

قررت وزارة التعليم تدریس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# المهارات الرقمية

الصف الثاني المتوسط  
الجلول اون لاين  
h ü l u l o n l i n e  
الفصل الدراسي الثالث

يُوزع مجاناً للإبّاع

## ح وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

المهارات الرقمية - الصف الثاني المتوسط - الفصل الدراسي  
الثالث. / وزارة التعليم. - الرياض، ١٤٤٤ هـ  
١٧٠ ص ٢١ x ٢٥.٥ سم

ردمك: ١\_٣٥٧\_٥١١\_٦٠٣\_٩٧٨

١ - الحواسيب - تعليم ٢ - التعليم المتوسط - السعودية - كتب دراسية  
أ. العنوان

١٤٤٤ / ٤٩٧٩

ديوي ٠٠٤,٠٧

رقم الإيداع: ١٤٤٤ / ٤٩٧٩

ردمك: ١\_٣٥٧\_٥١١\_٦٠٣\_٩٧٨

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM







94	• إدراج رسومات SmartArt
98	• لنطبق معًا
100	• مشروع الوحدة
101	• برامج أخرى
102	• في الختام
102	• جدول المهارات
103	• المصطلحات

104

## الوحدة الثالثة: برمجة الروبوت

105	• هل تذكر؟
107	الدرس الأول: التحكم في الروبوت (Robot Control)
107	• المتغيرات
112	• طريقة استخدام المتغيرات للتحكم في حركات روبوت الواقع الافتراضي
115	• العمليات الحسابية
125	• عرض الكود (Code Viewer)
126	• معاملات بايثون (Python parameters)
129	• لنطبق معًا

## الوحدة الثانية: المخططات البيانية

66

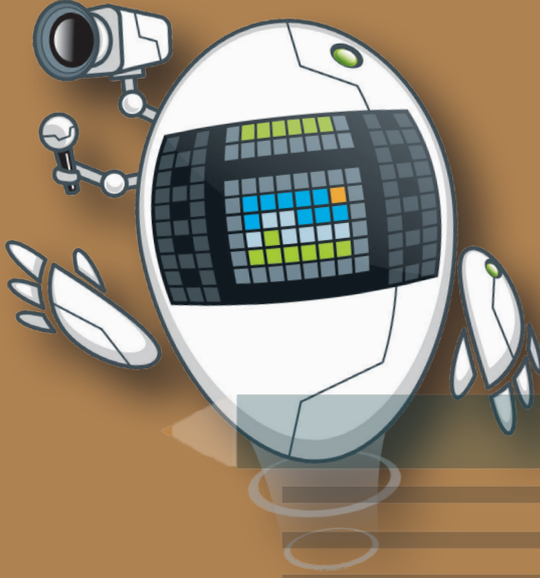
67	• هل تذكر؟
68	الدرس الأول: المخططات البيانية المتقدمة
68	• ما المخطط أو الرسم البياني؟
68	• أنواع المخططات البيانية
70	• إنشاء مخطط بياني
72	• تنسيق مخطط بياني
78	• أنماط WordArt
79	• المخططات البيانية المصغرة
80	• تنسيق المخططات البيانية المصغرة
82	• التنسيق الشرطي
84	• لنطبق معًا
88	الدرس الثاني: التعامل مع المخططات البيانية
88	• التحليل السريع
90	• تغيير حجم المخطط أو الرسم البياني
91	• إضافة سلسلة بيانات إضافية

## البرمجة التركيبية (Modular Programming) 132

162	• السؤال الأول	132	• البرمجة التركيبية
163	• السؤال الثاني	132	• مثال 1: رسم خط متعرج
164	• السؤال الثالث	134	• عناصر البرمجة الجديدة (My blocks)
165	• السؤال الرابع	138	• مثال 2: رسم شكل زهرة
166	• السؤال الخامس	145	• عناصر البرمجة الجديدة مع المعاملات
167	• السؤال السادس	156	• لنطبق معًا
		159	• مشروع الوحدة
		161	• في الختام
		161	• جدول المهارات
		161	• المصطلحات

الجلول  
h ü l u l . o n l i n e

# الوحدة الأولى: إنتاج مقطع فيديو



في هذه الوحدة، ستتعلم كيفية إنشاء فيديو وتحريره. وستتعرف على أساسيات ومتطلبات تصوير الفيديو وأنواع ملفات الوسائط. وستنشئ فيديو مُدعم بالصوت وتحريره باستخدام مجموعة مُرشحات فلتر التصفية وتأثيرات الانتقال، وأخيرًا ستصدّره لمشاركته مع الآخرين باستخدام برنامج شوت كوت Shotcut.

## الأدوات

- < شوت كوت (Shotcut)
- < أندرويد (AndroVid) لنظام أندرويد من جوجل (Google Android)

## أهداف التعلم

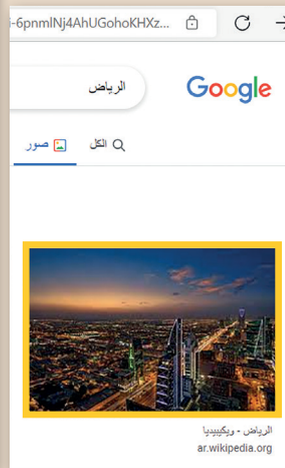
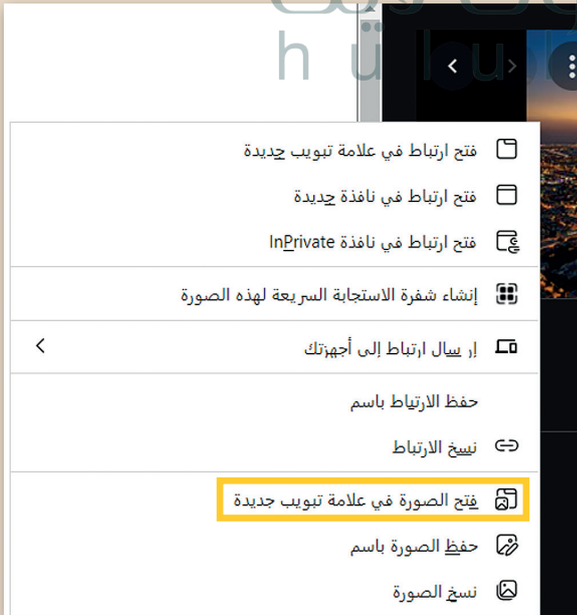
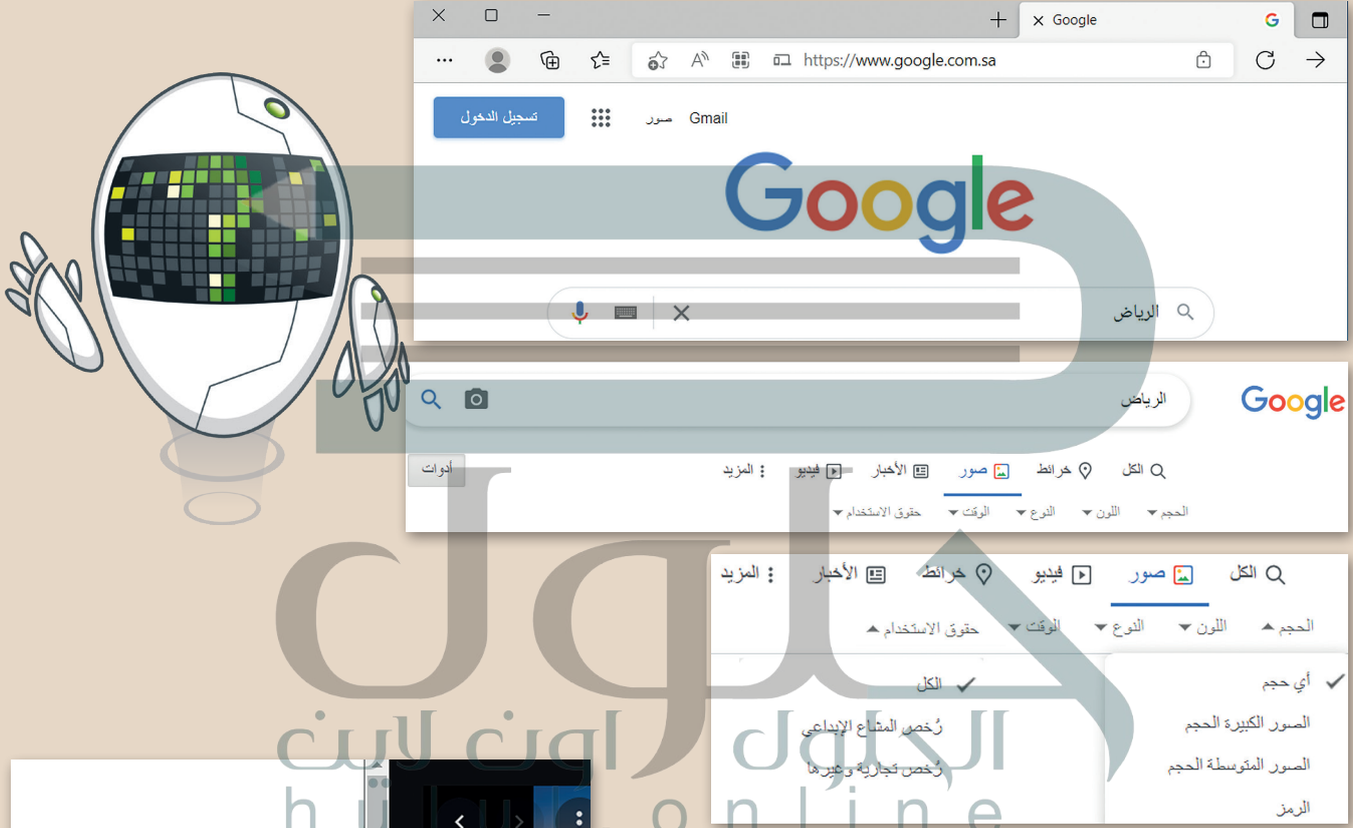
- ستتعلم في هذه الوحدة:
- < تمييز أنواع ملفات الوسائط للاستخدام المحلي أو للاستخدام على الشبكة العنكبوتية.
- < استيراد الوسائط إلى جهاز الحاسب.
- < التخطيط المسبق لإنشاء فيلم.
- < إنشاء فيلم باستخدام برنامج تحرير الفيديو.
- < استيراد مقاطع الفيديو والصور وإضافتها إلى المخطط الزمني للمشروع.
- < استخدام المرشحات لتحرير الصور الرقمية.
- < إضافة التأثيرات البصرية على مقطع الفيديو.
- < حفظ المشروع وتصديره.

أون لاين  
h u l u l . o n l i n e

# هل تذكر؟

للبحث عن الصور في الشبكة العنكبوتية:

يجب عليك استخدام متصفح إنترنت ومحرك بحث للعثور على الصور. عليك استخدام كلمات رئيسة محددة عند البحث، ثم حدد خيار الصور (Images)، واضغط على أدوات (Tools)، واستخدم فلاتر البحث المتقدم المتاحة.



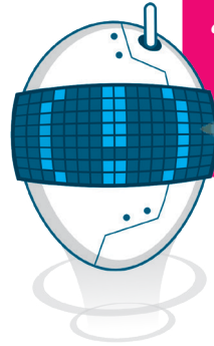
## لحفظ الصورة:

لحفظ صورة من شبكة الإنترنت، يجب الضغط على الصورة لمعاينتها بحجم أكبر، ثم الضغط بزر الفأرة الأيمن على الصورة المكبَّرة، وأخيرًا الضغط على خيار حفظ الصورة باسم ليتم حفظها.



## ملفات الوسائط

يمكنك التمييز بين ملفات الوسائط المختلفة في جهاز الحاسب الخاص بك بسهولة، وذلك بالتحقق من امتدادها، فلكل ملف اسم وامتداد، فعلى سبيل المثال في ملف "jpg.مدرستي" يشير "jpg." إلى امتداد الملف، والذي يُظهر أن نوع الملف هو صورة بتنسيق "JPEG".



على عكس الصور التي تتكون من وحدات بكسل ملونة، تتكون الرسومات الموجهة من مسارات، لكل منها صيغة رياضية "متجه" تخبر المسار بكيفية تشكيله واللون الذي يحده أو يملأ به.

أنواع الملفات الأكثر شيوعًا لملفات الوسائط:

ملف صورة (رسم، صورة)	.jpg, .png, .gif, .bmp, .tif, .avif
ملف صورة (رسم مُتجه)	.ai, .eps, .svg, .dwg
ملف صوتي	.wav, .wma, .mp3, .aac
ملف فيديو	.avi, .wmv, .mpg, .mp4, .mkv, .3gp, .mov, .webm

## مقاطع الفيديو

حتى وقت قريب، كانت كاميرا الفيديو هي أكثر الأجهزة استخدامًا لهذا الغرض. أما اليوم، فقد ظهرت الكثير من الأجهزة التي تتيح تصوير الفيديو. إذا لم تتوفر لديك كاميرا فيديو يمكنك استخدام هاتفك الذكي، أو الكاميرا الرقمية صغيرة الحجم، أو الكاميرا الرقمية ذات العدسة الأحادية العاكسة (DSLR)، أو حتى كاميرا الإنترنت المتصلة بالحاسب الخاص بك.

هل تساءلت يومًا لماذا يبدو مقطع الفيديو الملتقط بكاميرا الفيديو الرقمية أفضل من مقطع الفيديو الملتقط بالهاتف الذكي؟ حسنًا، لكاميرا الفيديو وظيفة واحدة فقط ألا وهي التقاط الفيديو، ولذلك فهي تقوم بتلك الوظيفة بشكل جيد للغاية وذلك لإحتوائها على جميع العناصر اللازمة لهذه الوظيفة. أما الهاتف الذكي فيتضمن على العديد من الوظائف، ويُعد حجمه الصغير عائقًا أمام قدرته على أداء المهام المختلفة بشكل مثالي.

تذكر أنه عندما يتعلق الأمر بجودة الفيديو، فإن الجهاز المستخدم لالتقاط الفيديو هو العامل الأهم.

ربما لاحظت أيضًا أن بعض الأجهزة الحديثة تدعم الفيديو عالي الدقة (HD - High Definition)، وتنتج هذه الأجهزة فيديو أفضل جودة من الأجهزة القديمة. يشير الرمز (HD) إلى الدقة العالية للفيديو، بينما يشير الرمز (SD - Standard Definition) إلى الدقة القياسية للفيديو، مما يعني أن صورة الفيديو أو عدد الإطارات بالثانية التي يتم التقاطها أعلى حينما يكون بدقة (HD) ولذلك فهي أكثر وضوحًا وجودةً. تتطلب مقاطع الفيديو ذات الجودة الأفضل مساحة تخزين أكبر، فحجم الفيديو عالي الدقة أكبر بكثير من الفيديو ذو الدقة القياسية (SD).

## ضغط مقاطع الفيديو

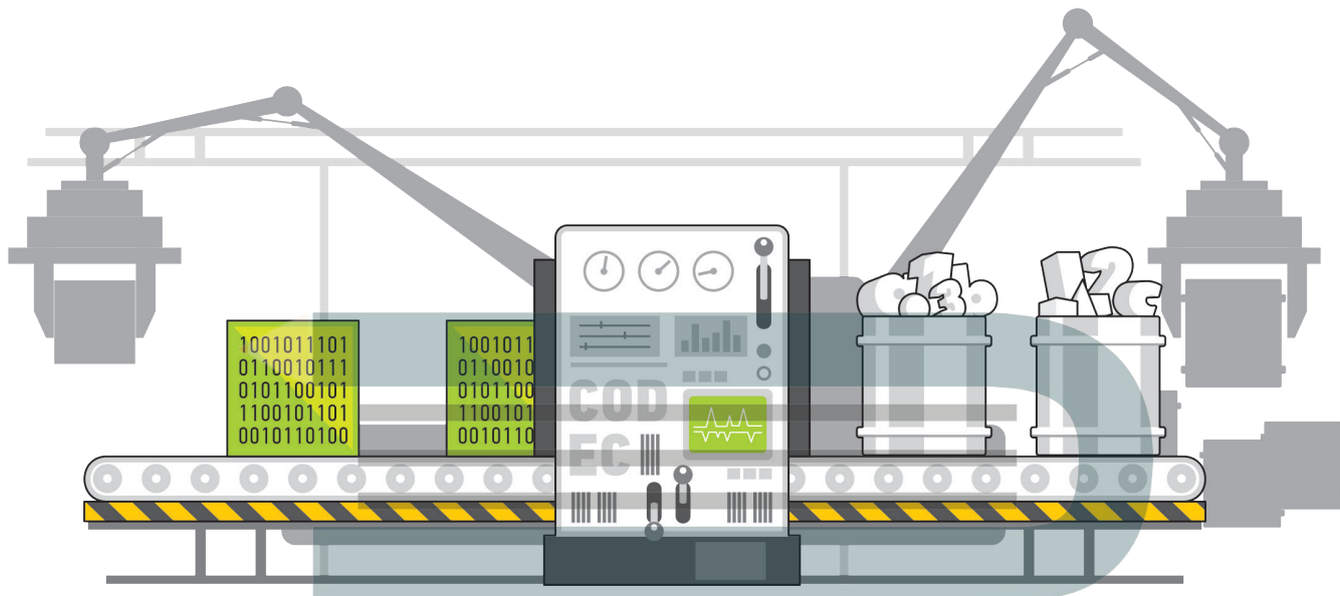
على فرض أنك استخدمت كاميرا فيديو لتصوير عرضٍ مسرحي في مدرستك، وأردت حفظ نسخة من ذلك الفيديو على حاسب ومشاركتها مع أصدقائك من خلال اليوتيوب. من المتوقع أنك ستواجه مشكلة، وهي أن حجم ملف الفيديو الذي تم إنشاؤه بواسطة كاميرتك سيكون كبيرًا، خاصةً إذا كان لديك كاميرا فيديو ذات دقة عالية. سيشغل الفيديو حيزًا كبيرًا في الحاسب الخاص بك، وسيستغرق الكثير من الوقت لتحميله على اليوتيوب أيضًا.

ما الذي يجب فعله في مثل هذه الحالة؟ بكل بساطة، يتعين عليك ضغط ملفك. تتيح عملية الضغط تصغير حجم الملف وبالتالي تقليل مساحة التخزين المطلوبة. من المهم الانتباه إلى أن بعض طرق ضغط ملفات الفيديو تؤدي إلى فقدان بعض جودة ذلك الفيديو.

مع التقدم التقني ظهرت العديد من طرق الضغط الحديثة التي تضمن تصغير حجم الملف مقارنةً بالملف الأصلي مع فقدان ضئيل وغير مُلاحظ في الجودة.

## برامج الترميز والحاويات

هناك العديد من طرق الضغط المختلفة التي يمكنك استخدامها لتصغير حجم الفيديو، والتي يطلق عليها اسم برامج الترميز. يعمل برنامج الترميز على ضغط ملف الفيديو لتصغير حجمه حتى يمكنك حفظه على جهاز الحاسب الخاص بك، ويعمل أيضًا على فك ضغط الملف حتى تتمكن من مشاهدته. يتم تثبيت العديد من برامج الترميز بشكل تلقائي على الحاسب، ويمكنك إضافة المزيد من برامج الترميز إذا أردت ذلك.



### بعض تنسيقات الترميز الشائعة:

MPEG-2 هو التنسيق الذي يتم فيه تخزين أفلام MPEG-2 على أقراص DVD، أما MPEG-4 فهو تنسيق فيديو أحدث وأفضل.	MPEG-2, MPEG-4
كان هذا التنسيق شائعًا جدًا في الماضي لضغط الأفلام.	DivX, XviD
يتم استخدامه في أقراص Blu-Ray وألعاب الفيديو ومُشغل Windows Media.	VC-1
يتم استخدامه لمقاطع الفيديو عالية الدقة وبث مقاطع الفيديو على الإنترنت.	H.264
تنسيق فيديو جديد مُخصص للإنترنت بواسطة Alliance for Open Media.	AV1

### نصيحة ذكية

إذا لم يتمكن حاسبك الخاص من تشغيل ملف وسائط فهذا يعني أن ترميزه غير مثبت في حاسبك، ولتشغيله أمامك خياران: الأول تثبيت برنامج مشغل وسائط مثل "VLC" لأنه يدعم الكثير من التنسيقات المختلفة، والثاني تثبيت حزمة ترميز إضافية، وهي مجموعة من برامج الترميز الشائعة التي يتم إضافتها إلى الحاسب الخاص بك.

لربما تتساءل فيما إذا كان امتداد ملف الفيديو يوضح نوع الترميز والضغط المُستخدم في ذلك الفيديو. الجواب هو لا، فامتدادات ملفات الفيديو تظهر نوع "الحاوية"، والتي هي مجموعة من الملفات تظهر لك كملف واحد. تتضمن الحاوية في معظم الأحيان برنامج ترميز الفيديو وترميز الصوت، ويمكنها أن تتضمن أيضًا أشياء أخرى مثل الترجمة.

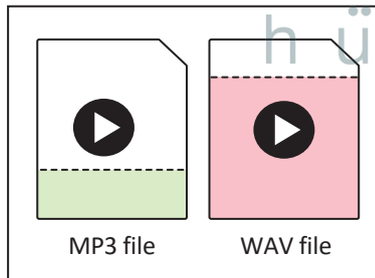
بعض الحاويات الشائعة (معظم الأسماء مماثلة لامتدادات ملفات الفيديو):

تداخل الصوت والفيديو بالامتداد .avi.	Audio Video Interleave (AVI)
بالامتداد .mkv.	Matroska
يمكن أن يكون الامتداد إما .mp4 أو .m4v.	MP4
تنسيق ملف QuickTime بامتداد .mov أو .qtff.	QTFF
تنسيق بامتداد .web. تم إنشاؤه للويب.	WebM

أكثر أنواع ملفات الفيديو شيوعًا اليوم هي الملفات بالامتداد ".avi" والتي استخدمت لسنواتٍ طويلة، وكذلك الملفات بالامتداد ".mp4" والتي أصبحت أكثر شيوعًا نظرًا لتوافقها مع الأجهزة المحمولة.

## ملفات الصوت

ربما سمعت عن الملفات من نوع ".mp3"، ومن المحتمل أن يكون لديك بعض الملفات الصوتية بصيغة "MP3" على الحاسب الخاص بك أو على مشغل الوسائط المحمول أو هاتفك الذكي. يمكنك تمييز ملفات "MP3" من خلال امتدادها ".mp3". هل تساءلت يومًا عن المقصود بملفات "MP3"؟ يُعدُّ تنسيق "MP3" التنسيق الصوتي الرقمي الأكثر شيوعًا. ويرجع ذلك لأنه يشغل مساحة أقل بكثير مقارنةً بالتنسيقات الأخرى، حيث يتم ضغط بيانات الصوت في تلك الملفات.



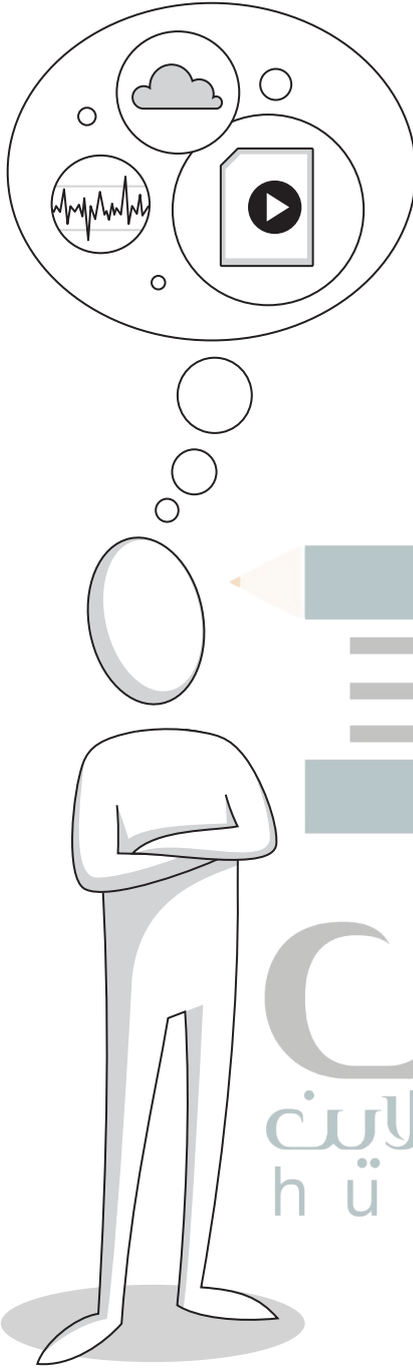
يوجد نوعان رئيسيان من ملفات الصوت:

ملفات صوتية غير مضغوطة، وملفات صوتية مضغوطة. يختلف ملف الصوت غير المضغوط في كون بياناته يتم تخزينها بالشكل المطابق لتسجيله، ولذلك فهو يتمتع بأفضل جودة ممكنة، ولكنه يشغل مساحة كبيرة. يكون حجم ملف الصوت المضغوط أصغر بكثير، ولكنه يفقد بعضًا من جودته.

من تنسيقات الصوت المضغوط الأكثر شيوعًا ملفات "MP3" (MPEG Audio Layer-3) وملفات "WMA" (Windows Media Audio)، أما تنسيق الصوت غير المضغوط الأكثر شيوعًا فهو "WAV".

الآن وبعد أن تعرفت على بعض المعلومات حول أنواع ملفات الصوت، يتعين عليك عند إنشائك لملف صوتي أن تسأل سؤالين مهمين:

- ما محتوى الصوت الذي يتم تسجيله؟ هل هو كلام أو أصوات أخرى؟
- أين سيتم استخدام الصوت الذي يتم تسجيله؟ على حاسب أو عبر أنظمة الصوت عالي الدقة (Hi-Fi)، أو في سينما منزلية أم سيتم نقله أو نشره عبر الإنترنت؟



من المرجح أن تسجيل الأصوات يحتاج إلى أن يكون تسجيلًا عالي الجودة، أما تسجيل الأصوات البشرية (الكلام) فهو أقل تعقيدًا فيما يتعلق بالجودة المطلوبة.

إذا كنت ترغب في تخزين ملفاتك الصوتية على جهاز الحاسب الخاص بك، أو أردت تشغيلها على نظام الصوت عالي الدقة (Hi-Fi)، فإن الحجم ليس بهذه الأهمية، ولكن إذا كنت ستحملها على موقع الإنترنت أو ترسلها إلى صديق، فستحتاج لملف ذو حجم صغير ليتمكن تحميله أو إرساله بسرعة.

إذًا، كيف يمكنك تحديد نوعية ملف الصوت الذي تحتاجه؟ الإجابة عن هذا السؤال بسيطة للغاية: إذا أردت أفضل جودة ممكنة، وكنت لا تهتم كثيرًا بالمساحة، يمكنك استخدام تنسيق صوت غير مضغوط مثل "WAV"، أو تنسيق للضغط بدون تقليل للجودة أو فقدان البيانات بحيث يمكنك الحصول على ملف أصغر بدون أي فقد في المعلومات.

بمجرد إجابتك عن هذه الأسئلة، ستتعرف أيضًا على خاصيتين صوتيتين مهمتين للغاية يتم استخدامها في كل برنامج تسجيل أو محرر صوتي: مُعدّل العينة (Sample rate) وهو كمية التفاصيل بالصوت، ومُعدّل البت (Bit rate) ويستخدم لتحديد درجة الضغط، فكلما زاد مُعدّل العينة ومُعدّل البت، زادت الجودة، وكذلك مساحة التخزين المطلوبة.

عند تسجيل الأصوات لا بد من الأخذ في الاعتبار ما يلي:

- يعدّ مُعدّل العينة الأكثر شيوعًا للأصوات هو 44.1 كيلو هرتز (يستخدم أيضًا في الأقراص المضغوطة الصوتية)، ويجب الحرص على عدم خفض مُعدّل العينة عن هذا المقدار عند تعاملك مع الأصوات.
- بعض مُعدّلات البت الشائعة للملفات الصوتية هي 128 و 192 و 320 كيلوبت/ثانية، وكلما انخفض المُعدّل، كان حجم الملف أصغر والجودة أقل.
- بالنسبة للأصوات البشرية ونظرًا لعدم تعقيدها مقارنةً بالأصوات الأخرى، يُمكنك استخدام مُعدّل عينة يبلغ 22.05 كيلوهرتز ومُعدّل بت بين 64-128 كيلوبت/ثانية.

h ü l u l . o n l i n e

### نصيحة ذكية

عند استخدامك لسماعات الرأس، لا ترفع مستوى الصوت أكثر من اللازم؛ لأن الصوت المرتفع جدًا قد يتسبب لك بالأذى.

## ملفات الصور

تُستخدم الكاميرات الرقمية لالتقاط الصور، ومن المحتمل أن يكون لديك كاميرا صغيرة الحجم في منزلك. حتى لو لم يكن لديك كاميرا رقمية، يُمكن للهواتف الذكية التقاط صور جيدة. يوجد تباين في الجودة بين الصور المُلتقطة بالكاميرا الرقمية وتلك التي يتم التقاطها بالهاتف الذكي، ويرجع هذا إلى أن الكاميرات تنتج صورًا أكبر وأكثر وضوحًا ودقة؛ نظرًا لامتلاكها عدسات أفضل ومستشعرات صور أكبر، والتي تُعدُّ عاملًا مهمًا جدًا في جودة الصورة.

ربما لاحظت أيضًا مصطلحًا مثل "50 ميجابكسل" مكتوبًا على الكاميرا الرقمية الخاصة بك، أو حتى على بعض الهواتف الذكية الأحدث، وهذا يعني أن الكاميرا يمكنها إنتاج صور بدقة 50 ميجابيكسل أو 50 مليون بكسل. ولكن ما هو البكسل؟ تتكون كل صورة رقمية من مربعات صغيرة مُجمّعة جنبًا إلى جنب. لكل من هذه المربعات لونٌ محدد، وعند دمجها جميعًا يتم تكوين الصورة، تمامًا كما في فسيفساء البلاط الملون الصغير.

تسمى هذه المربعات الصغيرة بالبكسل. لذا فإن صورة بدقة 50 ميجابكسل تتكون من 50 مليون مربع صغير ملون أو وحدات البكسل.



ما أهمية الميجابكسل؟ هل الكاميرا ذات دقة 50 ميجابكسل أفضل من الكاميرا بدقة 12 ميجابكسل؟ الإجابة هي نعم؛ لأن المزيد من الميجابكسل يعني مزيدًا من التفاصيل في الصورة. ولكن انتبه، فالميجابكسل وحدها لا تجعل صورة واحدة أفضل من الأخرى. على سبيل المثال لا تبدو الصورة الملتقطة بهاتف ذكي بدقة 50 ميجابكسل بالضرورة أفضل من تلك التي تم التقاطها بكاميرا رقمية بدقة 20 ميجابكسل؛ لأن الكاميرا بها عدسة أكبر وأفضل من الهاتف الذكي، وكذلك ستكون الصورة أكثر وضوحًا ودقةً على الرغم من صغر حجمها. تُعدُّ جودة العدسة مهمة جدًا خاصةً خلال التصوير الليلي أو الرياضي وكذلك التصوير بإضاءة منخفضة.

كما هو الحال مع جميع ملفات الوسائط التي رأيناها حتى الآن، يمكن أن تكون ملفات الصور مضغوطة أو غير مضغوطة أيضًا.

طبق بنفسك!  
إذا فتحت صورة على الحاسب الخاص بك، وكبرتها بالكامل، يمكنك بالفعل رؤية وحدات البكسل بصورة منفصلة.

تساعد مهارة المصور واحترافيته في اختيار الزاوية المناسبة لالتقاط الصورة في التغلب على ضعف ميجا بكسل عدسة الكاميرا في بعض الحالات.



تنسيق ملف صورة مضغوطة أصغر حجمًا بكثير من ملف الصورة الأصلي، ولكنه يسبب أيضًا خسارة معينة في جودة الصورة، والتي قد لا تكون ملحوظة في معظم الأحيان. تُعدُّ ملفات "JPEG" مفيدة في صور الإنترنت والطباعة غير الاحترافية ورسائل البريد الإلكتروني والعروض التقديمية.

JPEG (بامتداد .jpg)

تنسيق ملف غير مضغوط أو ملف مضغوط ضائع وبحجم أكبر بكثير من "JPEG"، لكن بجودة أعلى للصور. تناسب ملفات "TIFF" المنشورات الاحترافية والمطبوعات كبيرة الحجم.

TIFF (بامتداد .tif)

تُستخدم بشكل أساسي لرسومات الإنترنت لدعمها للشفافية. فهي ذات ألوان أقل وحجم أصغر. ملفات "GIF" جيدة لرسومات الإنترنت، ولكنها ليست جيدة للصور.

GIF (بامتداد .gif)

تم إنشاء هذا التنسيق لاستبدال صور "GIF" و"JPEG"، فهو يدعم الشفافية، ويُعطي جودة صورة جيدة جدًا وذات حجم ملف صغير. تُعدُّ ملفات PNG ممتازة للاستخدام على الإنترنت، أو العروض التقديمية.

