة. ④



لنطبق معًا

تدريب 1

أنواع الروبوتات

صل الروبوتات أدناه بأنواعها الصحيحة:

طائرات مسيرة

سيارات ذاتية القيادة

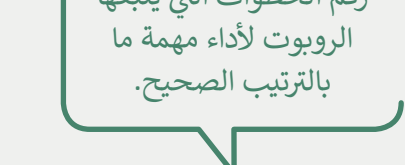
روبوتات التنظيف

أذرع روبوتية في المصانع

أجهزة الصراف الآلي

الروبوتات الثابتة

الروبوتات المتنقلة



رقم الخطوات التي يتبعها
الروبوت لأداء مهمة ما
بالترتيب الصحيح.

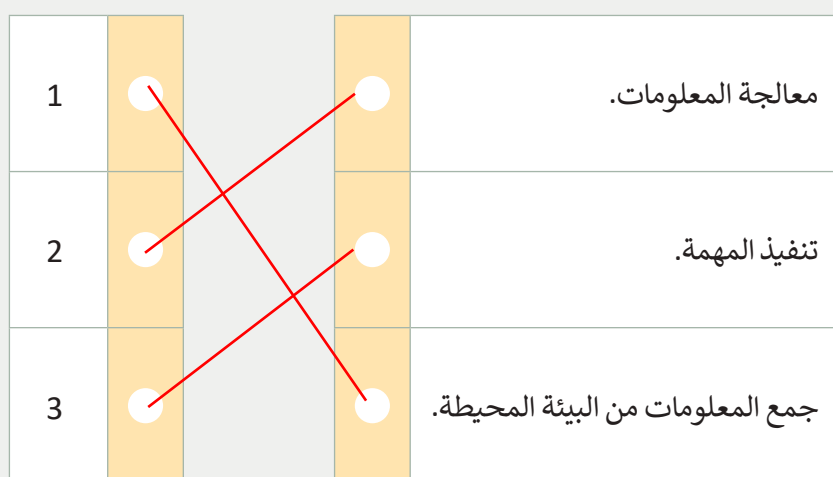
تدريب 2

خطوات عمل الروبوت

معالجة المعلومات.

تنفيذ المهمة.

جمع المعلومات من البيئة المحيطة.



تدريب 3

الروبوتات في الحياة اليومية

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
	✓	1. الروبوتات مفيدة جداً في حياتنا اليومية.
✓		2. لا يمكن استخدام الروبوتات في المصانع.
✓		3. لا يمكن التحكم في الروبوتات لاسلكياً من مسافة بعيدة.
	✓	4. يستخدم الأطباء الروبوتات للحصول على نتائج أفضل في العمليات الجراحية.
	✓	5. تعتبر الأذرع الروبوتية أكثر ثباتاً ودقة من اليد البشرية.
✓		6. جميع الروبوتات متنقلة.
	✓	7. يمكن للرافعات الآلية رفع الأشياء الثقيلة بدقة.

تدريب 4

تأثيرات استخدام الروبوتات

اكتب أهم إيجابيات وسلبيات استخدام الروبوتات في الحياة اليومية.



السلبيات

الإيجابيات

تدريب 5

رسم دائرة

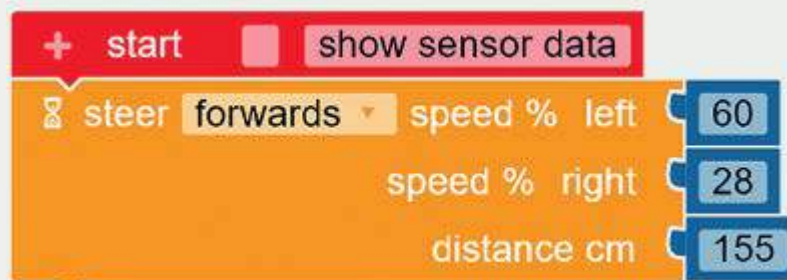
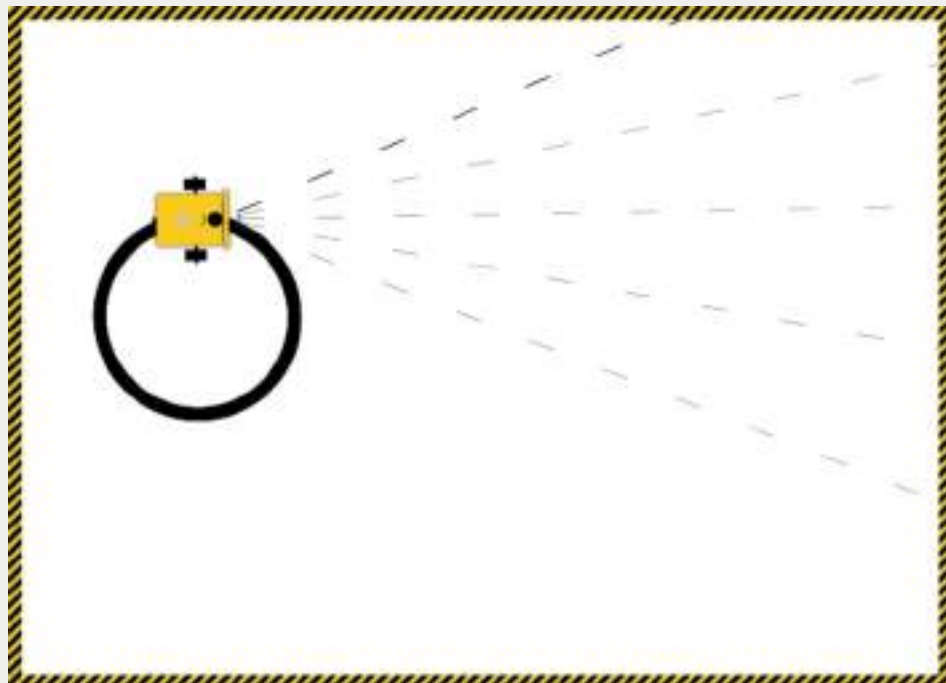
أنشئ مشروعًا جديداً فيه مقطع برمجي يوجه الروبوت ليتحرك ويرسم دائرة عبر استخدام لبنة **steer** (التوجيه) مع معامل **distance in cm** (المسافة بالسنتيمتر).

اضغط على الأيقونة **change the scene** (تغيير المشهد) عدة مرات حسب الحاجة لاختيار هذا المشهد.

اصبِّط سرعة المحرك الأيسر إلى **60** وسرعة المحرك الأيمن إلى **28**.

ابحث عن معامل **distance in cm** (المسافة بالسنتيمتر) في لبنة **steer** (التوجيه).

يمكنك العثور على الكود المقترن للتدرِّب في ملف باسم **G5.S3.U3.L1.EX5.xml** على منصة عين الإثرائية



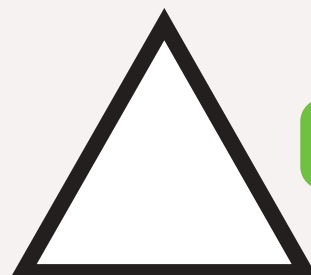


الدرس الثاني: استخدام التكرارات

لقد تعلمت سابقاً كيفية برمجة الروبوت الخاص بك ليتحرك ويرسم الدائرة، والآن ستعلم كيفية برمجته ليتحرك ويرسم أشكالاً تتطلب خطوات أكثر. على سبيل المثال، سوف تتعلم كيفية برمجة روبوت للتحرك ويقوم بالرسم.



مستطيل

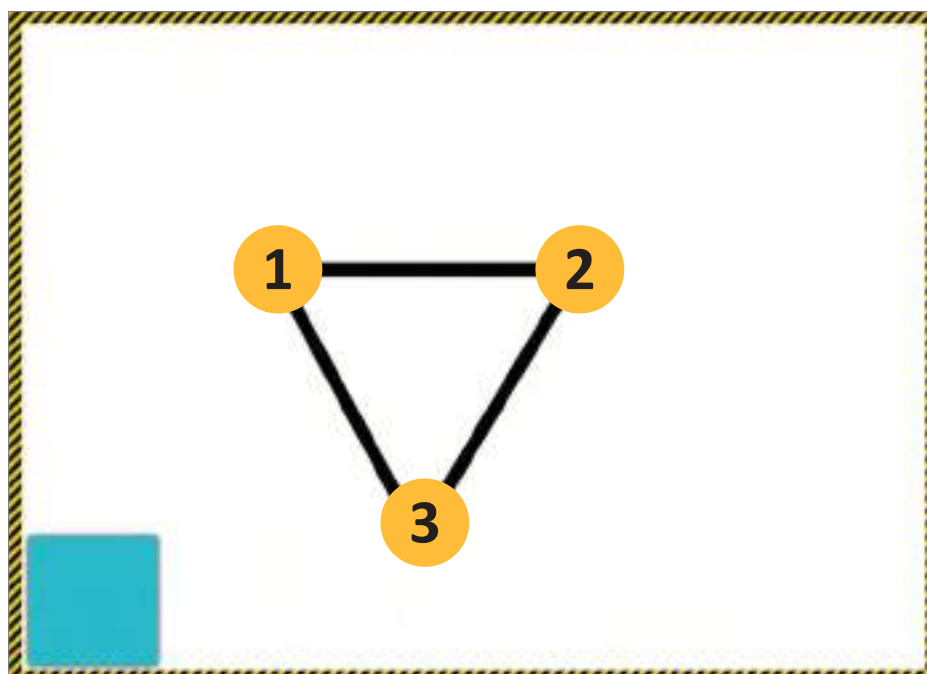


مثلث

برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم مثلث

عليك ببرمجة الروبوت كالتالي:

- 1 - يبدأ مساره من النقطة 1 ويمضي قدماً نحو النقطة 2.
- 2 - ينعطف لليمين.
- 3 - يكرر الخطوتين ثلاث مرات لإكمال رسم المثلث.





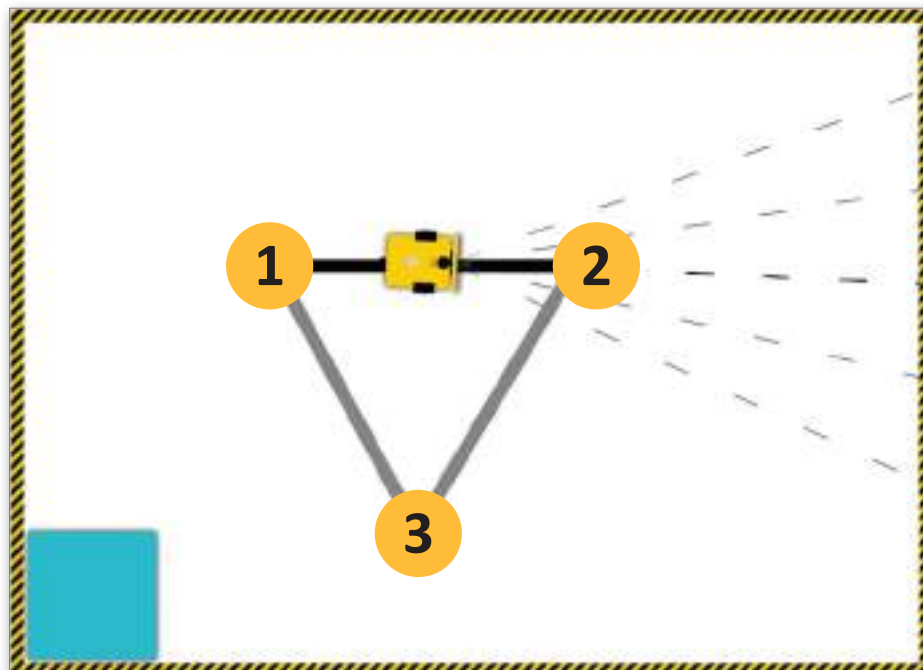
في البداية، عليك ببرمجة الروبوت لكي يتحرك للأمام لرسم الجانب الأول من المثلث، وللقيام بذلك، ستستخدم لبنة القيادة (drive) مع ضبط معامل المسافة بالسنتيمتر (distance cm) إلى 80، ومعامل السرعة (speed) إلى 50.

للتحرك إلى الأمام:

1 < من فئة Action (الحدث)،
أضف لبنة drive (القيادة) مع
معامل distance cm (المسافة
بالسنتيمتر).

2 < اضبط speed% (نسبة السرعة)
إلى 50.

3 < اضبط distance cm (المسافة
بالسنتيمتر) إلى 80.





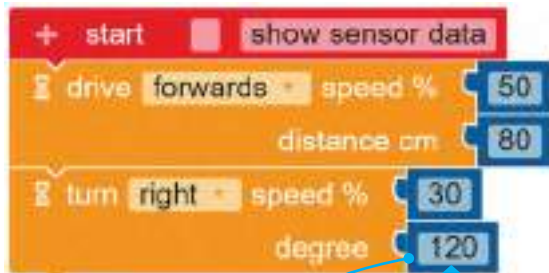
الآن، عليك ببرمجة الروبوت للانعطاف نحو اليمين للمرة الأولى وللقيام بذلك، استخدم لبنة الانعطاف .120 (degree) مع ضبط معامل الدرجة (turn) إلى 120.

للانعطاف إلى اليمين:

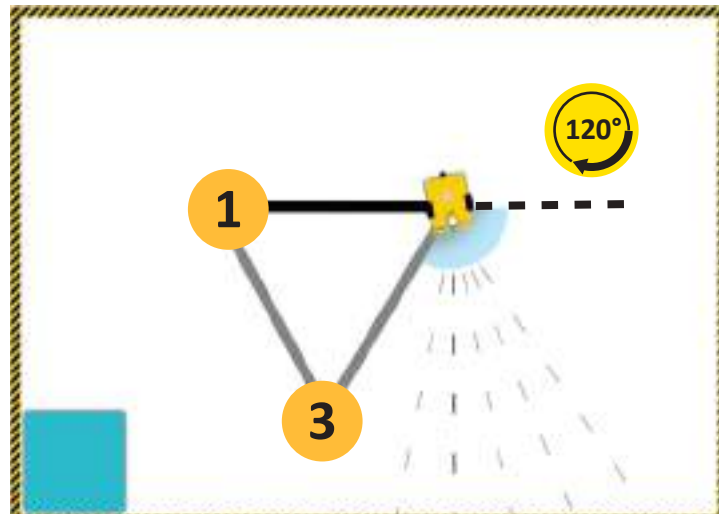
< من فئة Action (الحدث)، ① أضف لبنة turn (الانعطاف) مع معامل degree (الدرجة). ②

< اضبط degree (الدرجة) إلى 120.

تُغيّر لبنة الانعطاف (turn) مع معامل الدرجة (degree) من اتجاه الروبوت بمقدار معين من الدرجات في اتجاه معين.



قيمة الزاوية
الخارجية للمثلث
بالدرجات.



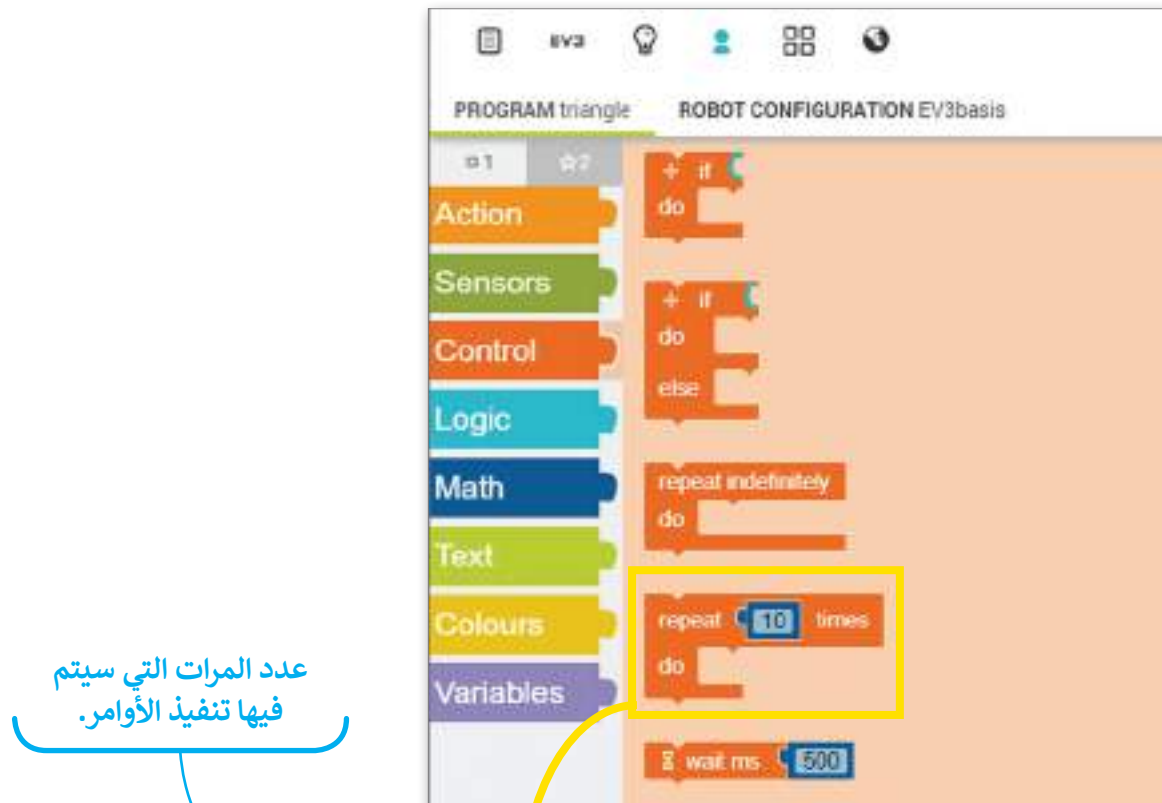
معلومة

يمكنك تحريك أو إزالة المربع الموجود داخل المشهد لتحصل على مساحة أكبر.

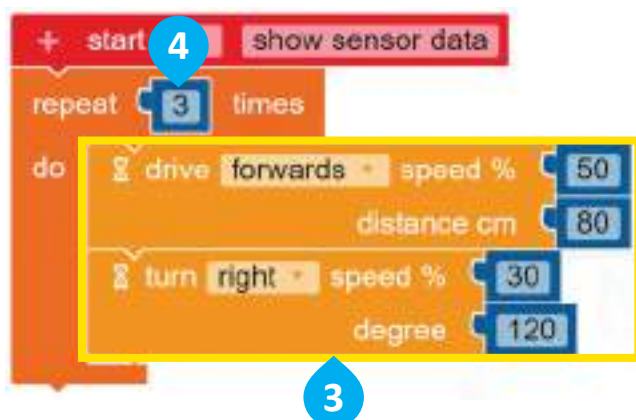
بهذا، تكون برمجت الروبوت ليتحرك ويرسم أحد أضلاع المثلث. والآن عليك أن تبرمجه ليكرر الخطوات ثلاث مرات لإكمال رسم بقية أضلاع المثلث؛ وفي هذه الحالية يمكنك استخدام لبنة التكرار (Repeat times) مرة (times) لبنة التكرار (Repeat times) مرة (times).

يمكنك استخدام هذا النوع من التكرارات عندما تريد تنفيذ مجموعة من الأوامر لعدد معين من المرات، ويجب أن يكون عدد التكرارات عدداً صحيحاً فقط.

يتم دائماً استخدام لبنة التكرار (repeat times) مع لبنيات أخرى. لذلك، عليك إضافة اللبنيات الأخرى داخل هذه اللبنة والتي يمكنك العثور عليها في فئة التحكم (Control)، بحيث يمكنك تكرار جميع الخطوات التي تريدها.



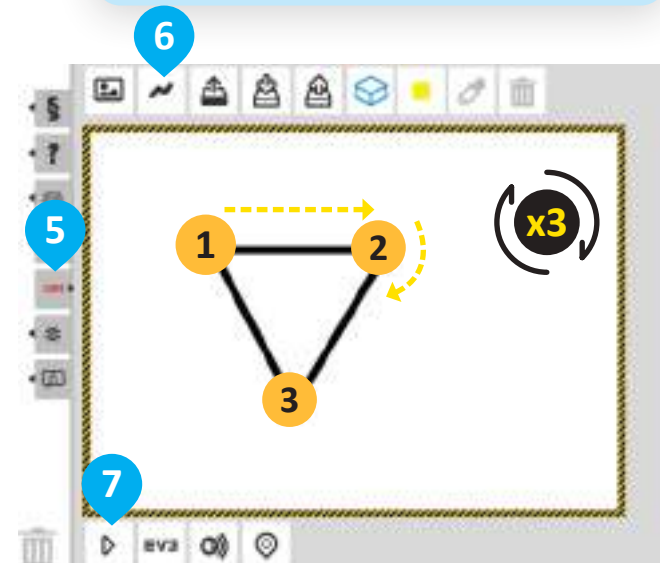
يجب وضع اللبنيات التي تريده تكرارها داخل لبنة التكرار (repeat times).