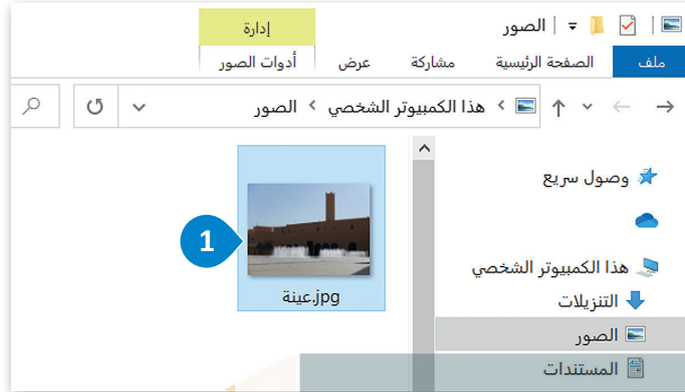
PNG (بامتداد .png)

يوفر تنسيق ملف الصورة الجديد هذا ضغطًا وجودة أعلى من تنسيقات "JPEG" و"PNG"، يتم دعم "AVIF" بواسطة متصفحات الإنترنت الرئيسية.

AVIF (بامتداد .avif)

## عرض الصور

قد يكون لديك الكثير من الصور على حاسبك الخاص، منها ما التقطتها عبر الكاميرا الرقمية، ومنها ما أنزلتها من الإنترنت، أو ربما بعض الرسوم التي أنشأتها عن طريق أحد برامج الرسم. يمكنك عرض هذه الصور بواسطة برنامج صور مايكروسوفت (Microsoft Photos).



### لعرض صورة على جهازك:

< افتح مستكشف الملفات (File Explorer) وابحث عن صورة ثم اضغط عليها ضغطًا مزدوجًا. 1  
< ستفتح الصورة في برنامج صور مايكروسوفت (Microsoft Photos)، والذي يحتوي على أدوات يمكن استخدامها كالتالي. 2

يمكنك تكبير الصورة وتصغيرها باستخدام شريط تمرير التكبير والتصغير وأيضًا من خلال الضغط على **Ctrl** + **+** أو **Ctrl** + **-** أو عن طريق تمرير عجلة الفأرة.

احذف الصورة التي لا تريدها باستخدام حذف (Delete).

شارك صورتك مع أصدقائك أو أقاربك بالضغط على مشاركة (Share).

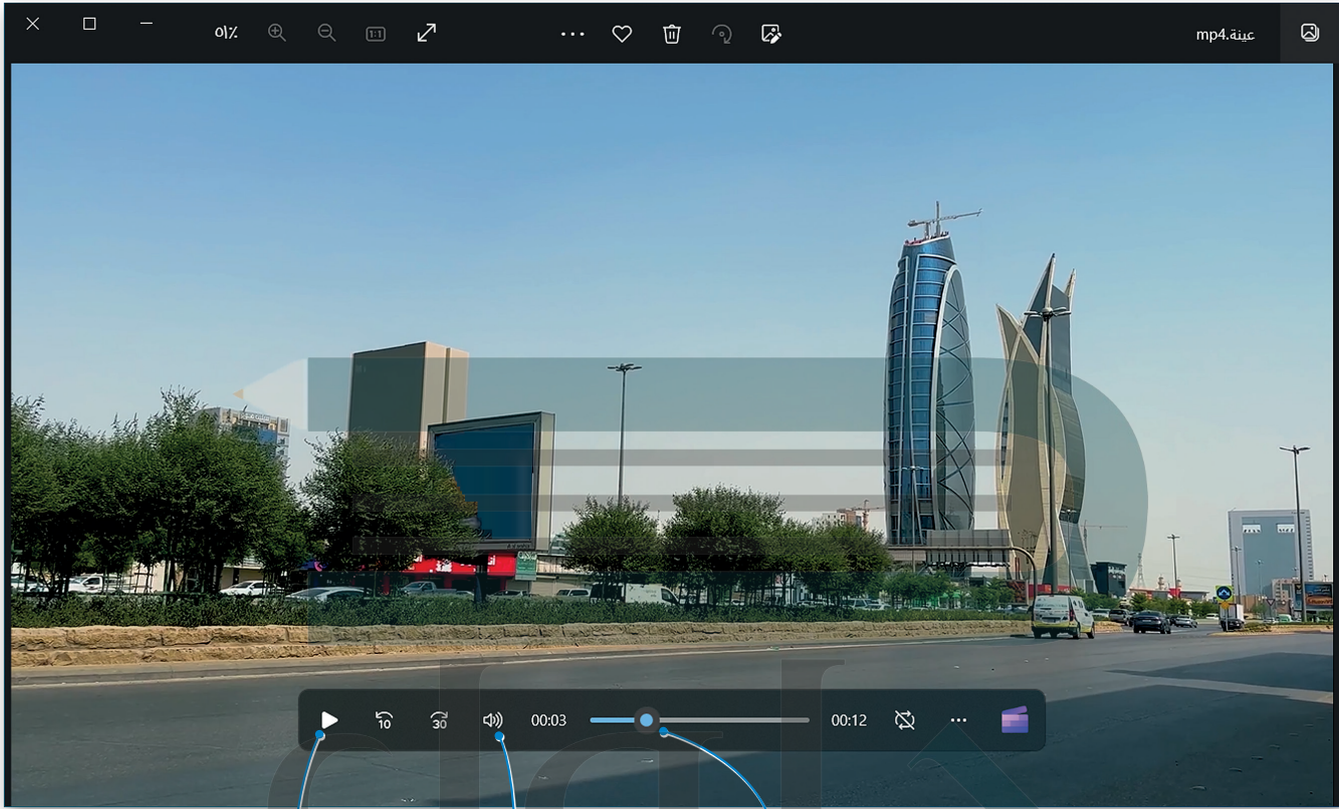
اعرض صورتك كعرض شرائح بالضغط على عرض الشرائح (Slideshow).



للتنقل بين الصور داخل المجلد استخدم السهمين التالي (Next) والسابق (Previous).

## عرض مقطع فيديو

الفيديو هو سلسلة من الصور التي تم التقاطها وعرضها في النهاية بتردد معين. يمكن أن يحتوي أيضًا على صوت لتقديم ونقل المعلومات من خلال الصوت. لعرض فيديو على الحاسب، يمكنك استخدام برنامج صور مايكروسوفت (Microsoft Photos).



تشغيل (Play)،  
إيقاف (Pause)،  
استئناف (Resume).

مستوى  
الصوت  
(Volume).

استخدم شريط التقديم  
(Seek slider) للتحرك إلى  
الأمام أو الخلف بسرعة كبيرة.



توفر لك شبكة الإنترنت العديد من  
المواقع التي تختص بمشاركة مقاطع  
الفيديو، حيث يمكنك مشاهدة  
المقاطع التي شاركها الآخرون أو تحميل  
ومشاركة مقاطع الفيديو الخاصة بك.

## استيراد الوسائط

تُعدُّ الكاميرات الرقمية من أجهزة الوسائط المتعددة الرائعة، حيث تتيح لك التقاط الصور والفيديو، والتي يتم حفظها على ذاكرة التخزين المحلقة بها. يتوجب عليك عند رغبتك بالتعديل عليها أو تحريرها نقلها إلى جهاز الحاسب الخاص بك ويطلق على هذه العملية استيراد الملفات.

### لتخزين الصور ومقاطع الفيديو في الحاسب الخاص بك:

- 1 < قم بتوصيل الكاميرا الرقمية بالحاسب الخاص بك عبر كابل USB، أو قم بإدخال بطاقة ذاكرة الكاميرا إلى قارئ البطاقات في جهاز الحاسب الخاص بك.
- 2 < بعد أن يتعرف الحاسب على الكاميرا ستظهر نافذة التشغيل التلقائي.
- 3 < اضغط على **فتح المجلد لعرض الملفات (Open Folder to view files)**.
- 4 < ستظهر النافذة التي تحتوي على ملفاتك.
- 5 < حدد الملف الذي تريد تخزينه، ثم اضغط بزر الفأرة الأيمن، في القائمة المنبثقة اضغط على **قص (Cut)** أو **نسخ (Copy)**، 6 وألصقه في المكان الذي تريده.

2

USB FLASH (D:)

اختر ما تريد القيام به باستخدام محركات أقراص قابلة للإزالة.

تكوين إعدادات السعة التخزينية إعدادات

فتح المجلد لعرض الملفات مستكشف الملفات 3

عدم اتخاذ أي إجراء

1

4

5

6

قص

نسخ

ملف | الصفحة الرئيسية | مشاركة | عرض

تثبيت الملف بالوصول السريع. | نسخ | لصق | حذف | إعادة تسمية | نقل | نقل إلى | نسخ إلى | لصق الاختصار | لصق الاختصار | تنظيم

USB Flash (D:) < هذا الكمبيوتر الشخصي >

هذا الكمبيوتر الشخصي

التنزيلات

الصور

المستندات

سطح المكتب

كائنات 3D

ملفات الفيديو

القرص المحلي (C:)

USB Flash (D:)

فتح

إنشاء فيديو جديد

تحرير باستخدام الصور

توير باستخدام الرسام ثلاثي الأبعاد

MedialInfo

تعين كلفية سطح المكتب

تحرير

طباعة

مشاركة باستخدام Skype

استدارة إلى اليمن

استدارة إلى اليسار

الإرسال إلى جهاز

الانتقال إلى OneDrive

+ + Edit with Notepad

...Microsoft Defender باستخدام

مشاركة

فتح باستخدام

منع حق الوصول لـ

استعادة الإصدارات السابقة

إرسال إلى

قص

نسخ

### معلومة

بعض أنواع الكاميرات الرقمية الحديثة تتضمن ميزة التوصيل باستخدام البلوتوث أو الشبكة اللاسلكية Wi-Fi.

## لنطبق معًا

### تدريب 1

🔗 شغل جهاز الحاسب الخاص بك، وحدد موقع ملفات الوسائط عليه. ابحث عن امتداد كل ملف وسائط واكتبه.

امتداد ملف الوسائط

ملف الوسائط

	←	
	←	
	←	
	←	
	←	

هل يوجد امتداد لا تعرفه؟ هل تستطيع تخمين نوعه؟

.....

.....

.....

استخدم برنامج صور مايكروسوفت (Microsoft Photos) لعرض ملفات الوسائط.

.....

.....

.....

## تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1. يمكنك بسهولة تمييز ملفات الوسائط المختلفة على جهاز الحاسب الخاص بك عن طريق التحقق من امتدادها.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2. العامل المهم في جودة الفيديو هو الجهاز المستخدم لالتقاطه.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	3. يتغير حجم الملف عند ضغطه ليشغل مساحة أكبر.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4. يضغط برنامج الترميز ملف الصورة لتتمكن من حفظه على جهاز الحاسب الخاص بك، ويفك ضغط الملف المُخزن حتى تتمكن من مشاهدته.

## تدريب 3

### ◀ املأ الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة:

الرسومات الموجهة، معدل العينة، اسم، كاميرا الفيديو، مساحة تخزين.

1. كل ملف له اسم وامتداد.
2. يبدو مقطع الفيديو الذي تم التقاطه بواسطة كاميرا الفيديو أفضل من الذي تم التقاطه بكاميرا هاتف ذكي.
3. تتطلب مقاطع الفيديو ذات الجودة العالية مساحة التخزين أكبر.
4. معدل العينة هو مقدار التفاصيل في الصوت.
5. الرسومات المتجهة تتكون من مسارات ذات صيغ رياضية.

## تدريب 4

اختر الإجابة الصحيحة: ◀

<input type="radio"/>	أصواته.	1. عند ضغطك ملف فيديو ستفقد بعضًا من:
<input type="radio"/>	لقطاته.	
<input checked="" type="radio"/>	جودته.	
<input type="radio"/>	ترجمته.	
<input checked="" type="radio"/>	MPEG-4 ، VC-1 ، AV1	2. من برامج الترميز الشائعة:
<input type="radio"/>	JPG ، BMP ، DivX	
<input type="radio"/>	WMA ، MPG ، H.264	
<input type="radio"/>	WEBM ، MPEG-2 ، AVIF	3. يوجد نوعان رئيسان لملفات الصوت:
<input type="radio"/>	نُقطية ومُتجهة.	
<input type="radio"/>	المعالج التناظري والخام التناظري.	
<input checked="" type="radio"/>	مضغوطة وغير مضغوطة.	
<input type="radio"/>	برنامج وبيانات.	4. تتكون كل صورة رقمية من مربعات صغيرة مُجمعة جنبًا إلى جنب تسمى:
<input type="radio"/>	الإطارات.	
<input type="radio"/>	النقاط.	
<input type="radio"/>	الشعارات.	
<input checked="" type="radio"/>	البكسلات.	

## تدريب 5

❖ افتح المجلد "الحيوانات\_1.1.1.G8.S3" من محرك أقراص USB المحمول الذي سيقدمه لك مُعلمك، وانسخ محتوياته إلى مجلد المستندات على الحاسب الخاص بك.  
اكتب الخطوات التي اتبعتها.

بعد توصيل الكاميرا الرقمية بالحاسب عبر محرك أقراص USB، أو بطاقة ذاكرة الكاميرا وبعد تعرف الحاسب عليها، ستظهر نافذة التشغيل التلقائي، ثم أقوم بما يلي :

أوصل محرك أقراص USB المحمول بالحاسب الخاص بي

اضغط على فتح المجلد لعرض الملفات

بعد ذلك، تظهر النافذة التي تحتوي على المجلد الذي يجب نسخ محتوياته إلى جهاز الحاسب الخاص بي

افتح هذا المجلد باستخدام الضغط المزدوج، وأختار الملفات التي أريد نسخها، ثم اضغط بزر الفأرة الأيمن على الملفات المحددة، ويعد ذلك اضغط على خيار نسخ من القائمة المنبثقة ثم افتح مجلد ثم افتح مجلد المستندات وفي النهاية اضغط بزر الفأرة الأيمن على مساحة فارغة وألصقها داخل مجلد المستندات على الحاسب الخاص بي

الجلول اون لاين  
hulul.online

---

---

---

---

---

---

---

---



من المحتمل أنك شاهدت فيلمًا في دار السينما، أو ربما صنعت فيلمًا خاصًا بالإجازة أو بالأصدقاء أو العائلة. لعلك لاحظت أن الأفلام المنزلية وتلك التي يلتقطها الهواة قد تحتوي على أخطاء فنية تقلل من جودتها، مثل:

- < وجود اهتزاز في الصورة في كافة الاتجاهات.

- < اللقطات قد تكون طويلة جدًا أو قصيرة.

- < تباين زاوية الكاميرا، واقتصرها على حدود ارتفاع كتف المصور.

يُمكنك تجنُّب مثل هذه الأخطاء وغيرها من خلال التخطيط المسبق، والاستعانة بمهاراتك وقدراتك لإنتاج مقاطع فيديو احترافية وذات جودة عالية.

## التخطيط المسبق لإنشاء فيلم

في هذا الدرس ستخطط لإنشاء فيلمك الأول، وقد يكون إنشاء فيلم عن يوم اعتيادي في المدرسة بمثابة فكرة جيدة لإنشاء فيلم بسيط. كما أنه ليس من الضروري أن يكون احترافيًا في البداية.

ستتعلم التخطيط والخطوات الإبداعية التي يتبعها المحترفون لإنشاء فيديو ناجح.

### أولًا: النص (Script)

لإنشاء فيلم، تحتاج إلى كتابة وصف تفصيلي لأحداث الفيلم، بما في ذلك وصف (المكان والزمان والشخصيات) المعروف باسم السيناريو.

السيناريو هو كتابة وصف تفصيلي تسلسلي لأحداث الفيلم، ويحتوي على ثلاث مكونات مهمة: الأحداث والحوار والأبطال. وتكتب "الأحداث" بالزمن المضارع لتصف ما يحدث في لحظة معينة، أو لتصف ما ستفعله بشخصياتك. أما "الحوار" فهو جميع ما ستقوله شخصياتك. وأخيرًا، فإن "الأبطال" هم الشخصيات الرئيسية في فيلمك.

من المهم الإشارة إلى أن أي قصة يراد تصويرها يتم عادة تقسيمها إلى عدة مشاهد. المشهد ببساطة حدث يتم في مكان معين وفي زمن محدد، وينتهي عند تغير أحدهما.

لذلك في بداية عملية التخطيط لإنشاء فيلم، ستحتاج للإجابة عن أسئلة مهمة للغاية:

- < عن ماذا ستحدث؟

- < ما محور الفيلم؟

- < ما الذي تريد قوله بالضبط في فيلمك؟

- لنر كيف يمكنك كتابة سيناريو لفيلمك الأول.

- في هذا المثال، ستقدم يومًا عاديًا في المنزل.

يتمحور الفيلم على بيئة المنزل في فترة الصباح، وبين شقيقين، وما يناقشانه حول وجبة الإفطار.

المشهد 1: يتوجه الشقيقان إلى المطبخ سيرًا على الأقدام في ممر المنزل من غرف النوم الخاصة بهم.

الجو مشمس في الخارج، والضوء يتسلل داخل المنزل من خلال النوافذ. المنزل نظيف ومرتب.

يسأل أحمد شقيقه خالد: "هل تعرف ماذا سنتناول على وجبة الإفطار؟" يجيب خالد: "بالطبع! البيض والخبز مع المربي والتمر والحليب! كلاهما يقول: "هذا هو إفطارنا المفضل!".

ينتهي المشهد عندما يدخل الإخوة المطبخ لأن الموقع قد تغير.





لا يعد كتابة كافة تفاصيل البيئة التي يحدث بها المشهد أمرًا ضروريًا، فهذا الأمر من وظيفة المُخرج، وذلك بعد مناقشة كافة التفاصيل مع باقي طاقم التصوير من (مدير التصوير، ومهندس الصوت، ومُصمم الموقع وباقي فريق العمل).

### ثانيًا: جدول التصوير (Découpage)

بمجرد تجهيز السيناريو الخاص بك، سنتنقل إلى المرحلة التالية في التخطيط لكيفية ظهور مشاهدك، وذلك من خلال ما يُسمى بجدول التصوير (découpage). يتم في جدول التصوير تقسيم كل مشهد إلى مجموعة من "اللقطات". تبدأ اللقطة من لحظة الضغط على زر التسجيل في الكاميرا لبدء التسجيل، وتنتهي عند الضغط عليه مرةً أخرى لإيقاف التسجيل.

عادةً ما يتكون المشهد من عدة لقطات، ولكن المخرج قد يلجأ في حالات معينة إلى تصوير المشهد بأكمله في لقطة واحدة وبدون إيقاف الكاميرا أو نقلها.

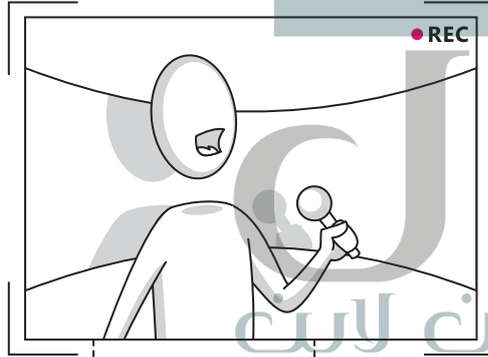
عليك أن تُقسّم المشاهد إلى لقطات، ويتعين عليك تخطيط وتدوين كيفية ظهور كل لقطة. على سبيل المثال، يمكنك أن تُدون البُعد المطلوب بين الأشخاص والكاميرا، وكذلك زاوية الكاميرا المطلوبة لتصوير كل شخصية. عليك أيضًا تدوين بعض التفاصيل الإضافية حول اللقطة، وكيفية حركة الكاميرا. إن هذه التفاصيل المهمة هي التي تجعل من المشهد ناجحًا، فقد يتسبب غياب بعضها في ضعف المشهد أو فشله.

### ثالثًا: مخطط القصة (Storyboard)

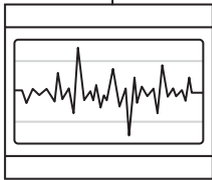
إن آخر خطوات عملية التخطيط للفيلم هي إنشاء مخطط لقصة الفيلم. يعتقد الكثيرون أن ذلك صعبًا، ولكنه ليس كذلك؛ لأنك ببساطة ستحتاج بعض مهارات الرسم فقط، فمخطط القصة عبارة عن رسم تشبيهي لفيلمك بأكمله. من المهم أيضًا أن تدرك أنك أنجزت سابقًا معظم العمل أثناء إنشاء إنشائك لجدول التصوير، ولكنك سترسم الآن المظهر الذي ستبدو عليه كل لقطة.

لإنشاء مخطط القصة، ستضع كافة التفاصيل التي كتبتها لكل لقطة في صورة. يمكنك أيضًا تضمين أسهم أو تعليمات في تلك الصورة تشير إلى الحركة.

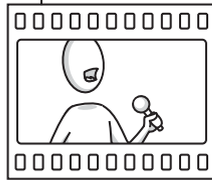
بمجرد الانتهاء من مخطط قصتك، ستكون قد انتهيت من الجزء الشاق في العمل. يمكنك الآن بدء تصوير فيلمك. إن التخطيط السابق وتوفر مخطط القصة المتقن سيجعلان من التصوير أمرًا سهلًا وممتعًا، خاصة مع وجود الكثير من الأجهزة والتطبيقات التي يمكنك الاستعانة بها، فالأجهزة الإلكترونية كالكاميرات الرقمية والهواتف الذكية وكاميرات الفيديو، وأجهزة الحاسب يمكنها إنتاج ملفات وسائط خاصة بأعمالك.



ملف صوت



ملف فيديو



### لمحة تاريخية

أول كاميرا تصوير محمولة صمّمت على يد يوهان زان في العام 1685.

## إنشاء فيلم بواسطة برنامج لتحرير مقاطع الفيديو

ستطبق في هذا الدرس مهارات عملية لإنشاء مقطع فيديو. افترض أنك التقطت مجموعة من الصور ولقطات الفيديو لمدينة الرياض. ستُحرر الآن هذه اللقطات لإنشاء مقطع فيديو عن مدينة الرياض باستخدام برنامج تحرير الفيديو شوت كوت (Shotcut).

### الواجهة الرئيسية لبرنامج Shotcut

عند بدء تشغيل البرنامج ستظهر الواجهة الرئيسية كما في الشكل الآتي:

The image shows the Shotcut video editing software interface with several components highlighted by blue callouts in Arabic. The interface includes a menu bar (File, Edit, View, Player, Settings, Help), a toolbar with icons for various functions, a Playlist panel on the left, a Source Window on the right, a Timeline at the bottom, and a central preview window. The callouts provide detailed descriptions of these components and their functions.

**Playlist** (قائمة التشغيل): تعمل على تنظيم مقاطع الفيديو خلال عملك على المشروع.

الشريط الرئيسي.

شريط القوائم.

أزرار خاصة بتعديل مكان العمل وإضافة لوحات تتناسب مع طبيعة المشروع.

**Source Window** (نافذة المصدر): تعرض المقطع الحالي أو التسلسل الزمني، وتعمل على مزامنة الفيديو.

مقياس التحكم بالصوت.

تغيير حجم العرض.

إظهار عنصر التحكم في مستوى الصوت.

المشاريع الأخيرة.

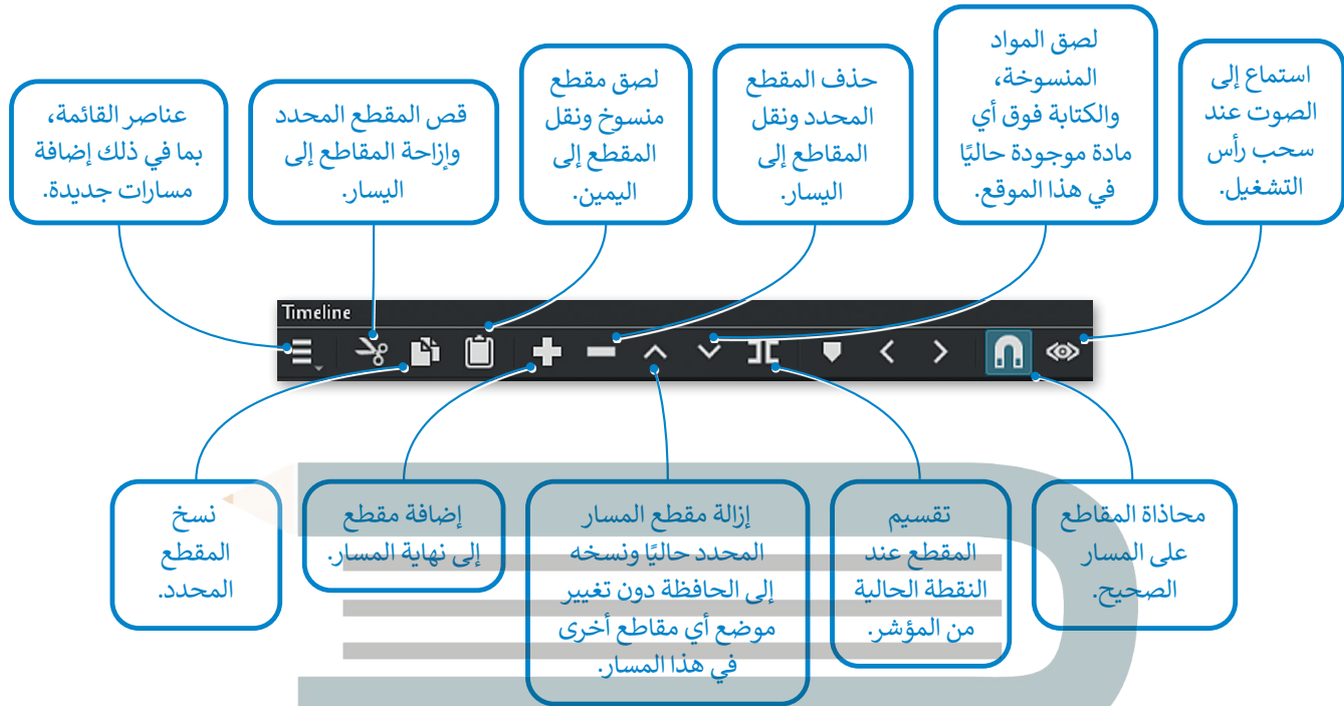
**Timeline** (المخطط الزمني): تعرض جميع مسارات الفيديو في المشروع، كما تحتوي على عناصر التحكم الرئيسية لكل مسار.

يحتوي شريط أدوات التشغيل على جميع الأدوات المطلوبة لمعالجة ملفات المشروع.

خصائص المقطع أو الانتقال الحالي.

مُرشحات تصفية الصوت والفيديو.

يُعد **Timeline** (المُخطط الزمني) أحد أهم لوحات التحكم في برنامج شوت كت.



### معلومة

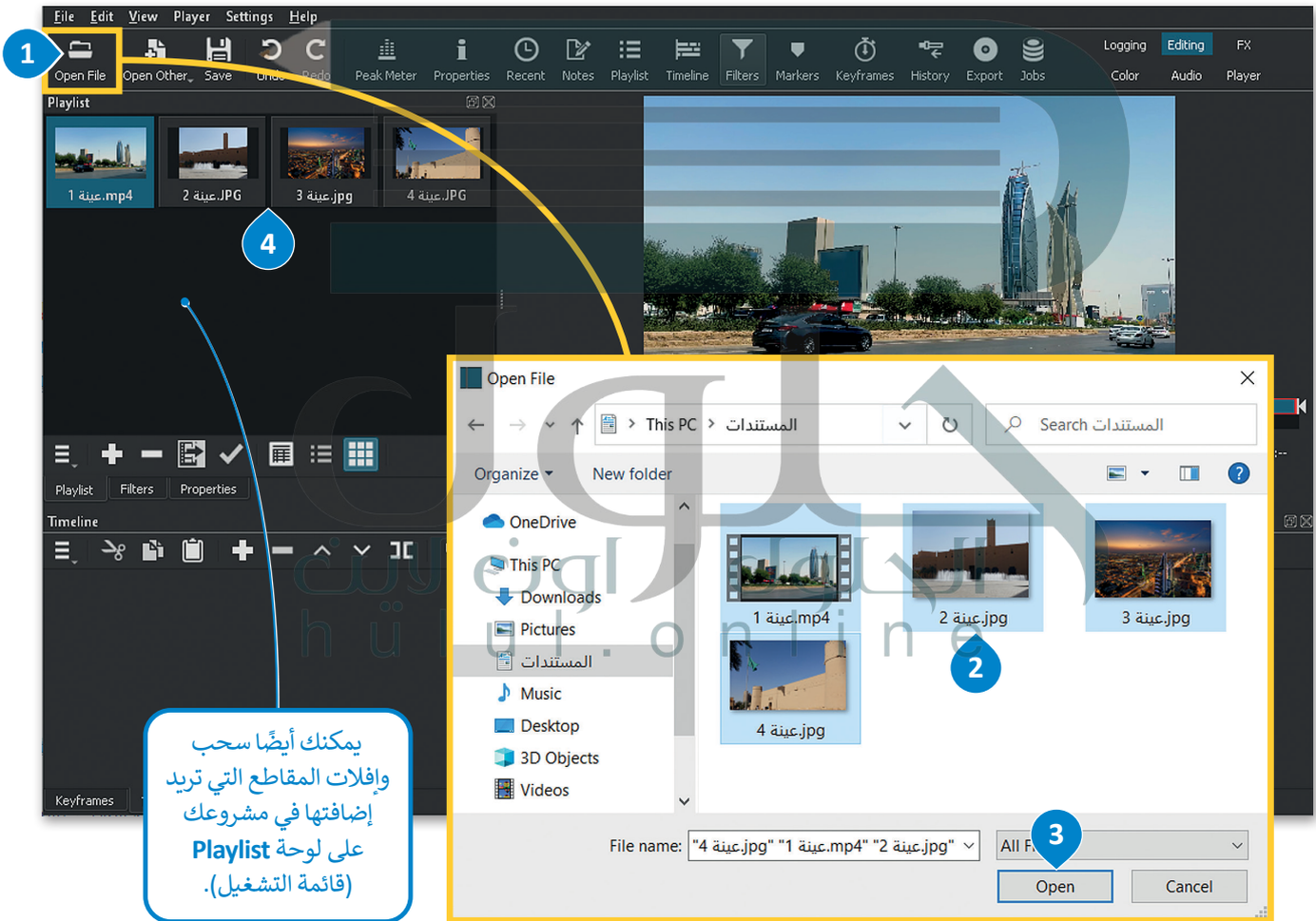
يمكنك ترتيب مقاطع الفيديو عن طريق سحبها إلى المكان المناسب في لوحة المُخطط الزمني (Timeline).

## استيراد الملفات إلى المشروع

بعد نقل الملفات من الكاميرا إلى جهاز الحاسب الخاص بك، ستبدأ باستيراد المقاطع إلى برنامج شوت كت.

### لاستيراد الملفات إلى المشروع:

- 1 < اضغط على **Open file** (فتح ملف)، أو اخترها من قائمة **File** (ملف).
- 2 < حدد الملفات التي تريد استيرادها، على سبيل المثال الملفات من **عينة.jpg** إلى **عينة 4.jpg**.
- 3 < اضغط على **Open** (فتح).
- 4 < سيتم إضافة الملفات إلى **Playlist** (قائمة التشغيل).



يمكنك أيضًا سحب وإفلات المقاطع التي تريد إضافتها في مشروعك على لوحة **Playlist** (قائمة التشغيل).

ستظهر ملفات الفيديو عند فتحها في **Playlist** (قائمة التشغيل)، وعند فتح ملفات الفيديو تظهر لوحة التحكم بالمخطط الزمني تلقائيًا.

## إضافة مقاطع الفيديو والصور إلى المُخطط الزمني

يمكن البدء بعملية التحرير والمعالجة بعد تجهيز جميع ملفات الفيديو. تتم كل إجراءات التحرير داخل لوحة **Timeline** (المخطط الزمني).

### إضافة الملفات إلى **Timeline** (المُخطط الزمني):

< اضغط ضغطة مزدوجة على الملف المُراد تحريره، على سبيل المثال:

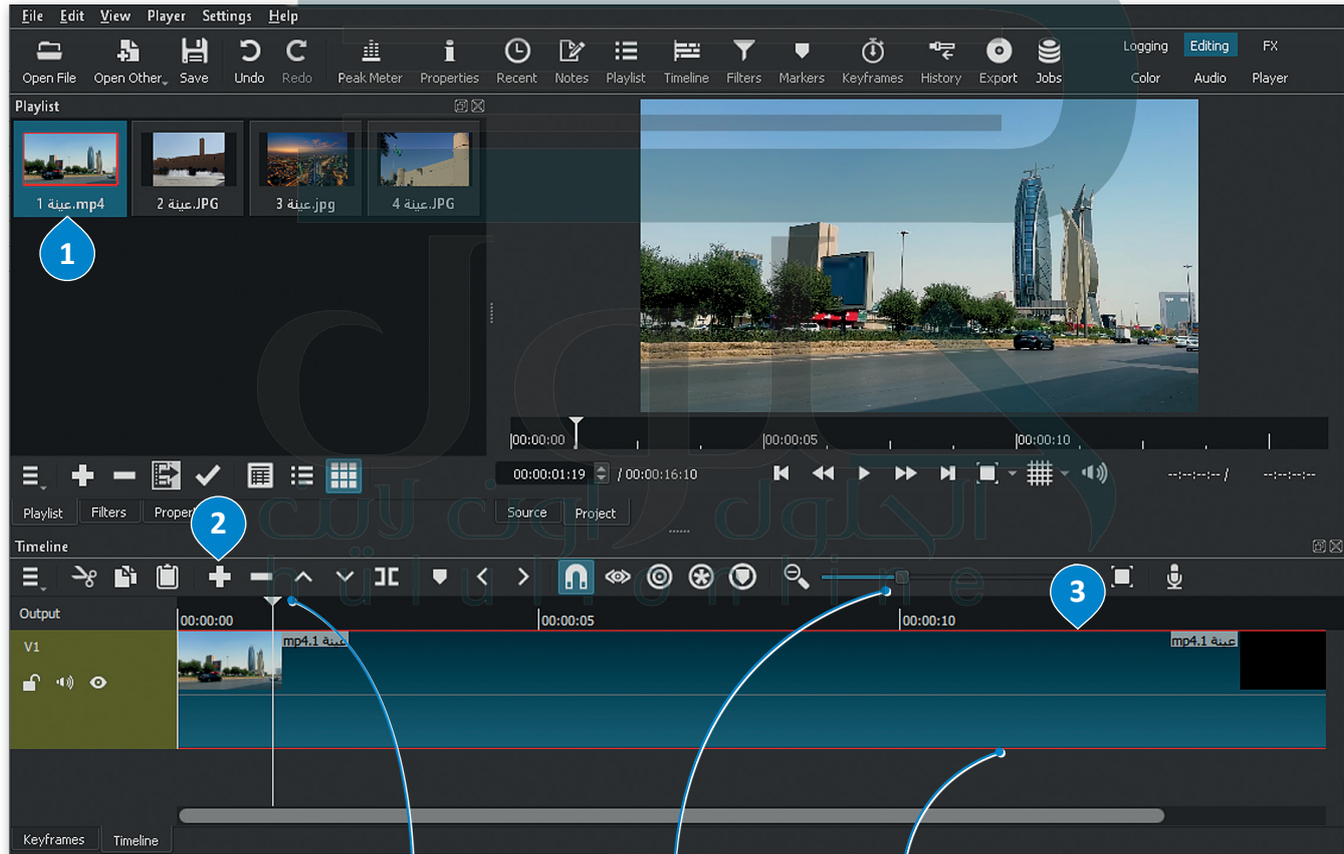
1. عينة 1. mp4

< اضغط على زر الإلحاق **+** من لوحة تحكم **Timeline** (المخطط

الزمني). 2

< ستلاحظ التغيير في لوحة التحكم **Timeline** (المخطط الزمني) كما

في الشكل الآتي. 3



يشير الخط الأبيض إلى موضع التشغيل للإطار الذي تشاهده على الشاشة.

تكبير وتصغير لوحة التحكم للفيديو.

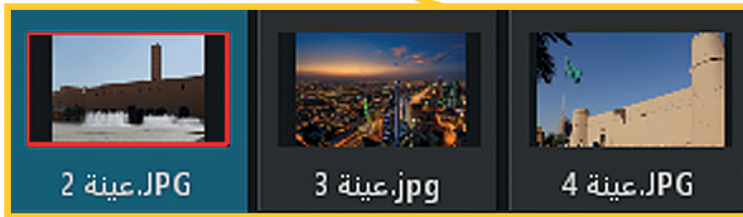
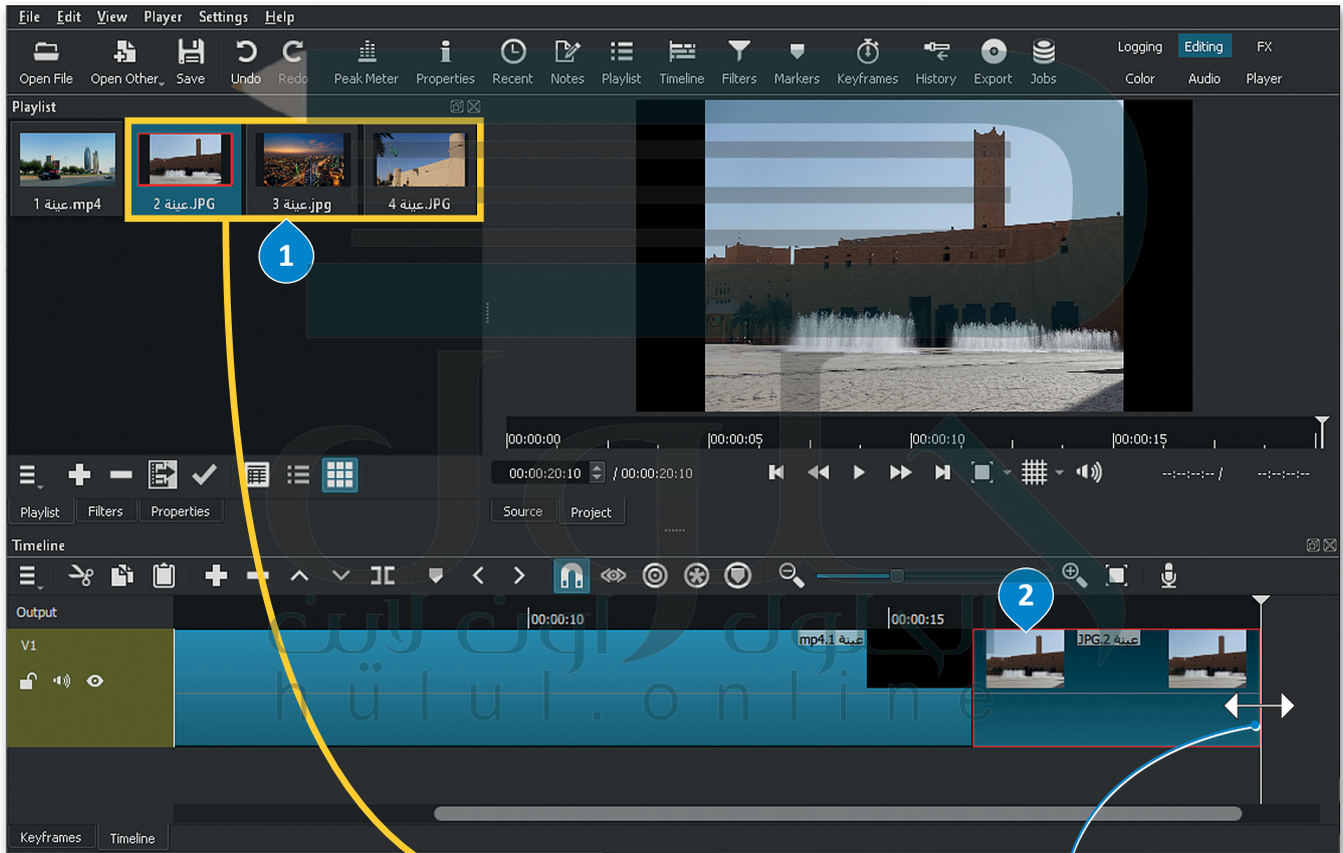
يُحدد المقطع الذي تم اختياره بإطار باللون الأحمر.

## إدراج الصور الثابتة

لا تقتصر عملية التحرير على مقاطع الفيديو، فقد يتطلب المشروع دمج بعض الصور الثابتة أيضًا. يمكن إدراج الصور إلى لوحة التحكم باتباع الخطوات ذاتها لإدراج الفيديو.

### إضافة صورة ثابتة إلى المخطط الزمني:

- 1 < استورد الصور المراد استخدامها إلى **Playlist** (قائمة التشغيل).
  - 2 < أضفها إلى **Timeline** (المخطط الزمني).
- < لاحظ أن مدة كل صورة تكون 4 ثواني بشكل افتراضي.  
< أصبحت الصور الثابتة الآن جزءًا من مشروع الفيديو، ويمكنك تحريرها.



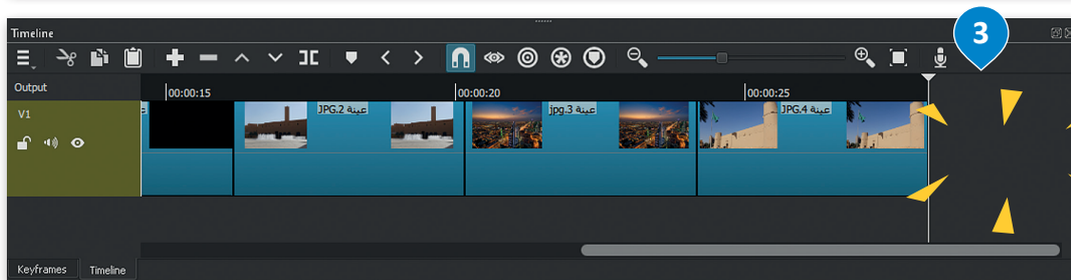
إذا كنت ترغب بتغيير مدة عرض الصورة، ضع مؤشر الفأرة على الطرف الأيمن للصورة في المخطط الزمني، واسحب يمينًا أو يسارًا لتغيير مدة العرض.

## حذف ملف من المُخطط الزمني

قد تجد نفسك استوردت بعض الملفات للمخطط الزمني ثم تبين عدم حاجتك لها أو عدم مناسبتها لفكرة المشروع. مثلاً إذا أردت حذف الصورة "عينة.jpg" التي استوردتها إلى قائمة التشغيل ثم إلى المُخطط الزمني في برنامج شوت كت، استخدم الآتي:

### لحذف مقطع من المُخطط الزمني (Timeline):

- 1 < حدد الملف الذي تريد حذفه.
- 2 < اضغط زر الحذف من شريط المُخطط الزمني.
- 3 < سيتم حذف الملف المحدد من الجدول الزمني.



## تحرير الصور الرقمية

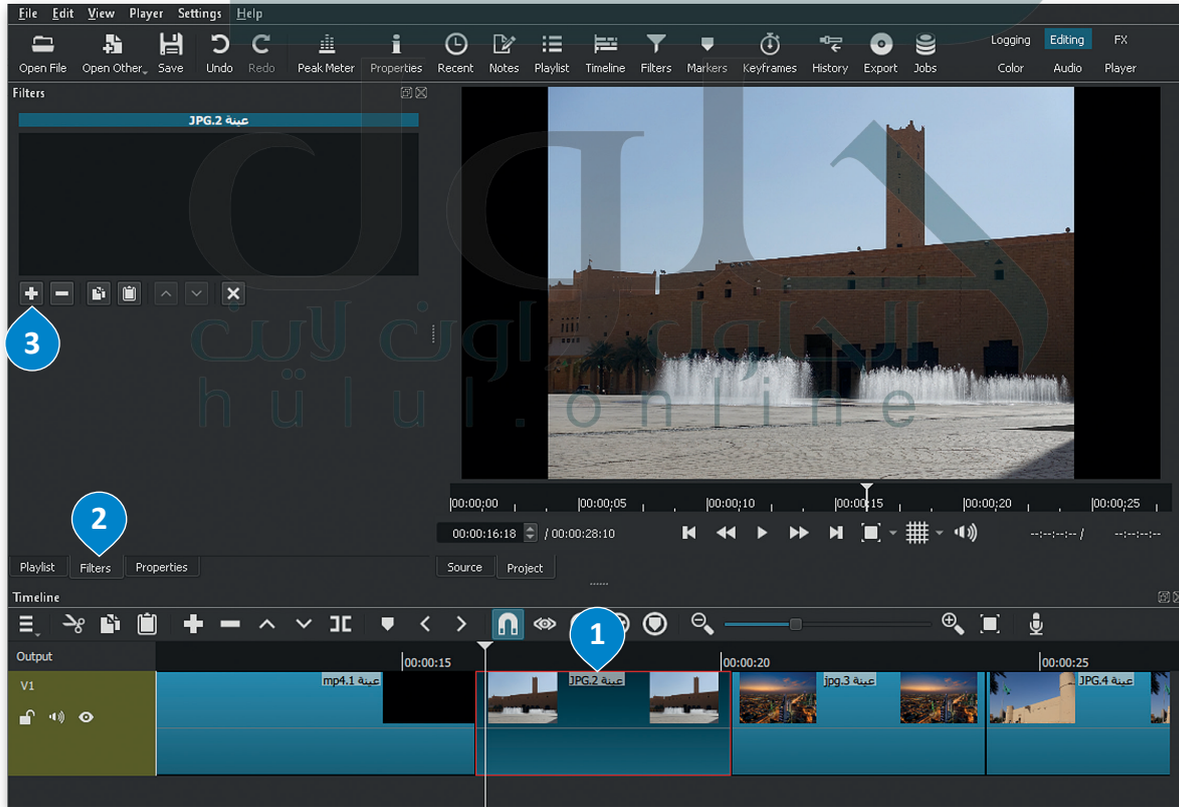
يوجد في برنامج شوت كت (Shotcut) العديد من المرشحات المتاحة لتحرير الصور أو مقاطع الفيديو، يُستخدم بعضها لموازنة اللون الأبيض، ولتغيير التعرُّض الضوئي وغيرها.

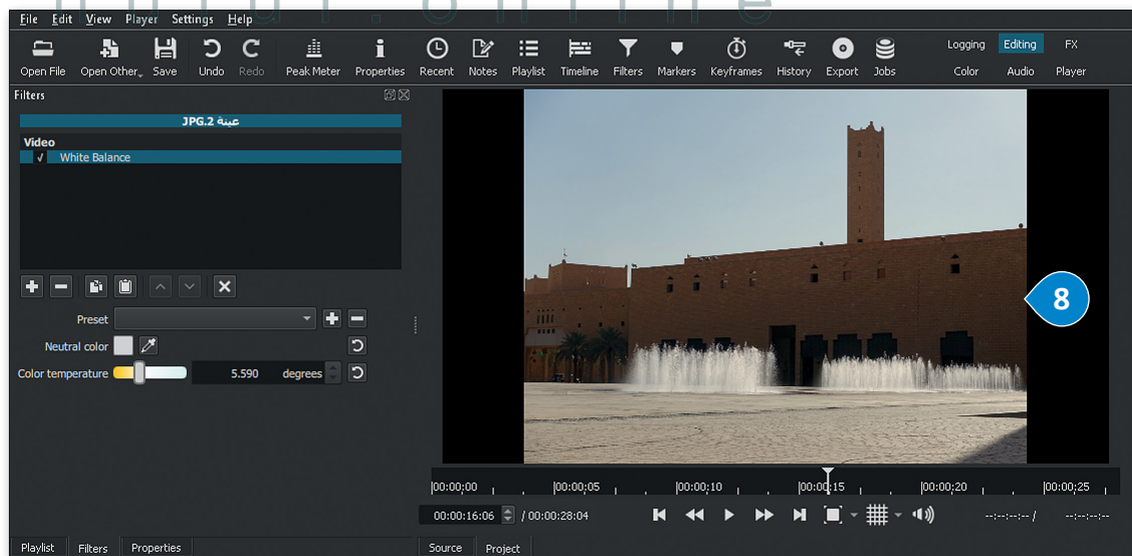
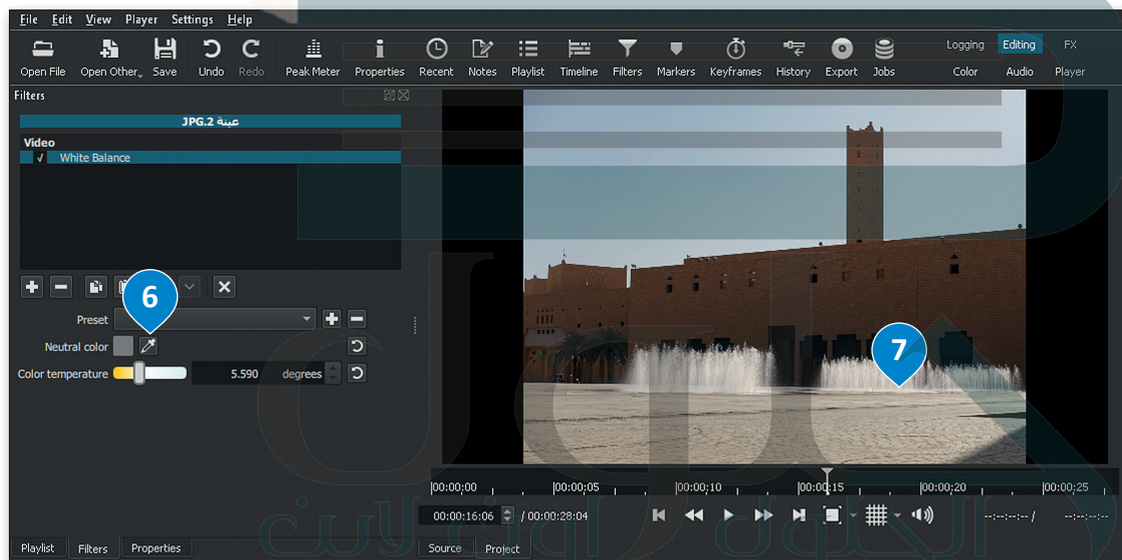
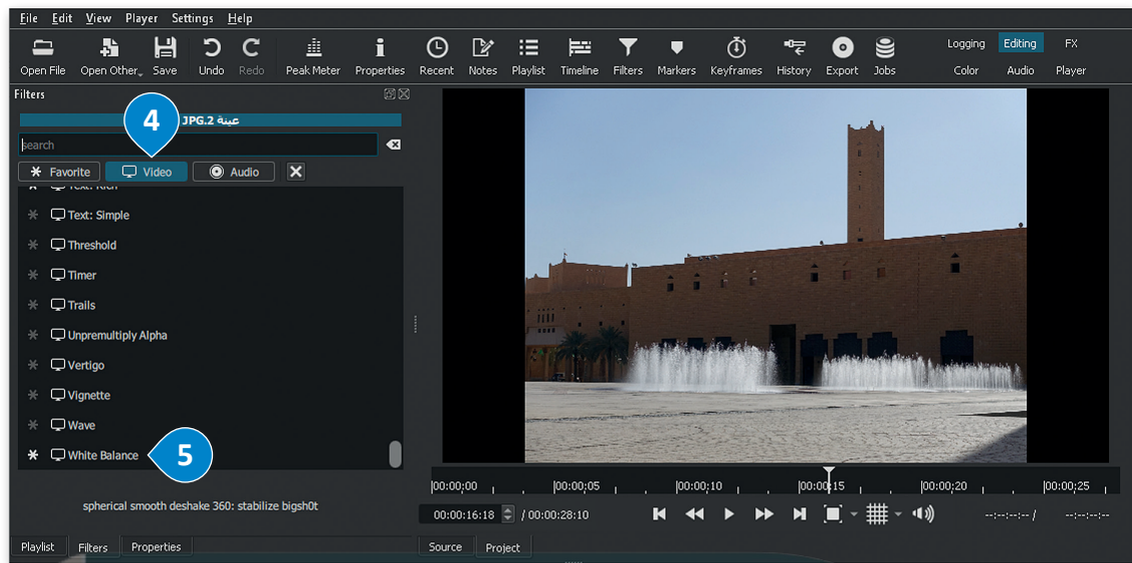
### موازنة اللون الأبيض

تعني موازنة اللون الأبيض بأنه يتم ضبط الألوان لتبدو الصورة طبيعية بشكلٍ مثالي.

#### إضافة مُرشح موازنة اللون الأبيض:

- 1 < من المخطط الزمني، اضغط على الصورة الثابتة للفيديو الذي تريد تطبيق مُرشح **White Balance** (موازنة اللون الأبيض) فيه، على سبيل المثال: عينة 2. **عينة 2.jpg**.
- 2 < من علامة تبويب **Filters** (مرشحات التصفية)، اضغط على زر **Add a filter** (إضافة مُرشح).
- 3 < اضغط على زر **Video** (فيديو)، ثم اضغط على مُرشح **White Balance** (موازنة اللون الأبيض).
- 4 < من حقل **Neutral color** (اللون المحايد)، اضغط على **Color Picker** (مُلتقط اللون).
- 5 < اضغط على النقطة الأكثر بياضًا في المقطع، على سبيل المثال: نوافير مياه النافورة.
- 6 < سيتم تطبيق مُرشح **White Balance** (موازنة اللون الأبيض) على الصورة المُحددة.
- 7
- 8





## تدرج الألوان

تصنيف الألوان هو عملية التلاعب بلون وتباين الصور أو الفيديو لتحقيق مظهر أسلوبي. يختلف تدرج الألوان عن تصحيح الألوان، والذي يجعل صورك تبدو تمامًا كما تظهر في الحياة الواقعية، بينما يُنشئ تدرج الألوان تدرجًا بصريًا.

### إضافة مُرشح التدرج اللوني (Color Grain):

< من المُخطط الزمني، اضغط على الصورة الثابتة للفيديو الذي تريد تطبيق مرشح التدرج اللوني عليه، على سبيل المثال: jpg.عينة 3. **1**

< من قائمة **View** (عرض)، اضغط على **Scopes** (نطاقات)، ثم اضغط على **Video Waveform** (شكل الفيديو الموجي). **2**

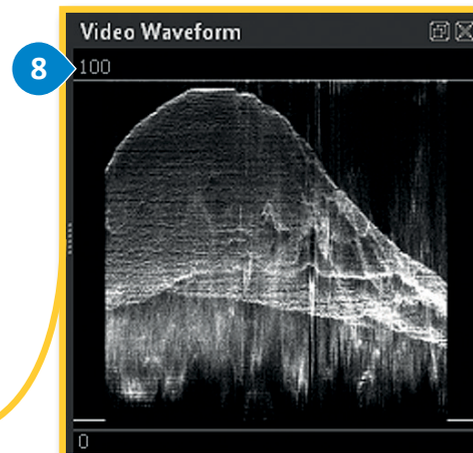
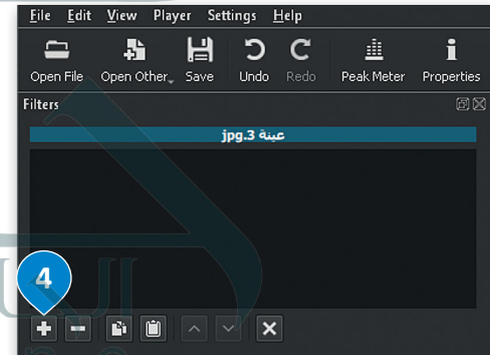
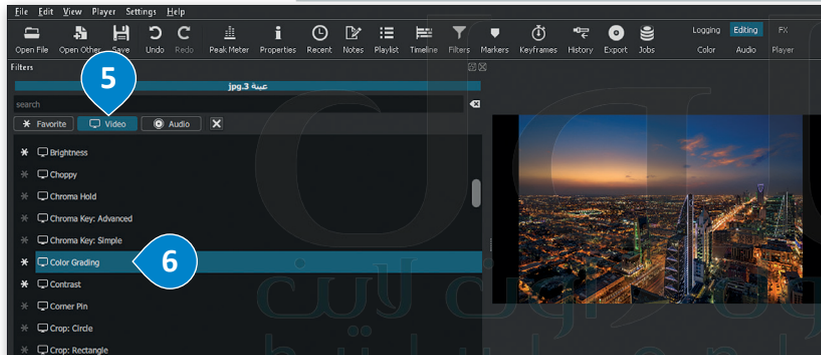
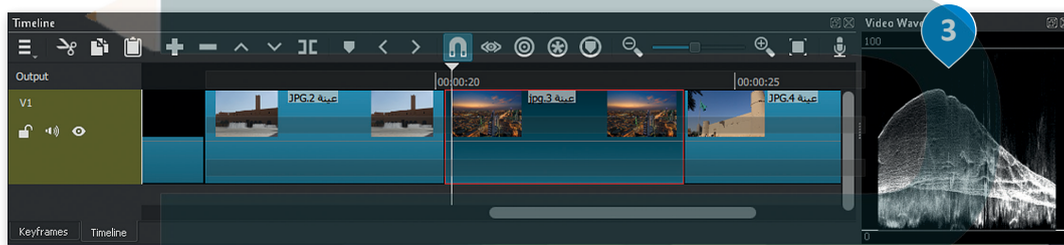
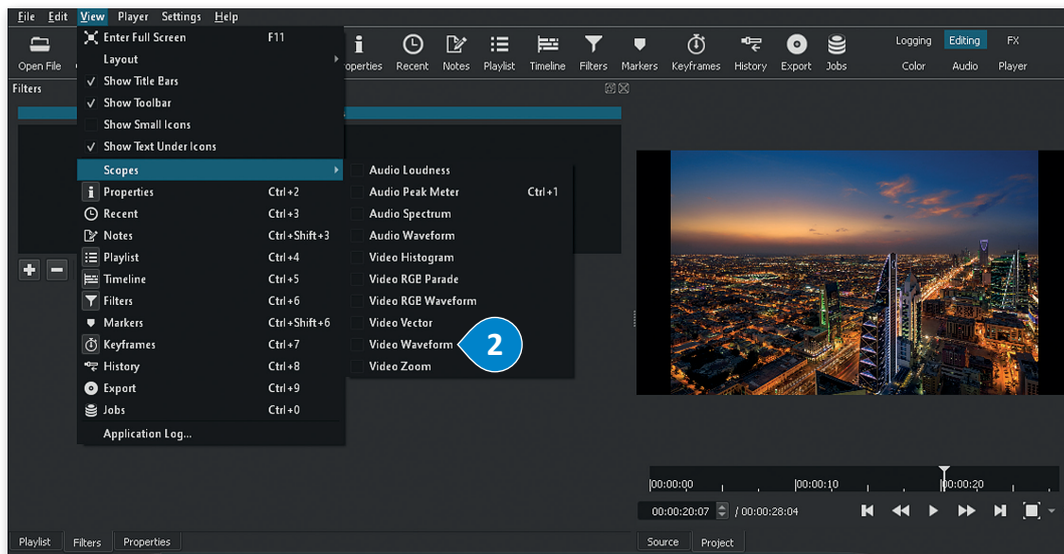
< تسمح لك لوحة **Video Waveform** (شكل الفيديو الموجي) بتحليل سطوع المقاطع وقياس التباين بفاعلية على الجانب الأيمن من المُخطط الزمني. **3**

< من علامة تبويب **Filters** (المُرشحات)، اضغط على **Add a filter** (إضافة مُرشح). **4**

< اضغط على **Video** (فيديو)، **5** ثم اضغط على **Color Grading** (تدرج الألوان). **6**

< اضبط **Shadows** (الظلال)، و **Midtones** (الدرجات اللونية النصفية)، و **Highlights** (النقاط البارزة) بسحب كل شريط تمرير **7** بحيث يصل الجزء العلوي من شكل الموجة البيضاء في لوحة **Video Waveform** (شكل الفيديو الموجي) إلى القيمة **100**. **8**





## مُرشح البُنِي الداكن (Sepia Tone)

مُرشح البُنِي الداكن (Sepia Tone) هو أحد المرشحات الأكثر استخدامًا أثناء تحرير الصور. يضيف تأثير البني الداكن تأثيرًا بُنيًا دافئًا إلى الصور. باستخدام هذا المُرشح يتم تحسين الصور بإضفاء مظهر دافئ ذو تأثير هادئ على العين.

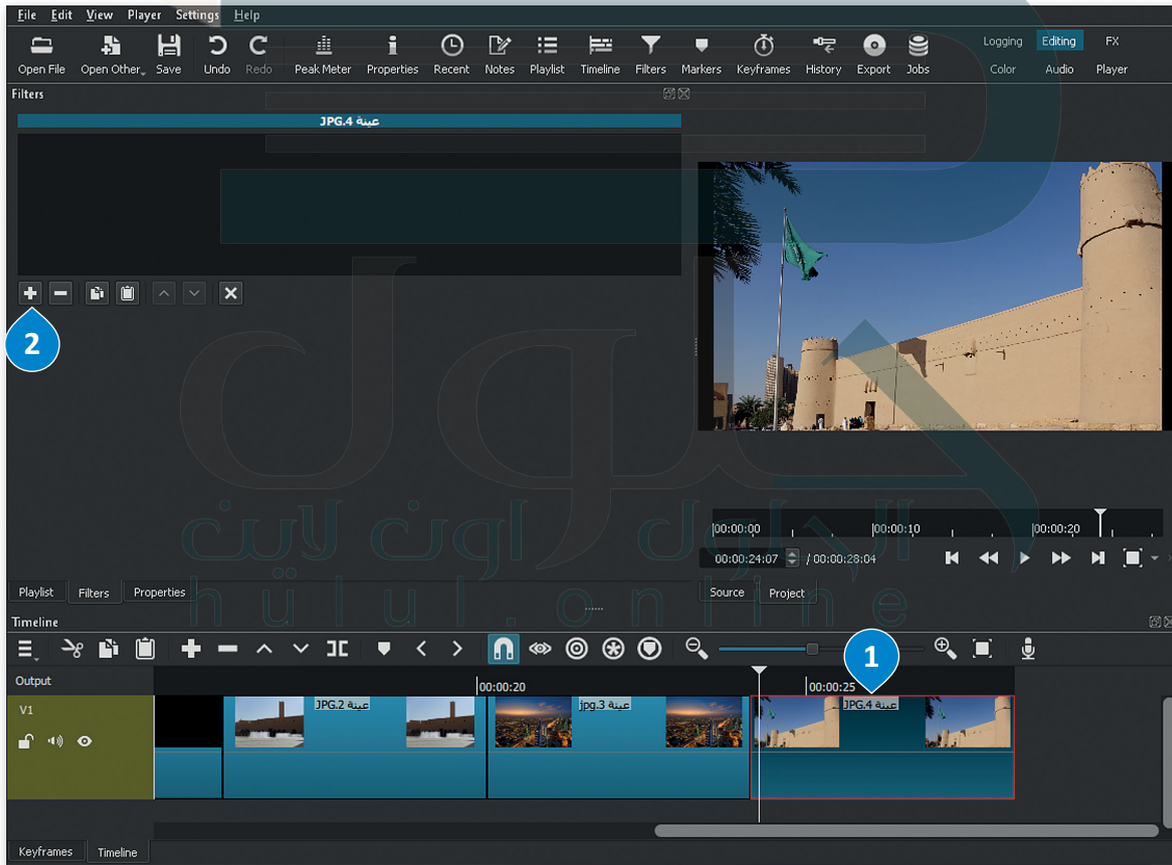
### إضافة مُرشح البُنِي الداكن (Sepia Tone):

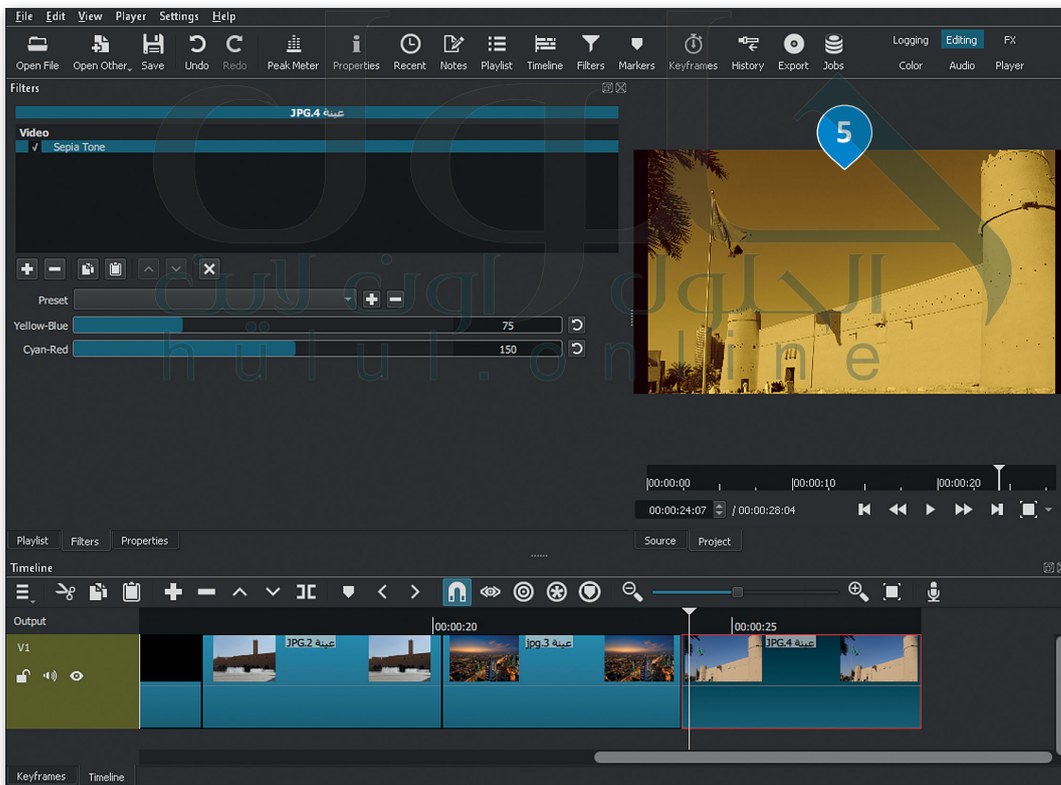
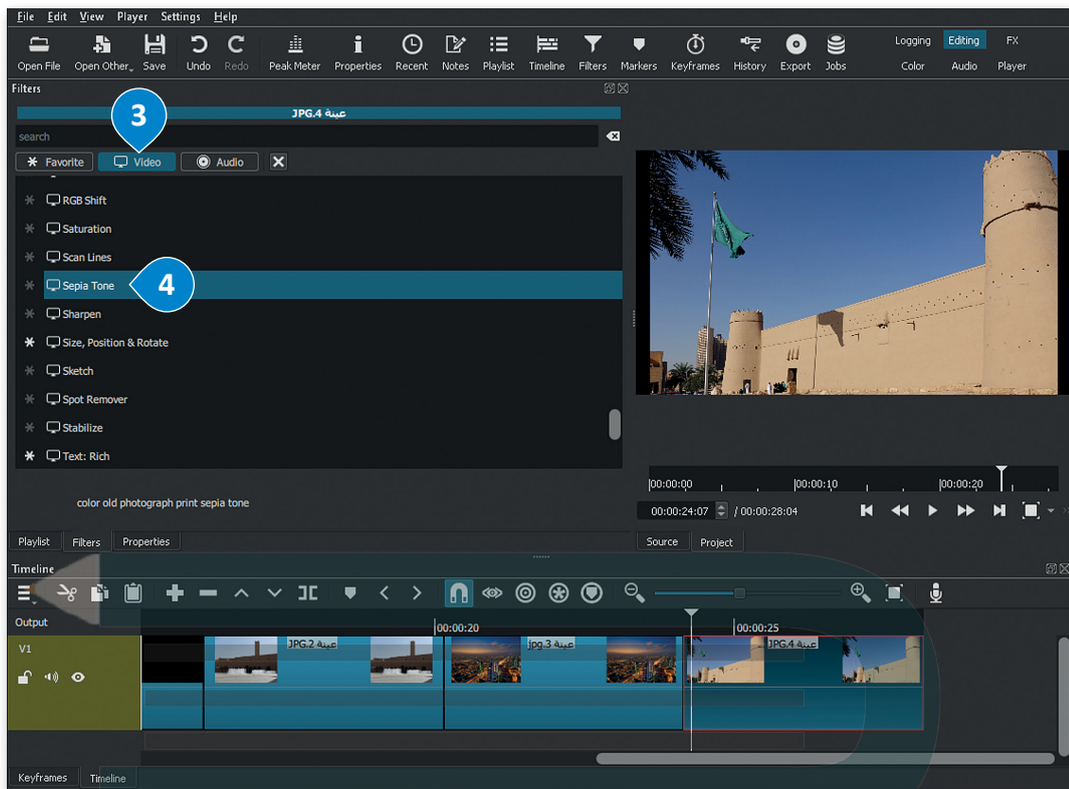
< من المُخطط الزمني، اضغط على الصورة الثابتة للفيديو الذي تريد تطبيق هذا المُرشح عليه، على سبيل المثال: jpg.عينة 4. 1