لقد تعلمت سابقاً كيفية برمجة الروبوت الخاص بك ليتحرك للأمام والخلف وليرقوم بالانعطاف. عليك تكرار الخطوات السابقة ثلاث مرات، حيث ستستخدم لبناء برمجية موجودة في فئة التحكم (Control)، والتي يمكنك من خلالها التحكم في تسلسル البرنامج.

لتكرار البناء:

- < من فئة **Control** (التحكم)، ① أضف لبناء
- repeat () times ②.
- < ضع البنيتين داخل لبناء repeat () times (التكرار) مرة) ③.
- < اضبط times (المرات) إلى ④ .3
- < لتشغيل البرنامج اضغط على زر **SIM** ⑤.
- < اضغط على زر **draw trail** (تشغيل / إيقاف رسم مسار الروبوت). ⑥
- < اضغط على زر بدء المحاكاة. ⑦



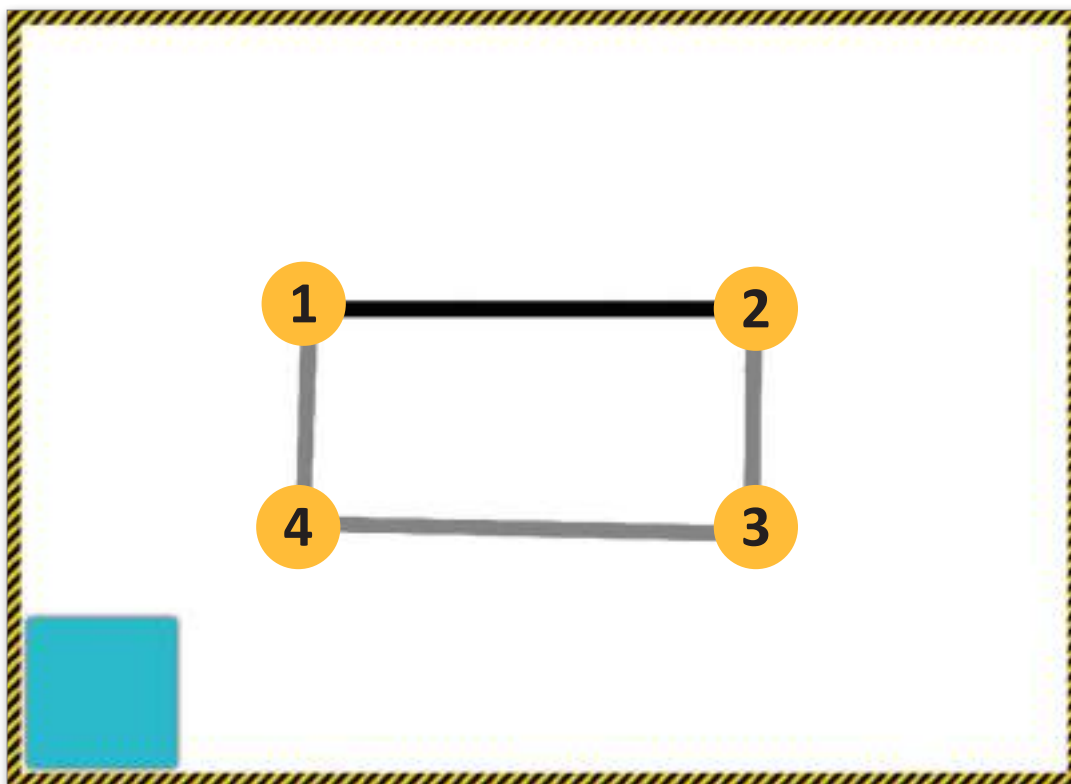
تعد لينة التكرار مفيدة جداً، حيث تمكّنك من توفير الوقت ومساحة منطقة البرمجة بحيث لا تكون مضطراً إلى إضافة جميع البناء واحدة تلو الأخرى وضبط جميع إعداداتها، بل تنفذ لينة التكرار هذا العمل لك.

برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم مستطيل

يتكون المستطيل من أربع زوايا قائمة وضلعين طوليين متساوين في الطول وضلعين قصرين متساوين في الطول.

افترض أنك تريدين أن يتحرك الروبوت الخاص بك ويرسم مستطيلًا، وللقيام بذلك:

- 1 - يبدأ الروبوت من النقطة 1 ويتقدم إلى الأمام حتى النقطة 2.
- 2 - ينعطف إلى اليمين، ثم يتقدم إلى النقطة 3.
- 3 - ينعطف إلى اليمين، ثم يتقدم إلى النقطة 4.
- 4 - ينعطف إلى اليمين، ثم يتقدم حتى يصل لنقطة البداية 1.



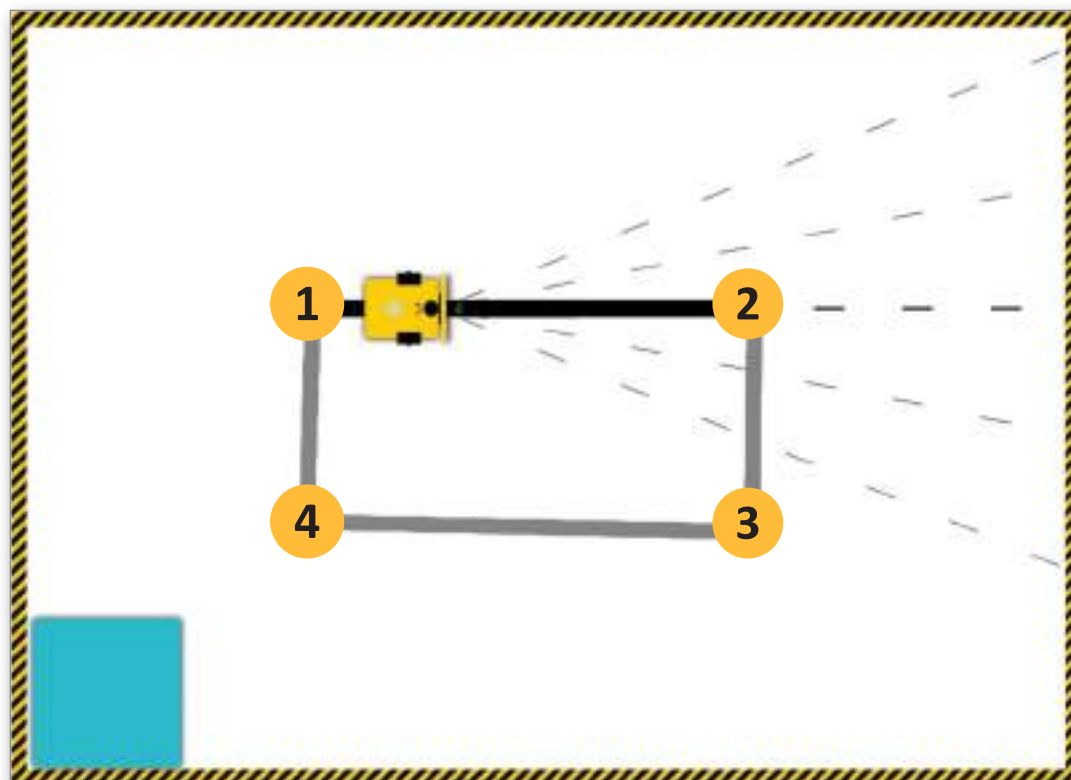
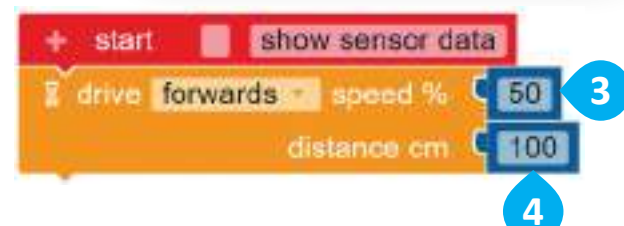
ستستخدم لبنة التكرار لتجنب تكرار الخطوة الثالثة والرابعة.

أولاً، عليك ببرمجة الروبوت لكي يتحرك للأمام لمسافة 100 سم. وللقيام بذلك، استخدم لبنة القيادة (drive) مع ضبط معامل المسافة بالسنتيمتر (distance cm) إلى 100.



للتحرك إلى الأمام:

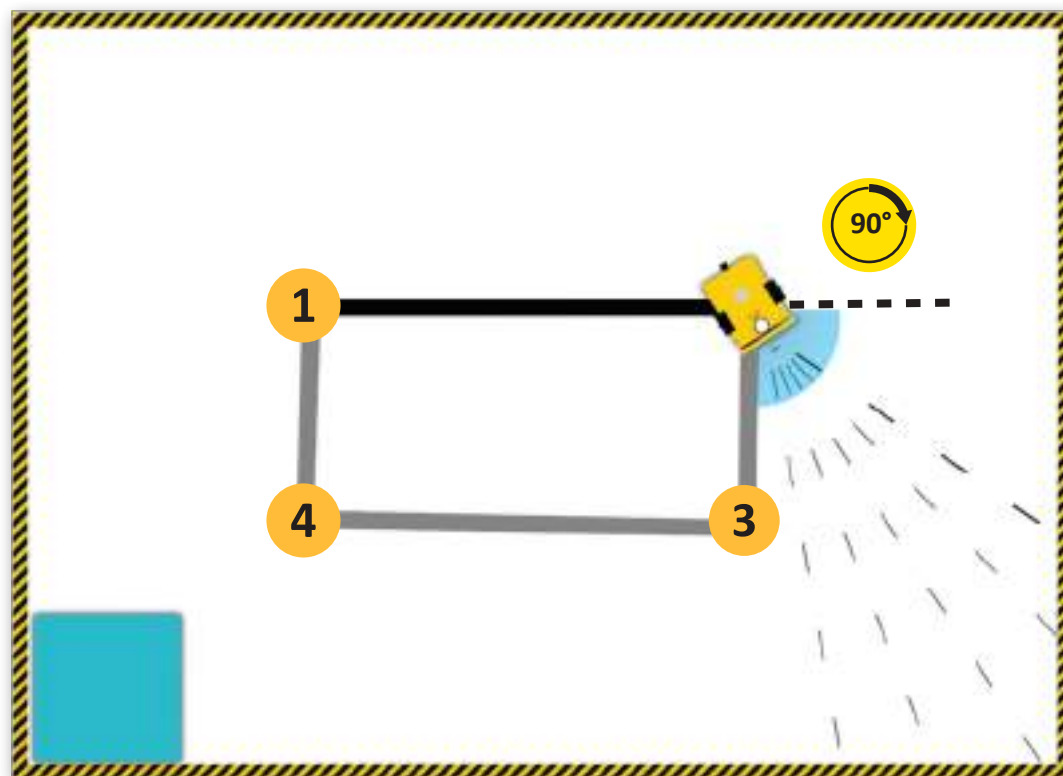
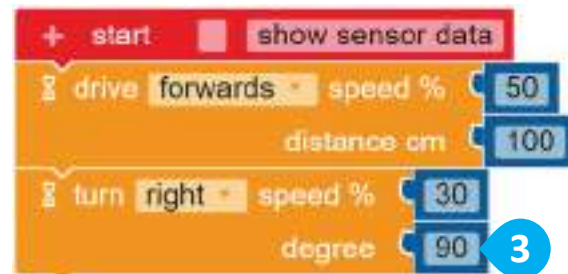
- 1 < من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة **drive** (القيادة) مع معامل **distance cm** (المسافة بالسنتيمتر).
- 2 < اضبط **speed %** (نسبة السرعة) إلى 50.
- 3 < اضبط **distance cm** (المسافة بالسنتيمتر) إلى 100.

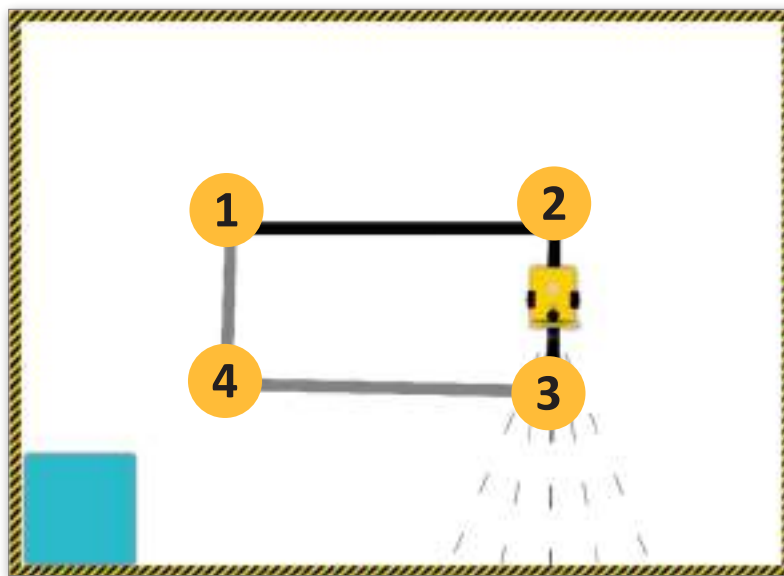
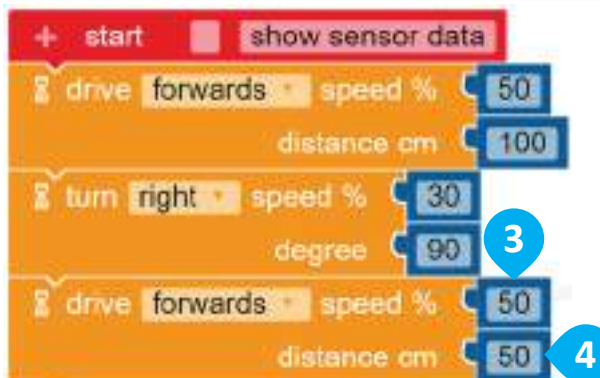


الآن، عليك برمجة الروبوت للانعطاف نحو اليمين، وللقيام بذلك، استخدم لبنة الانعطاف (turn) مع ضبط معامل الدرجة .90 إلى (degree)



للانعطاف إلى اليمين:
 < من فئة Action (الحدث)، ① أضف لبنة turn (الانعطاف) مع معامل degree (الدرجة).
 ② اضبط degree (الدرجة) إلى 90.
 <





بعد ذلك، عليك ببرمجة الروبوت لكي يتحرك للأمام لمسافة 50 سم. وللقيام بذلك، استخدم لبنة القيادة (drive) مع ضبط معامل المسافة بالسنتيمتر (.50) إلى (distance cm).

للتحرك إلى الأمام:

1 < من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة drive (القيادة) مع معامل distance cm (المسافة بالسنتيمتر).

2 < اضبط speed % (نسبة السرعة) إلى 50.

3 < اضبط distance cm (المسافة بالسنتيمتر) إلى 50.

لا تنس تشغيل الروبوت
لكي يبدأ بالتحرك.

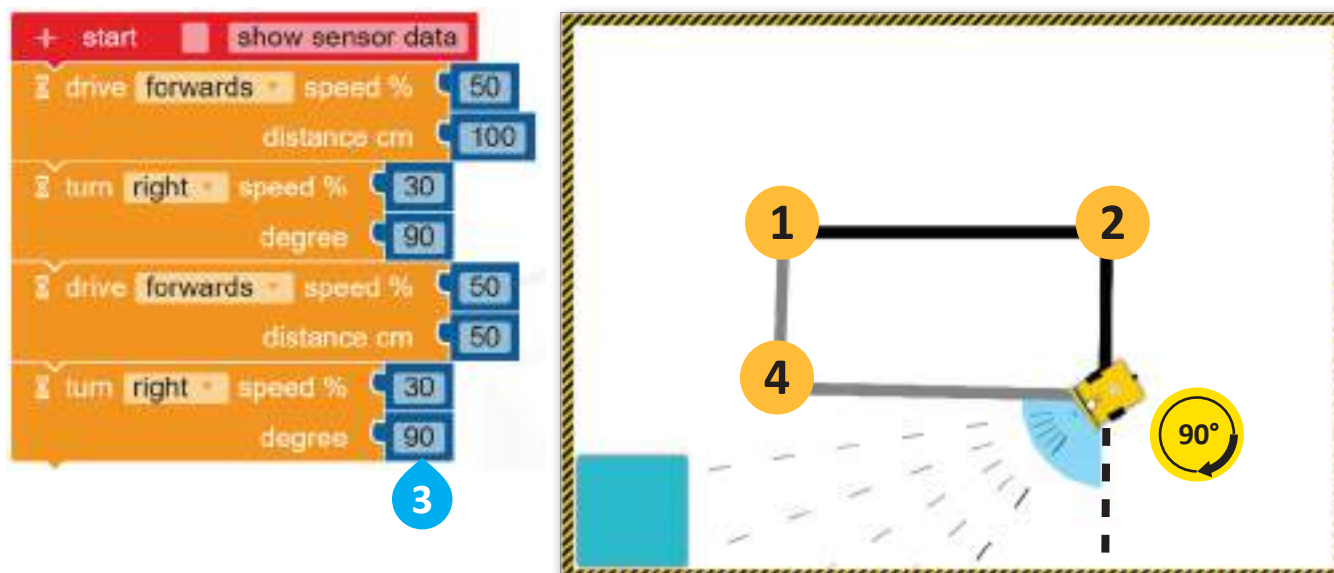




الآن، عليك ببرمجة الروبوت للانعطاف نحو اليمين، وللقيام بذلك، استخدم لبنة الانعطاف (turn) مع ضبط معامل السرعة (speed) إلى 30، ومعامل الدرجة (degree) إلى 90.

للانعطاف إلى اليمين:

- 1 < من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة turn (الانعطاف) مع معامل 2 (الدرجة).
- 2 < اضبط degree (الدرجة) إلى 90.



معلومة

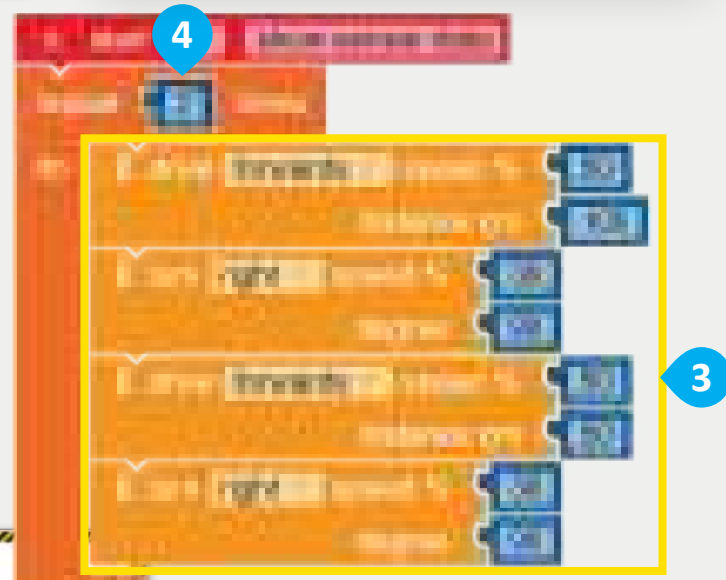
يمكنك أيضًا استخدام لبنة steer (التوجيه) مع لبنة distance (المسافة بالسنتيمتر) لجعل الروبوت ينعطف، ولكن من الأسهل حساب الدرجات المطلوبة بدلاً من حساب السنتيمترات.