< من علامة تبويب **Filters** (المرشحات)، اضغط على **Add a filter** (إضافة مُرشح). 2

< اضغط على **Video** (فيديو)، 3 ثم اضغط على **Sepia Tone** (مُرشح البُنِي الداكن). 4

< سيتم تطبيق المُرشح بالإعدادات الافتراضية على الصورة الثابتة المُحددة للفيديو. 5



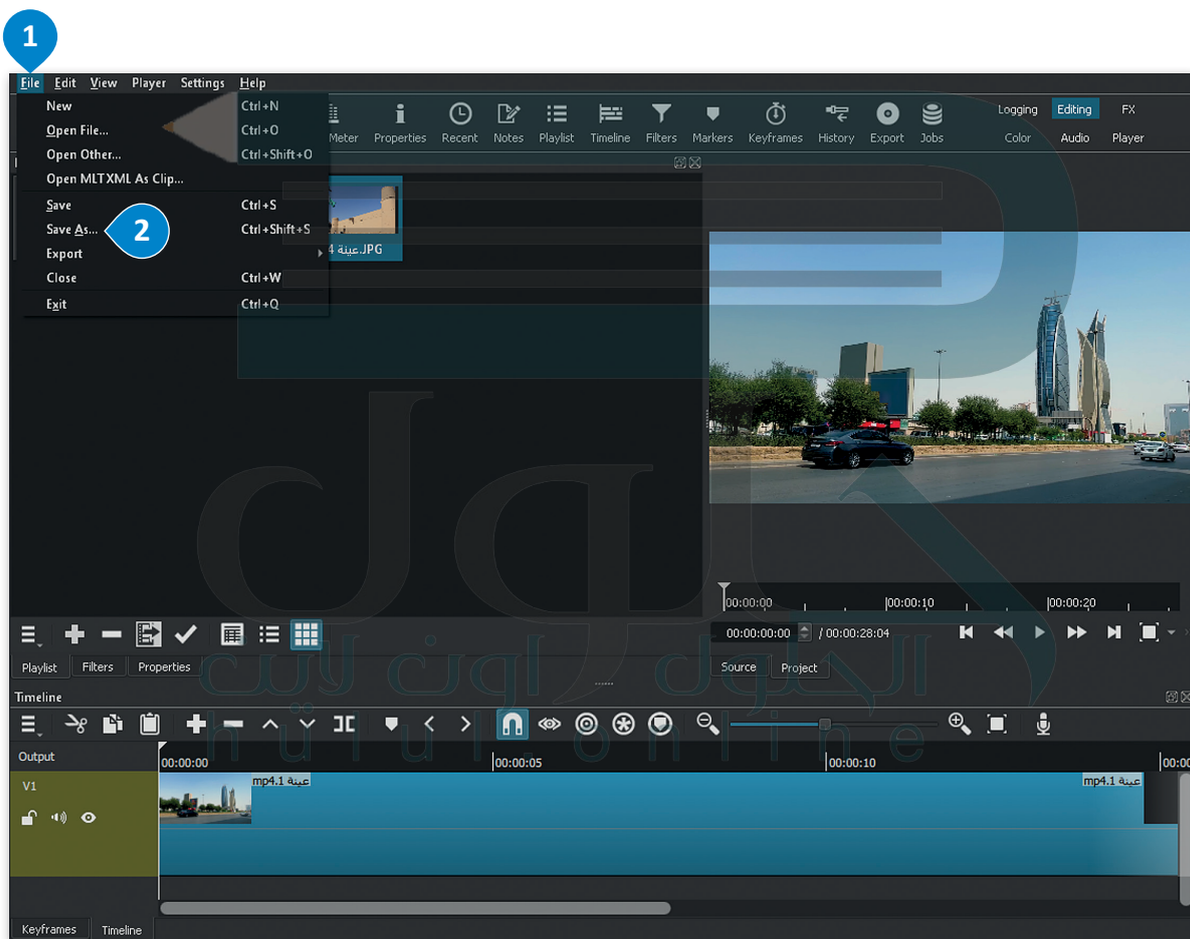


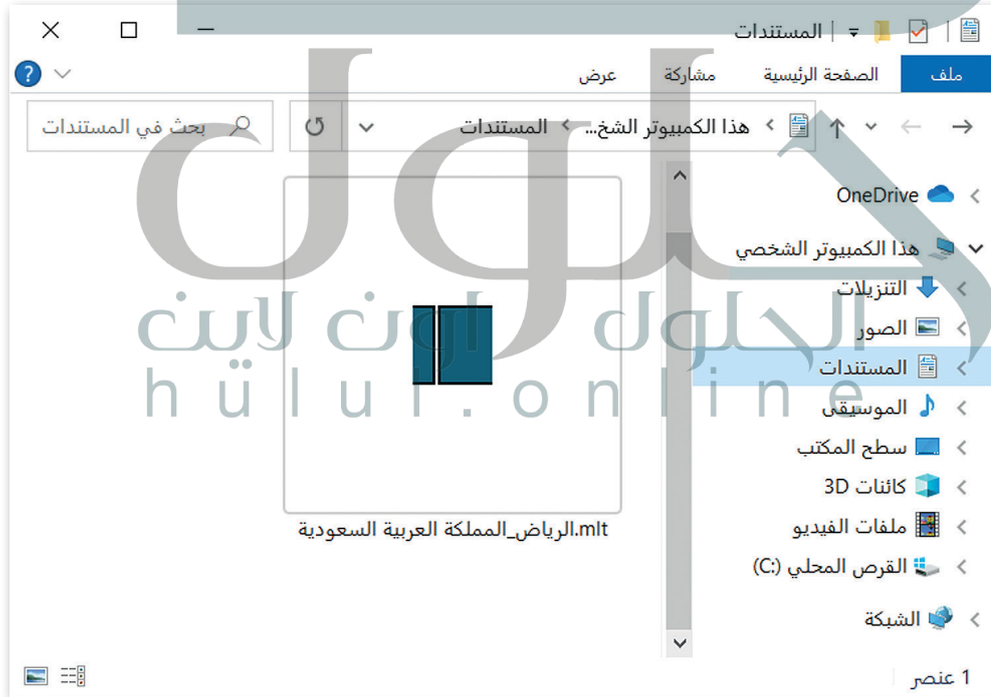
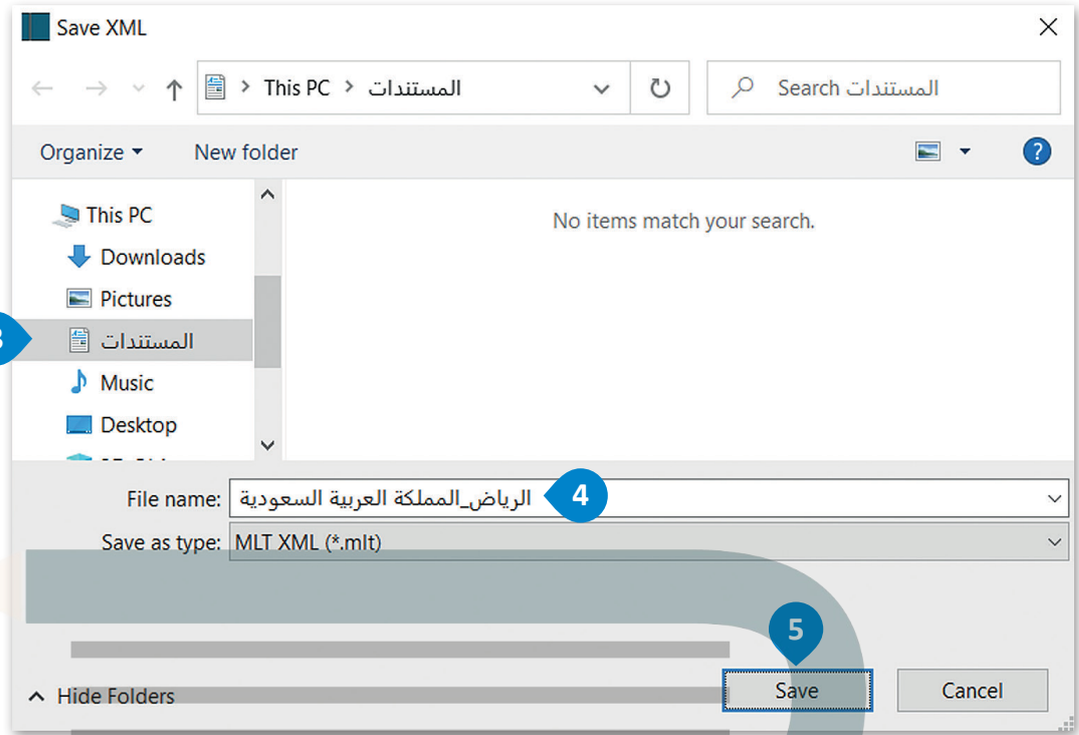
## حفظ المشروع

من المهم أن تحفظ مشروعك من وقت لآخر حتى لا تفقد عملك.

### لحفظ المشروع:

- 1 ثم اضغط على **Save As** (حفظ باسم). 2
- 3 < في نافذة **Save XML** (حفظ XML)، اضغط على المستندات (Documents)،
- 4 واكتب اسم الملف، على سبيل المثال: الرياض\_المملكة العربية السعودية.
- 5 < اضغط **Save** (حفظ).





### معلومة

يؤدي الأمر Save As (حفظ باسم) إلى إنشاء ملف "mlt". وهو بصيغة أحد أنواع ملفات XML يُسجل موقع ملف الفيديو الأصلي وجميع التعديلات. إذا نقلت ملف الفيديو الأصلي أو حذفته، فلن يفتح ملف "mlt" مشروعك.

## فتح المشروع

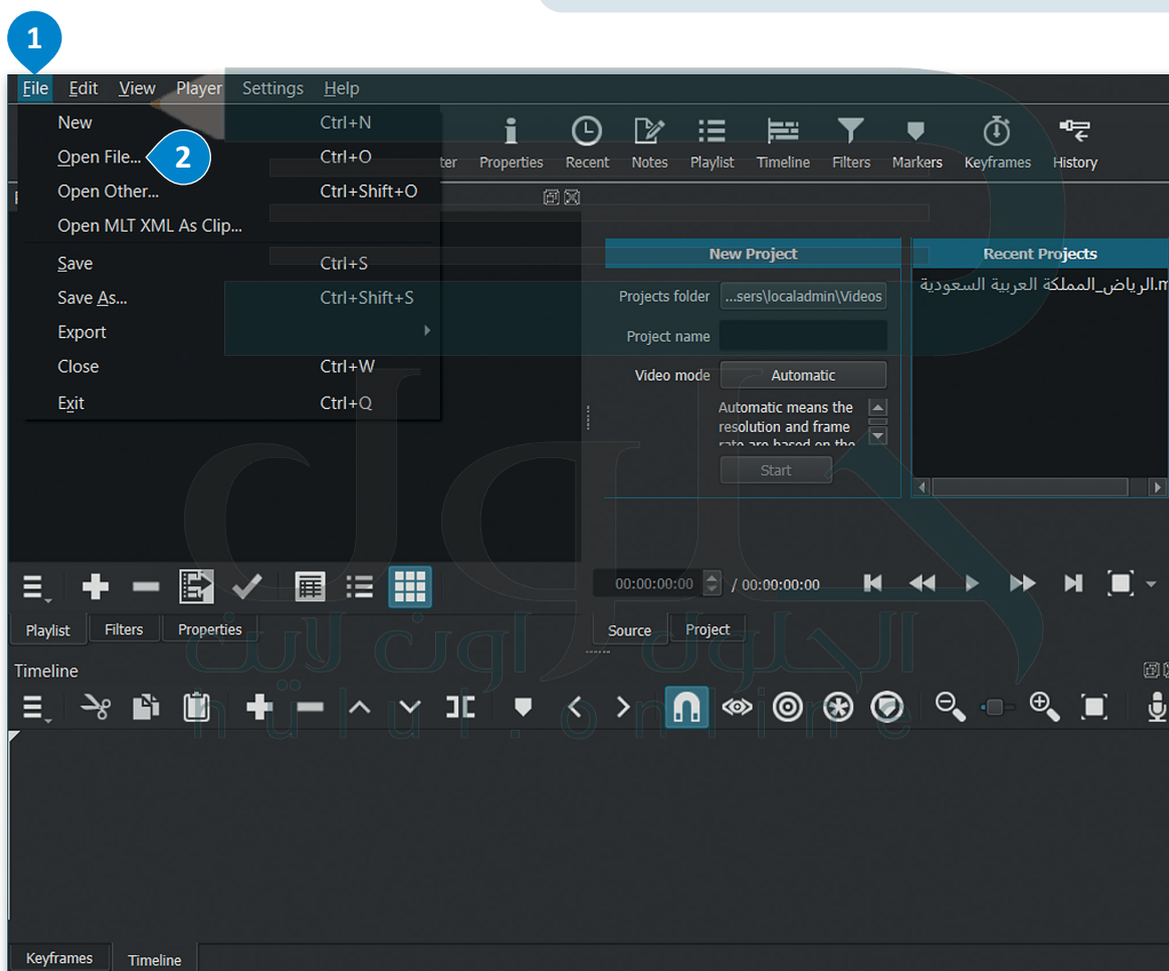
يتيح لك فتح المشروع استئناف العمل على مشروع حفظته سابقًا.

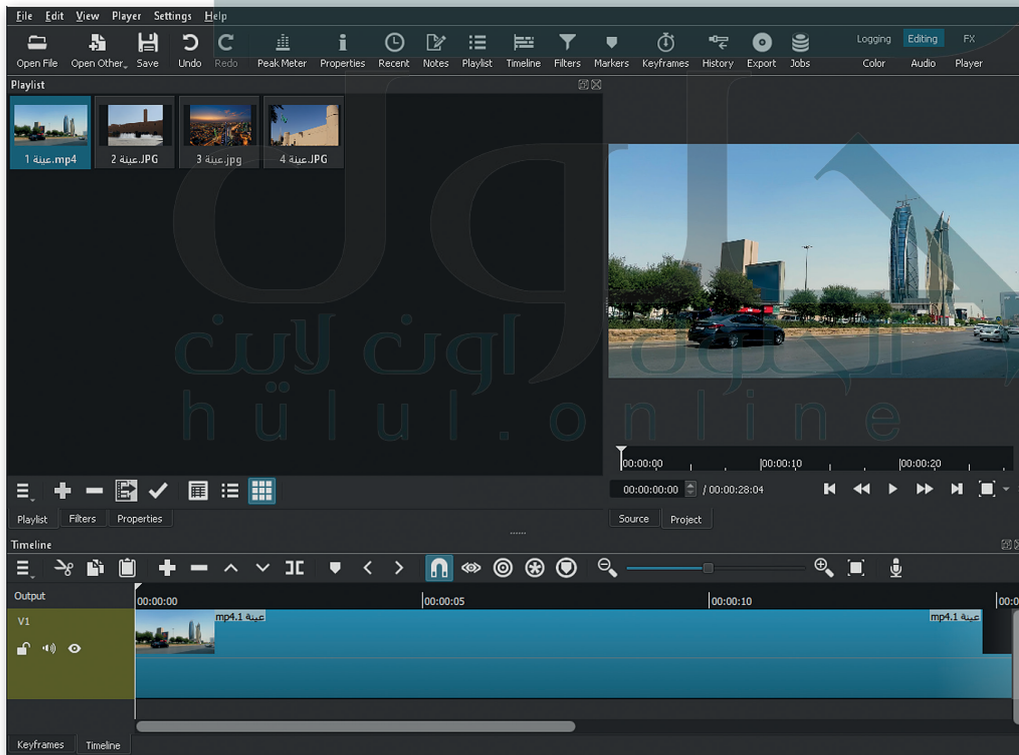
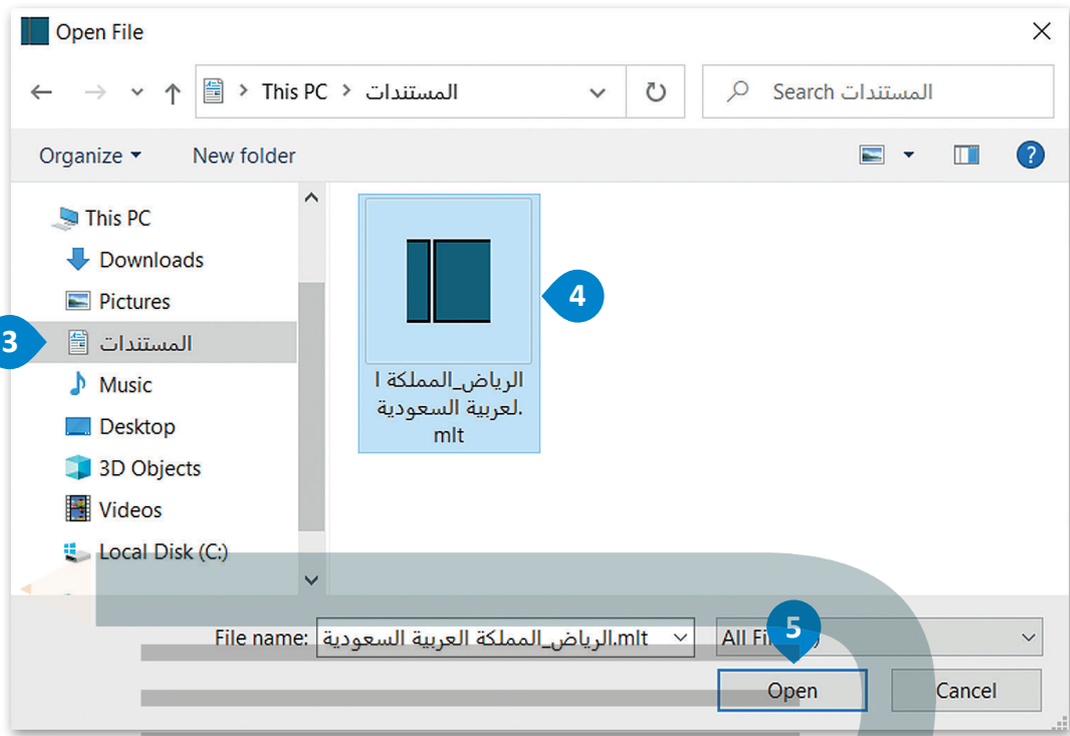
### لفتح مشروع:

< اضغط على قائمة **File** (ملف)، ثم اضغط على **Open File** (فتح ملف). ②

< في نافذة **Open File** (فتح ملف)، اضغط على المستندات (Documents)، ثم اضغط على المشروع الذي تريد فتحه، على سبيل المثال: الرياض\_المملكة العربية السعودية. ④

< اضغط على **Open** (فتح). ⑤





## لنطبق معًا

### تدريب 1

◀ بعد تسجيلك فيديو من مباراة كرة القدم لفريق مدرستك. أي من الأساليب التي تعلمتها في هذا الدرس ستستخدمها لتعديل الفيديو؟ ولماذا؟

أشر إلى أهمية نقل الملفات من الكاميرا إلى الحاسب، بعد ذلك يتعين على الطلبة استيراد مقاطع الفيديو في برنامج شوت كت من أجل تحريرها، ذكرهم بأن جميع عمليات التحرير تتم داخل لوحة المخطط الزمني



### تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1. يمكنك عرض الصور باستخدام صور مايكروسوفت.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	2. عند استيراد الملفات في برنامج شوت كت (Shotcut)، يتم إضافتها إلى Timeline (المخطط الزمني).
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. تسمى النافذة التي تحتوي على معاينة الفيديو Source Window (نافذة المصدر).
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	4. لا يمكنك حذف مقطع من المخطط الزمني.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. يضبط مُرشح White Balance (موازنة اللون الأبيض) الألوان لتبدو الصورة أكثر طبيعية.

## تدريب 3

👉 طلب منك معلمك مخططًا لقصة تتضمن موقفًا أخلاقيًا.

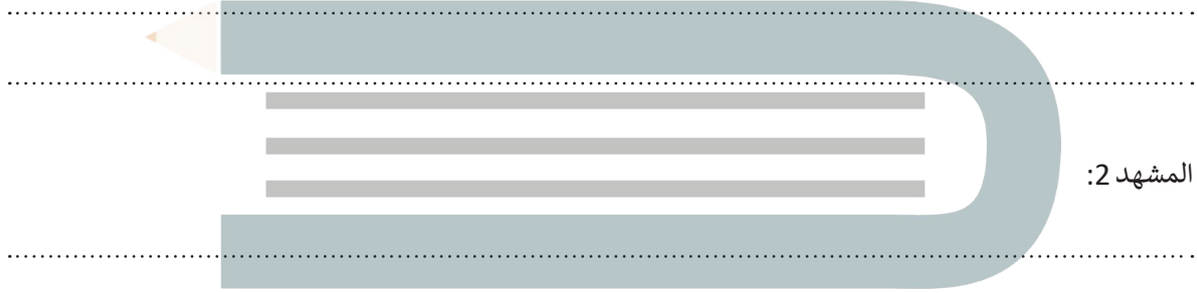
تذكر أنه قبل إنشائك لمخطط القصة، يجب عليك أن تكتب السيناريو وجدول التصوير.

يتعين عليك أنت وزملائك في الفريق تحديد عدد الشخصيات في القصة والسيناريو والحوار بينها. بالتشاور مع زملائك في الفصل، اكتب المشاهد الخاصة بمجموعتك. (أنشئ أربعة مشاهد).

ذكر الطلبة أنه ليس من الضروري كتابة كل التفاصيل حول البيئة التي يحدث فيها المشهد لأن مهمة المخرج

المشهد 1:

.....



المشهد 2:

.....

.....

.....

المشهد 3:

.....

.....

.....

المشهد 4:

.....

.....

.....

الدخول في المزيد من التفاصيل.

خطط الآن لقصتك بشيء من التفصيل. قسّم كل مشهد إلى مجموعة لقطات.

أنشئ لقطتين لكل مشهد ودوّنهما.

## خلال هذا النشاط تأكد من أن الطلبة يتذكرون الفرق بين المشاهد واللقطات

مشهد 1

لقطة 1:

.....

لقطة 2:

.....

مشهد 2

لقطة 1:

.....

لقطة 2:

.....

مشهد 3

لقطة 1:

.....

لقطة 2:

.....

مشهد 4

لقطة 1:

.....

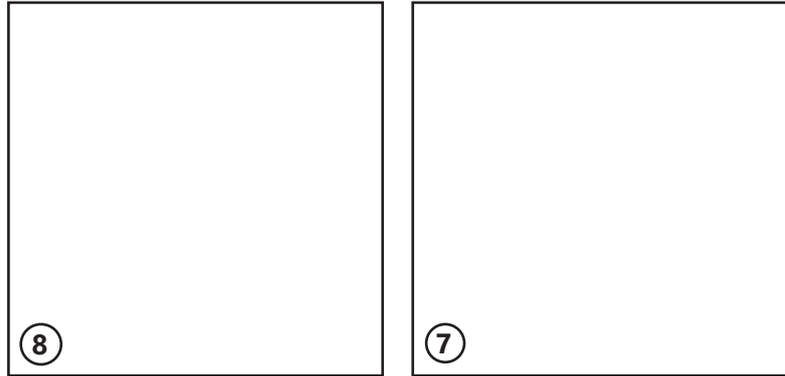
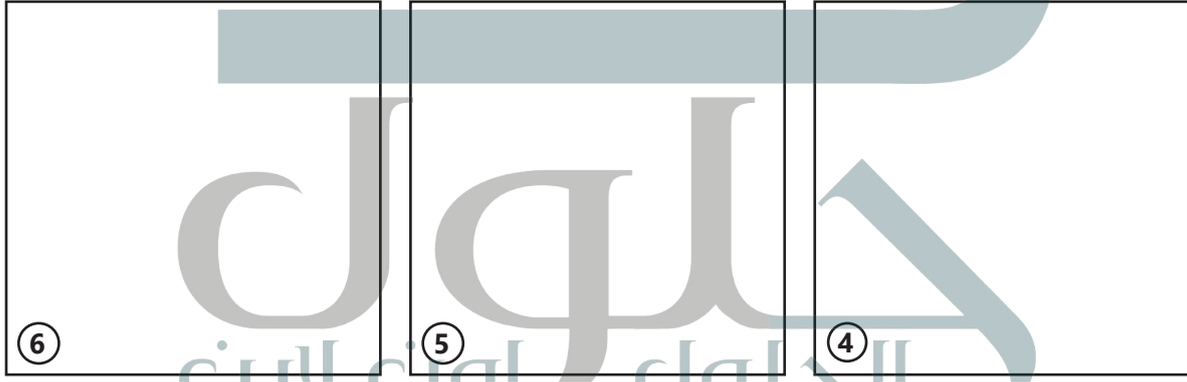
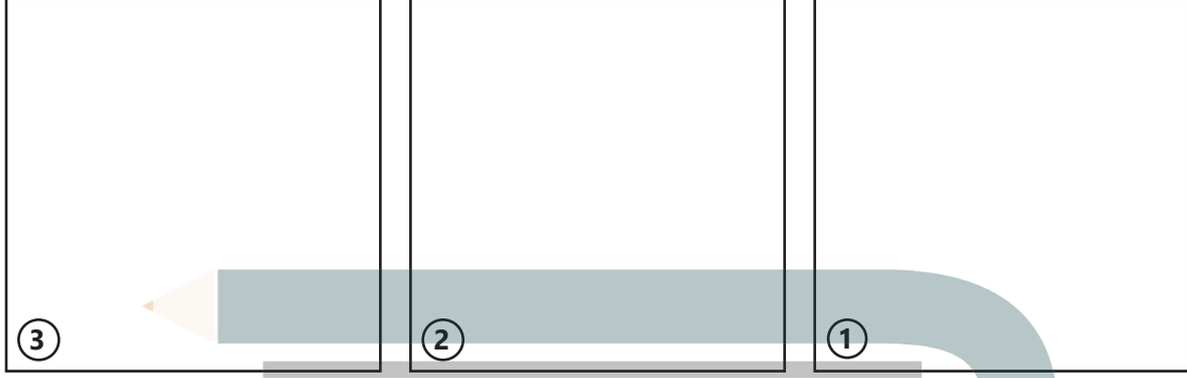
لقطة 2:

.....

## أثناء قيام الطلبة بتصميم لوحة العمل، ذكرهم بتضمين جميع التفاصيل التي كتبوها لكل لقطة وسجّعهم على تضمين أسهم

حان الوقت لإنشاء قصتك الخاصة. أو إرشادات تشير إلى الحركة

أنشئ مخططًا لكل لقطة. ارسم لقطاتك بالترتيب الصحيح، وستحصل على مخطط قصتك بالكامل. يمكنك إضافة أسهم وإرشادات إلى مخططك للإشارة إلى الحركات. ارسم قصتك المصورة في الصفحة التالية. وبعد الانتهاء من ذلك، اعرض قصتك أمام زملائك في الفصل.



## تدريب 4

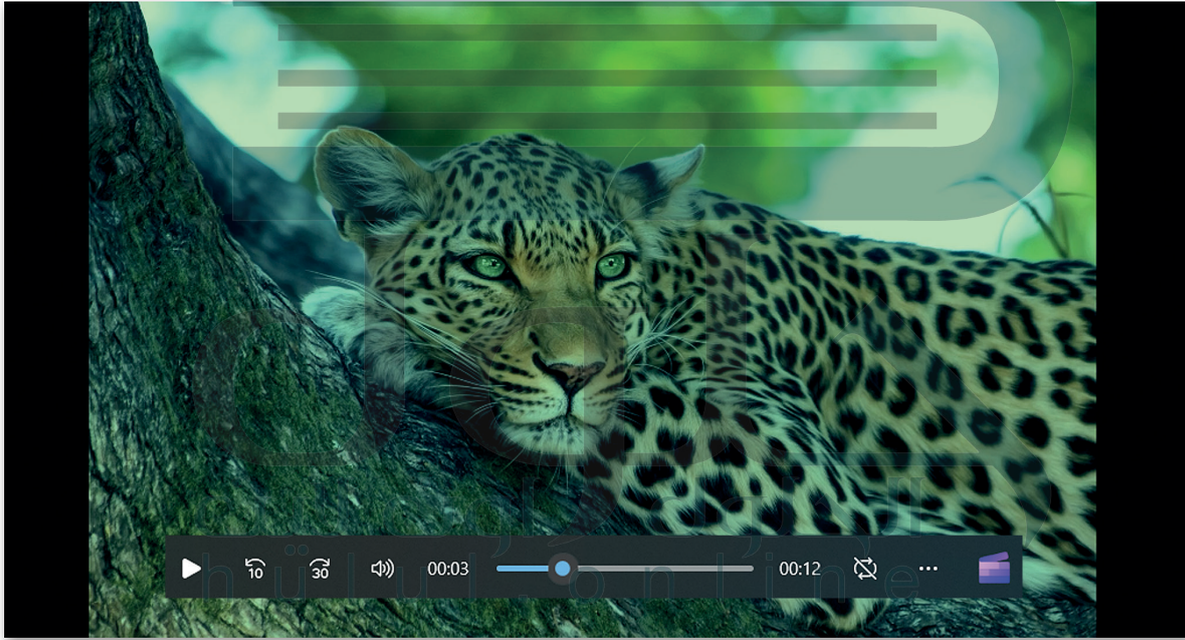
### ◀ أنشئ مقطع فيديو خاص بك باتباع الآتي:

< افتح برنامج شوت كت (Shotcut) وفي قائمة Playlist (التشغيل) استورد جميع الملفات من المجلد الفرعي G8.S3.1.2 من مُجلد Documents (المستندات).

< أضف الملفات إلى Timeline (المُخطط الزمني) في برنامج شوت كت (Shotcut).

< طبّق مرشحات موازنة اللون الأبيض والتدرج اللوني والبُني الداكن على مقاطع الفيديو والصور التي استوردتها.

< احفظ المشروع باسم "الحياة البرية" في مُجلد Documents (المستندات).



تأكد من تطبيق الطلبة لخطوات الاستيراد بشكل صحيح، ووجههم لتطبيق المرشحات على الملفات المستوردة

## تدريب 5

◀ أنشئ مقطع فيديو مميز عن هوايتك المفضلة، ثم احفظ مشروعك في مجلد المستندات، حيث ستكمل عملك في الدروس القادمة.

تابع تقدم الطلبة في هذا التدريب، وذكرهم بمراعاة حقوق الملكية الفكرية عند الاستعانة بصور من الإنترنت تعبر عن هواياتهم المفضلة



## التأثيرات البصرية

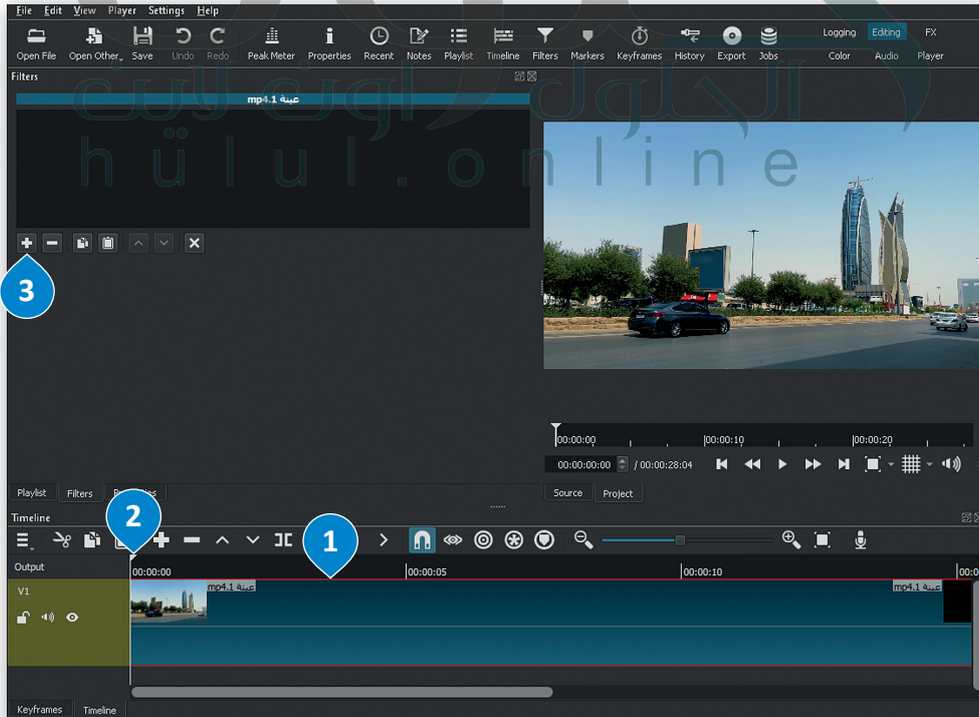
تساعد التأثيرات البصرية على رفع جودة إخراج مقاطع الفيديو وكذلك التشويق فيها والمساعدة على وضوح الرسائل المضمنة فيها.

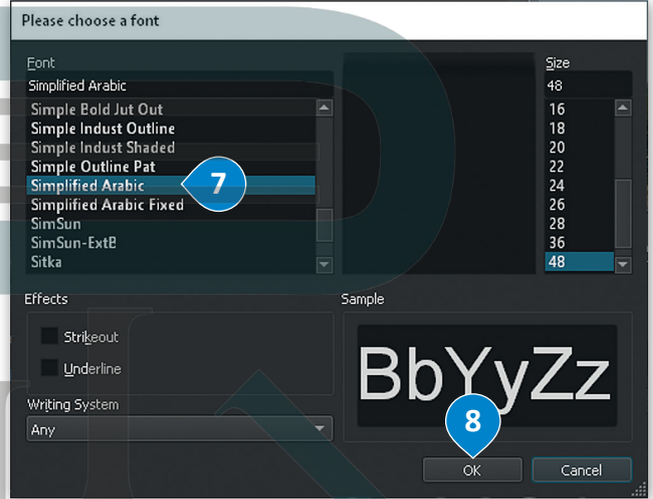
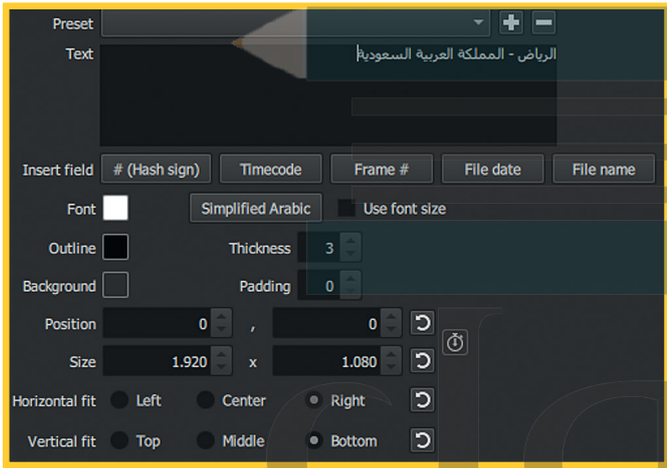
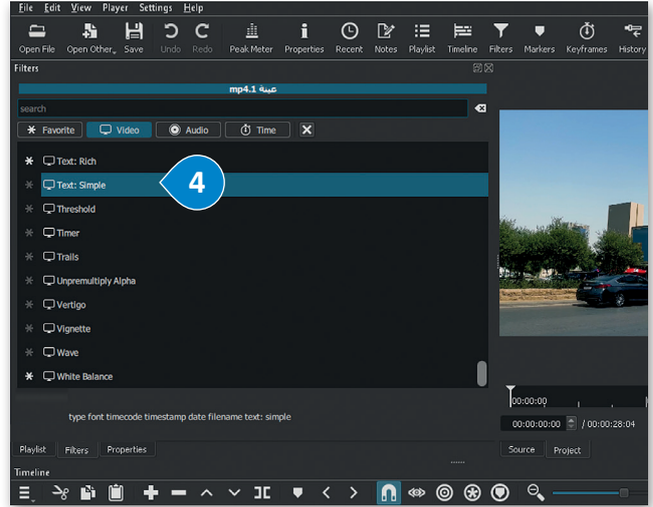
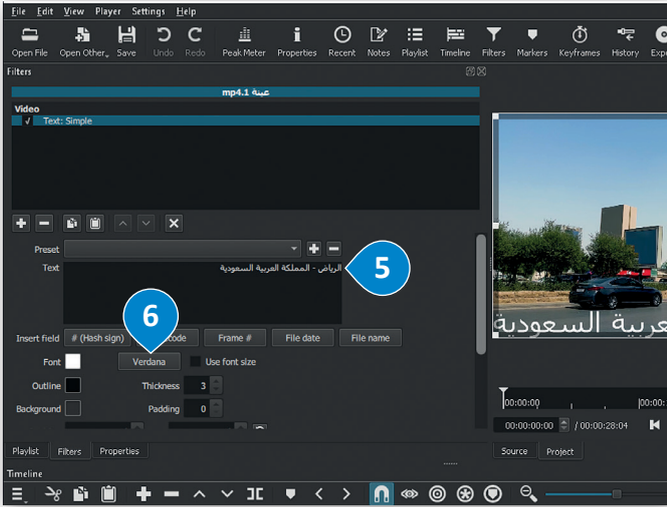
### إضافة نص في مقطع الفيديو

لكي تتأكد من وصول رسالتك إلى المشاهدين على أحسن وجه، يُمكنك إضافة نص إلى الفيديو الخاص بك. إنَّ إضافة نصٍ مُختصر في بداية الفيديو يساعد في لفت انتباه الجمهور بسرعة. ستستخدم الملف من الدرس السابق لإضافة نص. عليك الآن فتح برنامج شوت كِت (Shotcut) وفتح ملفك المميز الذي حفظته في مجلد المستندات سابقًا.

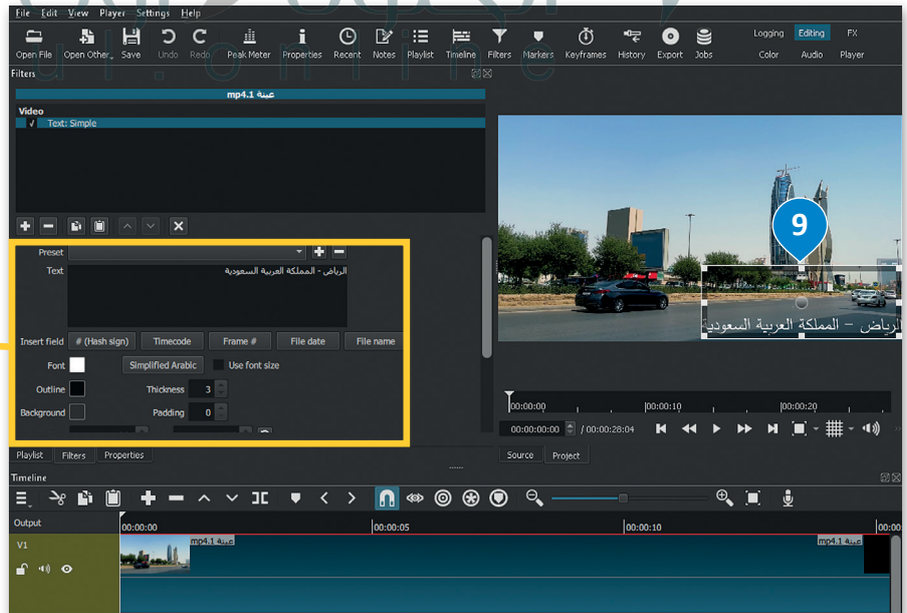
### إدراج نص في مقطع الفيديو:

- 1 < حدد المقطع الذي تريد إضافة النص عليه من **Timeline** (المُخطط الزمني)، على سبيل المثال mp4.1 عينة 1.
- 2 < حرِّك مؤشر التشغيل باستخدام طريقة السحب والإفلات إلى بداية المقطع.
- 3 < من علامة تبويب **Filters** (المُرشحات)، اضغط على **Add a filter** (إضافة مُرشح).
- 4 < من فئات **Video** (الفيديو)، اضغط على مُرشح **Text: Simple** (نص: بسيط).
- 5 < اكتب النص الخاص بك في صندوق **Text** (النص)، على سبيل المثال: الرياض - المملكة العربية السعودية.
- 6 < في حقل **Font** (الخط)، اضغط على **Verdana** (فيردانا)، وفي نافذة **Please choose a font** (الرجاء اختيار الخط)، اضغط على **Simplified Arabic** (العربية المبسطة)، واضغط على **OK** (موافق).
- 7 < استخدم مقابض تغيير الحجم الخاصة بمُرَبِّع النص، وكذلك المقبض الرمادي الدائري الأوسط لنقل مُربِّع النص إلى الزاوية اليمنى السفلية للمقطع في نافذة **Source** (المصدر).
- 9





بشكل افتراضي، يحتوي مربع النص على احتواء أفقي، توسط. باستخدام خيار اليمين، يمكنك إدراج النص بسهولة أكبر.

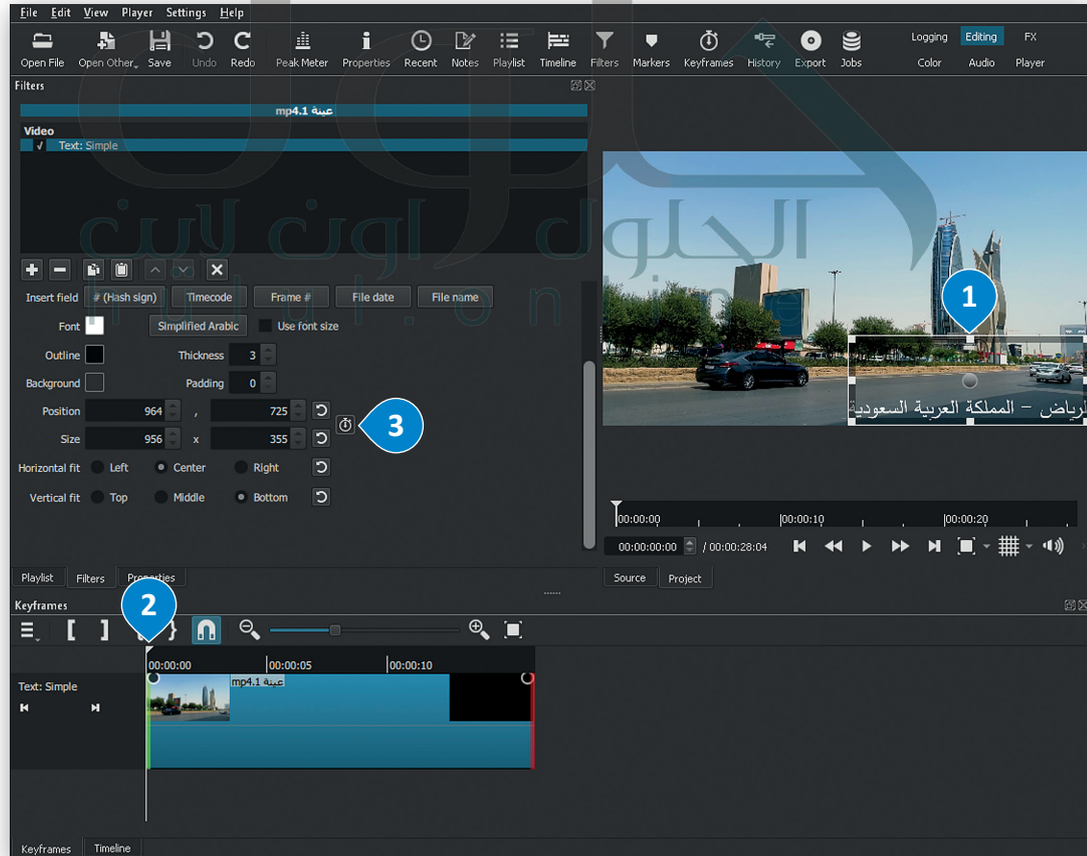


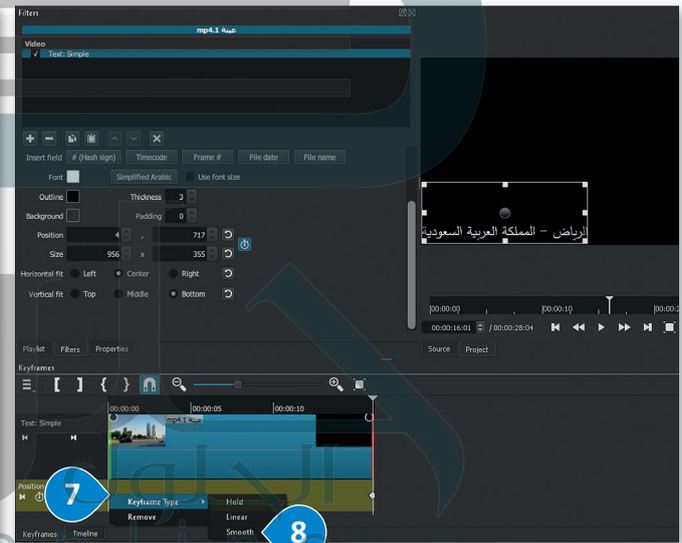
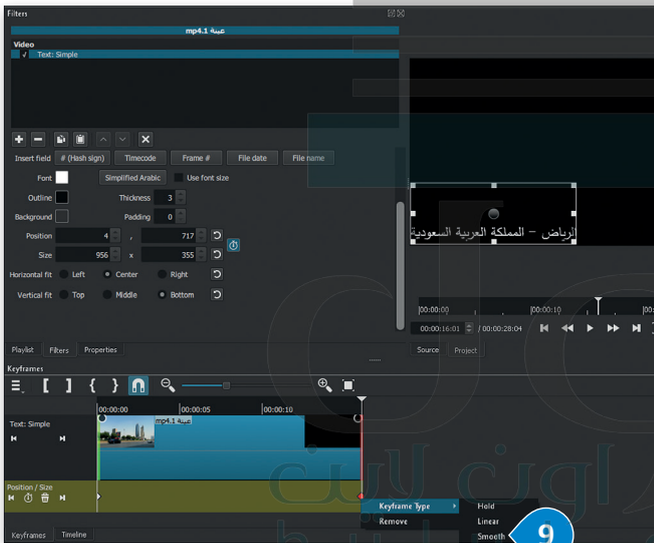
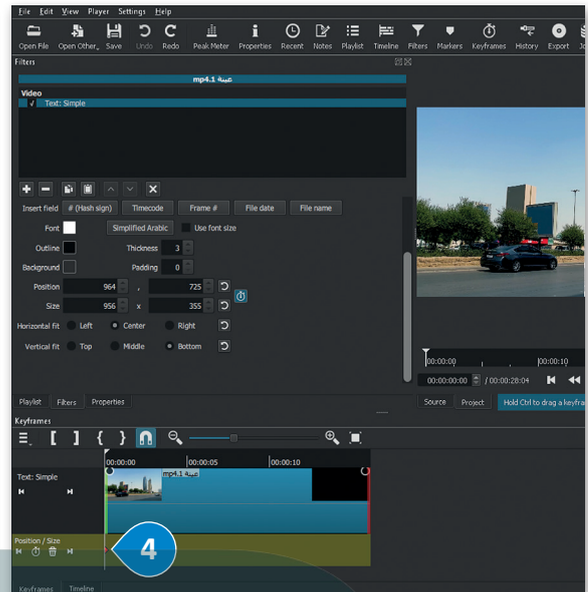
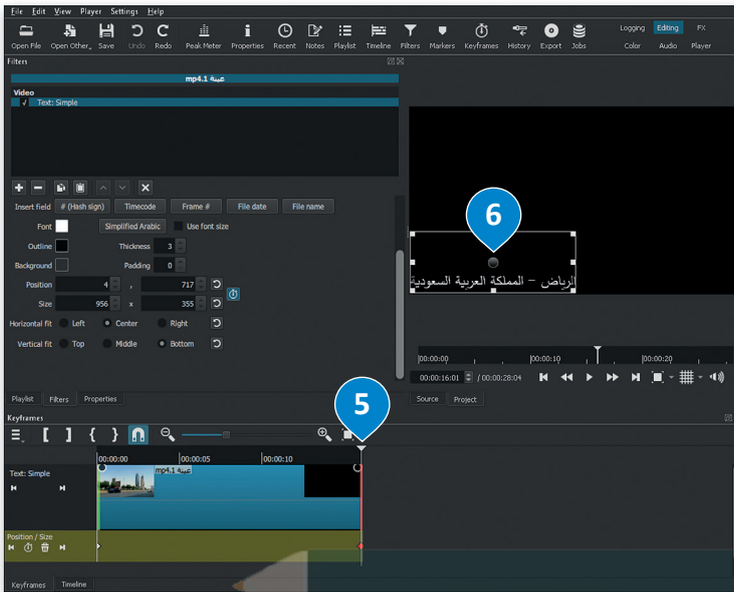
## إضافة حركة على النص

لإضافة حركة على نص، يتعين عليك اتباع التالي:

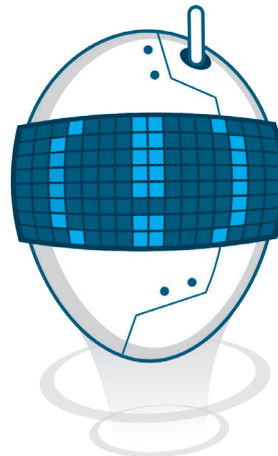
### إنشاء نص مُتحرك:

- 1 < في نافذة **Source** (المصدر)، اضغط على مربع النص لتحديده.
- 2 < باستخدام طريقة السحب والإفلات، ضع مؤشر التشغيل على بداية **Keyframes** (الإطارات المُفتاحية) لمقطع الفيديو mp4. عينة 1، من حقل **Text: Simple** (نص: بسيط).
- 3 < في علامة التبويب **Filters** (المُرشحات)، اضغط على **Use Keyframes for this parameter** (استخدم الإطارات المُفتاحية لهذا المُعامل)، وسيظهر رمز **keyframe** (الإطار المُفتاحي) في علامة تبويب **Keyframes** (الإطارات المُفتاحية) في الجزء السفلي من البرنامج.
- 4 < باستخدام طريقة السحب والإفلات، ضع مؤشر التشغيل على نهاية الفيديو mp4. عينة 1.
- 5 < باستخدام المقبض الرمادي المركزي وطريقة السحب والإفلات، انقل مربع النص إلى الجزء السفلي الأيسر من نافذة **Source** (المصدر)، وستتم إضافة إطار مُفتاحي جديد إلى نهاية الفيديو في علامة تبويب **Keyframes** (الإطارات المُفتاحية).
- 6 < لجعل النص يتحرك بسلاسة، اضغط بزر الفأرة الأيمن على **Keyframe** (الإطار المُفتاحي) الأيسر، ومن أمر **Keyframe Type** (نوع الإطار المُفتاحي)، اضغط على **Smooth** (سلس).
- 7 < كرر العملية على **Keyframe** (الإطار المُفتاحي) الأيمن.





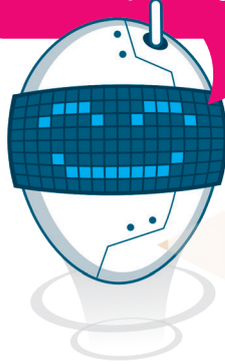
الإطارات المُفتاحية (Keyframes) هي علامات (أو نقاط ربط) تتيح لبرنامج التحرير معرفة موضع بدء الحركة ووقت انتهائها.



## إضافة تأثير حركي على المقطع

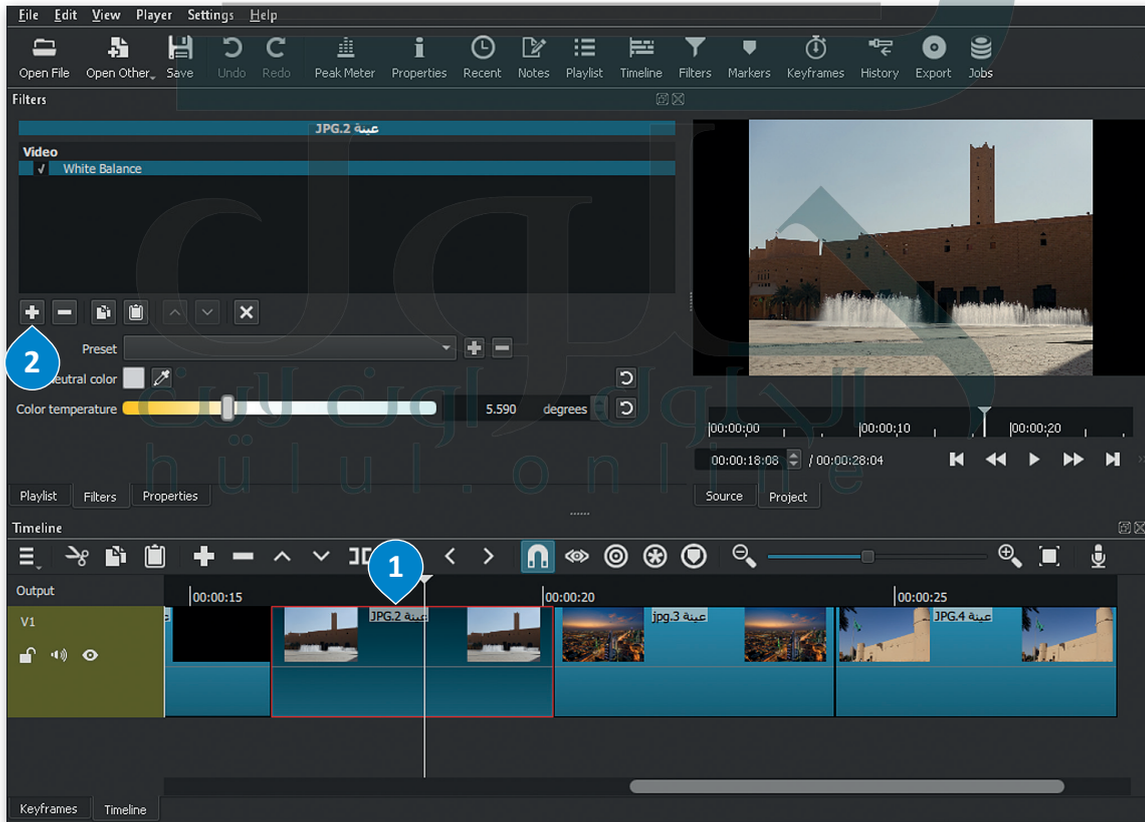
يُمكنك باستخدام تأثيرات الحركة إضافة وتغيير موضع مقطع أو تغيير حجمه أو تدويره داخل إطار الفيديو.

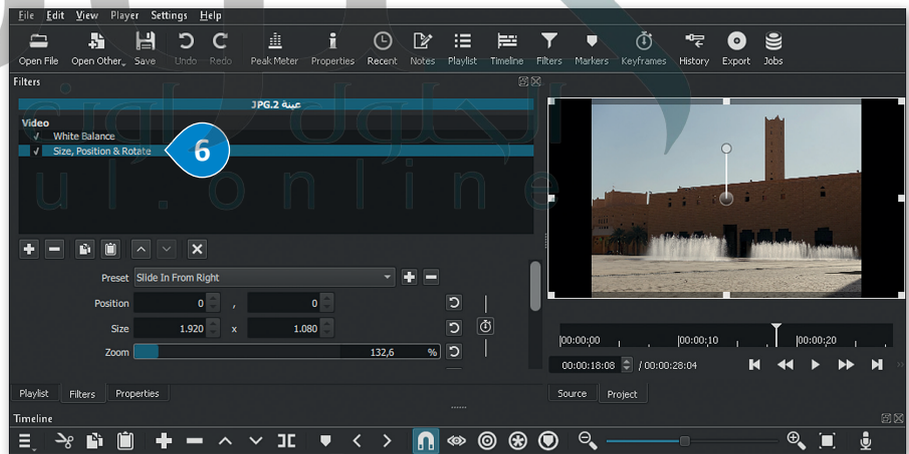
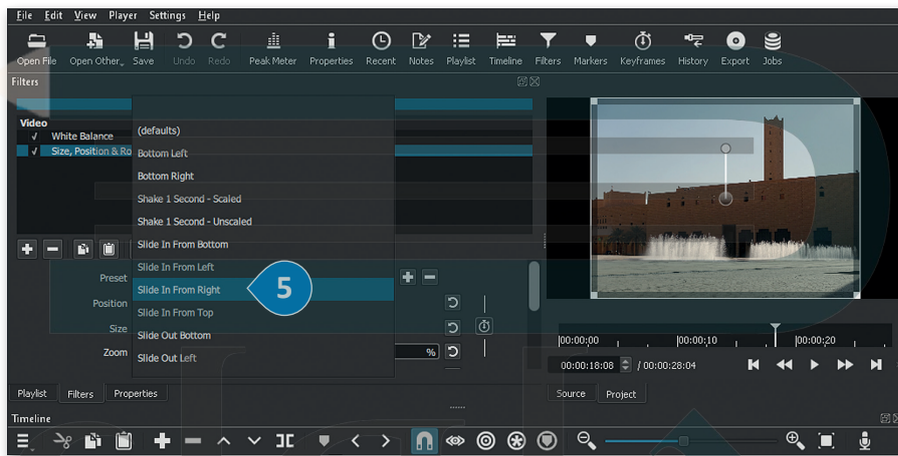
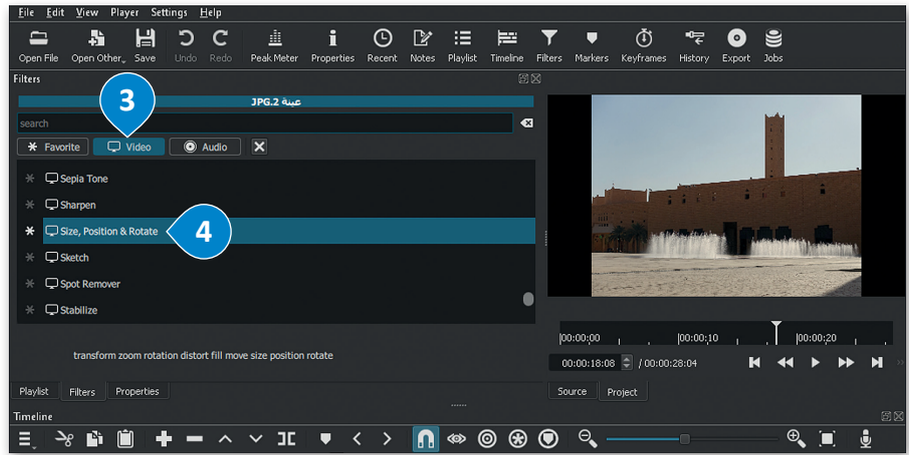
في صناعة الأفلام وإنتاج الفيديو والرسوم المتحركة، يُعدُّ الإطار واحدًا من مجموعة من الصور الثابتة التي تُنتج الصورة المُتحركة بأكملها.



### إضافة تأثير حركة:

- 1 < من **Timeline** (المُخطط الزمني)، اضغط على المقطع الذي تريد تطبيق تأثير الحركة عليه، على سبيل المثال **JPG.2**. عينة 2.
- 2 < من علامة تبويب **Filters** (المُرشحات)، اضغط على **Add a filter** (إضافة مُرشح).
- 3 < اضغط على **Video** (فيديو)، وستظهر مجموعة من فلاتر الفيديو.
- 4 < اضغط على **Size, Position & Rotate** (الحجم والموضع والتدوير).
- 5 < في حقل **Preset** (الإعداد المسبق)، اضغط على القائمة المنسدلة، واضغط على **Slide In From Right** (تأثير الحركة الانزلاق من اليمين).
- 6 < سيضاف تأثير الحركة بالإعدادات الافتراضية على المقطع المُحدد.



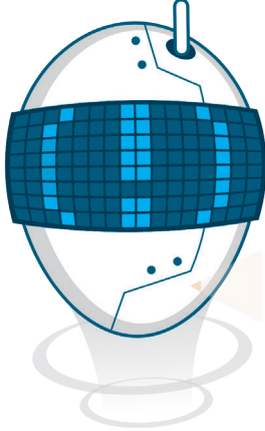


استمر بتطبيق تأثير الحركة Slide In From Left (الانزلاق من اليسار) على jpg. عينة 3، وتأثير الحركة Slide In From Top (انزلاق من الأعلى) على jpg. عينة 4.

## إضافة التأثيرات الانتقالية

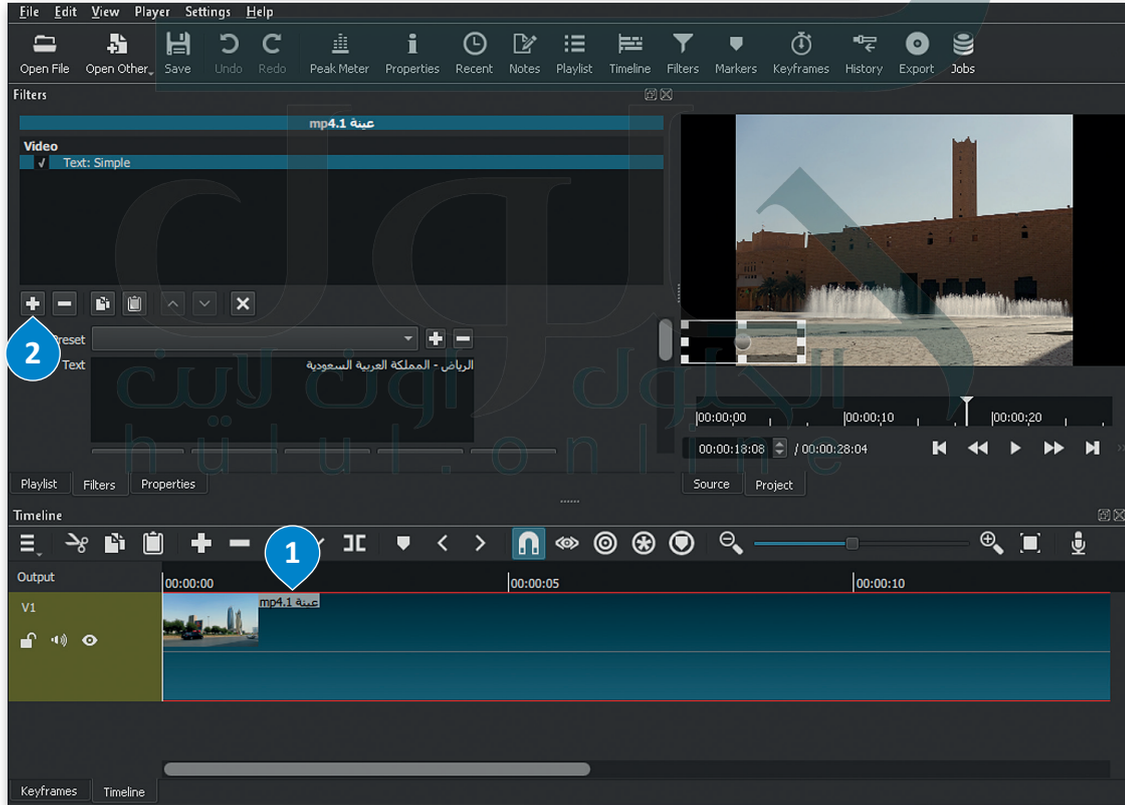
تُستخدم انتقالات الفيديو في تحرير الفيلم أو الفيديو لربط لقطه بأخرى.