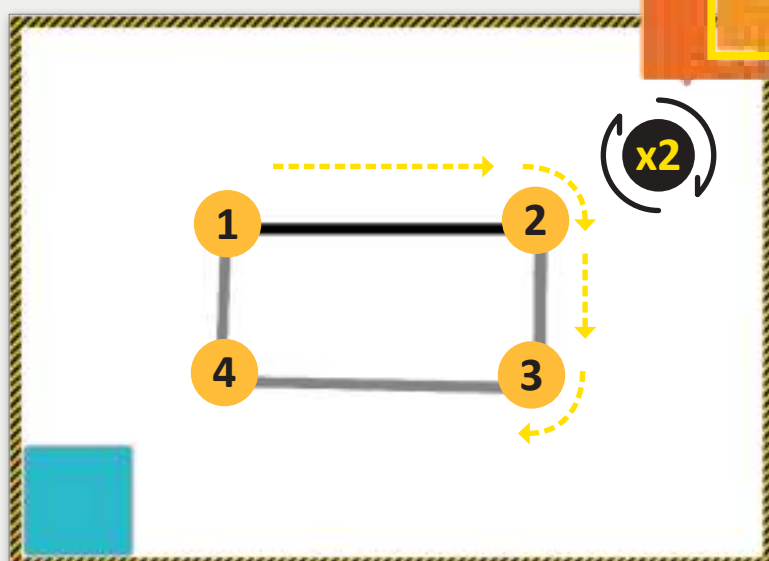
لكي يقوم الروبوت بتحرك ويرسم مستطيل، يمكنه برمجته لرسم الجانبيين، وللقيام بذلك، استخدم لبنة التكرار () مرة (repeat () times)، واضبط عدد التكرارات إلى 2، ثم ضع اللبنيتين داخل لبنة التكرار، وسيقوم الروبوت بتكرار جميع الخطوات المطلوبة.

لتكرار اللبنيات:

- < من فئة **Control** (التحكم)، **1** أضف لبنة repeat () times (التكرار () مرة).
- < ضع اللبنيتين داخل لبنة repeat () times (التكرار () مرة). **2**
- < اضبط **times** (المرات) إلى **2**. **3**
- < اضغط على زر بدء المحاكاة. **4**



اخبر برامجك ثم احفظه في الحساب الخاص بك.

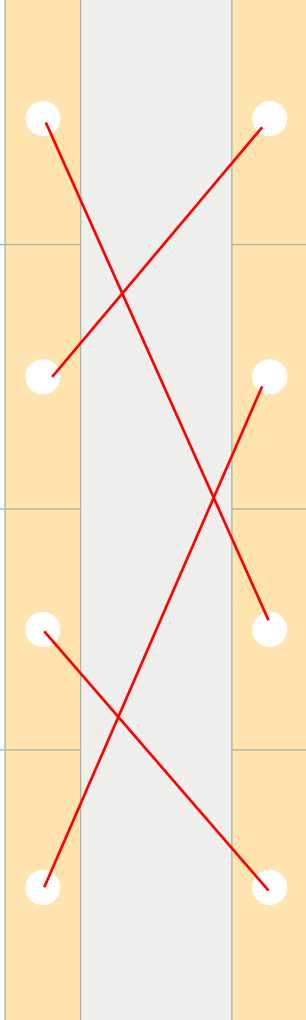
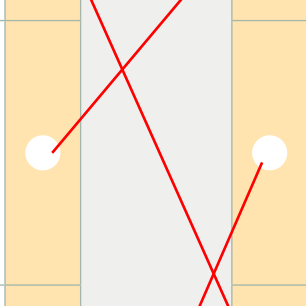
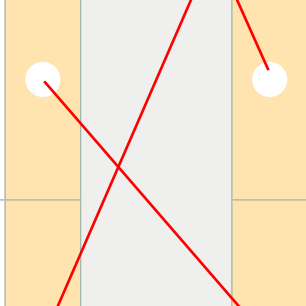
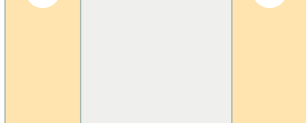


لنطبق معًا

تدريب 1

وظائف اللبنات

صل اللبنات مع وظائفها الصحيحة.

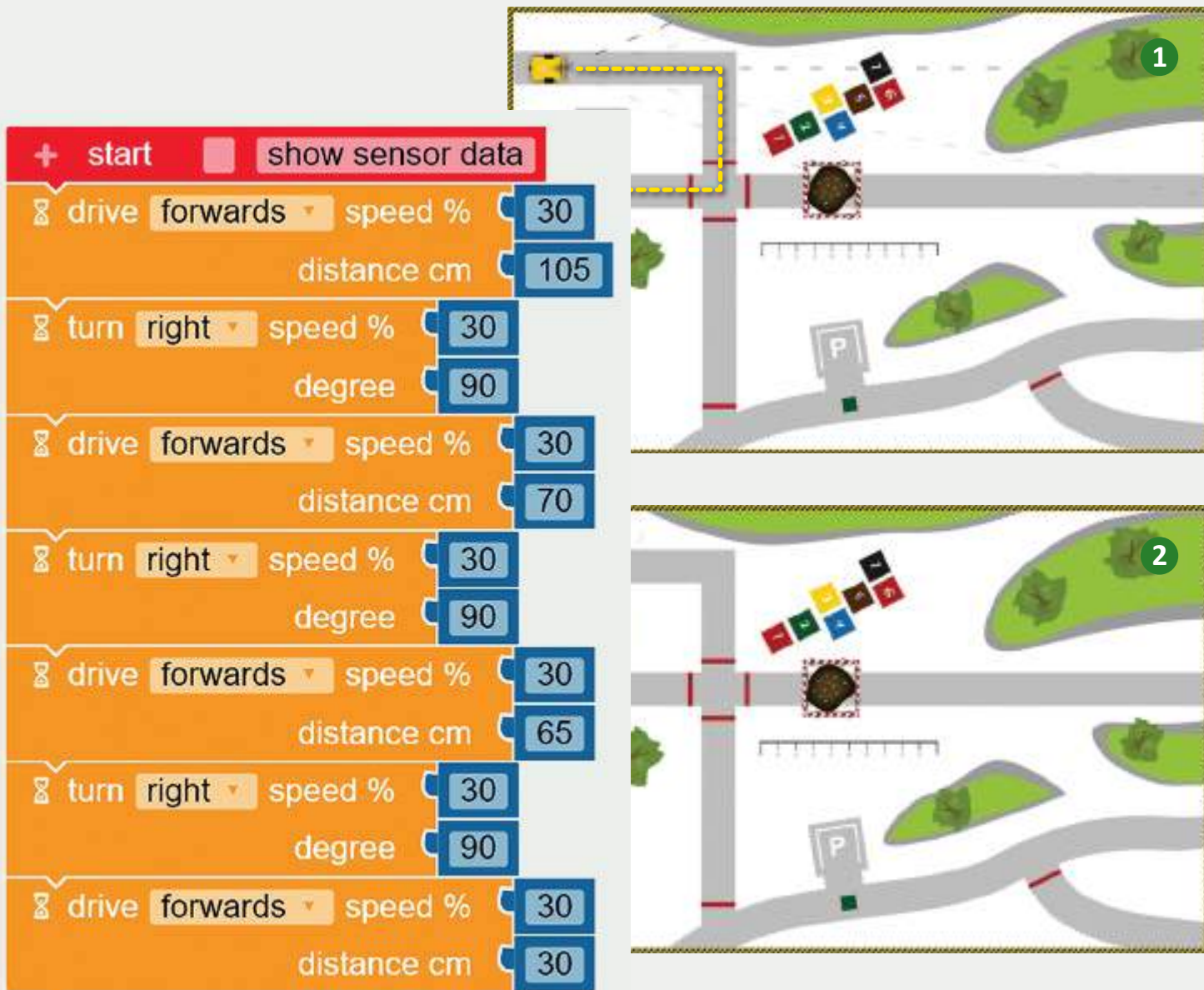
تُغيّر اتجاه الروبوت بمقدار معين من الدرجات في اتجاه معين.		
تحرك الروبوت إلى الأمام وإلى الخلف.		
تحكم في محركات الروبوت بشكلٍ مستقل.		
تكرر اللبنات الموجودة داخلها لعدد معين من المرات.		

تدريب 2

قيادة الروبوت

أنشئ برنامجاً لقيادة الروبوت إلى أقرب موقف للسيارات.

اضغط على الأيقونة **change the scene** (تغيير المشهد) عدة مرات حسب الحاجة لاختيار هذا المشهد. لقيادة الروبوت إلى أقرب موقف للسيارات، برمجه للتحرك للأمام والانعطاف يميناً عدة مرات.



تدريب 3

برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم الأشكال

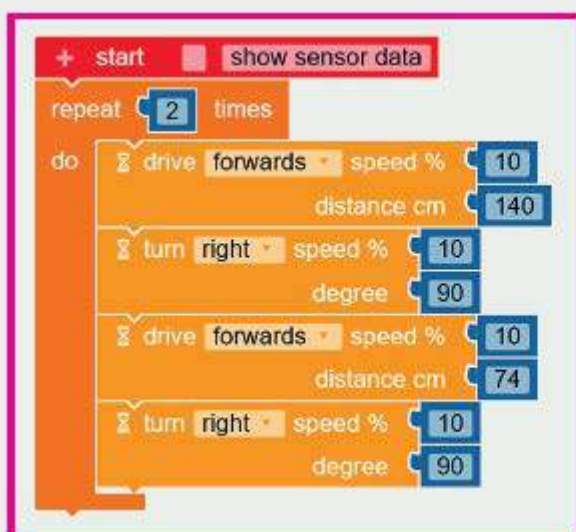
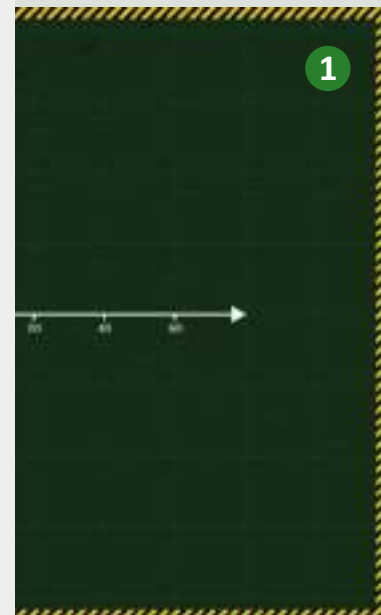
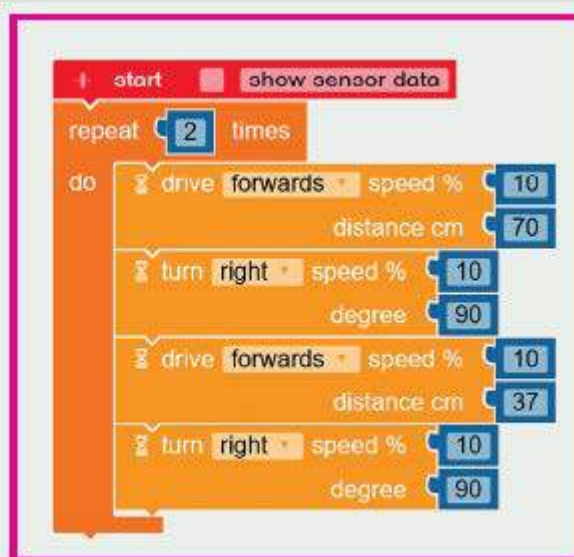
برمج الروبوت الخاص بك لرسم الأشكال التالية:

ستنشئ برنامجاً لرسم المستطيل الصغير الموضح في الصورة الأولى، ثم عليك تغيير القيم الموجودة في برنامجك ليتحرك الروبوت ويرسم المستطيل الكبير كما هو موضح في الصورة الثانية.

عند إنشاء البرنامج، افتح بدء المحاكاة، واضغط على الأيقونة **change the scene** (تغيير المشهد) عدة مرات حسب الحاجة لاختيار المشهد.

شغل **Enable/Disable robot draw trail** (تشغيل / إيقاف رسم مسار الروبوت) بالضغط على الأيقونة .

لتجنب تكرار اللبنات، استخدم لبنة التكرار **(repeat () times)** بقدر الحاجة.



يمكنك العثور على الكودين المقترنين للتدريب في ملفين باسم **G5.S3.U3.L2.EX3a.xml**, **G5.S3.U3.L2.EX3b.xml** على منصة عين الإثرائية

تدريب 4

برمجة وترتيب

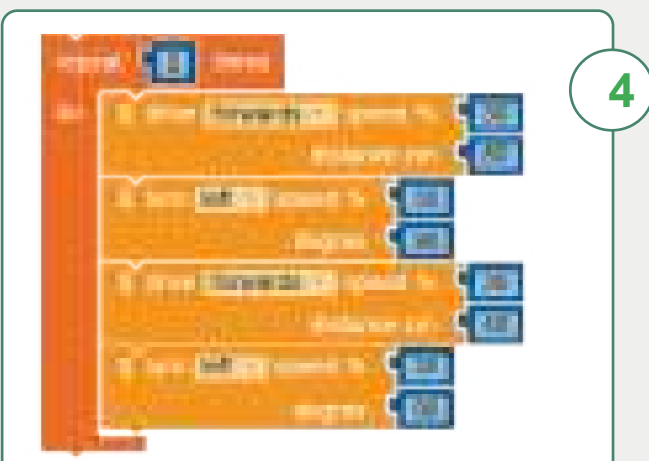
رقم مجموعات اللبنات بالشكل المناسب.

اضغط على الأيقونة (تغيير المشهد) عدة مرات حسب الحاجة لاختيار المشهد.
أنشئ مشروعًا جديًّا ووضع مجموعات اللبنات بالترتيب الصحيح.

شغل (تشغيل/إيقاف رسم مسار الروبوت) بالضغط على الأيقونة. ثم شغل البرنامج.
أخيرًا، رقم مجموعات اللبنات وفقًا لترتيبها في البرنامج.



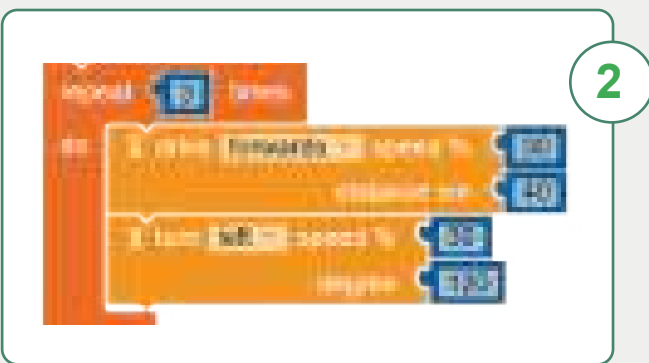
1



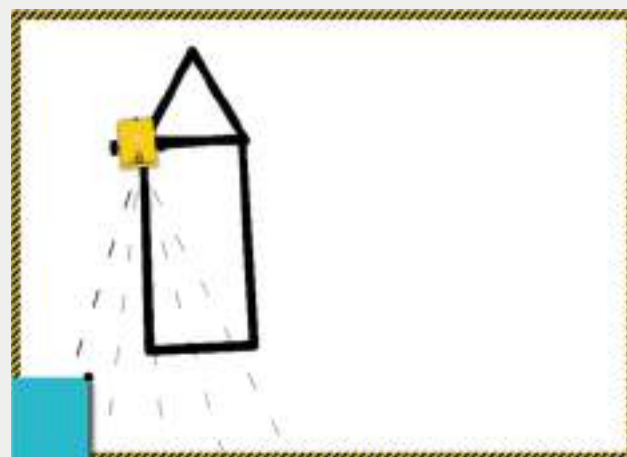
4



3



2



يمكنك العثور على الكود المقترن للتدرير في ملف باسم **G5.S3.U3.L2.EX4.xml** على منصة عين الإثائية

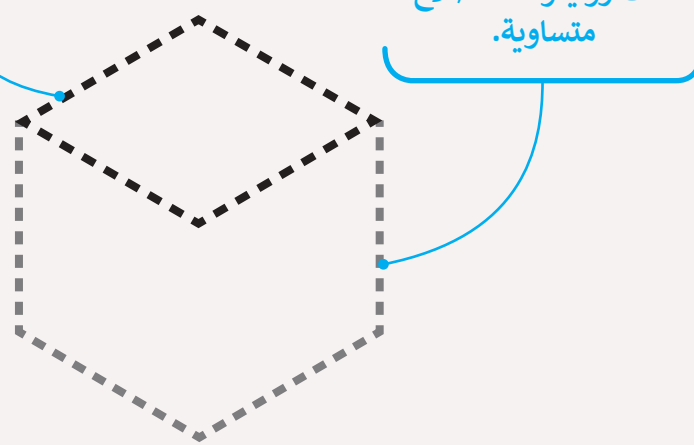


الدرس الثالث: رسم مكعب

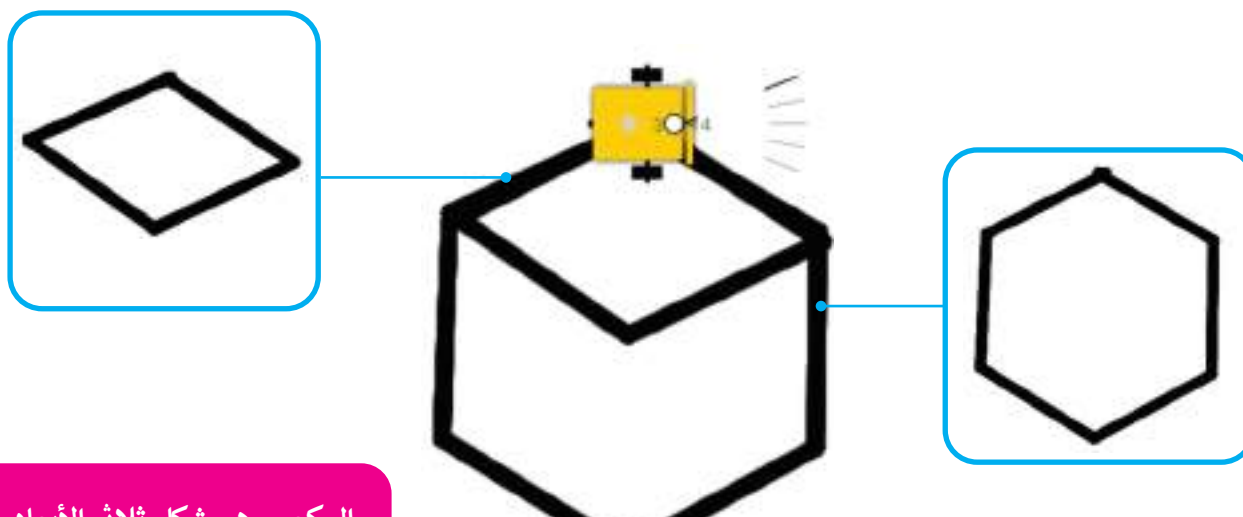
ستتعلم في هذا الدرس كيفية رسم الأشكال في تسلسل، وبشكل أكثر تحديًّا ستبرمج الروبوت ليتحرك ويرسم الأشكال الهندسية التالية: **مُضلع سداسي (Hexagon)** و**مُعین (Rhombus)**.

المُعین هو شكل رباعي أضلاعه الأربع ذات أطوال متساوية، وتكون فيه كل زاويتين متقابلتين متساويتين.

المُضلع السداسي له ست زوايا وستة أضلاع متساوية.



سيتحرك الروبوت ويرسم المُضلع السداسي أولاً ثم يرسم المُعین، وسيؤدي الدمج بين هذين الشكلين إلى تكوين مكعب.



المكعب هو شكل ثلاثي الأبعاد.

برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم المضلع السادس

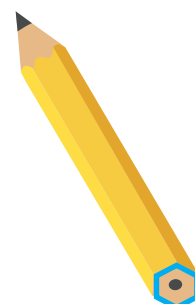
لقد تعلمت في الدرس السابق طريقة برمجة الروبوت الخاص بك ليتحرك ويرسم الأشكال الأساسية، وفي هذا الدرس سيكون الشكل الأول الذي ستبرمج الروبوت ليتحرك ويرسم المضلع السادس.

ألقِ نظرة على بعض الأمثلة من الحياة الواقعية التي تحتوي على المضلع السادس.

أمثلة المضلع السادس في الحياة الواقعية:



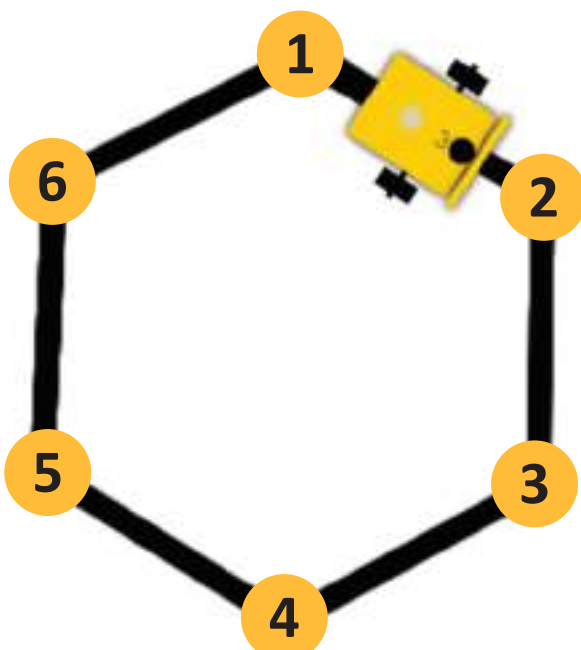
المضلع السادس على سطح كرة القدم.



قاعدة قلم الرصاص.



شكل خلايا النحل.



ألقِ نظرة على المسار الذي سيتبعه الروبوت الخاص بك ليتحرك ويرسم المضلع السادس.

عليك ببرمجة الروبوت لينفذ التالي:

1 - يبدأ من النقطة 1 وينتقل إلى النقطة 2.

2 - عندما يصل إلى النقطة 2 ينعطف إلى اليمين.

ثم كرر جميع الخطوات السابقة 6 مرات حتى يعود الروبوت إلى نقطة البداية.

يجب أن يبدأ الروبوت التحرك من قمة المضلع السادس، ولتتمكن من رسم الضلع الأول من المضلع السادس عليك برمجة الروبوت لينعطف 30 درجة إلى اليمين.

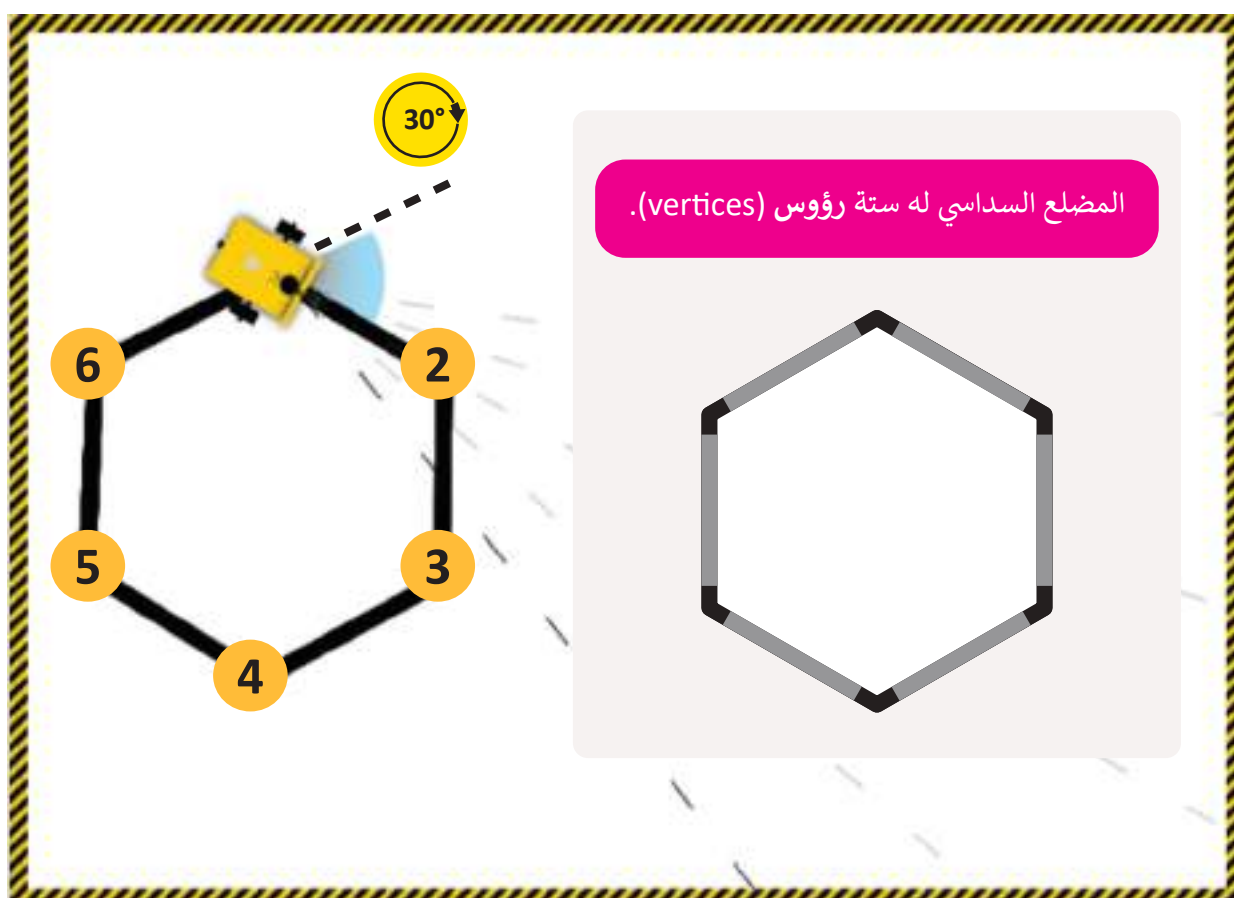


للانعطاف إلى اليمين:

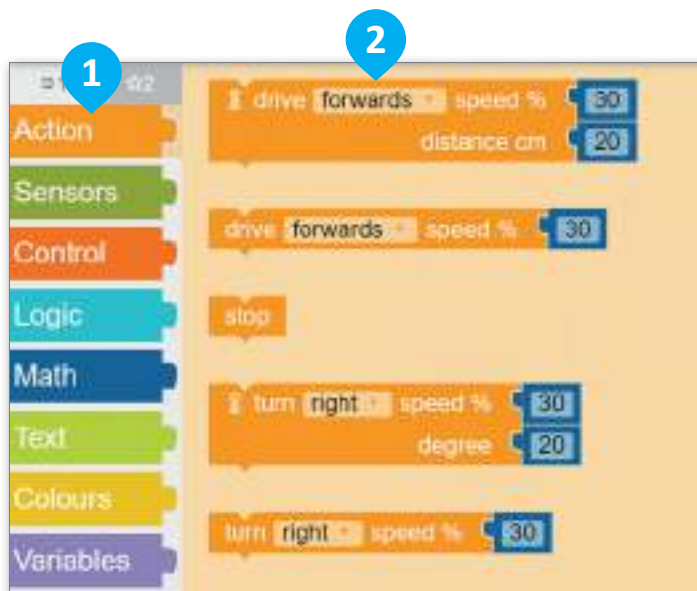
- ① < من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة turn (الانعطاف) مع مُعامل degree (الدرجة).
- ② اضبط مُعامل degree (الدرجة) إلى 30.
- ③ .



3



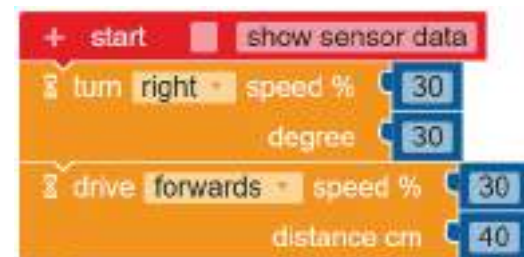
الآن، عليك ببرمجة الروبوت ليتحرك ويرسم المثلث الأول من المضلعين السداسي بالتحرك للأمام من النقطة 1 إلى النقطة 2 بسرعة 30 ولمسافة تساوي 40 سنتيمتر.



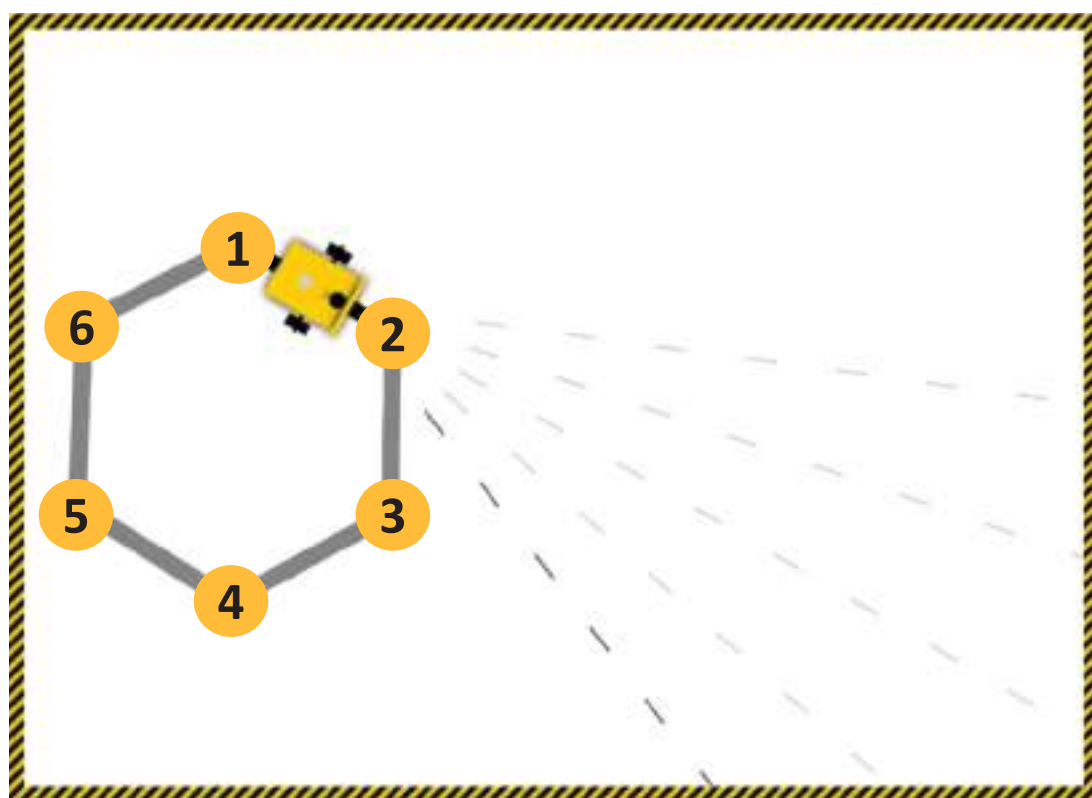
للتحرك إلى الأمام:

< من فئة Action (الحدث)، ① أضف لبنة drive (القيادة) مع مُعامل distance cm (المسافة بالسنتيمتر). ②

< اضبط distance cm (المسافة بالسنتيمتر) إلى ③ 40.



③



برمجة الروبوت لينعطف

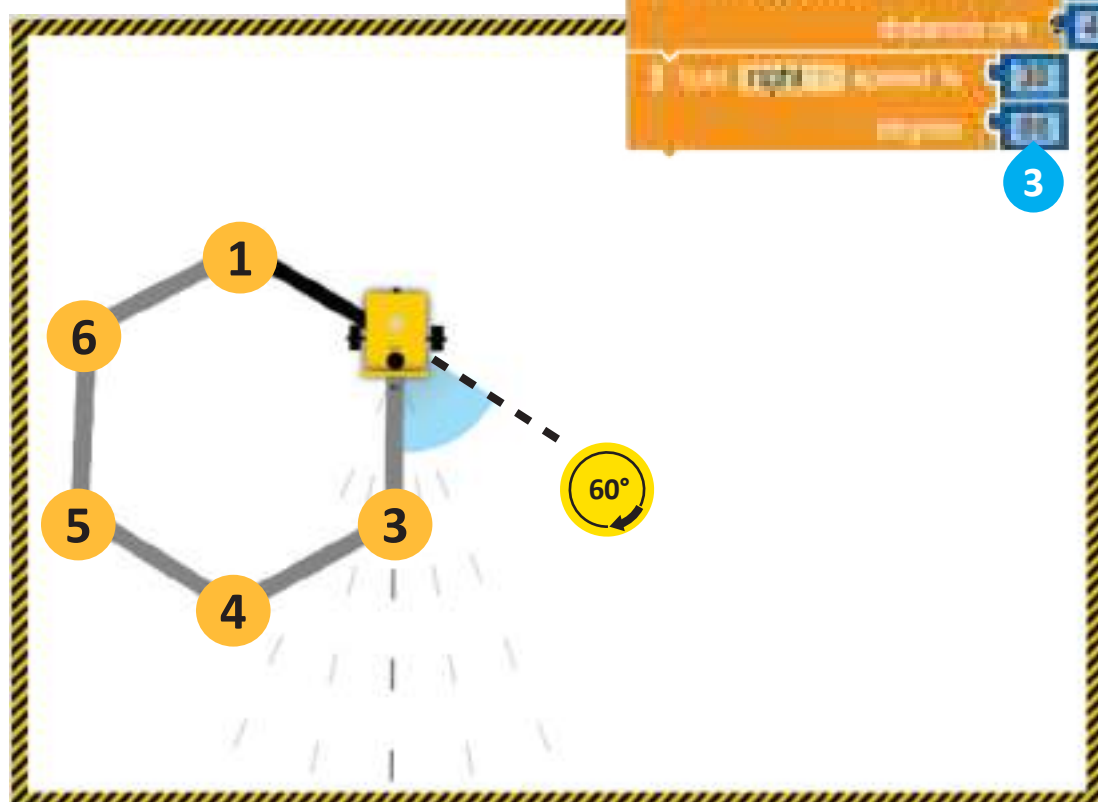
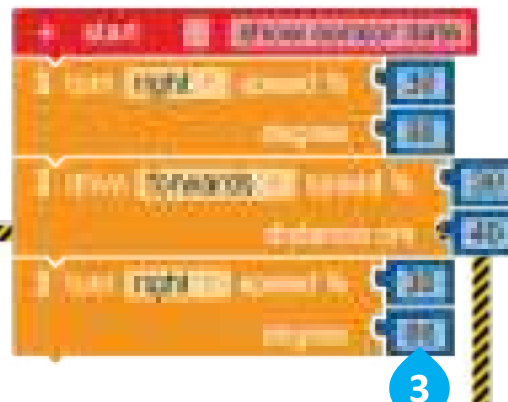
عندما بدأ الروبوت كان على قمة المضلع السادس، ثم انعطف 30 درجة، والآن بعد أن رسم الروبوت المضلع الأول، سيحتاج إلى الانعطاف بمقدار 60 درجة.

عليك برمجة الروبوت لينعطف إلى اليمين، ولذلك ستستخدم لبنة الانعطاف (turn) مع مُعامل الدرجة (degree)، ويكون مقدار الدرجات التي يجب أن ينعطف بها الروبوت تساوي 360 مقسومة على 6 (عدد الأضلاع المضلع السادس)، وهذا يجعل كل انعطاف يقوم به الروبوت يساوي 60 درجة.



للانعطاف إلى اليمين:

- < من فئة Action (الحدث)،
- < أضف لبنة turn (الانعطاف) مع مُعامل degree (الدرجة).
- < اضبط مُعامل degree (الدرجة) إلى 60.



برمجة الروبوت لإضافة مؤثر صوتي لبنية تردد التشغيل (Play frequency)

تُستخدم هذه البنية لإصدار النغمات، ويمكنك العثور على بنية تردد التشغيل (Play frequency) في فئة الحدث (Action)، ويمكنك تحديد درجة النغمة ومدتها من خلال تحديد المُعاملين: التردد بالهرتز (frequency Hz) والمدة بالملي ثانية (duration ms).

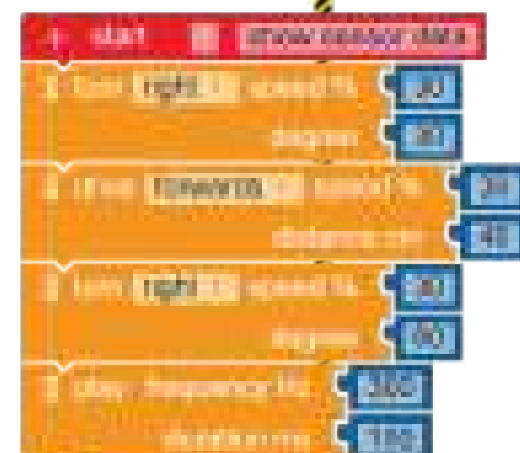
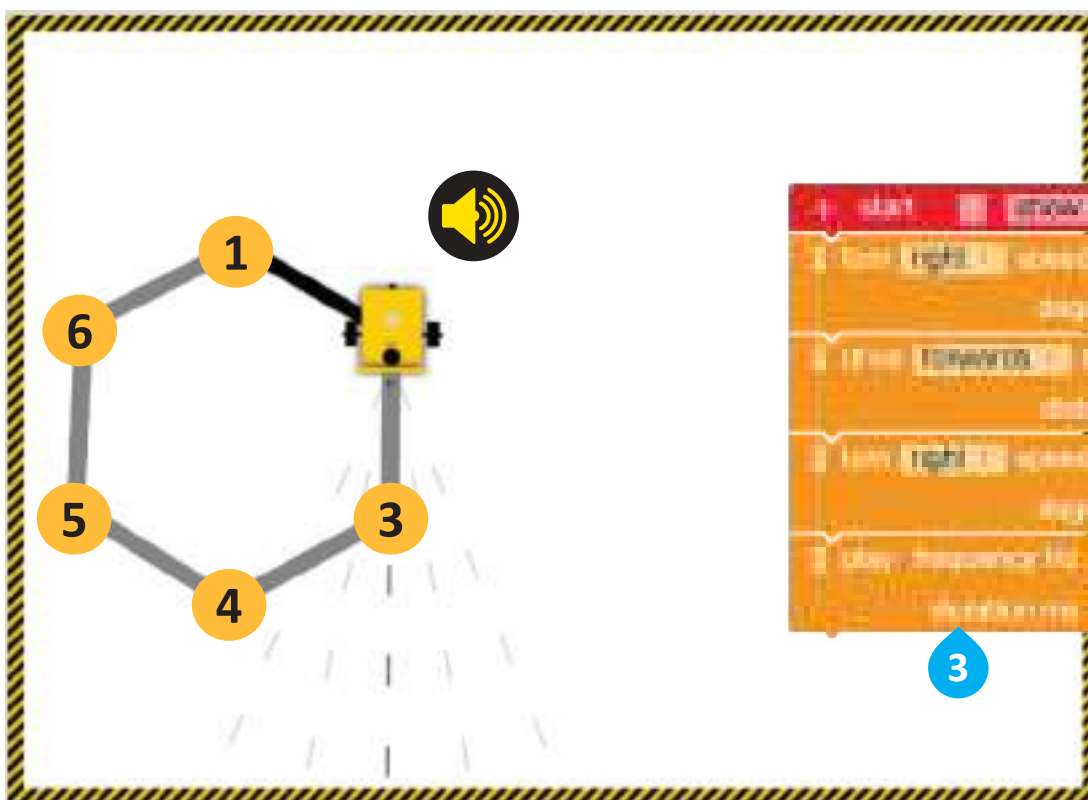
ستبرمج الروبوت ليصدر مؤثراً صوتيّاً، وستستخدم الإعدادات الافتراضية الخاصة ببنية تردد التشغيل (Play frequency).



لإضافة المؤثر الصوتي:

- > من فئة Action (الحدث)، ① اسحب، ② وأفلت لبنة play frequency Hz (تردد التشغيل بالهرتز). ③

في كل مرة يتحرك فيها الروبوت ويرسم ضلعاً من المضلع السادس ثم ينطفئ، سيصدر صوتاً.