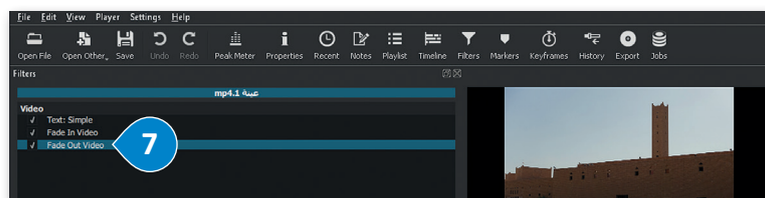
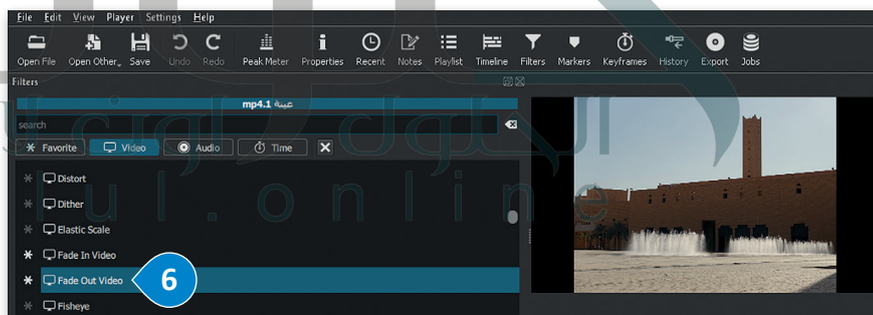
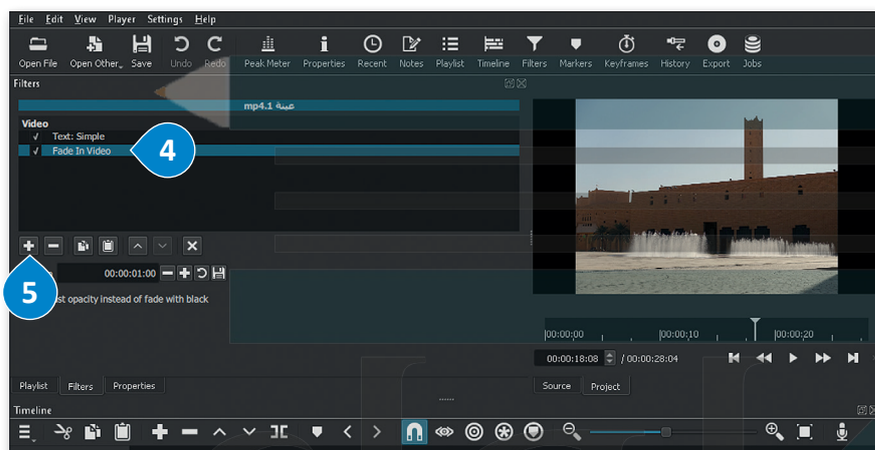
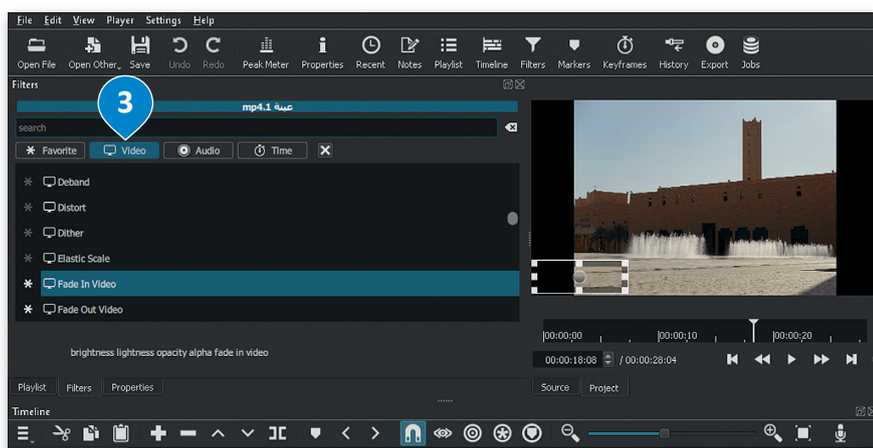
تلاشي الفيديو للداخل  
(Fade In Video) يعني المظهر  
السلس للصورة، في حين أن  
تلاشي الفيديو للخارج  
(Fade Out Video)، تبعاً، هو  
اختفاء السلسلة في الصور.



### لإضافة تأثير انتقالي:

1. من **Timeline** (المخطط الزمني)، اضغط على المقطع الذي تريد تطبيق التأثير الانتقالي عليه، على سبيل المثال mp4. عينة 1.
2. من علامة تبويب **Filters** (المُرشحات)، اضغط على زر **Add a filter** (إضافة مُرشح).
3. اضغط على **Video** (فيديو) ستظهر مجموعة من فلاتر الفيديو.
4. اضغط على انتقال تأثير **Fade In Video** (تلاشي الفيديو للداخل).
5. اضغط على زر **Add a filter** (إضافة مُرشح) مرة أخرى.
6. اضغط على انتقال تأثير **Fade Out Video** (تلاشي الفيديو للخارج).
7. ستطبق الانتقالات على مقطع الفيديو.





استمر بتطبيق نفس تأثيرات الانتقال على عينة 3 و عينة 4. jpg



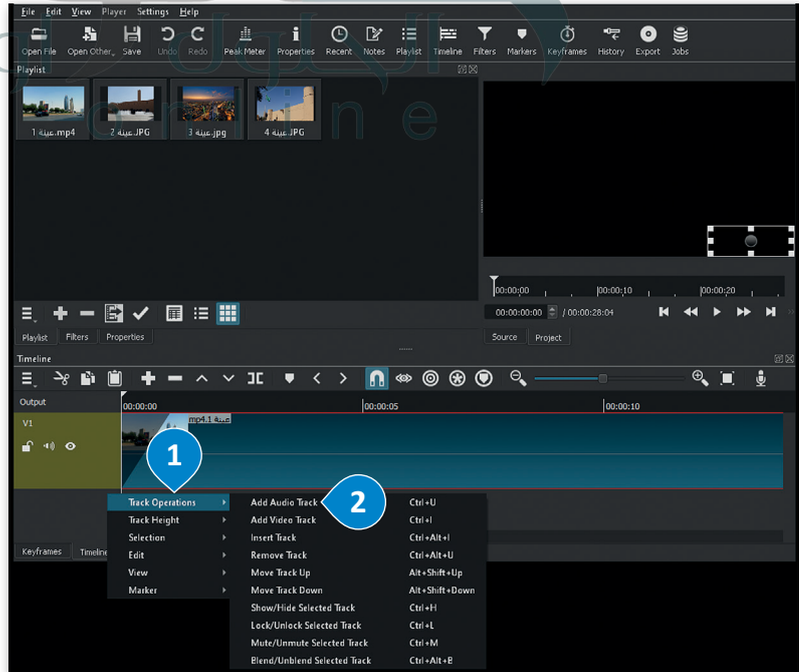
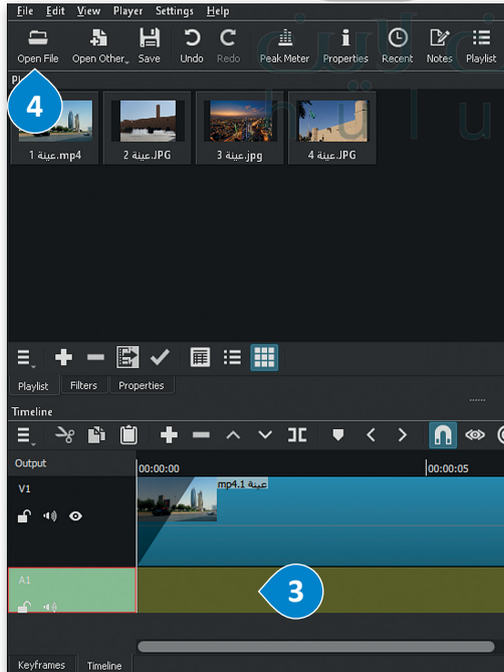
## إضافة مؤثرات صوتية إلى الفيديو

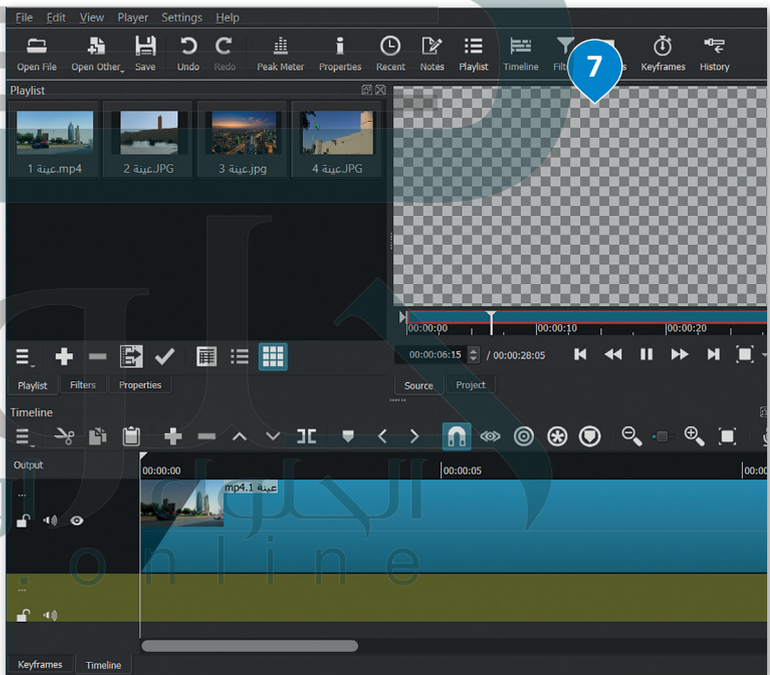
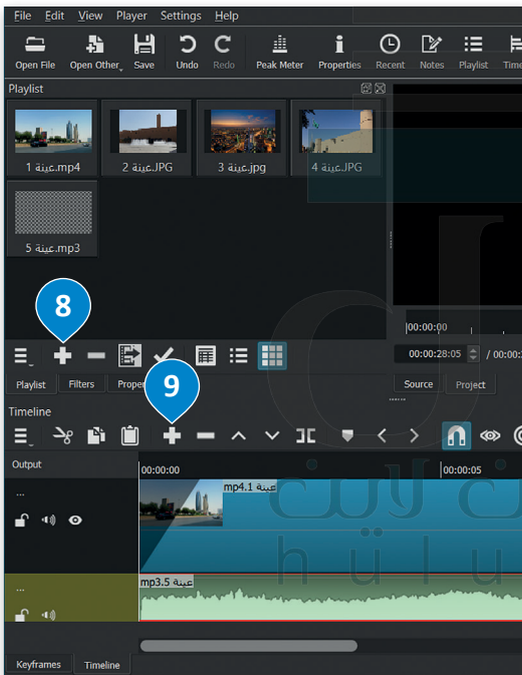
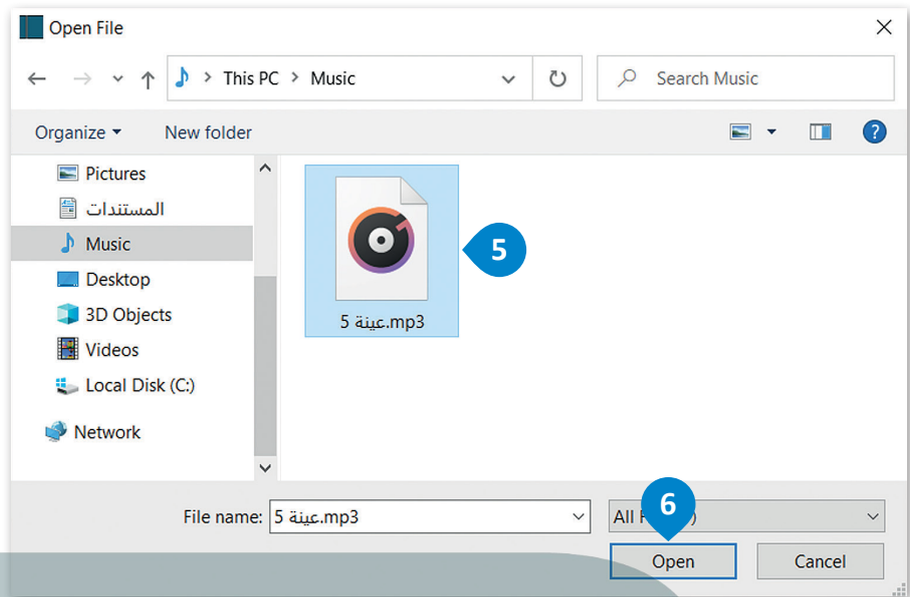
إنَّ إضافة الصوت إلى الفيديو يجعله أكثر جاذبيةً للمشاهدين.

استورد الملف الصوتي إلى جهاز الحاسب الخاص بك باستخدام الطريقة المذكورة في الدرس الأول من الوحدة، وانسخه إلى مجلد المقطع الصوتي على الحاسب الخاص بك في مايكروسوفت ويندوز.

## إضافة صوت إلى الفيديو:

- 1 < من علامة تبويب **Timeline** (المُخطط الزمني)، اضغط بزر الفأرة الأيمن على مساحة فارغة، واضغط على **Track operations** (عمليات المسار الصوتي)، ثم اضغط على **Add Audio Track** (إضافة مسار صوتي).
- 2 < من علامة تبويب **Timeline** (المُخطط الزمني)، ستضاف مساحة جديدة للملف الصوتي.
- 3 < من شريط الأدوات الرئيس، اضغط على أداة **Open File** (فتح ملف).
- 4 < اختر ملف الصوت **5 عينة.mp3** من مُجلد المقطع الصوتي، ثم اضغط **Open** (فتح).
- 5 < سيفتح ملف الصوت في نافذة **Source** (المصدر) وسيبدأ التشغيل تلقائيًا.
- 6 < في نافذة **Playlist** (قائمة التشغيل)، اضغط على زر **Add the Source to the playlist** (إضافة مصدر إلى قائمة التشغيل)، وسيضاف ملف الصوت إلى **Playlist** (قائمة التشغيل).
- 7 < من علامة تبويب **Timeline** (المُخطط الزمني)، اضغط على زر **Append** (الإلحاق)، وسيضاف ملف الصوت في المخطط الزمني.





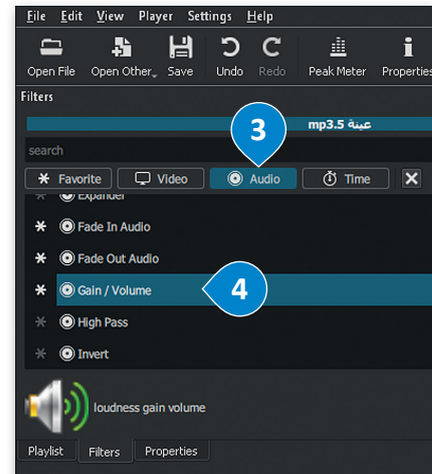
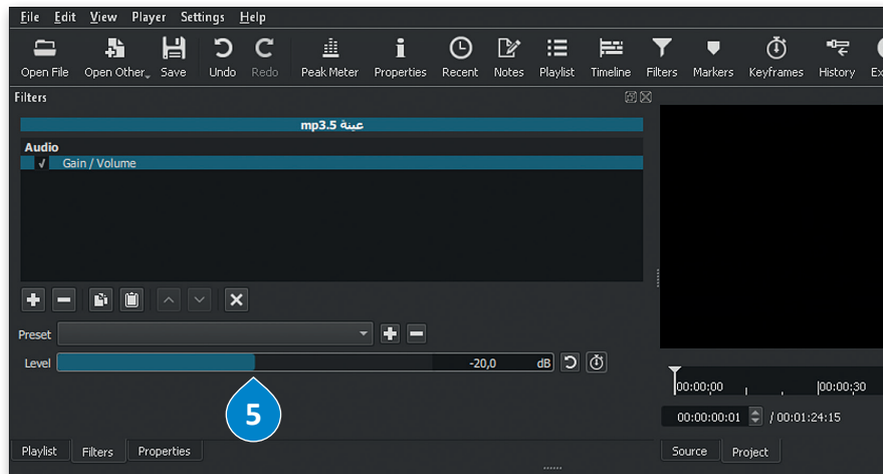
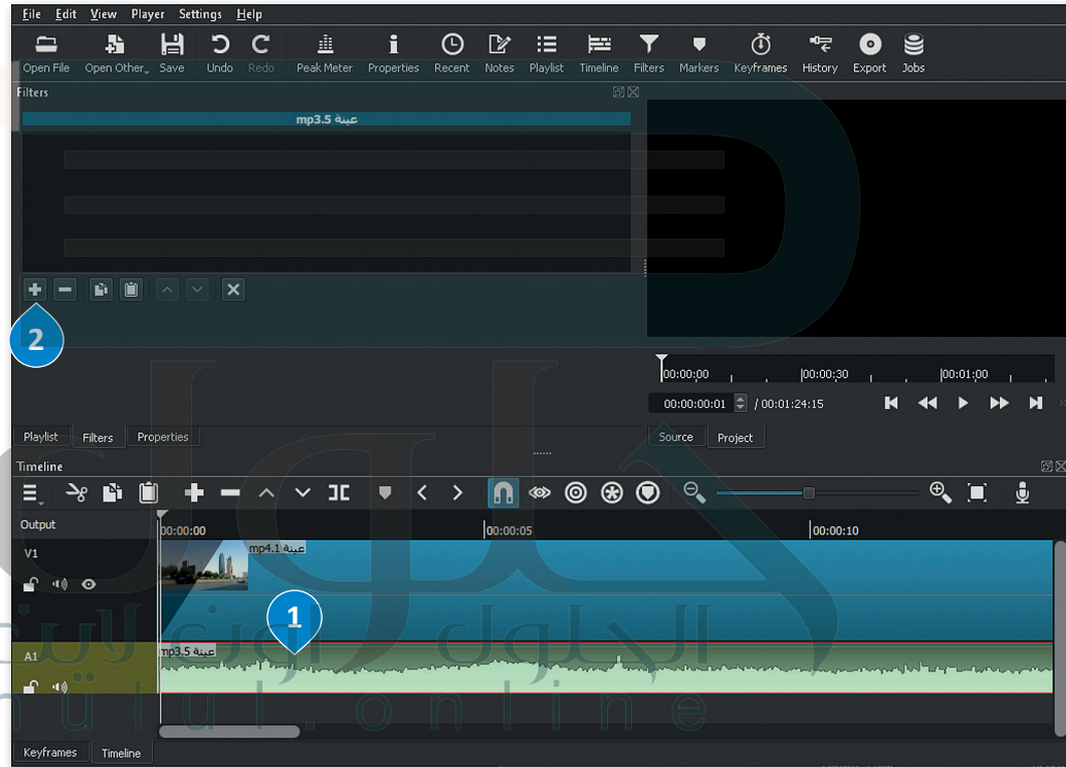
## تحرير المقطع الصوتي

يؤدي تحرير المسار الصوتي في مقطع فيديو إلى تحسين جودة الفيديو النهائية وجعل مُشاهدته أكثر متعة.

### لضبط حجم الصوت:

- 1 < من علامة تبويب **Filters** (مُرشحات). 1
- 2 < اضغط على زر **Add a filter** (إضافة مُرشّح). 2
- 3 < اضغط على **Audio** (الصوت)، 3 واضغط على **Gain/Volume** (زيادة/حجم الصوت). 4
- 4 < في حقل **Level** (المستوى)، اسحب شريط التمرير إلى اليسار لخفض حجم الصوت أو إلى اليمين لزيادة حجم الصوت، على سبيل المثال (-20- ديسيبل) (db -20.0). 5

الديسيبل (db)  
هو الوحدة  
القياسية لقياس  
شدة الصوت.

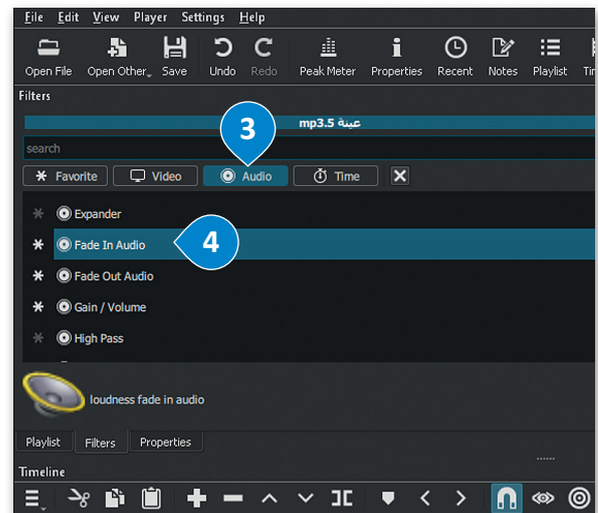
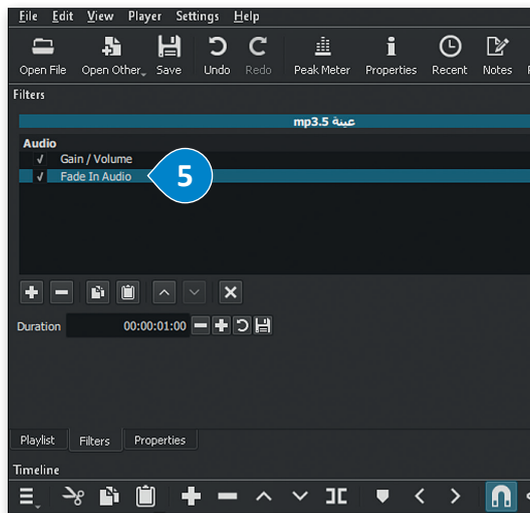
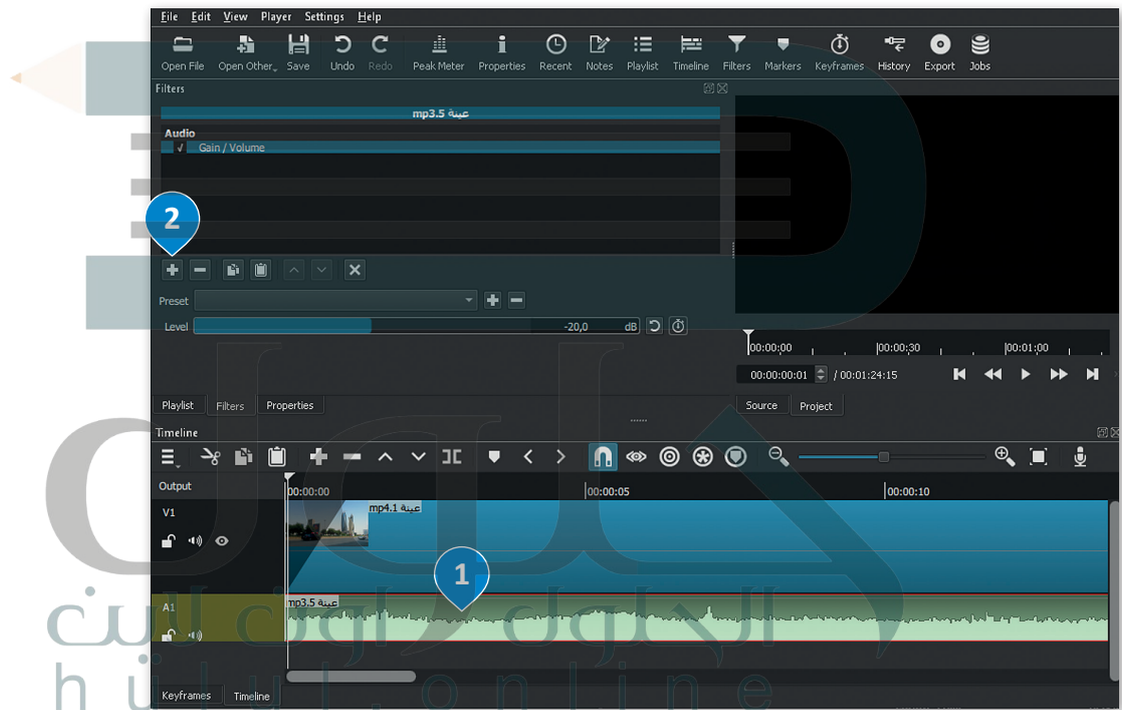


## تطبيق مُرشحات الصوت

يتم تطبيق مُرشحات الصوت لإضفاء مزيد من الاحترافية على الفيديو، ويمكن تطبيق مُرشح ثلاثي الصوت للداخل أو للخارج على مقطع الفيديو، خاصةً عندما لا تتزامن بداية الصوت أو نهايته مع الصورة في الفيديو.

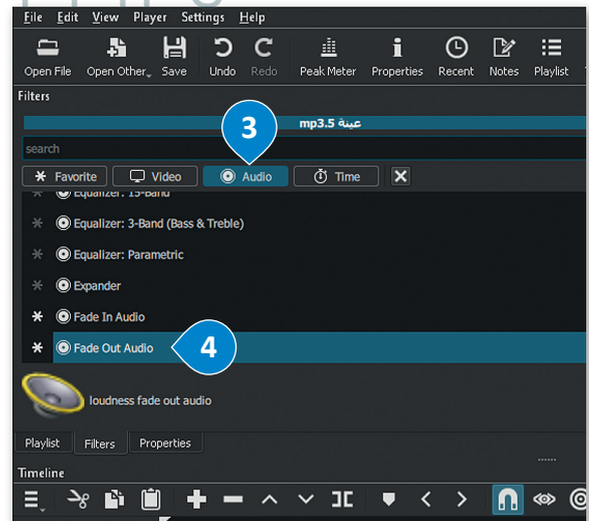
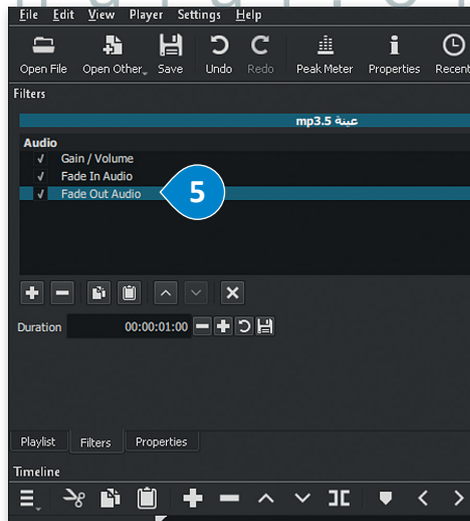
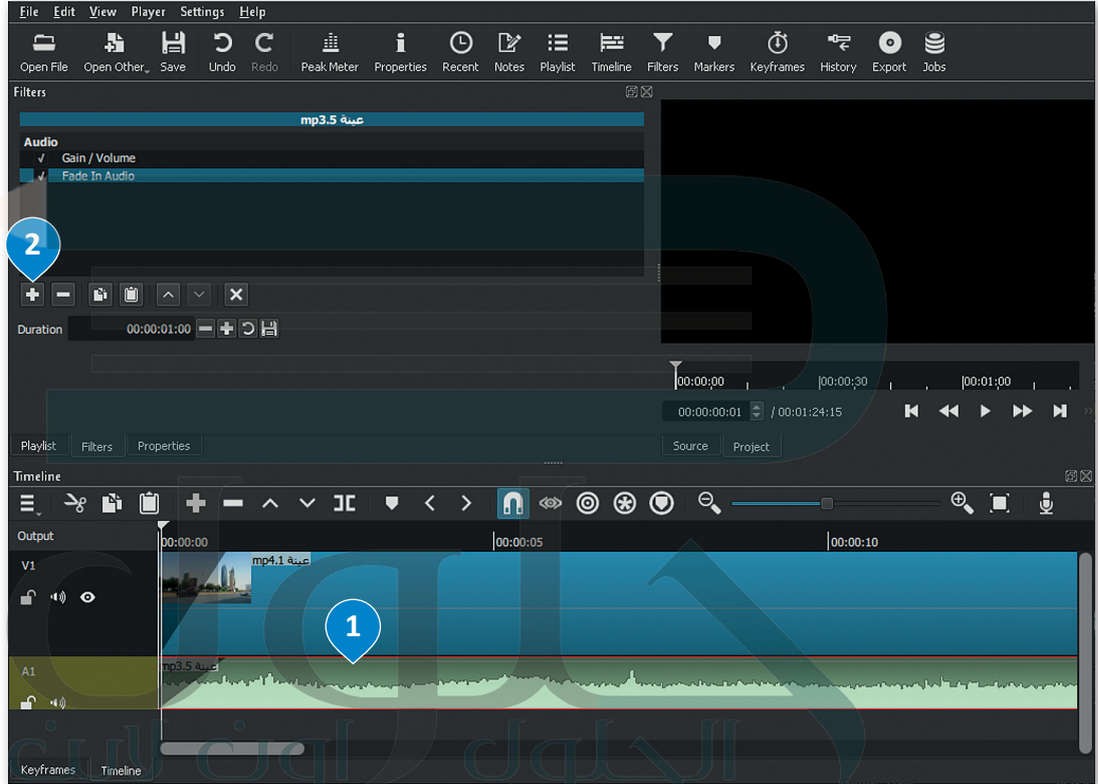
### إضافة مُرشح ثلاثي الصوت للداخل:

- 1 < في **Timeline** (المُخطط الزمني) اضغط على مقطع الصوت لتحديده.
- 2 < في علامة التبويب **Filters** (مُرشحات)، اضغط على **Add a filter** (إضافة مُرشح).
- 3 < اضغط على **Audio** (صوت)، و3 اضغط على **Fade In Audio** (مُرشح ثلاثي الصوت للداخل).
- 4 < سيُطبق المُرشح على المقطع الصوتي.
- 5



## إضافة مُرشح تلاشي الصوت للخارج:

- 1 < في **Timeline** (المُخطط الزمني) اضغط على مقطع الصوت لتحديده.
- 2 < في علامة التبويب **Filters** (مُرشحات)، اضغط على **Add a filter** (إضافة مُرشح).
- 3 < اضغط على **Audio** (صوت)، واضغط على مُرشح **Fade Out Audio** (تلاشي الصوت للخارج).
- 4 < سيُطبق المُرشح على المقطع الصوتي.
- 5

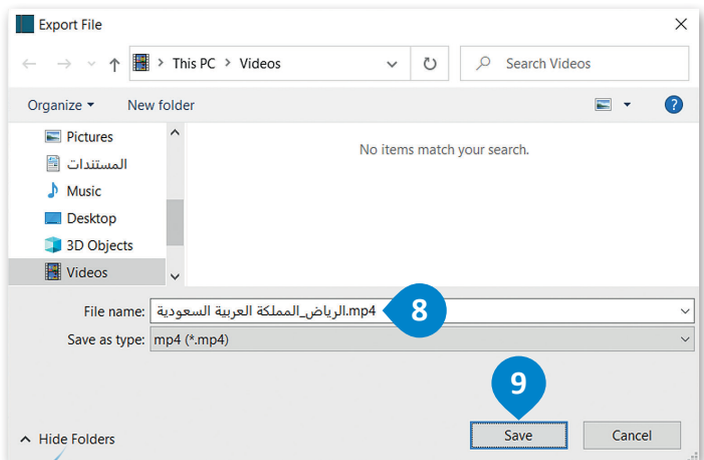
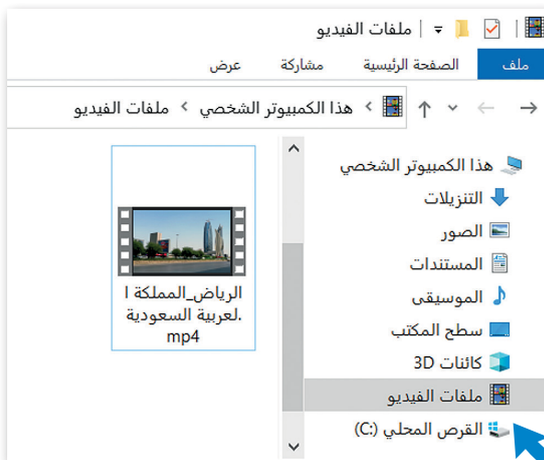
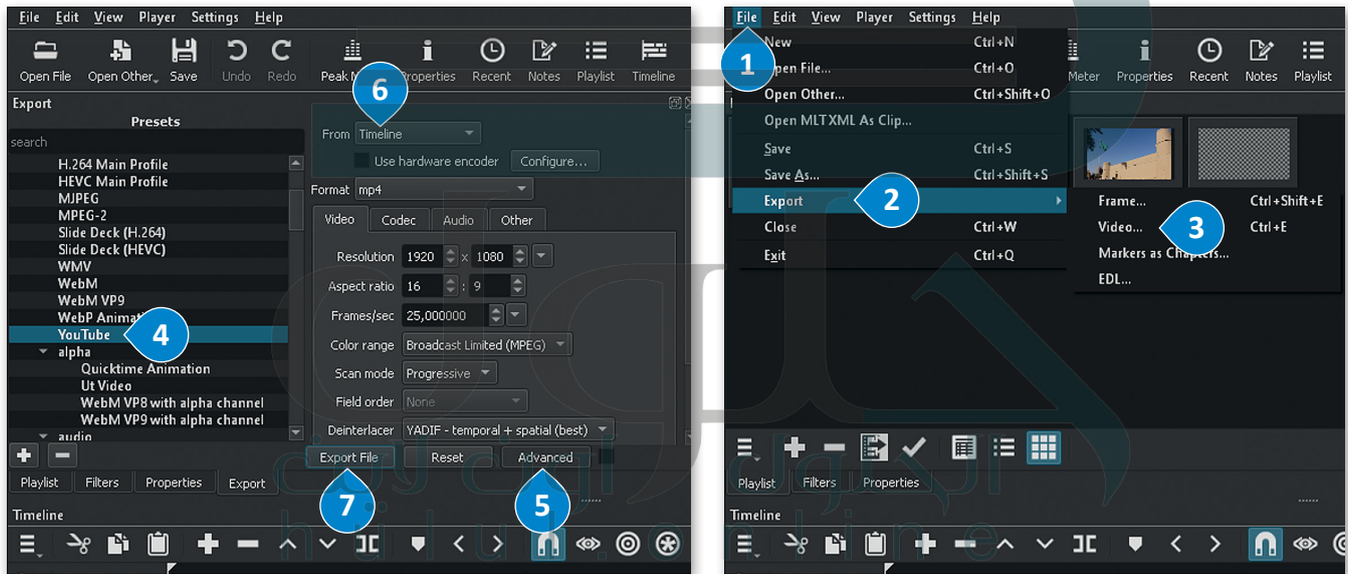


## تصدير المشروع

يمكنك تصدير مشروعك باستخدام شوت كت كملف فيديو جديد بتنسيقات مختلفة لمشاركته مع الآخرين.

### لتصدير الملف:

- 1 < اضغط على قائمة **File** (ملف)، ثم اضغط على الأمر **Export** (تصدير)، 2 واضغط على **Video** (الفيديو). 3
- 4 < من علامة تبويب **Export** (تصدير) في حقل **Presets** (الإعدادات المُسبقة)، اضغط على **YouTube** (يوتيوب).
- 5 < اضغط على **Advanced** (مُتقدم).
- 6 < من القائمة المنسدلة اضغط على **Timeline** (المُخطط الزمني).
- 7 < اضغط على **Export File** (تصدير ملف).
- 8 < في نافذة **Export File** (تصدير ملف)، وفي حقل **File name** (اسم الملف) اكتب اسم ملفك، على سبيل المثال: الرياض\_المملكة العربية السعودية. 8
- 9 < اضغط على **Save** (حفظ)، وسيصدّر الفيديو بتنسيق "mp4" على الحاسب الخاص بك.