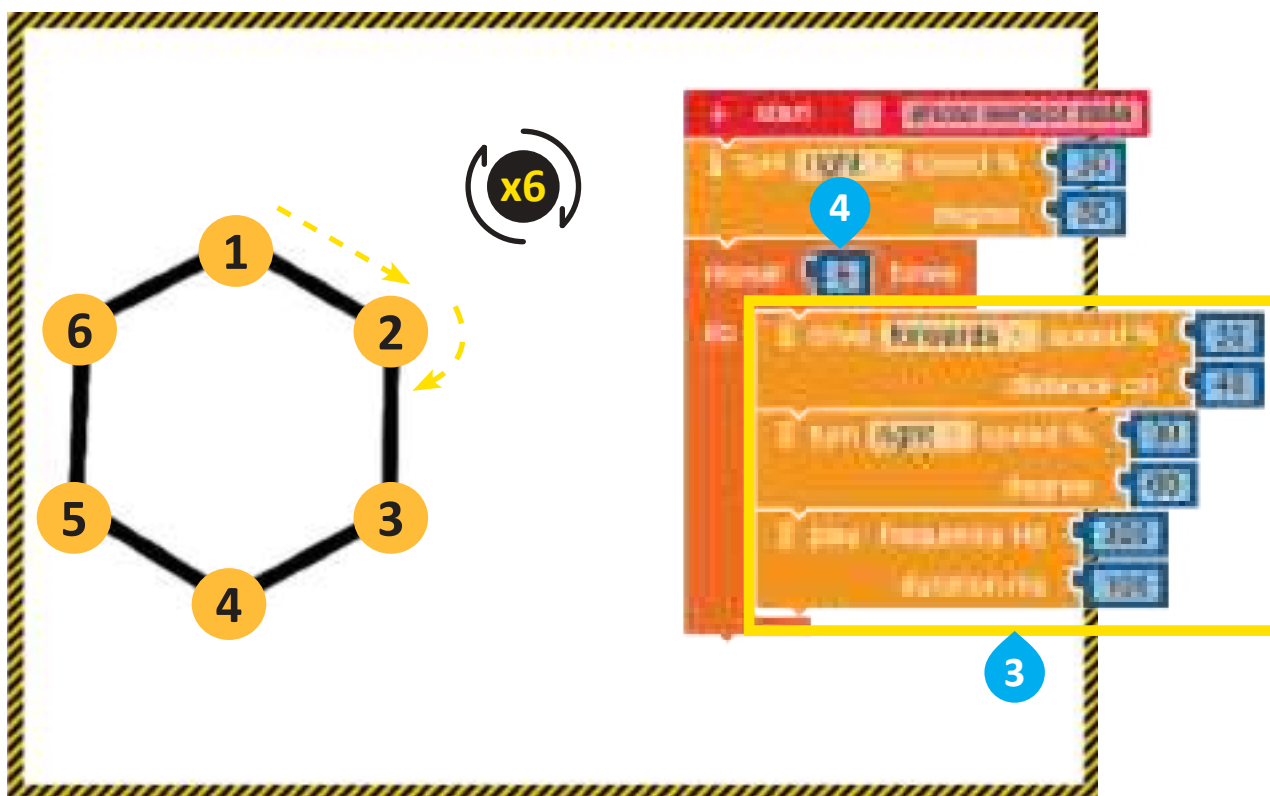
3

والآن عليك ببرمجة الروبوت ليكرر الخطوات السابقة 6 مرات ليتحرك ويرسم المضلع السادس من خلال استخدام لبنة التكرار (repeat () times).



للتكرار:

- < من فئة **Control** (التحكم)، ① أضف لبنة **repeat () times** (التكرار () مرة).
- < ضع كل اللبنات داخل لبنة **repeat () times** (التكرار () مرة). ③
- < اضبط **times** (المرات) إلى ④ 6.



عرض رسالة على شاشة عرض الروبوت

لبننة عرض النص (Show text))()

يمكنك العثور على هذه البنية في فئة الحدث (Action)، وتستخدم لعرض رسالة نصية في شاشة عرض الروبوت. تحتوي هذه البنية على: منطقة لكتابه الرسالة النصية، وحقلين لتعيين موضع الرسالة وهما لتحديد العمود (Column) والصف (Row) الذي تبدأ فيه الرسالة بالظهور في شاشة عرض الروبوت EV3، والإعدادات الافتراضية لكلٍ من العمود والصف هي 0 ووفقاً لها تبدأ الرسالة النصية من الزاوية اليسرى العلوية في شاشة عرض الروبوت.

يمكنك عرض رسالة في كل مرة يكمل فيها الروبوت شكلًا عند تشغيل البرنامج، عليك برمجة الروبوت ليعرض الرسالة النصية "اكتب المضلع السادس" عندما ينتهي من رسم المضلع في شاشة عرض الروبوت EV3.



عرض رسالة على شاشة عرض الروبوت:

- > من فئة Action (الحدث)، ① أضف لبنة show text (عرض النص).
- > اضغط على الرسالة الافتراضية الظاهرة، ثم ③ اكتب "اكتب المضلع السادس".

يمكنك إظهار شاشة عرض الروبوت من خلال



الضغط على الأيقونة open/close the robot's view (فتح / غلق

شاشة عرض الروبوت).



شاشة عرض الروبوت هي جزء في الروبوت الافتراضي EV3، ويمكن برمجتها لعرض الرسائل النصية مثل الموجودة في الروبوت الحقيقي .



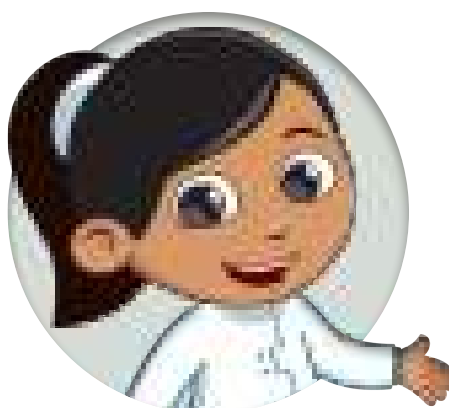
(Wait ms ()) ()) لبنة انتظر مللي ثانية ()

تُستخدم هذه البنية لإيقاف تشغيل المقطع البرمجي لعدد محدد من الملل (ms)، ويمكنك العثور على بيئة انتظر مللي ثانية (()) wait ms في فئة التحكم (Control).

ولعرض النص في شاشة عرض الروبوت ولفتره محددة، يجب أن تتبع لبنة انتظر ملي ثانية (wait ms) لبنة عرض النص (Show text). عليك برمجة الرسالة النصية لتنظر في شاشة عرض الروبوت لمدة 2000 ملي ثانية، أي ما يساوي ثانيتين.



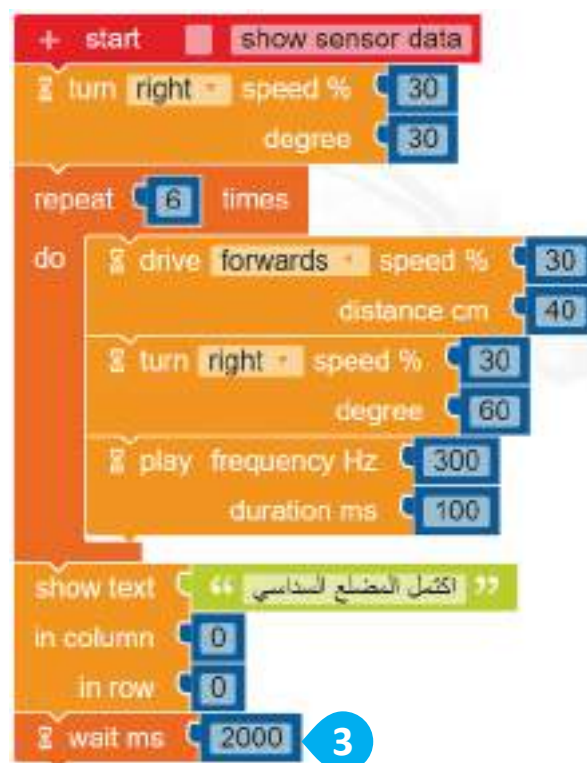
إذا لم تستخدم لبنة انتظر ملي ثانية (wait ms) بعد لبنة عرض النص (show text)، فستلاحظ أن الرسالة تومض على شاشة عرض الروبوت؛ لأنه لم يتم برمجتها ليتم عرضها لفترة زمنية محددة ثم تختفي.



لتعيين وقت عرض الرسالة:

- من فئة **Control** (التحكم)، أضف لبنة **wait ms** (انتظر مللي ثانية).
 - اضبط الانتظار بالمللي ثانية ليكون **2000**.

ضغط لتغيير المدة الزمنية التي تزيد
أن ينتظرها البرنامج بالملي ثانية.



لبنة مسح العرض (Clear display)()

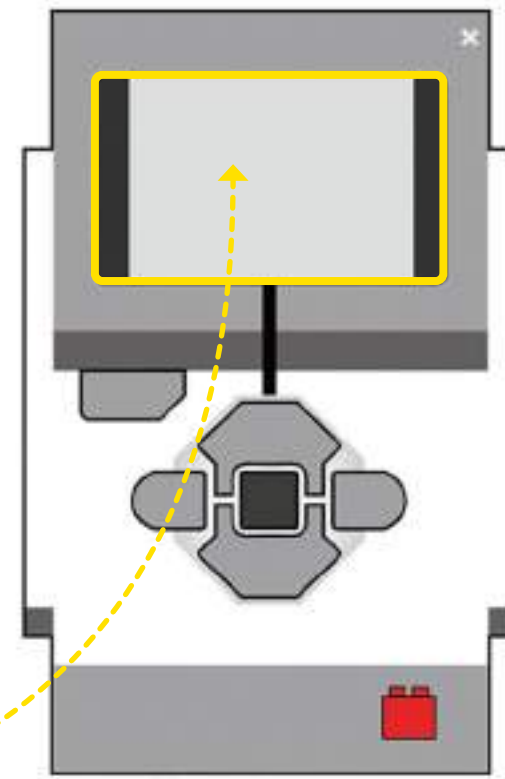
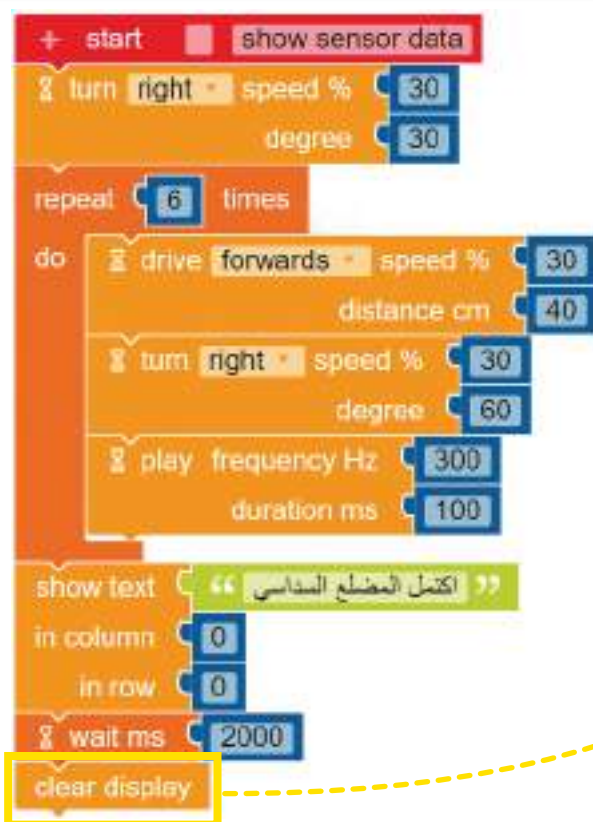
تُستخدم هذه البنية عند تطبيقها لمسح الرسائل النصية المكتوبة سابقاً في شاشة عرض الروبوت الافتراضي، ويمكنك العثور على لبنة مسح العرض (clear display) في فئة الحدث (Action).

ستبرمج الآن شاشة عرض الروبوت ليتم مسحه.



لمسح شاشة عرض الروبوت:

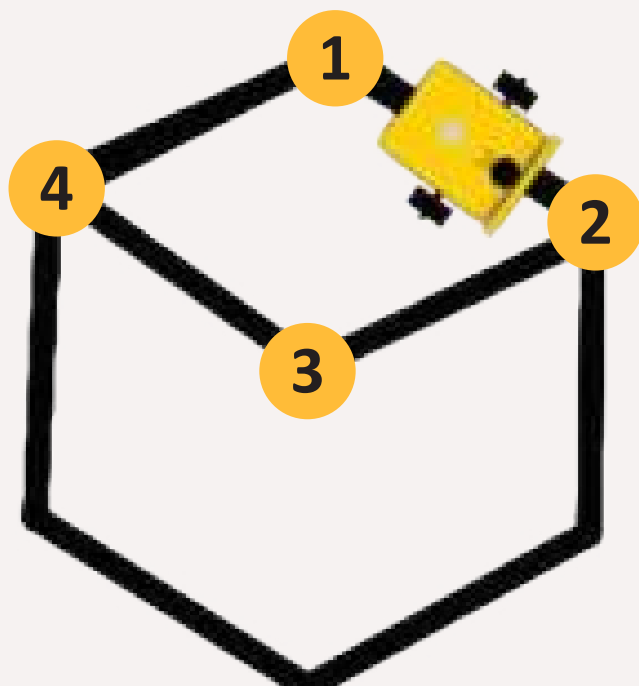
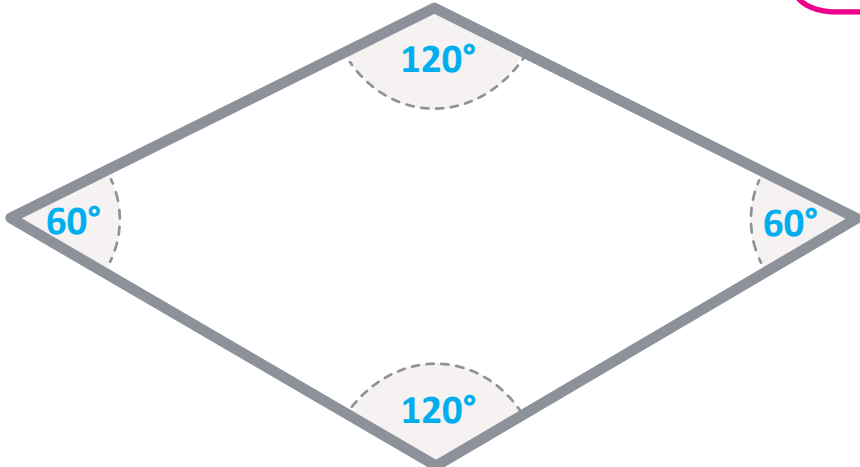
< من فئة Action (الحدث)، ① اسحب،
وأفلت لبنة clear display (مسح العرض). ② ③.



برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم المعين

الآن بعد أن برمجت الروبوت ليتحرك ويرسم المضلع السداسي، يمكنك المتابعة عن طريق برمجته ليرسم المعين لتكون المكعب.

لا تنس أن الزوايا المتقابلة في المعين متساوية، ولكن من أجل أن ينعطف الروبوت بشكل صحيح ستحتاج إلى استخدام الزاوية الخارجية للالمعين كما فعلت عند رسم المثلث.



ألق نظرة على المسار الذي سيتبعه الروبوت الخاص بك ليتحرك ويرسم المعين، حيث تحرك الروبوت ورسم الجانب الأول من المعين، ولكن ستحتاج إلى برمجة الروبوت للانتقال من النقطة 1 إلى النقطة 2 ليكون في وضع يسمح له برسم الجانب الثاني.
عليك برمجة الروبوت لينفذ التالي:

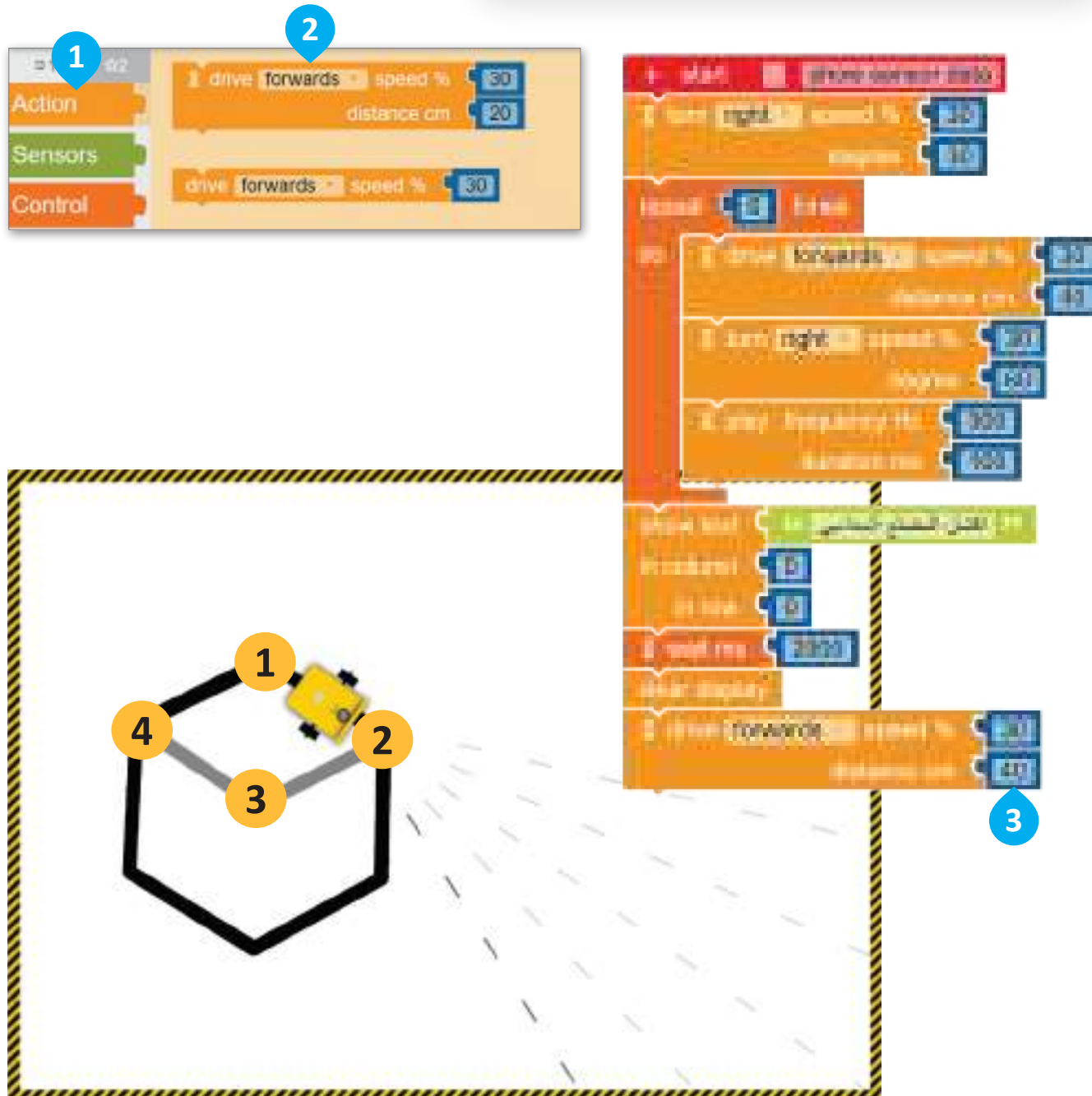
- 1 - يبدأ من النقطة 1 وينتقل إلى النقطة 2.
- 2 - ينعطف إلى اليمين ويتقدم إلى النقطة 3.
- 3 - ينعطف إلى اليمين ويتقدم إلى النقطة 4.
- 4 - ينعطف إلى اليمين ويتقدم إلى الأمام حتى النقطة 1.

يمكنك استخدام لبنة التكرار في رسم المعين، كما تم استخدامها من قبل في رسم المستطيل.

لن تقوم بإنشاء برنامج جديد ليتحرك ويرسم المعين، ولكنك ستستمر في إضافة اللبنات إلى البرنامج الذي أنشأته لرسم المضلع السادس. عليك ببرمجة الروبوت ليتحرك إلى الأمام من النقطة 1 إلى النقطة 2 بسرعة 30 ولمسافة تساوي 40 سنتيمتر.

للحركة إلى الأمام:

- < من فئة Action (الحدث)، ① أضف لبنة drive (القيادة) مع مُعامل distance cm (المسافة بالسنتيمتر). ②
- < اضبط distance cm (المسافة بالسنتيمتر) إلى ③ 40.



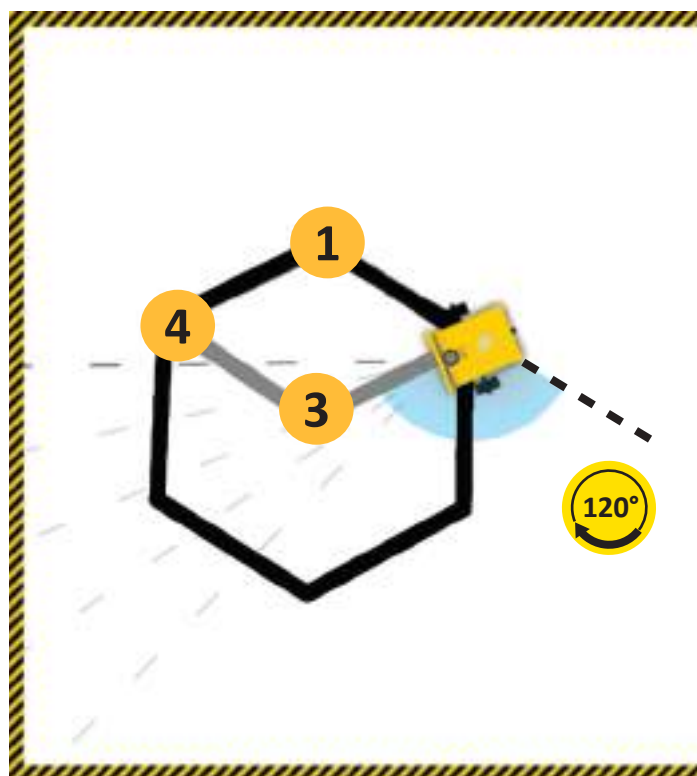
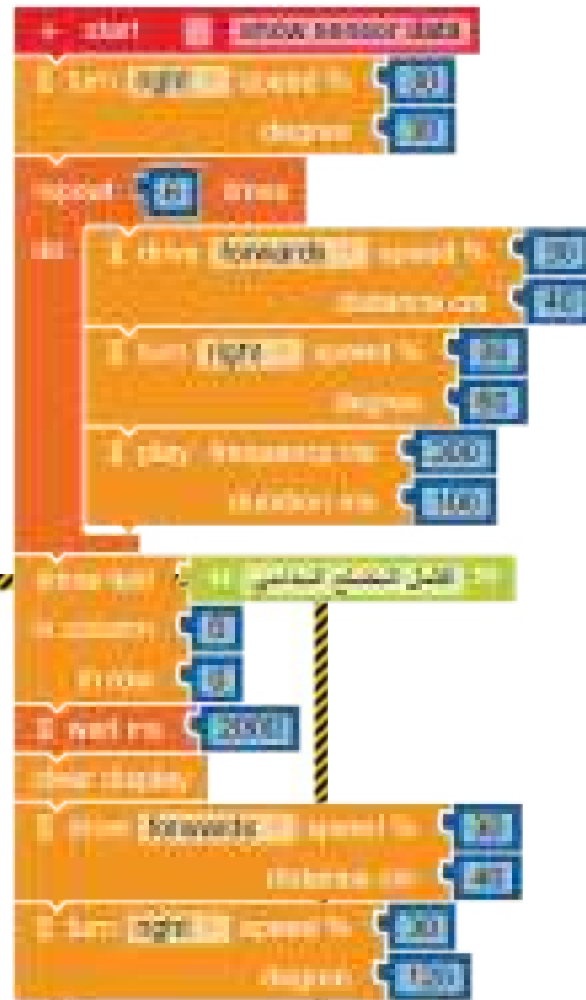
بعد ذلك، برمج الروبوت لينعطف 120 درجة إلى اليمين.

للانعطاف إلى اليمين:

< من فئة Action (الحدث)، ① أضف لبنة turn (الانعطاف) مع مُعامل

② degree (الدرجة).

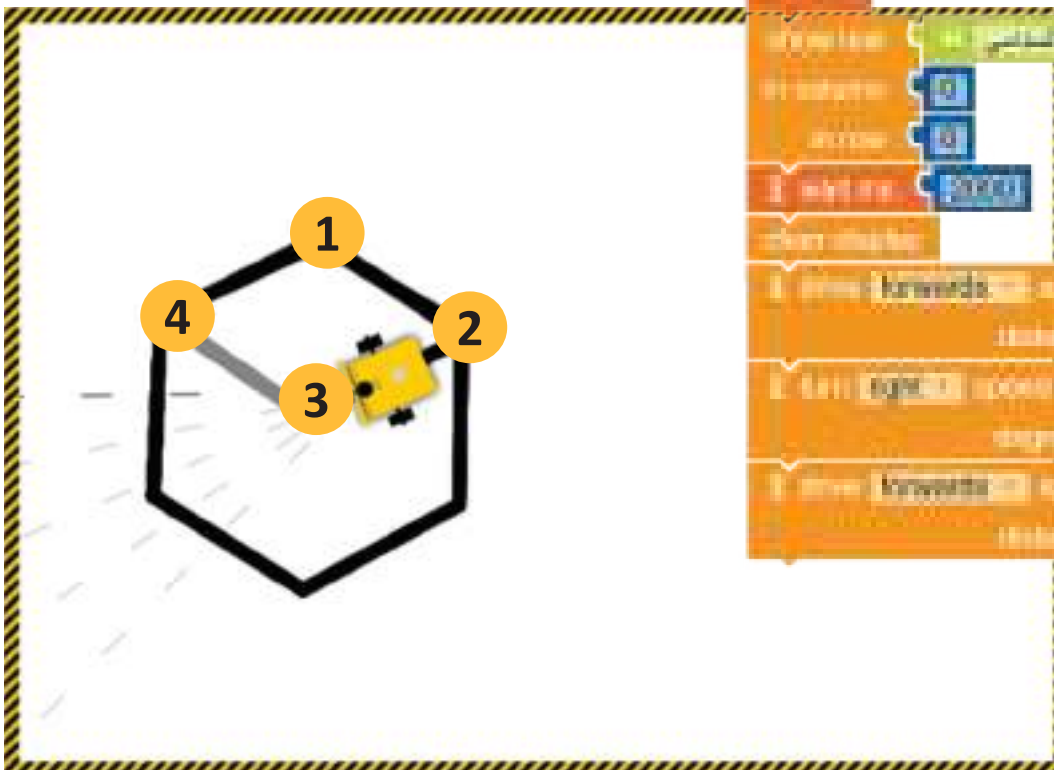
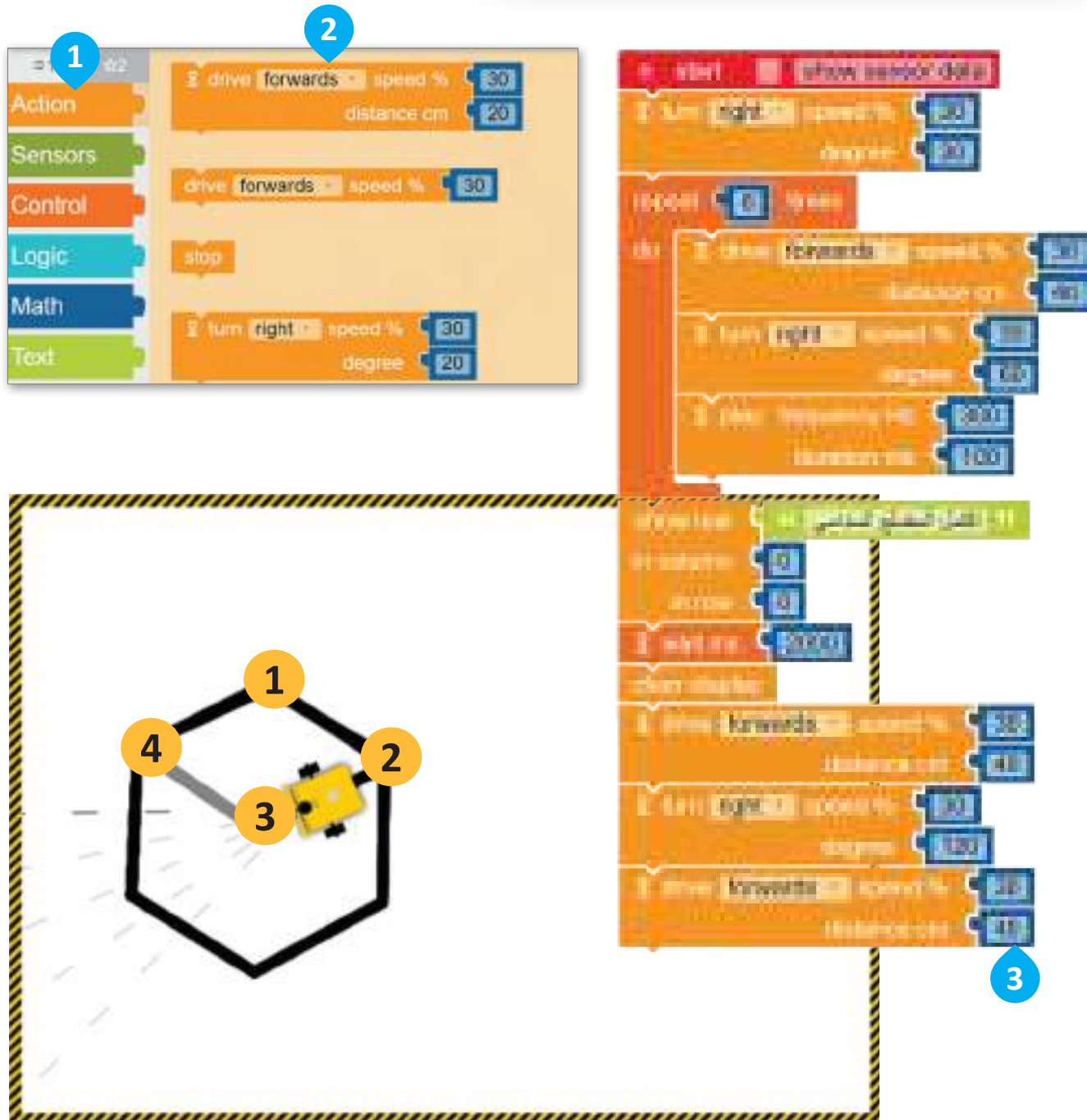
< اضبط مُعامل degree (الدرجة) إلى ③ 120.



عليك الآن ببرمجة الروبوت ليتحرك إلى الأمام من النقطة 2 إلى النقطة 3 بسرعة 30 ولمسافة تساوي 40 سنتيمتر.

للتحرك إلى الأمام:

- < من فئة Action (الحدث)، ① أضف لبنة **drive** (القيادة) مع مُعامل **distance cm** (المسافة بالسنتيمتر). ②
- < اضبط **distance cm** (المسافة بالسنتيمتر) إلى ③ 40.

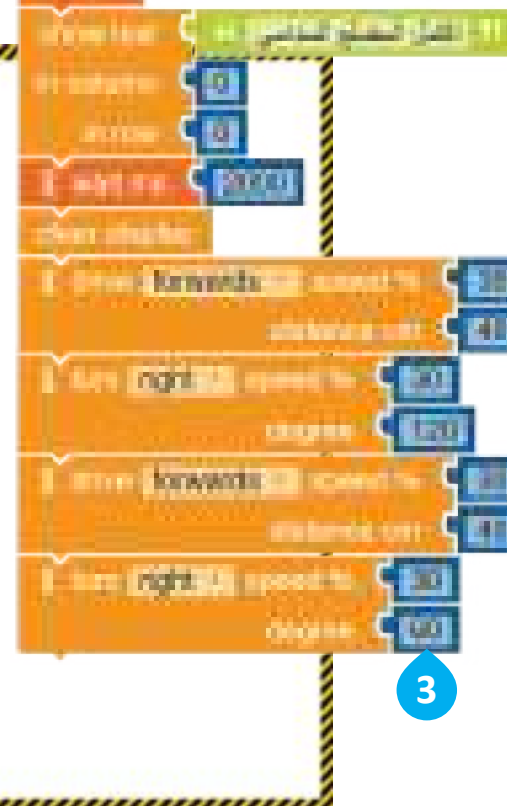
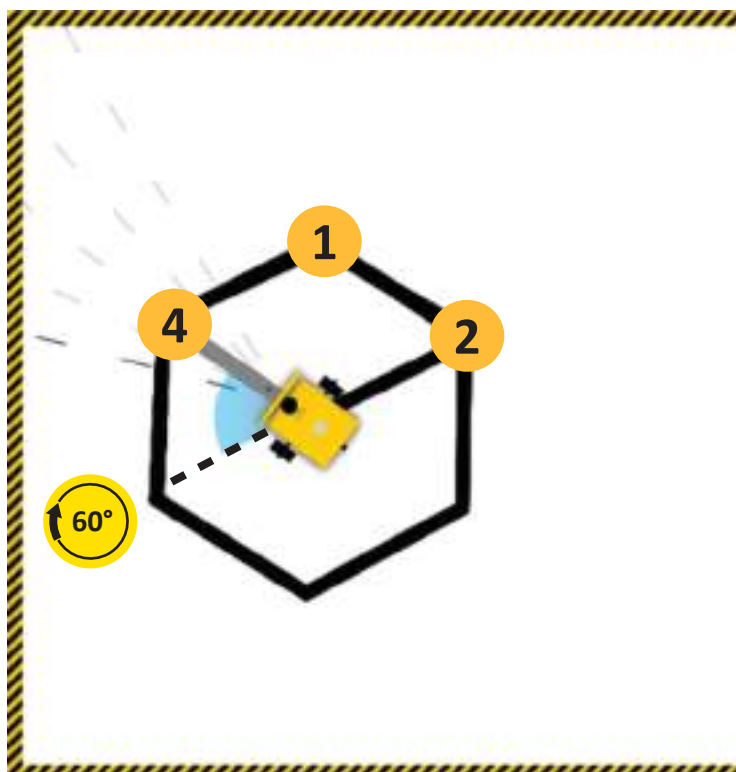
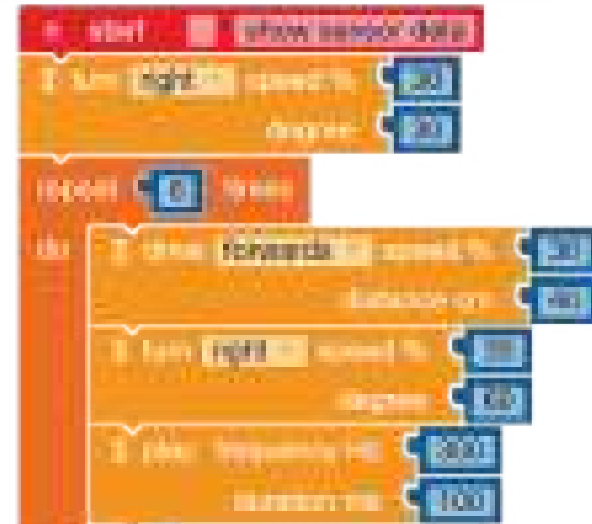


استمر ببرمجة الروبوت لينعطف 60 درجة إلى اليمين.

للانعطاف إلى اليمين:

< من فئة Action (الحدث)، ① أضف لبنة turn (الانعطاف) مع مُعامل degree (الدرجة). ②

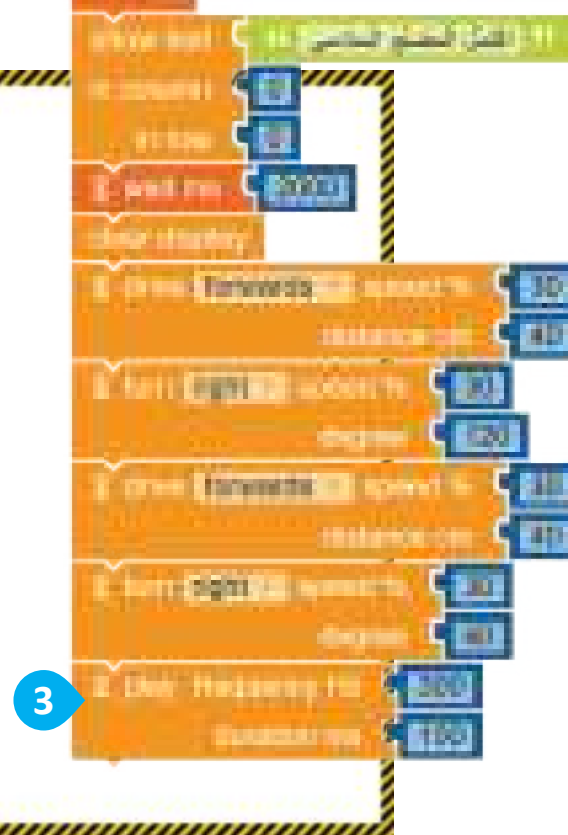
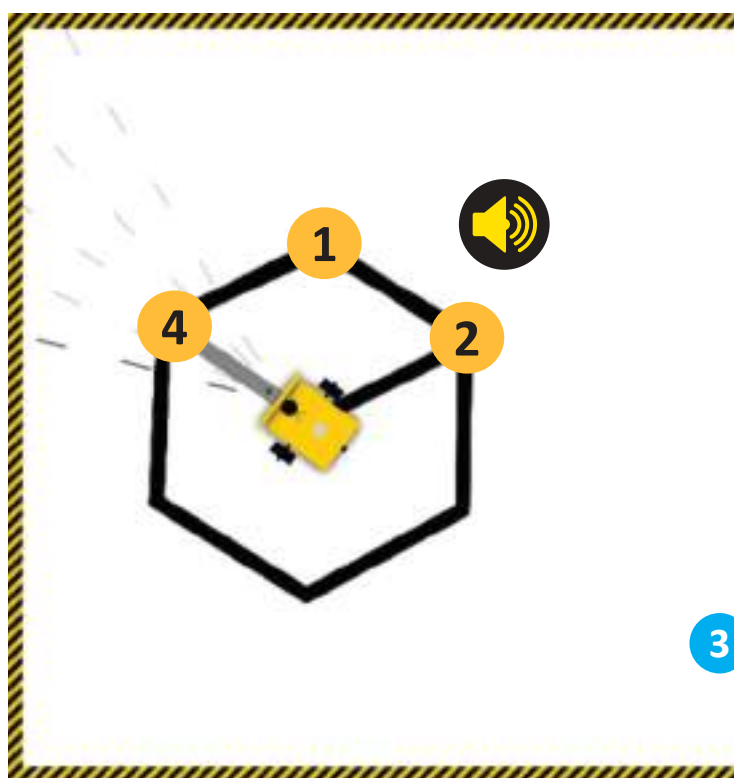
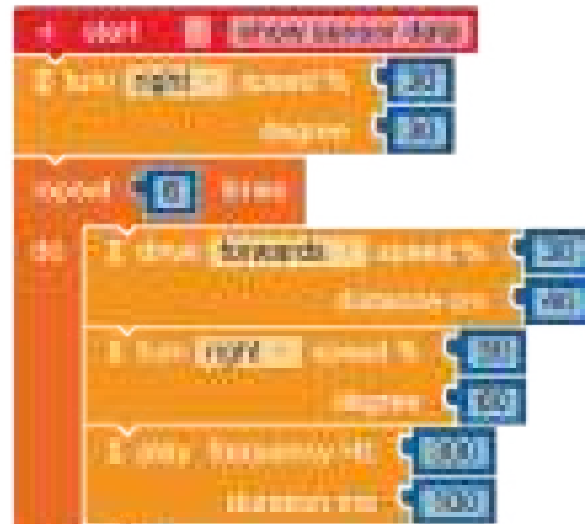
< اضبط مُعامل degree (الدرجة) إلى 60. ③



ثم برمج الروبوت ليصدر مؤثراً صوتيّاً.