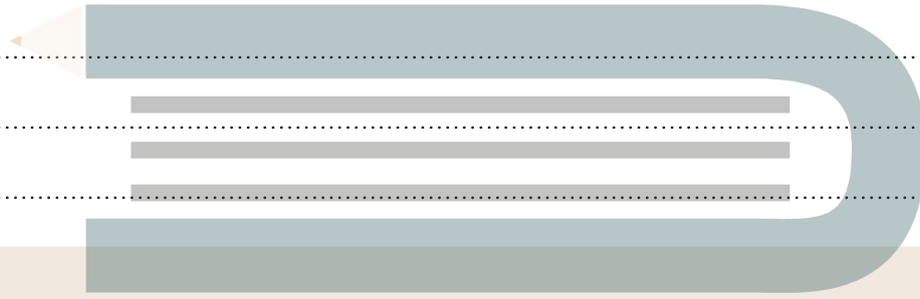


## لنطبق معًا

### تدريب 1

❖ في تدريبات الدرس السابق سجّلت فيديو لمباراة كرة قدم فريق مدرستك. أيّ التقنيات التي تعلمتها في هذا الدرس حول النص والصوت ستستخدمها لتحرير هذا الفيديو؟ ولماذا؟

اقترح على الطلبة إضافة مؤثرات صوتية إلى النص المتحرك



### تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
✓	●	1. إضافة نص مُتحرّك إلى مقاطع الفيديو يعد أمرًا إلزاميًا.
✓	●	2. الإطارات المُفتاحية (Keyframes) هي طريقة لتأمين ملفات الفيديو من أخطار الاختراق.
●	✓	3. يُمكنك في برنامج شوت كِت (Shotcut) إدراج التأثيرات الحركية والانتقالية في مقاطع الفيديو الخاصة بك.
●	✓	4. يتم استخدام التأثيرات الانتقالية على مقطع الفيديو لربط لقطة فيديو بأخرى.
✓	●	5. في برنامج شوت كِت (Shotcut) عند استيراد ملف صوتي، يتم تضمينه تلقائيًا في الفيديو.

### تدريب 3

#### ◀ أنشئ مقطع فيديو خاص بك باتباع الآتي:

- < افتح تطبيق شوت كت (Shotcut)، والفيديو "الحياة البرية" الذي أنشأته سابقًا من مُجلد المستندات (Documents).
- < أدرج النص "الحياة البرية" في الفيديو الخاص بك، وعدّله لينتقل من أسفل يمين الفيديو إلى أسفل يساره.
- < أضف تأثيرات Slide In (الانزلاق للداخل) بين لقطات الفيديو.
- < استورد الملف الصوتي "الصوت في الحياة البرية" من المُجلد الفرعي G8.S3.1.3 من مُجلد Documents (المُستندات).
- < حرّر ملف الصوت بتغيير مستواه، وطبّق مُرشحات الصوت الخاصة Fade In و Fade Out (بالتلاشي للداخل وللخارج).
- < صدّر الفيديو بتنسيق "mp4". باسم "فيديو عن الحياة البرية" واحفظه في مُجلد Documents (المُستندات).



تأكد من تطبيق الطلبة لمهارات التدريب بشكل صحيح، ووجههم لتطبيق المرشحات على الملف الصوتي بصورة صحيحة

### تدريب 4

- ◀ حرّر الفيديو الذي أنشأته في التدريب الثالث من الدرس السابق حول هوايتك المفضلة بإضافة نص وتأثيرات حركية وانتقالية.
- أدرج ملفًا صوتيًا في الفيديو وحرره بضبط حجم الصوت وتطبيق تأثيرات التلاشي على الصوت.
- ساعد الطلبة للوصول للفيديو المنشأ في التدريب الثالث من الدرس السابق، وكذلك عند إدراج الملف الصوتي وتحريره



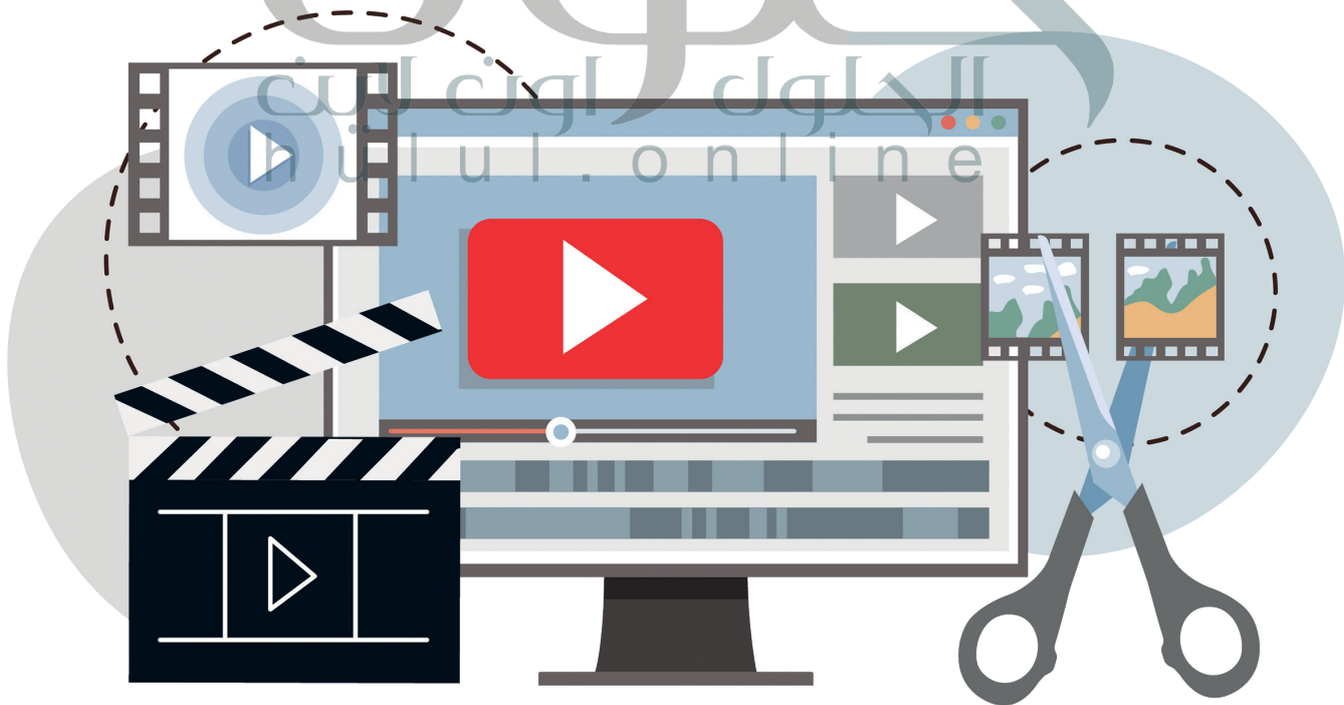
## مشروع الوحدة

1

- لقد تم تكليفك أنت وفريق عملك من مُدير المدرسة بإنشاء مقطع فيديو عن أحد الموضوعات التالية:
- < موضوعات حديثة مثل: التقنيات الحديثة، التدوير، المدن الذكية.
  - < أحد الظواهر السلبية مثل: التسول، التدخين، الكتابة على الجدران.
  - استعن أنت وزملاؤك بالفصل بتعليمات مُعلمك وشكّلوا مجموعات.
  - ابحثوا في الشبكة العنكبوتية عن المواد الخاصة بموضوعكم، مثل صور الفيديو والأصوات ذات العلاقة.

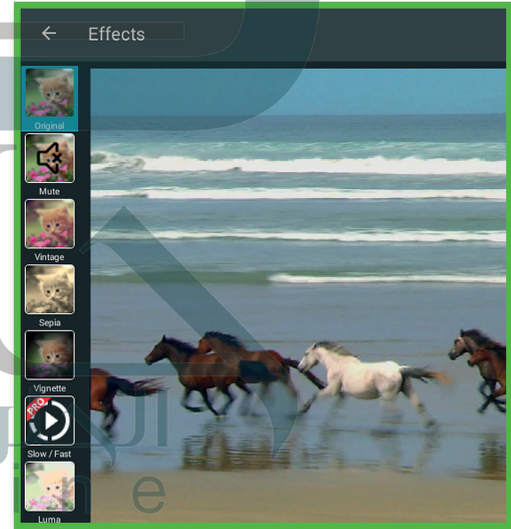
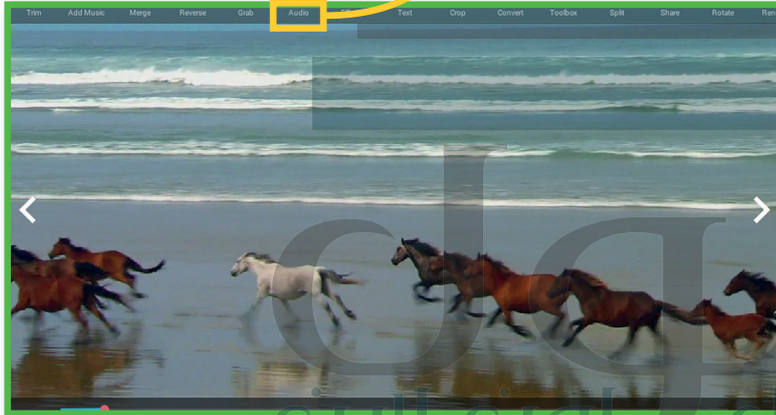
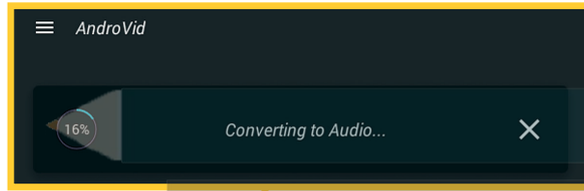
2

- استخدموا برنامج شوت كت (Shotcut) لإنشاء وتحرير الفيديو الخاص بكم.
- يجب أن يغطي مقطع الفيديو جوانب الموضوع المُحدد بأفضل طريقة في وقت محدد.
- عدّلوا الصور الرقمية وطبّقوا تأثيرات الفيديو على مقاطع الفيديو التي استوردتموها.
- أدرجوا النص والتأثيرات والانتقالات وملفات الصوت وحزّروها للحصول على أفضل نتيجة ممكنة.
- في الختام، صدّروا الفيديو واعرضوه أمام زملائكم في الفصل.



## أندرويد (AndroVid) لنظام أندرويد من جوجل (Google Android)

إذا كان لديك جهاز لوجي أو هاتف ذكي يعمل بنظام أندرويد (Android) من جوجل (Google)، فيمكنك استخدام تطبيق أندرويد (AndroVid) المجاني لتحرير مقطع فيديو. يمكنك فتح مقاطع الفيديو الخاصة بك وتعديلها باستخدام أدوات مألوفة مثل قطع (Trim) و تقسيم (Split). ويمكنك استخدام الصوت من مقطع فيديو وإنشاء ملف صوتي. يمكنك أيضًا استخدام التأثيرات لجعلها تبدو أكثر إثارة للاهتمام.



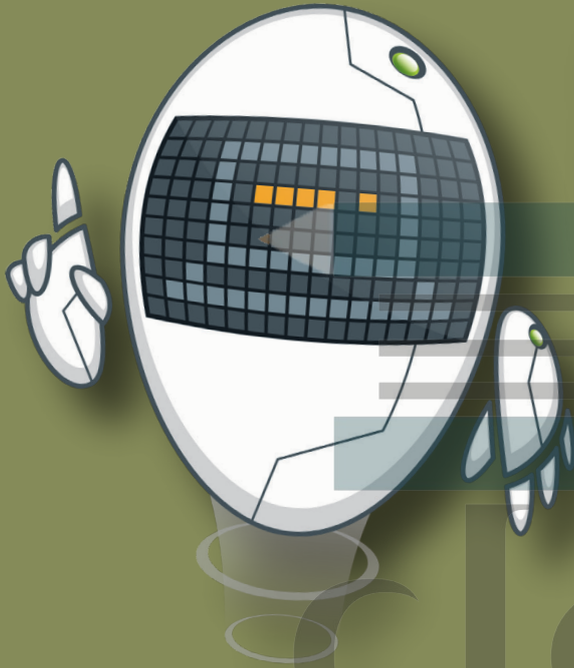
# في الختام

## جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. التمييز بين أنواع الوسائط.
		2. التمييز بين الضغط والترميز.
		3. استيراد الوسائط إلى جهاز الحاسب.
		4. إنشاء مقطع فيديو باستخدام أحد تطبيقات تحرير الفيديو.
		5. استيراد الصور ومقاطع الفيديو وإضافتها إلى المخطط الزمني للمشروع.
		6. استخدام المرشحات لتحرير الصور الرقمية.
		7. إضافة تأثيرات حركية وانتقالية على مقطع فيديو.
		8. إضافة تأثيرات صوتية على مقطع الفيديو.
		9. حفظ المشروع وتصديره.

Motion	حركة	Action	حدث
Pixel	بيكسل	Audio Clip	مقطع صوتي
Playlist	قائمة تشغيل	Codec	برنامج ترميز
Scene	مشهد	Compression	ضغط
Script	النص	Container	حاوية
Shot	لقطة	Dialogue	حوار
Still Image	صورة ثابتة	Duration	المدة الزمنية
Storyboard	مخطط القصة	Effect	تأثير
Timeline	المخطط الزمني	Extensions	ملحقات
Transition	انتقال	Fade In	التلاشي للداخل
Video Editing	تحرير الفيديو	Fade Out	التلاشي للخارج
Video Format	صيغة الفيديو	Filter	مؤثرات المرشحات
Keyframes	الإطارات المفتاحية	Heroes	أبطال
		Import	استيراد

# الوحدة الثانية: المخططات البيانية



ستتعلم في هذه الوحدة طريقة عرض المعلومات في شكل مخططات سهلة الفهم، حيث ستتعرف على أنواع المخططات المختلفة، وطريقة تنسيقها، وكيفية اختيار المخطط المثالي من خلال استخدام التحليل السريع، وطريقة استخدام المخططات البيانية المصغرة. أخيراً، ستتعلم كيفية تغيير حجم المخطط وكيفية تمثيل معلوماتك باستخدام SmartArt بشكل مرئي.

## أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

< ماهية المخططات البيانية.

< التمييز بين أنواع المخططات البيانية المختلفة.

< إنشاء مخطط بياني.

< تنسيق مخطط بياني.

< إنشاء المخططات البيانية المصغرة وتنسيقها.

< تطبيق التنسيق الشرطي على الخلايا.

< استخدام التحليل السريع لإنشاء مخطط.

< تغيير حجم المخطط البياني.

< إضافة سلسلة بيانات إضافية.

< إدراج رسومات SmartArt وتنسيقها.

## الأدوات

< مايكروسوفت إكسل

(Microsoft Excel)

< برنامج مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس

(Microsoft Excel for iOS)

< دو كس تو جو لنظام جوجل أندرويد

(Docs to Go for Google Android)

< ليبر أوفيس كالك

(LibreOffice Calc)

# هل تذكر؟

## دمج وتوسيط الخلايا

يُمكنك تحديد الخلايا التي تريد دمج وتوسيط نصها من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة محاذاة (Alignment)، اضغط على القائمة المنسدلة دمج وتوسيط (Merge & Center)، ثم اختر دمج وتوسيط (Merge & Center).

## تنسيق البيانات

قد تحتاج في بعض الأحيان إلى إجراء بعض التنسيقات على جدولك لتتمكن من قراءة البيانات بسهولة أكبر أو لجذب الانتباه لها خصوصًا عندما يتعلق الأمر بالأرقام. يمكنك استخدام نفس الطريقة التي اتبعتها سابقًا لتنسيق البيانات في برنامج مايكروسوفت وورد، فالأزرار نفسها تقريبًا، وكذلك يجب تحديد البيانات قبل تنسيقها، كما توجد تنسيقات خاصة بالأرقام في برنامج مايكروسوفت إكسل.



تغيير نوع الخلية.

محاذاة النص إلى أعلى، أو وسط أو أسفل الخلية.

محاذاة النص إلى يسار، أو وسط أو يمين الخلية.

إضافة فاصلة للأرقام بالآلاف، ونقطة للأرقام العشرية في محتوى الخلية.

40.00 40

تحويل محتوى الخلية إلى نسبة مئوية.

40% 0.4

إنقاص عدد المنازل العشرية.

40.0 40

زيادة عدد المنازل العشرية.

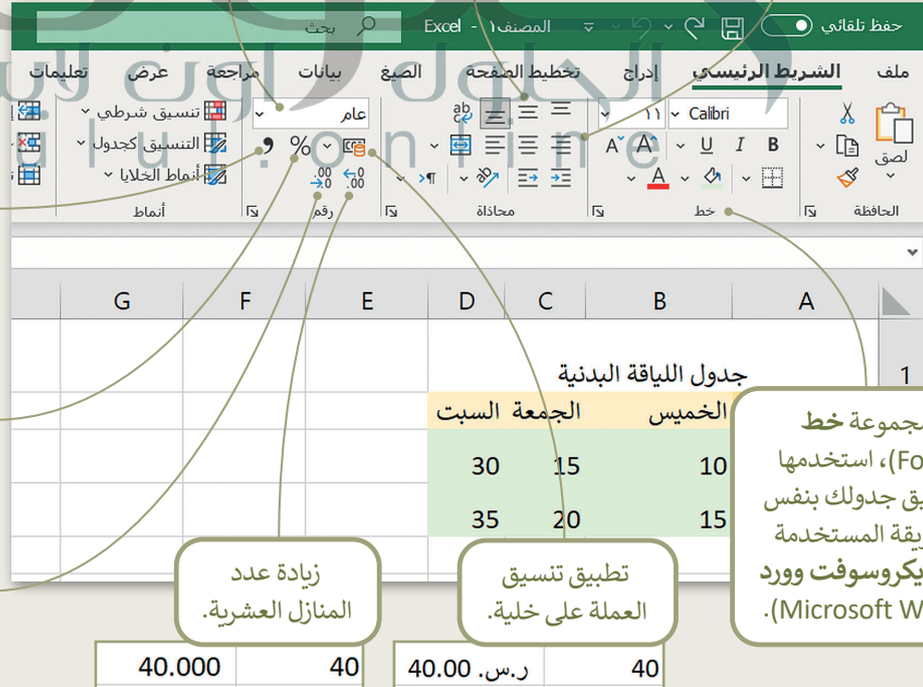
40.000 40

تطبيق تنسيق العملة على خلية.

40.00 ر.س. 40

مجموعة خط

(Font)، استخدمها لتنسيق جدولك بنفس الطريقة المستخدمة في مايكروسوفت وورد (Microsoft Word).





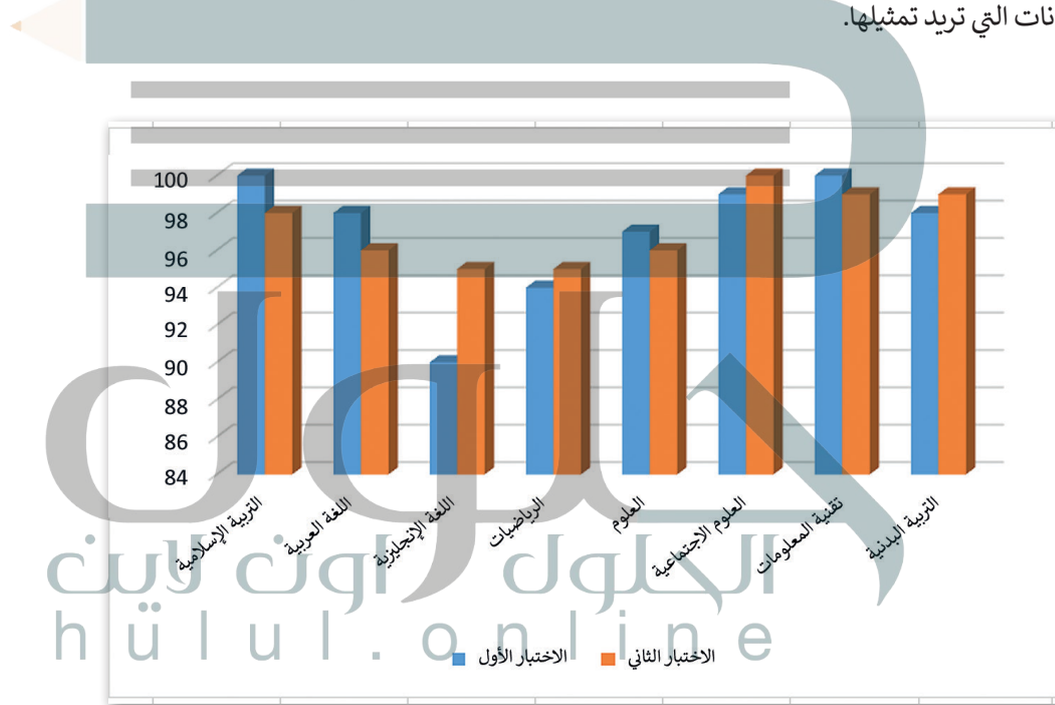
# المخططات البيانية المتقدمة

## ما المخطط أو الرسم البياني؟

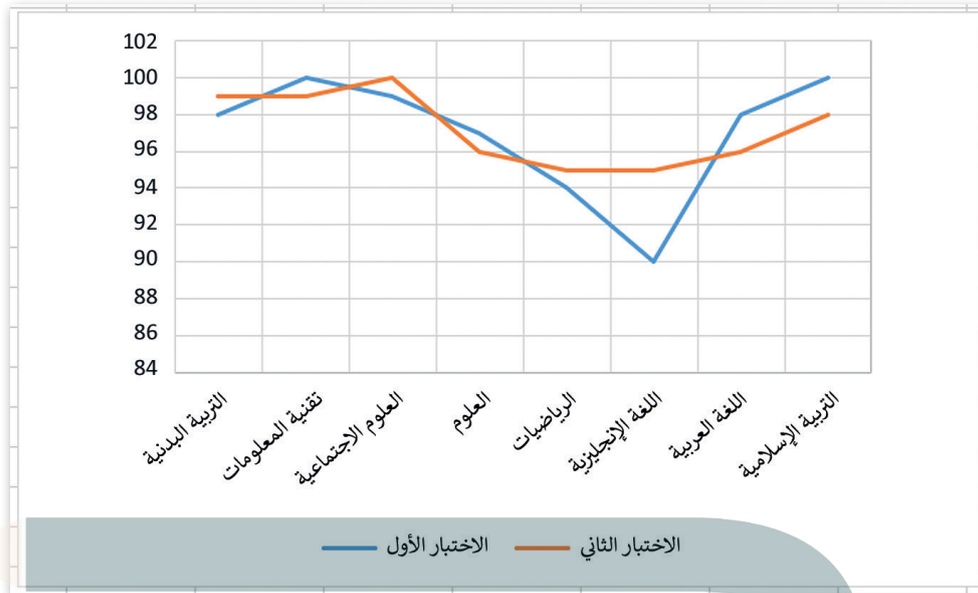
المخطط أو الرسم البياني هو عرض مرئي للمعلومات والبيانات يسهل فهم الأرقام وتحليلها، حيث إن مقارنة الرسوم البيانية يعتبر أسهل بكثير من مقارنة الأرقام.

## أنواع المخططات البيانية

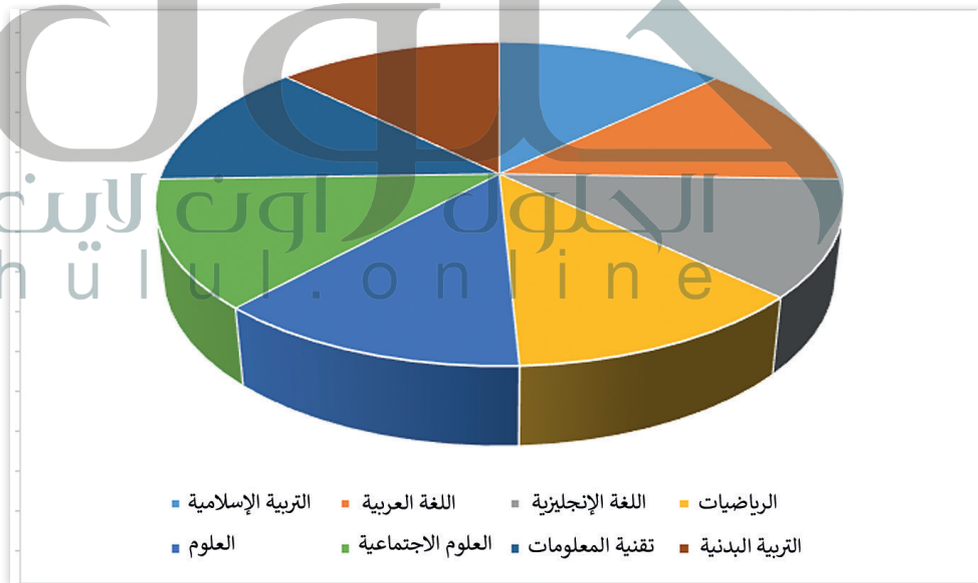
يوفر لك برنامج مايكروسوفت إكسل أنواعًا مختلفة من المخططات البيانية التي تناسب أهدافك. يمكنك اختيار نوع المخطط بناءً على نوع البيانات التي تريد تمثيلها.



يُستخدم المخطط البياني العمودي / الشريطي  
(Column / Bar Chart) لتوضيح المقارنات بين البيانات.

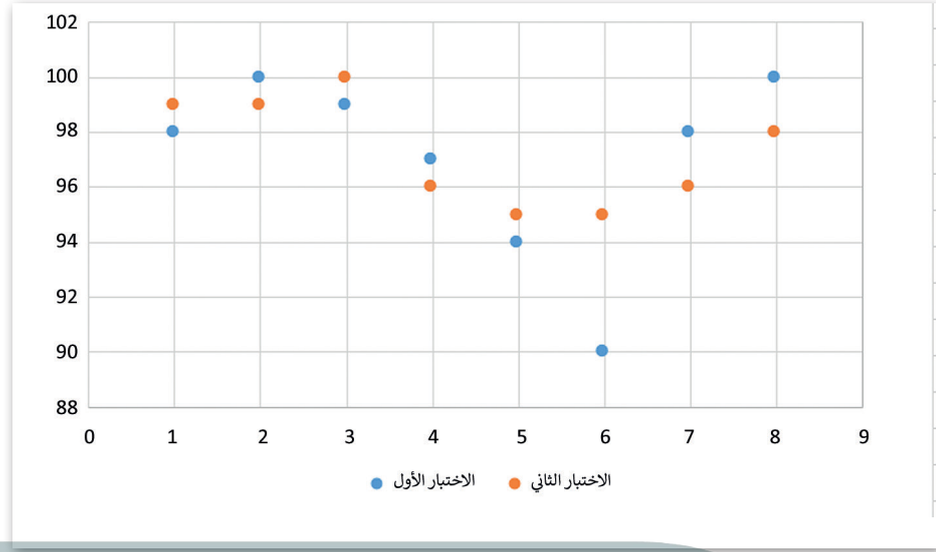


يستخدم المخطط الخطي (Line Chart) لعرض الاتجاهات، ويظهر التغيرات في البيانات على مدى فترة زمنية.



يُظهر المخطط الدائري (Pie Chart) العلاقة بين الأجزاء إلى الكل.

يُستخدم المخطط  
المبعثر (Scatter Chart)  
لمقارنة القيم بمرور  
الوقت.



## إنشاء مخطط بياني

في مايكروسوفت إكسل، يمكنك بدء مستندك بمخطط بياني من المخططات الموصى بها (Recommended Charts) أو اختيار واحد من مجموعة من قوالب المخططات المعدة سابقاً.

تعد المخططات البيانية وسيلة ممتازة لمشاركة البيانات والمعلومات بطريقة رسومية، بحيث تشكل هذه البيانات أساساً للمخططات التي تمثلها. ويعد اختيار البيانات الصحيحة الخطوة الأولى والأكثر أهمية لإنشاء المخطط.

أنشئ ونسق الجدول التالي:

	C	B	A	
1	درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات			
2	الاختبار 2	الاختبار 1	الاسم	
3	94	98	أحمد	
4	85	76	علي	
5	70	65	خالد	
6	98	90	فهد	

## إدراج مخطط أو رسم بياني:

- 1 < حدد البيانات التي تريد تقديمها عبر الرسم البياني، على سبيل المثال الخلايا من A1 إلى C6.
- 2 < من علامة التبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة مخططات (Charts)، اضغط على إدراج مخطط عمودي أو شريطي (Insert Column or Bar Chart).
- 3 < اضغط على نمط المخطط الذي تريده، على سبيل المثال عمود ثنائي الأبعاد (2-D Column).
- 4 < سيظهر المخطط عارضاً بياناتك.

## نصيحة ذكية

عند إنشاء مخطط بياني، عليك أن تضع في اعتبارك جمهورك، وموضوع المخطط، والهدف منه، لتتمكن من اختيار النوع الصحيح للمخطط.

Excel - 1 المصفحة

درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات

الاسم	الاختبار 1	الاختبار 2
أحمد	98	94
علي	76	85
خالد	65	70
فهد	90	98

Excel - 1 المصفحة

درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات

الاسم	الاختبار 1	الاختبار 2
أحمد	98	94
علي	76	85
خالد	65	70
فهد	90	98

عمود ثنائي الأبعاد

عمود ثلاثي الأبعاد

شريط ثنائي الأبعاد

شريط ثلاثي الأبعاد

Excel - 1 المصفحة

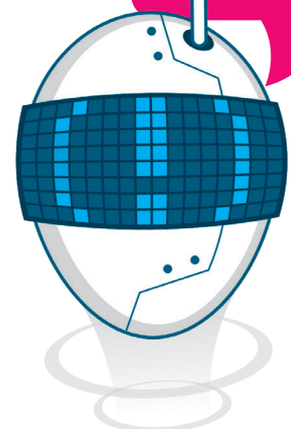
درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات

الاسم	الاختبار 1	الاختبار 2
أحمد	98	94
علي	76	85
خالد	65	70
فهد	90	98

درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات

الاسم	الاختبار 1	الاختبار 2
أحمد	98	94
علي	76	85
خالد	65	70
فهد	90	98

العنوان الافتراضي للمخطط هو "عنوان المخطط"، ويمكنك تغييره عن طريق الضغط على مربع عنوان المخطط ثم كتابة العنوان الجديد.