لإضافة المؤثر الصوتي:

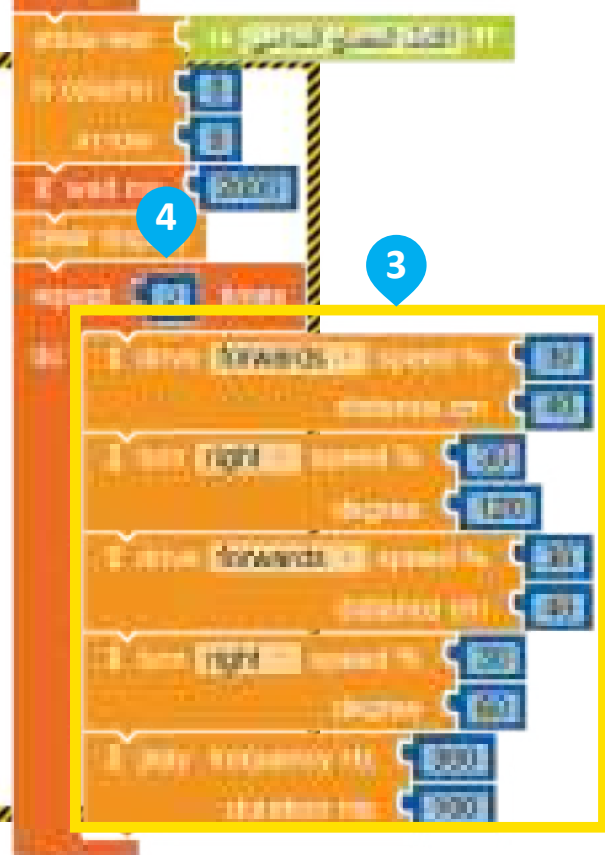
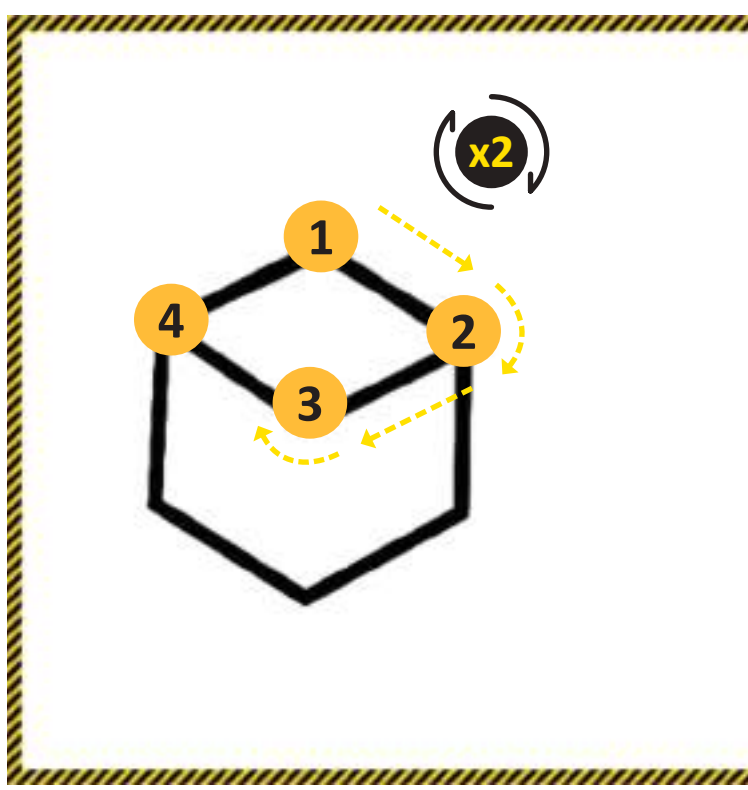
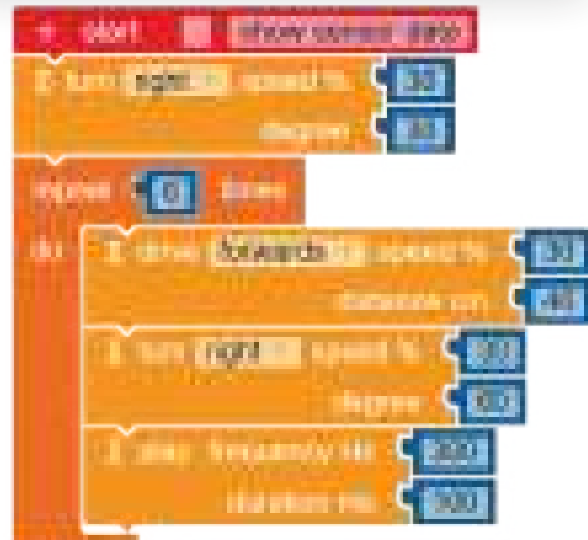
- < من فئة Action (الحدث)، ① اسحب،
وأفلت لبنة play frequency Hz (تردد التشغيل بالهرتز). ③



عليك الآن برمجة الروبوت لتكرار الخطوات السابقة مرتين ليتحرك ويرسم المعين باستخدام لبنة التكرار () مرة () times.

للتكرار:

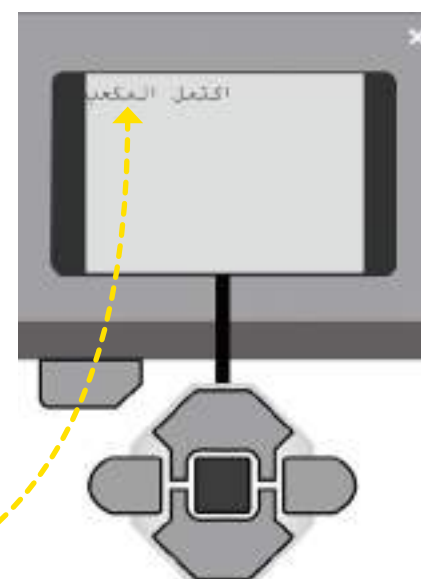
- < من فئة Control (التحكم)، ① أضف لبنة repeat () times (التكرار () مرة). ②
- < ضع كل اللبنات داخل لبنة repeat () times (التكرار () مرة). ③
- < اضبط times (المرات) إلى 2 . ④



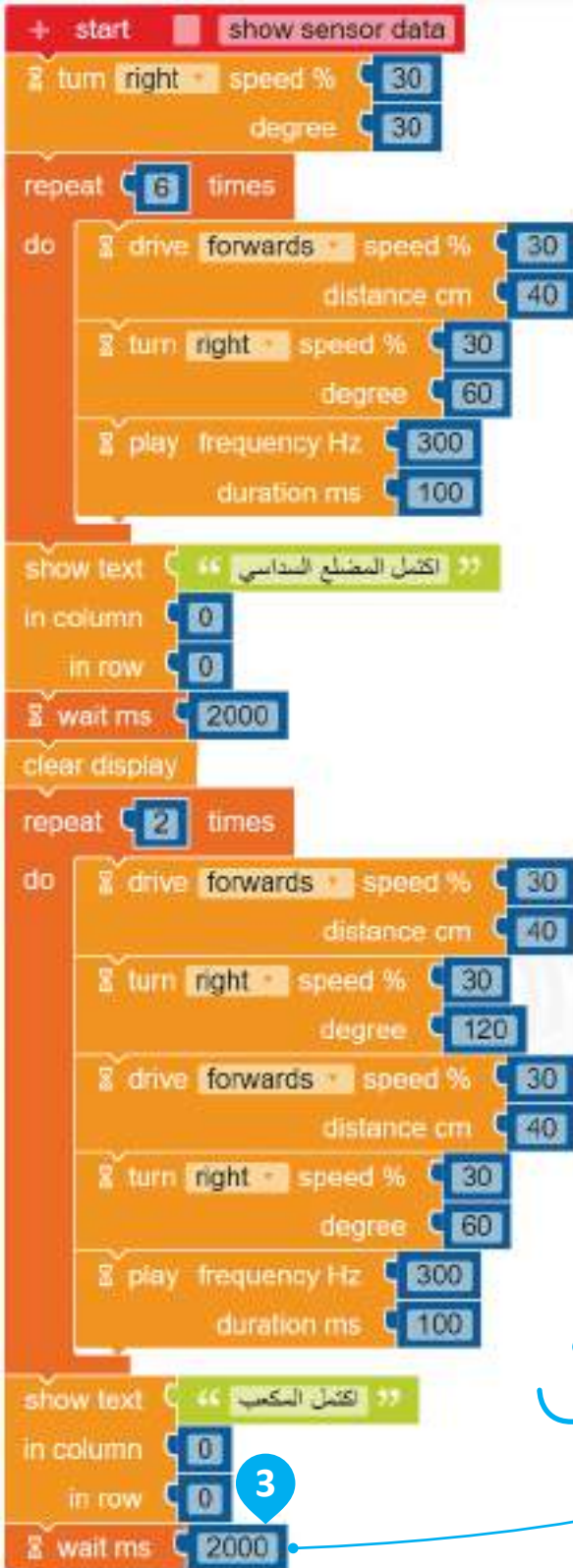
بعد أن يتحرك ويرسم الروبوت المعين، عليك برمجته ليعرض الرسالة النصية "اكتب المكعب" في شاشة عرض الروبوت .EV3

عرض رسالة على شاشة عرض الروبوت:

- < من فئة Action (الحدث)، ① أضف لبنة show text (عرض النص).
- < اضغط على الرسالة الافتراضية الظاهرة، ثم ③ اكتب "اكتب المكعب".



أضف لبنة انتظر مللي ثانية (wait ms) إلى برماجك لعرض الرسالة النصية لفترة زمنية محددة.



لتعيين وقت عرض الرسالة:

< من فئة Control (التحكم)، ① أضف لبنة

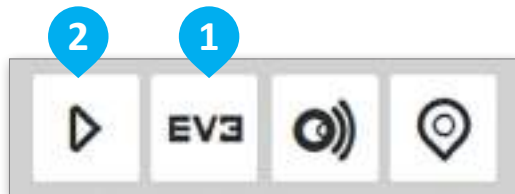
٢ (انتظر مللي ثانية) wait ms

٣> أضيّط الانتظار بالملي ثانية ليكون 2000.



تظهر الرسالة النصية في شاشة عرض الروبوت EV3 لمدة ثانيةين.

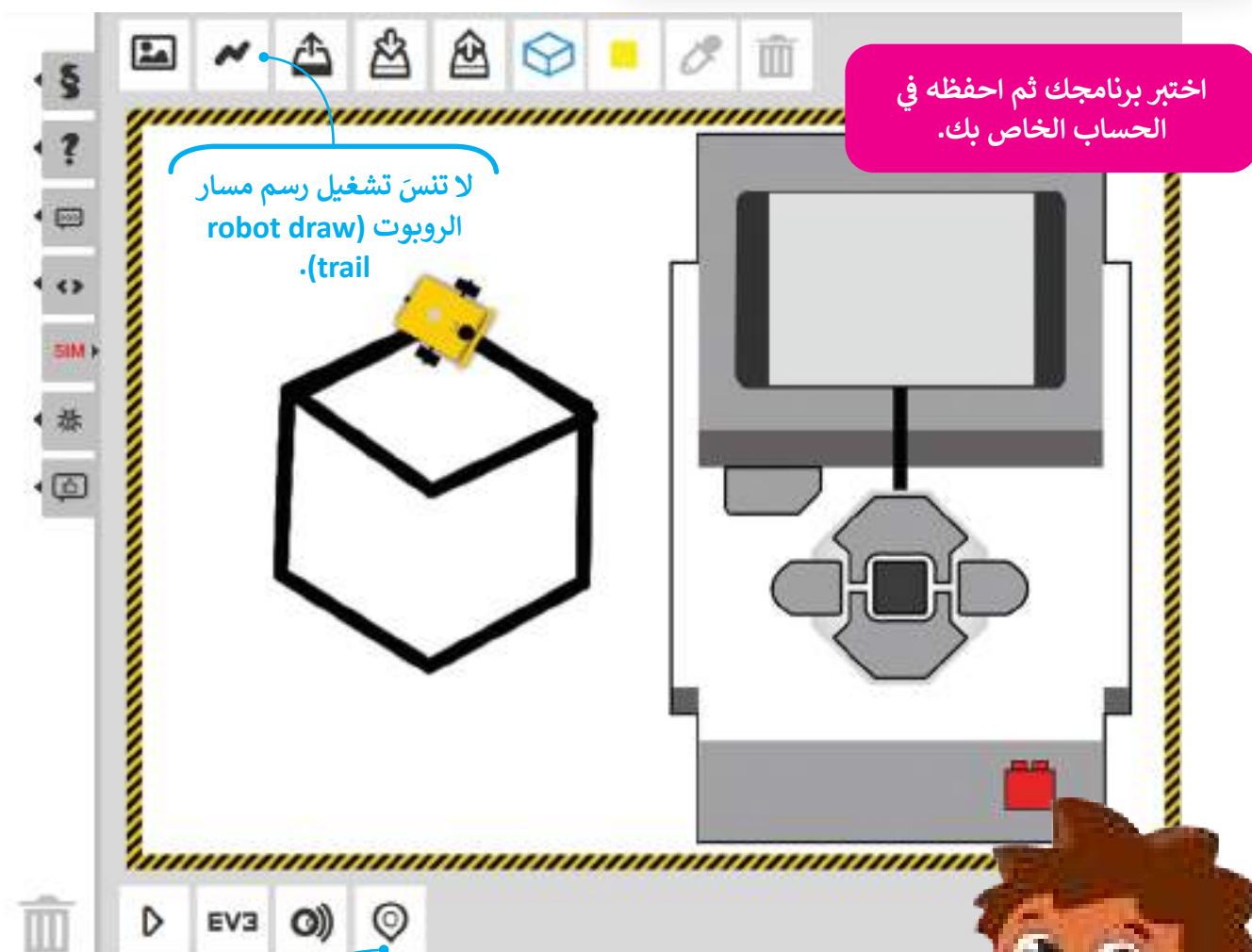
افتح الآن شاشة عرض الروبوت لمشاهدة الرسائل التي سيتم عرضها. ستكون الرسالة الأولى "اكتب المضلع السادس"، وستكون الرسالة الثانية "اكتب المكعب".



لتشغيل البرنامج:

> اضغط على زر EV3، ① من الزاوية اليسرى السفلية في **Simulation window** (نافذة المحاكاة).

> اضغط على زر بدء المحاكاة. ②



اضغط على **Reset button** (زر إعادة الضبط) لمسح المحاكاة إذا لزم الأمر.

معلومات

يمكنك تحريك وحدة Ev3 brick (Ev3 brick) لتوفير مساحة للمحاكاة.



لنطبق معًا

تدريب 1

صحيحة أو خطأ

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
	✓	1. يمكنك عرض رسالة نصية في شاشة عرض الروبوت EV3 باستخدام لبنة عرض النص.
✓		2. لا توجد حاجة إلى أن تكون لبنة انتظار مللي ثانية بعد لبنة عرض النص ليتم عرض الرسالة النصية لفترة زمنية محددة.
	✓	3. يمكنك إنشاء المؤثرات الصوتية باستخدام لبنة تردد التشغيل.
✓		4. توجد لبنة عرض النص في فئة التحكم.
	✓	5. توجد لبنة تردد التشغيل في فئة الحدث.

تدريب 2

تعيين الترتيب الصحيح

عليك ببرمجة الروبوت لاتباع هذه الخطوات ليتحرك ويرسم المضلع السادس، ولكن بترتيب آخر.



رقم الخطوات حسب
ترتيبها الصحيح.

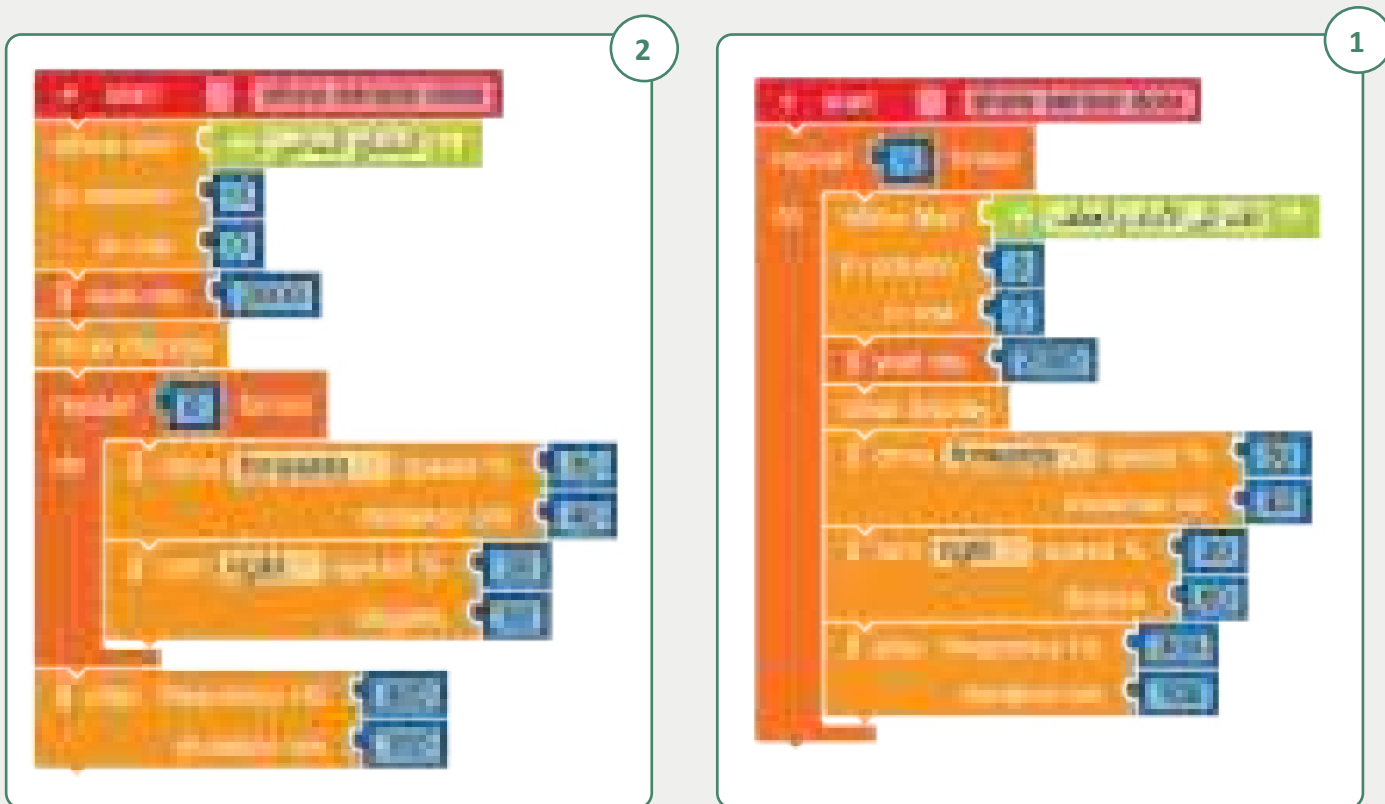
1		الانعطاف 60 درجة.
2		تكرار كل الخطوات 6 مرات.
3		القيادة للأمام مسافة تساوي طول الجانب.

تدريب 3

اكتشف الاختلافات

قارن بين البرنامجين، ثم اكتشف واتكتب الاختلافات بينهما أدناه.

البرنامج 1 هو البرنامج الذي أنشأته لرسم المضلع السداسي في الدرس، والبرنامج 2 أيضًا يستخدم لرسم المضلع السداسي باستخدام الروبوت ولكنه يختلف عن البرنامج 1.



شُغّل كلا البرنامجين، ثم اكتشف واتكتب الاختلافات بينهما.

بعد تشغيل كلا بالبرنامجين يتم ملاحظة الاختلافات التالية :
عند تشغيل البرنامج الأول سيطبع الرسالة النصية "تقديم إلى الأمام وانعطف" ويصدر مؤثراً صوتيأ ست مرات

عند تشغيل البرنامج الثاني سيطبع الرسالة النصية "المضلع السداسي" ويصدر مؤثراً صوتيأ مرة واحدة، خطوات رسم المضلع السداسي متتشابهة في كلا البرنامجين

تدريب 4

برامج المضلعات

برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم مضلع خماسي ومضلع ثمانى.

1

```
+ start
  show sensor data
  show text [مضلع خماسي] in column [0] in row [0]
  wait ms (3000)
  clear display
repeat (5) [
  drive forwards (30) speed % (30) distance cm
  turn right (72) speed % (30) degree
  play frequency Hz (300) duration ms (100)
]
```

في كل برنامج يجب أن يظهر الروبوت أولاً رسالة نصية وهي 3000 ملي ثانية.

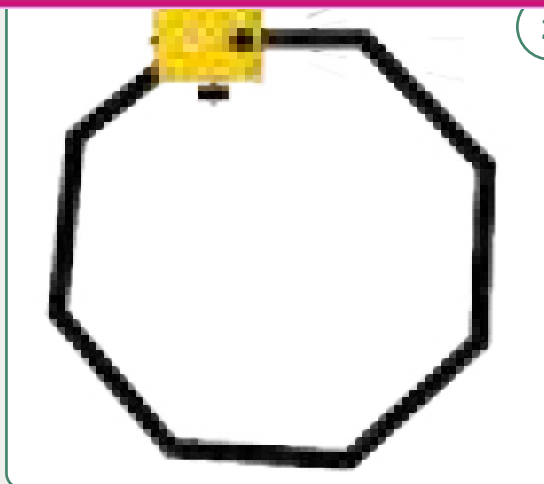
يجب أن يصدر الروبوت مؤثراً صوتياً بالتردد والمدة الافتراض يجب أن يساوي طول ضلع المضلع 30 سم. يكون مقدار الدرجات التي يجب أن ينعطف بها الروبوت في المضلع الخماسي فإن كل قيمة الانعطف بالدرجات يساوي اضغط على الأيقونة change the scene (تغيير المينا)



2

```
+ start
  show sensor data
  show text [مضلع ثمانى] in column [0] in row [0]
  wait ms (3000)
  clear display
repeat (8) [
  drive forwards (30) speed % (30) distance cm
  turn right (45) speed % (30) degree
  play frequency Hz (300) duration ms (100)
]
```

2



تدريب 5

طابق



ما هي اللبنات البرمجية التي
يجب أن أستخدمها ليتحرك
الروبوت ويرسم كل شكل؟

طابق البرنامجين مع المشهدتين أدناه.

يجب أن يبدأ الروبوت في الحركة من بداية المحاور ومن الوضع الأفقي،
وينظر إلى اليمين، وتكون العجلات على المحور الرأسي.

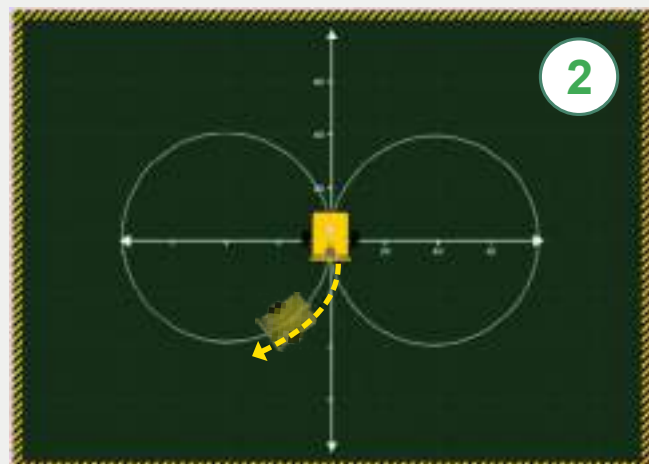
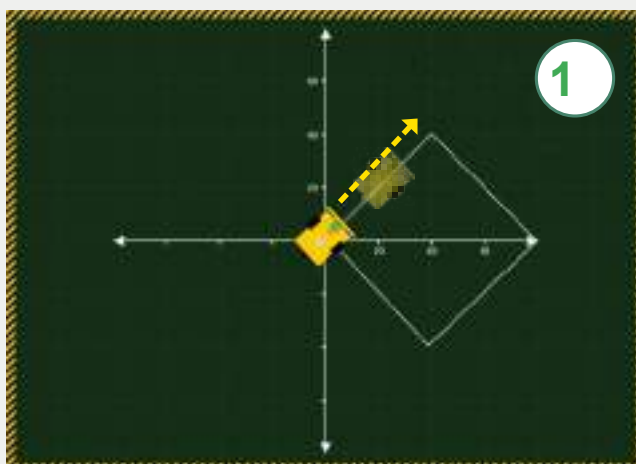
اضغط على الأيقونة change the scene (تغيير المشهد) عدة مرات حسب الحاجة لاختيار المشهد.

شغل Enable/Disable robot draw trail (تشغيل/إيقاف رسم مسار الروبوت) بالضغط على الأيقونة .

أنشئ برماجاً وختبرها لإيجاد الحل.
يشير السهم الأصفر الموجود على الصور إلى اتجاه الحركة الأولى للروبوت.

The image shows two Scratch scripts side-by-side. Script 1 (left) consists of a yellow 'repeat' loop containing a blue 'move' block and a green 'turn right' block. Script 2 (right) consists of a yellow 'repeat' loop containing a blue 'move' block and a red 'change [color] by 1' block. Both scripts have a blue 'when green flag is shown' hat at the top.

اكتب رقم البرنامج الصحيح على المشهد.



تدريب 6

رسم الأشكال

برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم الأشكال التالية:

يجب أن يبدأ الروبوت في الحركة من بداية المحاور ومن الوضع الأفقي، وينظر إلى اليمين، وتكون العجلات على المحور الرأسي.

أولاً، أنشئ برنامج لتحريك الروبوت ليرسم النمط الموضح في الصورة الأولى، ثم أنشئ برنامجاً لتحريك الروبوت ليرسم النمط في الصورة الثانية.

عند إنشاء البرنامج، افتح بدء المحاكاة، واضغط على الأيقونة (تغيير المشهد) عدة مرات حسب الحاجة لاختيار المشهد.

شغل/إيقاف رسم مسار الروبوت بالضغط على الأيقونة .

يشير السهم الأصفر الموجود على الصور إلى اتجاه الحركة الأولى للروبوت.

The image shows two Scratch scripts side-by-side. The left script, labeled '2' in a pink circle, starts with a 'start' event followed by a 'show sensor data' hat block. It then contains a 'repeat (4)' loop. Inside the loop, there is a 'drive backwards' block with speed % 30 and distance cm 80, followed by a 'turn left' block with speed % 30 and degree 90. After the loop, there is another 'repeat (4)' loop. Inside this second loop, there is a 'drive forwards' block with speed % 30 and distance cm 20, followed by a 'turn right' block with speed % 30 and degree 135. This pattern repeats four times to form a square.

The right script, labeled '1' in a pink circle, also starts with a 'start' event followed by a 'show sensor data' hat block. It contains a 'repeat (2)' loop. Inside the loop, there is a 'do' control block. Inside the 'do' block, there is a 'repeat (2)' loop. Inside this inner loop, there is a 'turn left' block with speed % 10 and degree 90, followed by a 'drive forwards' block with speed % 30 and distance cm 20. After the inner loop, there is a 'turn right' block with speed % 10 and degree 90, followed by a 'drive forwards' block with speed % 30 and distance cm 20. This pattern repeats twice to form a square.

تدريب 7

رسم الأشكال

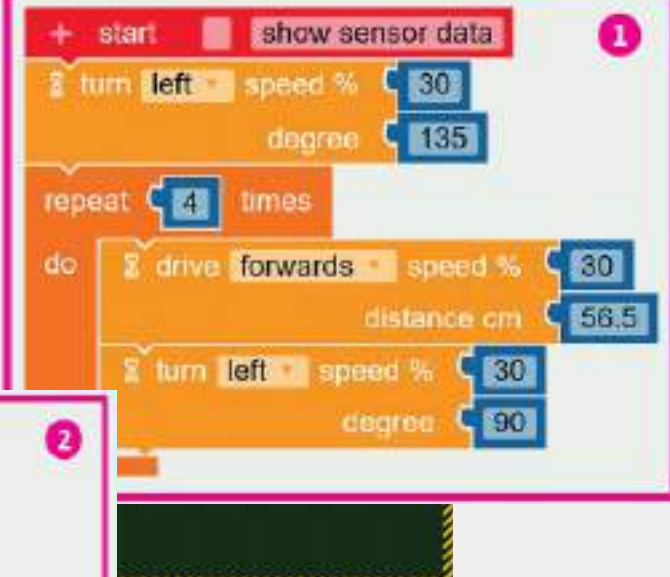
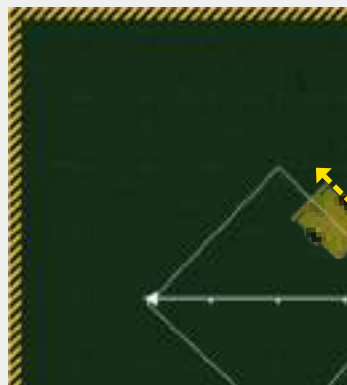
برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم الأشكال التالية:

يجب أن يبدأ الروبوت في الحركة من بداية المحاور ومن الوضع الأفقي، وينظر إلى اليمين، وتكون العجلات على المحور الرأسي.

أولاً، أنشئ برنامج لتحريك الروبوت ويرسم الشكل الموضح في الصورة الأولى، ثم أنشئ برنامجاً لتحريك الروبوت ويرسم الشكل في الصورة الثانية.

اضغط على الأيقونة (تغيير المشهد) عدة مرات حسب الحاجة لاختيار المشهد.
شغل (تشغيل/إيقاف رسم مسار الروبوت) بالضغط على الأيقونة.

يشير السهم الأصفر الموجود على الصور إلى اتجاه الحركة الأولى للروبوت.



نحو:

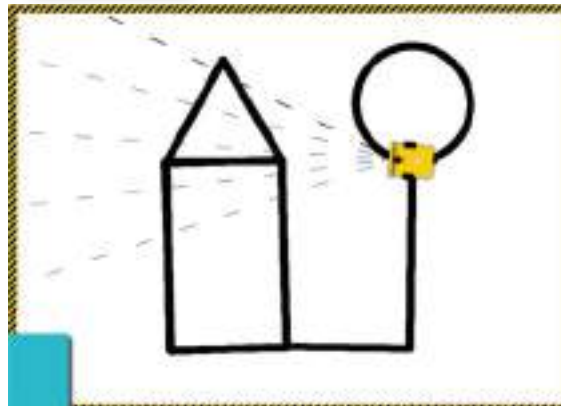
يمكنك العثور على الكودين المفترضين للتدريب في ملفين باسم G5.S3.U3.L3.EX7a.xml و G5.S3.U3.L3.EX7b.xml على منصة عین الإنراضية.

مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

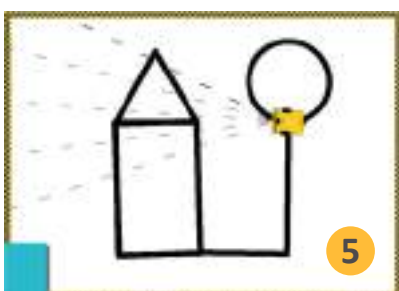


1 أنشئ برنامج لجعل روبوت EV3 يتحرك ويرسم شكل منزل مع شجرة في نافذة عرض المحاكاة. للقيام بذلك، يجب عليك ضبط روبوت EV3 للتحرك بسرعة منخفضة أثناء تمكينه من الرسم على المشهد.

2 يجب أن يطبع الروبوت الرسالة النصية التالية في شاشة عرض الروبوت وذلك طبقاً للجزء الذي يتم تنفيذه:



جذع الشجرة



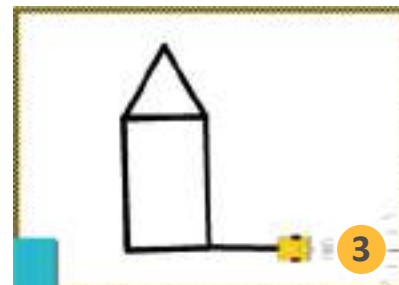
أوراق الشجرة



السطح



المبني



الأرض

في الختام

جدول المهارات

المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
1. التمييز بين أنواع الروبوتات المختلفة.			
2. ذكر أمثلة على استخدامات الروبوتات.			
3. التمييز بين إيجابيات وسلبيات استخدام الروبوتات.			
4. التحكم في توجيه الروبوت ليتحرك ويرسم دائرة.			
5. تكرار الخطوات البرمجية لرسم أشكال مختلفة.			
6. رسم الأشكال في تسلسل لرسم شكل ثلاثي الأبعاد.			
7. استخدام لبنة الانتظار بين الخطوات البرمجية.			
8. عرض الرسائل النصية في شاشة عرض الروبوت EV3.			
9. برمجة الروبوت ليصدر مؤثرات صوتية.			

المصطلحات

Milliseconds	ملي ثانية	لبتة
Mobile Robots	الروبوتات المتنقلة	فئة التحكم
Octagon	المضلع الثمانى	لبنة مسح العرض
Pentagon	المضلع الخماسي	الهندسة
Polygon	المضلع	الروبوتات الثابتة
Robot's View	عرض الروبوت	الأشكال الهندسية
Simulation View	نافذة المحاكاة	المضلع السادس
Block		
Control Category		
Clear Display Block		
Engineering		
Fixed Robots		
Geometric Shapes		
Hexagon		

اختر نفسك

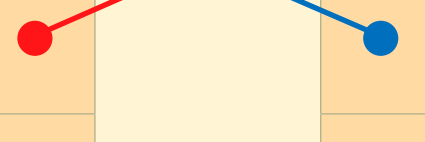
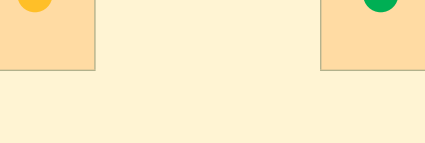
السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
✓		1. إذا حذفت عموداً أو صفاً عن طريق الخطأ فيمكنك التراجع عن ذلك الإجراء بالضغط على مفاتيح C + Ctrl .
	✓	2. عند دمج مجموعة من الخلايا التي تحتوي على بيانات مختلفة فإن محتوى البيانات في الخلية العلوية اليمنى فقط سيُبقى في الخلية المدمجة.
✓		3. لإلغاء دمج الخلايا، اضغط على القائمة المنسدلة دمج وتوسيط، ثم اضغط على دمج عبر.
	✓	4. أسهل طريقة لتنفيذ التفاف النص هي وضع المؤشر قبل النص ومن ثم الضغط على مفاتيح Enter ↵ + Alt .
	✓	5. يمكنك تغيير عدد الأرقام العشرية في خلية.
	✓	6. إذا أردت إدراج عمودين قبل العمود B، حدد العمودين B و C ثم اضغط بزر الفأرة الأيمن واختر إدراج، وسيتم إدراج عمودين جديدين بعد العمود A.
✓		7. يمكنك احتواء الأعمدة تلقائياً بحيث تصبح أوسع وأضيق لكي تتسع تلقائياً بحسب طول النص عن طريق الضغط على التفاف النص.
	✓	8. تساعدك ميزة التعبئة التلقائية على إدخال البيانات تلقائياً.
✓		9. لدمج عدة خلايا وتوسيط محتوى الخلية العلوية التي تحتوي على عنوان جدول البيانات يتم استخدام زر دمج الخلايا.
	✓	10. يمكنك تغيير زاوية اتجاه النص في إكسل.

اخبر نفسك

السؤال الثاني

صل المفاهيم بوظائفها المناسبة.

تُستخدم لحساب مجموع نطاق واسع من الخلايا.		مizza التعبئة التلقائية
تُستخدم لتجنب تكرار خطوات الصيغة ليتم تنفيذها على نطاق من الخلايا.		دالة المجموع
تُستخدم لمقارنة الأرقام في نطاق من الخلايا.		دالة المتوسط
تُستخدم لحساب المتوسط الحسابي لمجموعة محددة من الأرقام.		دالة الحد الأدنى

اختر نفسك

السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
✓		1. يقترح مشاركة معلوماتك الشخصية أثناء دردشتك مع شخص لا تعرفه.
✓		2. دائمًا ما تكون المعلومات التي تقوم بتحميلها من موقع إلكتروني موثوق بها.
	✓	3. من الأفضل استخدام صورة رمزية لك بدلاً من صورتك الحقيقية أثناء اتصالك بالإنترنت.
✓		4. عند إنشاء المدونة، يقترح أن يكون النص كبيراً حتى يتمكن القراء من العثور على مقالتك.
	✓	5. عند إنشاء المدونة، يجب أن تكون تدويناتك وتعليقاتك إيجابية.
	✓	6. يتضمن قانون الملكية الفكرية براءة الاختراع التي تحمي الاختراعات التي يصنعها الناس.
✓		7. القرصنة هي نسخ عمل شخص آخر بأكمله أو إعادة صياغته ثم الادعاء بأنه عملك الخاص.
	✓	8. أُستخدم مُصطلح "weblog" لأول مرة من قبل يورن بارغر في العام 1997.
	✓	9. عند كتابة نص المدونة، عليك التحقق من تهجئة النص ومحتواه بصورة صحيحة عدة مرات.
✓		10. يتم عرض الآراء والأفكار حول موضوع معين بترتيب عشوائي في المدونة.
	✓	11. عند إنشاء المدونة من خلال تطبيق بلوقر، يمكنك تحديد نوع المعلومات الموجودة في حسابك على جوجل التي يمكن أن تكون مرئية لأي شخص.

اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال الرابع

اخْتِرْ الإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ.

<input type="radio"/>	منصة وسائل تواصل اجتماعية.	1. المُدُوّنة هي:
<input type="radio"/>	برنامج.	
<input checked="" type="checkbox"/>	موقع إلكتروني.	2. ماذا يمكنك أن تفعل بالأقراص المضغوطة التي تشتريها؟
<input type="radio"/>	تشاركها عبر الإنترنت مع الجمهور.	
<input type="radio"/>	تشاركها عبر الإنترنت مع أصدقائك فقط.	3. المُدوّنة مثل مجلة على الإنترنت حيث:
<input checked="" type="checkbox"/>	تستمع إلى المقاطع الصوتية الموجودة فيها، ولكن يُمنع عليك نسخها وبيعها.	
<input type="radio"/>	يجب على القراء قبول دعوة المُدون لقراءة محتواها.	4. ما الصورة التي يمكنك استخدامها في ملفك الشخصي على وسائل التواصل الاجتماعي؟
<input checked="" type="checkbox"/>	يمكن للقارئ ترك تعليقات ويُمكِن المُدوّن الرد عليها.	
<input type="radio"/>	يمكن للقارئ تعديل محتوى المُدوّنة.	
<input checked="" type="checkbox"/>	صورة رمزية لك.	
<input type="radio"/>	صورة حقيقية لك.	
<input type="radio"/>	صورة والديك.	

اختر نفسك

السؤال الخامس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
✓		1. يمكن العثور على الروبوتات الثابتة والمتقللة في المصانع.
	✓	2. الروبوت هو آلة تجمع المعلومات في بيئتها وتسخدم تلك المعلومات لتنفيذ الأوامر للقيام بمهمة معينة.
	✓	3. هناك نوعان من الروبوتات وهما: الروبوتات الثابتة والمتقللة.
	✓	4. تُستخدم الروبوتات الثابتة بشكل واسع في المصانع.
	✓	5. الروبوتات المتقللة هي روبوتات تتنقل في الأرض والبحر والجو وتعتمد على المحركات في حركتها.
✓		6. تحتاج الروبوتات المتقللة إلى التحكم فيها من خلال البشر لتنفيذ المهام.
	✓	7. يمكن للروبوتات المتقللة استخدام العجلات للتحرك.
	✓	8. تُستخدم الروبوتات لحل مشاكل العالم الحقيقي.
✓		9. يد الإنسان أكثر ثباتاً ودقة من الأذرع الروبوتية.
	✓	10. يستخدم الأطباء الروبوتات في المستشفيات لإجراء العمليات الجراحية.
	✓	11. تُستخدم الروبوتات في البناء لرفع الأشياء الثقيلة.

اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال السادس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
	✓	1. لا تتعب الروبوتات مثل البشر.
	✓	2. هناك بعض المهن التي تتطلب تفكيراً إبداعياً ونقدياً لا تستطيع الروبوتات القيام بها.
✓		3. سيرسم الروبوت دائرة كبيرة عند اختيار قيمة مُعَامِلٍ سرعة المحرك بحيث يكون الفرق بينهما كبيراً.
	✓	4. لتمكن من مشاهدة حركة الروبوت في عرض محاكاة بيئه أوبن روبيروت لاب تحتاج إلى تشغيل رسم مسار الروبوت.
	✓	5. تُستخدم لبنة التكرار () مرة (times) repeat () لتجنب التكرار في الكود.
✓		6. عند استخدام لبنة التكرار () مرة (times) repeat () ، يمكنك التحكم في عدد المرات التي سيتم فيها تنفيذ اللبنة داخل التكرار.
✓		7. تُستخدم لبنة تردد التشغيل () (Play frequency ()) لعرض الرسائل في شاشة عرض روبوت EV3.
✓		8. تُستخدم لبنة عرض النص () (Show text ()) لإصدار النغمات.
	✓	9. يمكن تحديد موضع الرسالة النصية من خلال حقلين وهما العمود والصف.
	✓	10. يمكنك إظهار شاشة الروبوت من خلال الضغط على أيقونة فتح / غلق شاشة عرض الروبوت (open/close the robot's view).
	✓	11. تُستخدم لبنة انتظر ملي ثانية () (wait ms ()) لعرض رسالة في شاشة عرض الروبوت لفترة زمنية محددة.
	✓	12. تُستخدم لبنة مسح العرض (clear display) لمسح الرسائل النصية المكتوبة سابقاً في شاشة عرض الروبوت EV3.