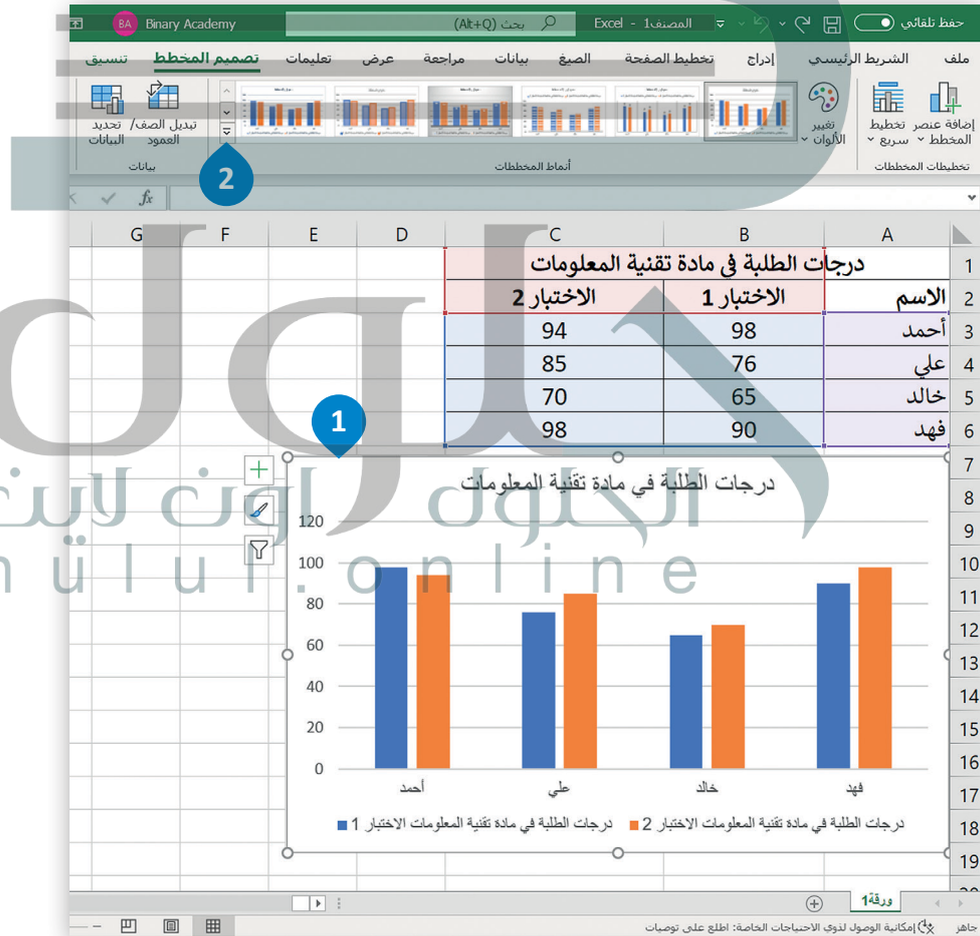


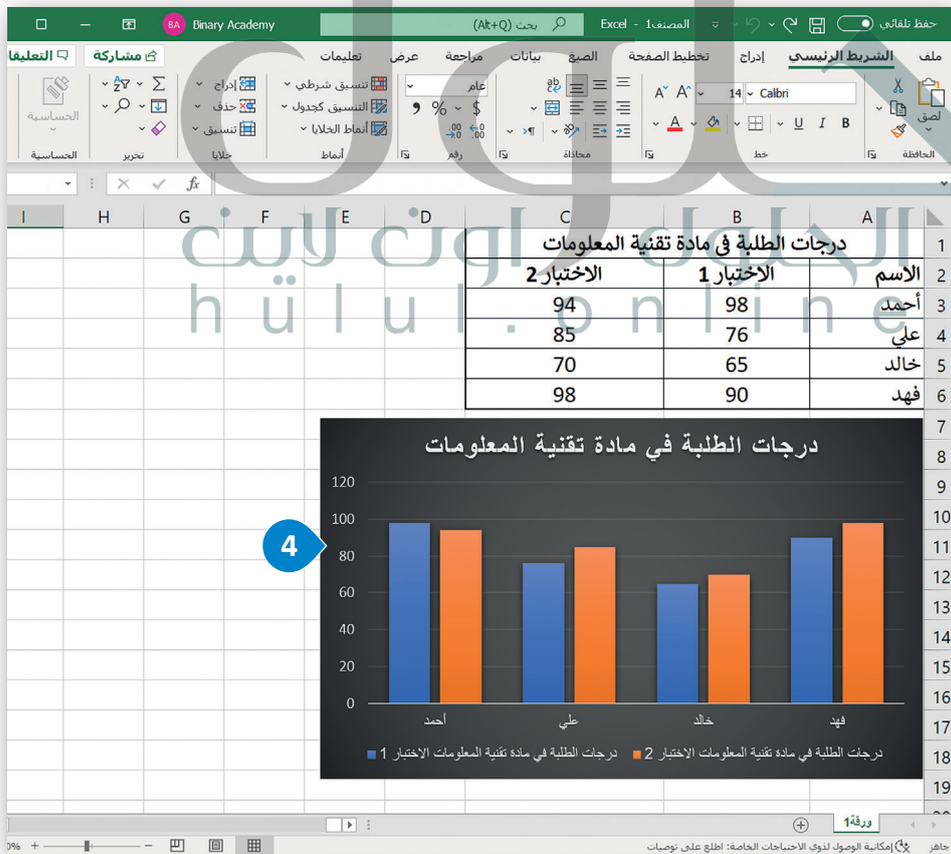
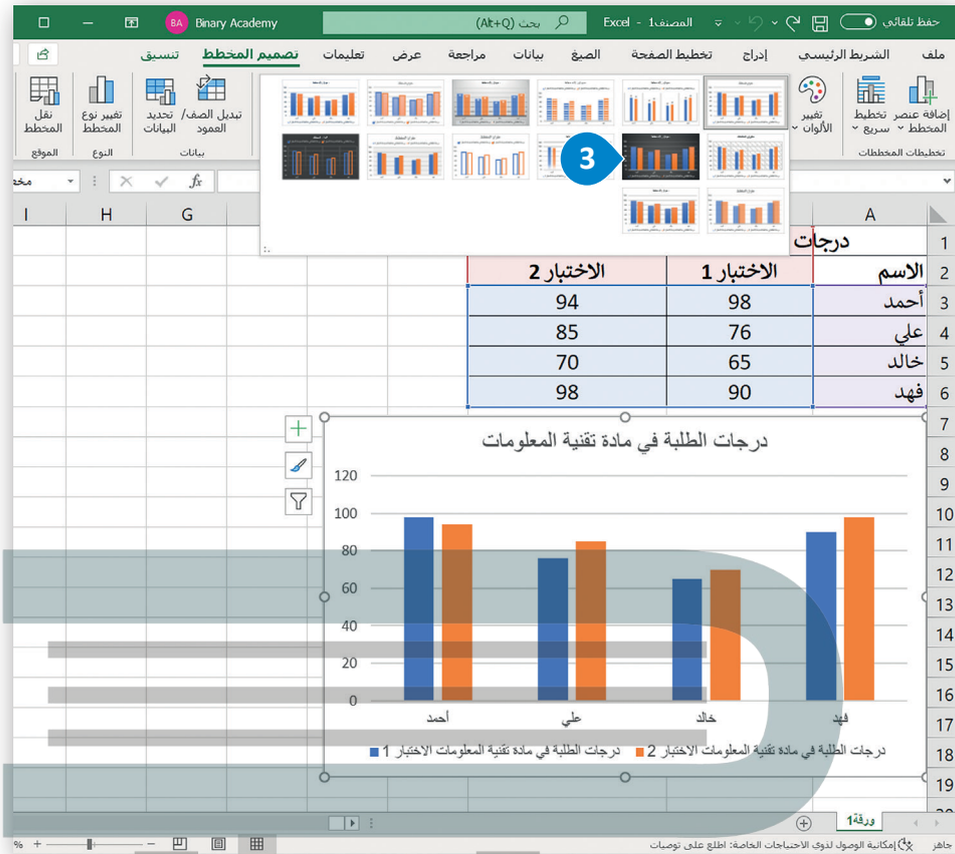
## تنسيق مخطط بياني

يمكنك تعديل المخطط البياني بعد إنشائه، على سبيل المثال، قد ترغب في تغيير نمطه أو تعبئته أو عنوانه. لاحظ أنه عند اختيارك لمخطط، تظهر علامتا تبويب جديدتان، سترى هنا كيفية استخدامهما.

### لتغيير نمط المخطط البياني:

- 1 < اضغط على المخطط التفصيلي لتحديد المخطط البياني.
- 2 < من علامة التبويب تصميم المخطط (Chart Design)، في مجموعة أنماط المخططات (Chart Styles)، اضغط على القائمة المنسدلة.
- 3 < اضغط على النمط الذي يناسب مخططك البياني، على سبيل المثال، النمط رقم 8.
- 4 < سيتم تطبيق النمط على المخطط البياني.

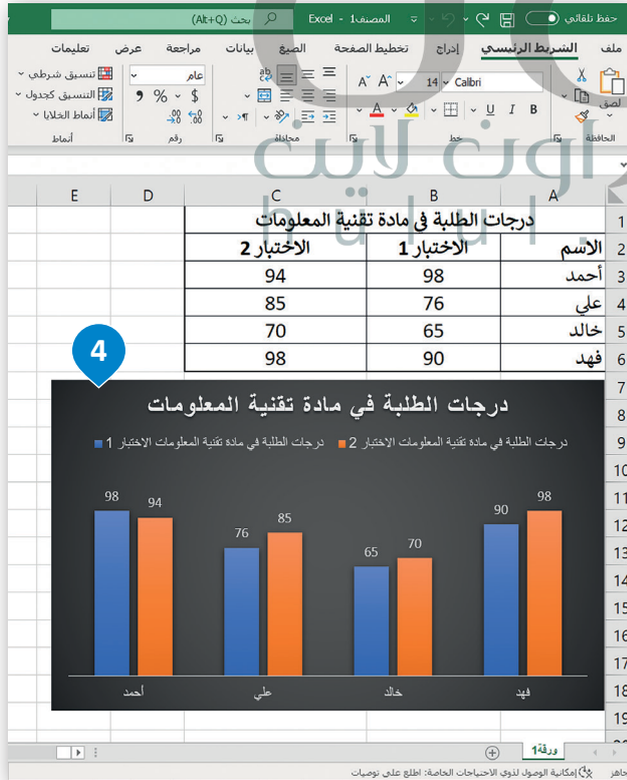




يمكنك تغيير تخطيط المخطط البياني الخاص بك، وبدلاً من إضافة عناصر أو تغييرها يدويًا، يمكنك تطبيق تخطيط مُعد سابقًا عليه. يوفر مايكروسوفت إكسل مجموعة متنوعة من القوالب المحددة سابقًا والتي يمكنك الاختيار منها.

### لتغيير تخطيط المخطط البياني:

- 1 < اضغط على المخطط التفصيلي لتحديد المخطط البياني.
- 2 < من علامة التبويب تصميم المخطط (Chart Design)، في مجموعة تخطيطات المخططات (Chart Layouts)، اضغط على تخطيط سريع (Quick Layout) (2) ثم اختر التخطيط الذي تريده، على سبيل المثال، التخطيط رقم 2.
- 3 < سيتم تطبيق التخطيط على المخطط البياني.



يمكنك تعبئة شكل محدد في المخطط البياني مثل مجموعة بيانات، بلون معين، أو تدرج ألوان، أو صورة.

### لتغيير تعبئة الشكل:

- 1 < اضغط على عنصر المخطط البياني الذي تريد تغييره، على سبيل المثال، "الاختبار 2".
- 2 < من علامة التبويب تنسيق (Format)، ومن مجموعة أنماط الأشكال (Shape Styles)، اضغط على سهم أداة تعبئة الشكل (Shape Fill).
- 3 < اضغط على اللون الذي تريد استخدامه، على سبيل المثال، اللون الأخضر من مجموعة الألوان القياسية.
- 4 < سيتم تطبيق اللون على مجموعة بيانات المخطط البياني.

The screenshot shows the Excel interface with the 'Format' tab selected. The 'Shape Fill' dropdown is open, showing a color palette. The 'الاختبار 2' series in the chart is highlighted in blue, and the 'الاختبار 1' series is highlighted in orange. The 'الاختبار 2' series is being changed to green.

الاسم	الاختبار 1	الاختبار 2
أحمد	98	94
علي	76	85
خالد	65	70
فهد	90	98

درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات

1 درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات الاختبار 1  
2 درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات الاختبار 2

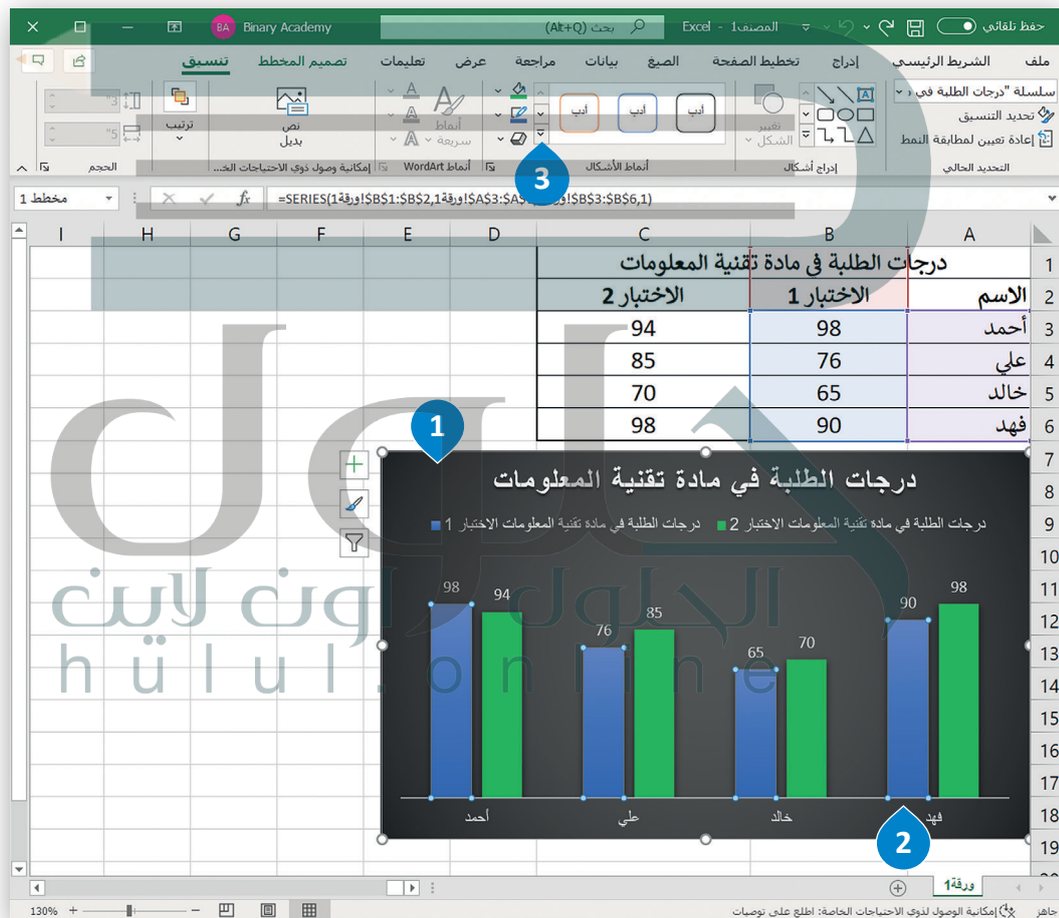
3

4

يمكنك تغيير مظهر عناصر المخطط البياني مباشرةً من خلال تطبيق نمط شكل محدد سابقًا.

### لتغيير نمط الشكل:

- 1 < اضغط على المخطط التفصيلي لتحديد المخطط البياني.
- 2 < اضغط على مجموعة بيانات لتحديدها، على سبيل المثال، "الاختبار 2".
- 3 < من علامة تبويب تنسيق (Format)، ومن مجموعة أنماط الأشكال (Shape Styles)، اضغط على المزيد (More) ثم اختر نمط المخطط البياني الذي تريد استخدامه، على سبيل المثال، تأثير متوسط - برتقالي التمييز.
- 4 < سيتم تطبيق نمط الشكل على مجموعة بيانات المخطط البياني.



Excel - المصفى - 1

ملف الشريط الرئيسي إدراج تخطيط الصفحة الصيغ بيانات مراجعة عرض تعليمات تصميم المخطط تنسيق

سلسلة "درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات" تحديد التنسيق إعادة تعيين لمطابقة النمط التحديد التالي

أنماط التنسيق

إعدادات مسقة

الاسم	الاختبار 1	الاختبار 2
أحمد	98	94
علي	76	85
خالد	65	70
فهد	90	98

درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات

Excel - المصفى - 1

ملف الشريط الرئيسي إدراج تخطيط الصفحة الصيغ بيانات مراجعة عرض تعليمات تصميم المخطط تنسيق

سلسلة "درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات" تحديد التنسيق إعادة تعيين لمطابقة النمط التحديد التالي

أنماط التنسيق

إعدادات مسقة

الاسم	الاختبار 1	الاختبار 2
أحمد	98	94
علي	76	85
خالد	65	70
فهد	90	98

درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات

## أنماط WordArt

يمكنك تحديد أي عنصر لمخطط بياني يحتوي على نص وتطبيق أنماط تنسيق WordArt المُعدة سابقًا عليه، لتنسيق مظهر النص بسرعة داخل عنصر المخطط المحدد.

### لتطبيق نمط WordArt:

- 1 < اضغط على عنوان المخطط البياني لتحديده.
- 2 < من علامة التبويب تنسيق (Format)، ومن مجموعة أنماط WordArt (WordArt Styles)، اضغط على أنماط سريعة WordArt (WordArt Quick Styles)، واختر نمط، على سبيل المثال، تعبئة، ذهبي، لون التمييز 4، تأثير مشطوف للحواف ناعم.
- 3 < سيتم تطبيق نمط WordArt على عنوان المخطط البياني.

The screenshot illustrates the process of applying a WordArt style to a chart title in Excel. The chart displays the following data:

الاسم	الاختبار 1	الاختبار 2
أحمد	98	94
علي	76	85
خالد	65	70
فهد	90	98

The chart title is 'درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات'. The WordArt ribbon shows various styles, and a callout box shows the selected style applied to the title.

## المخططات البيانية المصغرة

المخطط البياني المصغر هو مخطط بياني في خلية ورقة عمل يشكّل تمثيلاً مرئياً للبيانات. يمكنك استخدامه لإظهار الاتجاهات في سلسلة من القيم، مثل الزيادة أو النقص الموسمي، أو الدورات الاقتصادية، أو لإبراز القيم القصوى والدنيا. يمكنك وضع مخطط بياني مصغر بالقرب من بياناته لتوضيح أهمية البيانات.

### إنشاء مخطط بياني مصغر:

< حدد الخلايا التي تحتوي على القيم التي تريد تمثيلها من خلال مخططات بيانية مصغرة، على سبيل المثال الخلايا من **B3 إلى F6**. 1

< من علامة التبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة خطوط المؤشر (Sparklines)، اضغط على **خط (Line)**. 2

< من نافذة إنشاء خطوط المؤشرات (Create Sparklines)، في نطاق الموقع (Location Range)، اكتب **G3:G6**. 3

< اضغط على موافق (OK). 4

< سيظهر المخطط البياني المصغر بجوار بياناتك. 5

The screenshot shows the Excel interface with the following data table:

اتجاه الربح	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	
جهاز حاسب	2,649 ر.س.	2,749 ر.س.	3,000 ر.س.	2,849 ر.س.	2,949 ر.س.	
جهاز لوحي	739 ر.س.	750 ر.س.	729 ر.س.	700 ر.س.	629 ر.س.	
هاتف جوال	2,000 ر.س.	1,699 ر.س.	1,899 ر.س.	1,999 ر.س.	1,799 ر.س.	
حاسب محمول	2,629 ر.س.	2,529 ر.س.	2,329 ر.س.	2,429 ر.س.	2,229 ر.س.	

The dialog box 'إنشاء خطوط المؤشرات' (Create Sparklines) shows the following steps:

1. تحديد البيانات التي تريدها: نطاق البيانات: B3:F6
2. اختر الموقع الذي تريد وضع خطوط المؤشرات فيه: نطاق الموقع: G3:G6
3. موافق
4. إلغاء الأمر

The final result shows the data table with small line charts (sparklines) next to each row of data, indicating the trend of sales over time.

## تنسيق المخططات البيانية المصغرة

بعد إنشاء المخططات البيانية المصغرة، يمكنك تغيير ألوانها أو تطبيق أنماط عليها، من مجموعة الأنماط المعدة سابقاً في مايكروسوفت إكسل.

### لتغيير لون المخططات البيانية المصغرة:

- 1 < حدد نطاق الخلايا الذي يحتوي على المخططات البيانية المصغرة، على سبيل المثال الخلايا من G3 إلى G7.
- 2 < من علامة التبويب خط المؤشر (Sparkline)، ومن مجموعة النمط (Style)، اضغط على لون خط المؤشر (Sparkline Color).
- 3 < اضغط على اللون الأخضر من ألوان قياسية (Standard Colors).
- 4 < سيتم تطبيق اللون على المخطط البياني المصغر.

مبيعات المتجر						
اتجاه الـ	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	
جهاز حاسب	2,649 ر.س.	2,749 ر.س.	3,000 ر.س.	2,849 ر.س.	2,949 ر.س.	
جهاز لوحي	739 ر.س.	750 ر.س.	729 ر.س.	700 ر.س.	629 ر.س.	
هاتف جوال	2,000 ر.س.	1,699 ر.س.	1,899 ر.س.	1,999 ر.س.	1,799 ر.س.	
حاسب محمول	2,629 ر.س.	2,529 ر.س.	2,329 ر.س.	2,429 ر.س.	2,229 ر.س.	

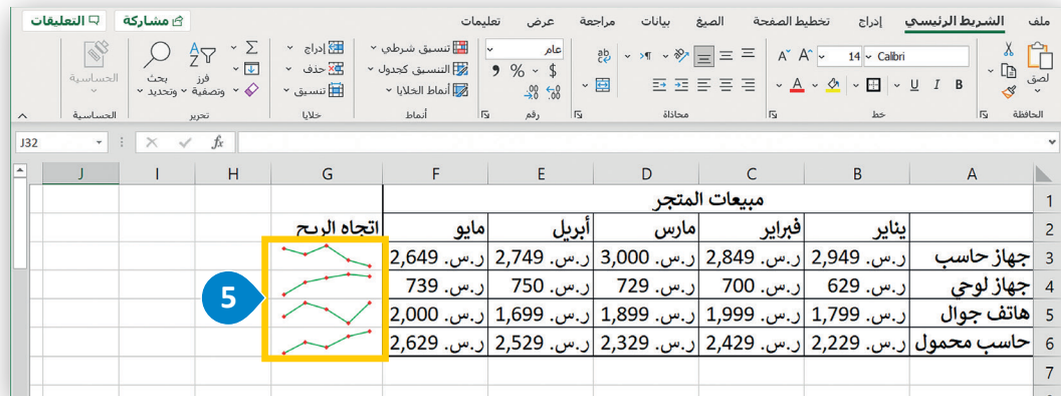
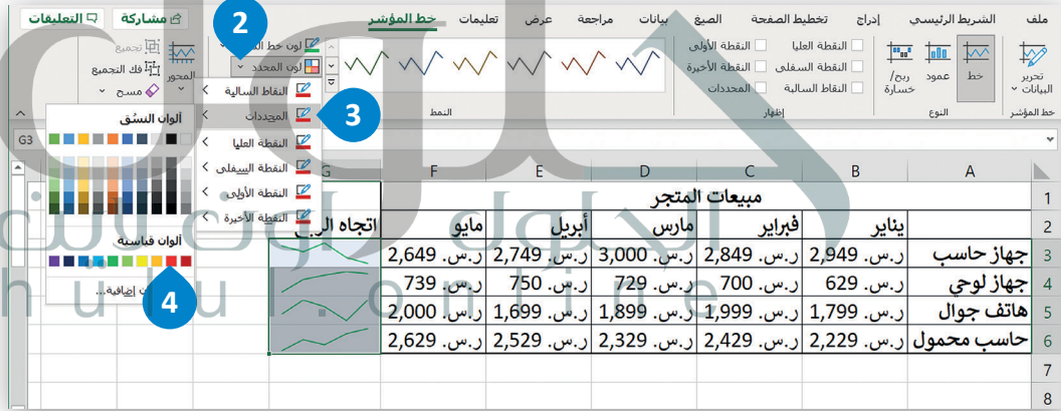
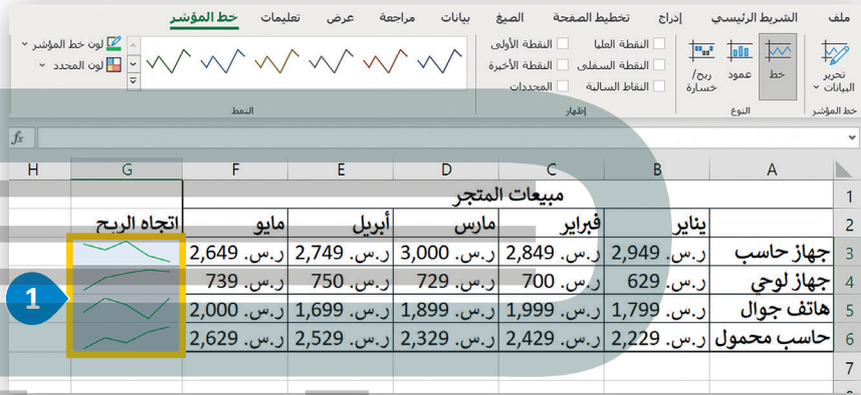
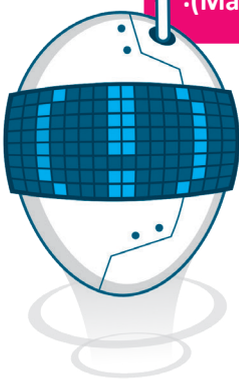
مبيعات المتجر						
اتجاه الـ	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	
جهاز حاسب	2,649 ر.س.	2,749 ر.س.	3,000 ر.س.	2,849 ر.س.	2,949 ر.س.	
جهاز لوحي	739 ر.س.	750 ر.س.	729 ر.س.	700 ر.س.	629 ر.س.	
هاتف جوال	2,000 ر.س.	1,699 ر.س.	1,899 ر.س.	1,999 ر.س.	1,799 ر.س.	
حاسب محمول	2,629 ر.س.	2,529 ر.س.	2,329 ر.س.	2,429 ر.س.	2,229 ر.س.	

يمكنك تمييز نقاط بياناتك في مخطط البيانات المصغر باستخدام العلامات.

## لتمييز نقاط بيانات في مخطط بيانات مصغر:

- 1 < حدد نطاق الخلايا الذي يحتوي على المخططات البيانية المصغرة، على سبيل المثال الخلايا من G3 إلى G7. >
- 2 < من علامة التبويب **خط المؤشر** (Sparkline)، ومن مجموعة النمط (Style)، اضغط على لون المحدد (Marker Color). >
- 3 < اضغط على المحددات (Markers)، ثم اضغط على اللون الأحمر. >
- 4 < سيتم تمييز كل نقطة في كل المخططات البيانية المصغرة. >

في مايكروسوفت إكسل 2016، يمكنك إيجاد الأمر في أدوات خط المؤشر (Sparkline Tools)، علامة التبويب تصميم (Design)، ومن مجموعة النمط (Style)، اضغط على لون المحدد (Marker Color).



## التنسيق الشرطي

يتيح لك التنسيق الشرطي في مايكروسوفت إكسل تمييز الخلايا بلون معين بناءً على قيمة الخلية.

### لتطبيق التنسيق الشرطي:

- 1 حدد نطاق الخلايا الذي يحتوي على المخططات البيانية المصغرة، على سبيل المثال الخلايا من B3 إلى F6. 1
- 2 من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة أنماط (Styles)، اضغط على تنسيق شرطي (Conditional Formatting).
- 3 اضغط على قاعدة جديدة (New Rule).
- 4 في نافذة قاعدة تنسيق جديدة (New Formatting Rule)، في تحديد نوع القاعدة (Select a Rule Type)، اضغط على تنسيق الخلايا التي تحتوي فقط على (Format only cells that contain).
- 5 في حقل تحرير وصف القاعدة (Edit the Rule Description)، حدد في تنسيق الخلايا فقط التي تتضمن (Format only cells with) قيمة الخلية (Cell Value)، بين (between) واكتب 2000 و 3000. 5 و 6
- 6 في حقل المعاينة، اضغط على زر تنسيق (Format). 7
- 7 في نافذة تنسيق خلايا (Format Cells)، من علامة التبويب تعبئة (Fill)، في لون الخلفية (Background Color)، اضغط على اللون الأخضر، تشكيل 6، أفتح 80%. 8
- 8 اضغط على موافق (OK) ثلاث مرات لتطبيق قاعدة التنسيق الشرطي وأغلق النوافذ. 9
- 9 سيتم تنسيق الخلايا الموجودة في النطاق المحدد والتي تحتوي على قيم بين 2000 و 3000.

		أبريل	مارس	فبراير	يناير	
اتجاه الربح	مايو	2,749 ر.س.	3,000 ر.س.	2,849 ر.س.	2,949 ر.س.	جهاز حاسب
		739 ر.س.	729 ر.س.	700 ر.س.	629 ر.س.	جهاز لوجي
		2,000 ر.س.	1,699 ر.س.	1,899 ر.س.	1,799 ر.س.	هاتف جوال
		2,629 ر.س.	2,529 ر.س.	2,329 ر.س.	2,429 ر.س.	حاسب محمول

		أبريل	مارس	فبراير	يناير	
اتجاه الربح	مايو	2,749 ر.س.	3,000 ر.س.	2,849 ر.س.	2,949 ر.س.	جهاز حاسب
		739 ر.س.	729 ر.س.	700 ر.س.	629 ر.س.	جهاز لوجي
		2,000 ر.س.	1,699 ر.س.	1,899 ر.س.	1,799 ر.س.	هاتف جوال
		2,629 ر.س.	2,529 ر.س.	2,329 ر.س.	2,429 ر.س.	حاسب محمول



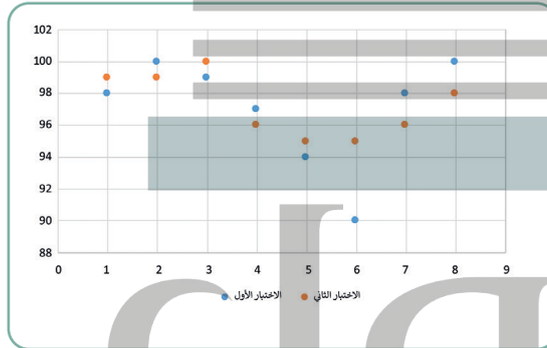
# لنطبق معًا

## تدريب 1

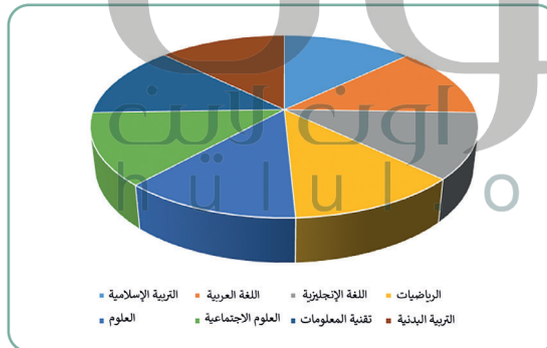
⬅ اذكر أنواع المخططات وحدد استخدامها فيما يأتي:



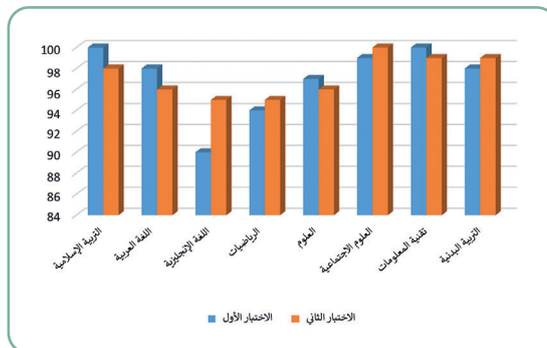
يستخدم المخطط الخطي (Line Chart) لعرض الاتجاهات ويظهر التغيرات في البيانات على مدى فترة زمنية محددة



يستخدم المخطط المبعثر (Scatter Chart) لمقارنة القيم بمرور الوقت



يظهر المخطط الدائري (Pie Chart) العلاقة بين الأجزاء إلى الكل



يستخدم المخطط البياني العمودي / الشريطي لتوضيح المقارنات بين البيانات

## تدريب 2

اختر الإجابة الصحيحة:

<input type="radio"/>	الشكل	
<input checked="" type="radio"/>	المخطط البياني المصغر	1. _____ هو رسم بياني مصغر تم إنشاؤه باستخدام أداة تحليل سريع.
<input type="radio"/>	المخطط البياني	
<input type="radio"/>	الأيقونة	
<input type="radio"/>	مجموعة من نقاط البيانات.	
<input checked="" type="radio"/>	عرض مرئي للبيانات الرقمية.	2. المخطط هو:
<input type="radio"/>	الخلايا التي تحتوي على قيم ليتم رسمها بيانيًا.	
<input type="radio"/>	شكل دائري صغير يظهر مقارنات بين القيم.	
<input checked="" type="radio"/>	تصميم المخطط (Chart Design).	
<input type="radio"/>	بيانات.	3. علامة التبويب التي تمكن المُستخدم من تطبيق نمط على مخطط محدد:
<input type="radio"/>	تنسيق.	
<input type="radio"/>	الصيغ.	
<input type="radio"/>	الشريط الرئيسي.	
<input checked="" type="radio"/>	تصميم المخطط (Chart Design).	4. علامة التبويب التي تمكن المُستخدم من تطبيق تخطيط على مخطط محدد:
<input type="radio"/>	مراجعة.	
<input type="radio"/>	تنسيق.	

## تدريب 3

### ⬅️ أجب عن الأسئلة التالية:

< ما الخطوة الأولى والأكثر أهمية في إنشاء مخطط؟

**بعد اختيار البيانات الصحيحة الخطوة الأولى والأكثر أهمية لإنشاء المخطط**

< ما أسماء علامات التبويب التي يمكنك من خلالها تحرير مخطط؟

**تصميم المخطط - تنسيق**

< ما المخططات المصغرة، وما الغرض منها؟

**المخطط البياني المصغر هو مخطط بياني في خلية ورقة عمل بشكل تمثيلاً مرئياً للبيانات، يمكنك استخدامه لإظهار الاتجاهات في سلسلة من القيم مثل: الزيادة أو النقص الموسمي أو الدورات الاقتصادية أو إبراز القيم القصوى والدنيا**

< عرّف التنسيق الشرطي، ثم اذكر بعض استخداماته.

**التنسيق الشرطي هو خيار في مايكروسوفت إكسل يتيح تمييز الخلايا بلون معين بناء على قيمة الخلية، ومن استخداماته:**

**إنشاء قواعد للقيم الفريدة أو المتكررة - إنشاء قواعد وتنسيق الخلايا بناء على هذه القواعد  
إنشاء قواعد مختلفة بناء على المتوسط - إنشاء قواعد الرقم الأكبر والرقم الأصغر**

## تدريب 4

⬅️ افتح الملف "أنشطة\_ما\_بعد\_المدرسة\_8.3.1.1.xls" الموجود في مجلد المستندات. حيث يحتوي الجدول الموجود في هذا الملف على بيانات الوقت الذي قضاه 6 طلبة أسبوعياً في خمسة أنشطة.

< أنشئ مخططاً عمودياً ثنائي الأبعاد لمقارنة البيانات في الجدول من الخلية A2 حتى الخلية G8.

< اكتب عدد الساعات التي يقضيها كل طالب في الأنشطة التالية: زيارة الأصدقاء، الذهاب إلى النادي الرياضي، القراءة، ممارسة الرياضة، واستخدام الحاسب. أنشئ مخططاً عمودياً ثلاثي الأبعاد لعرض النتائج.

< أضف عدد الساعات التي قضها الطلبة في ممارسة كل من الأنشطة المذكورة، ثم أنشئ مخططاً دائرياً يتضمن الخلايا من B7:G7، و من B10:G10 لعرض النتائج.

**تأكد من أن الطلبة فتحوا ملف الإكسل الصحيح وأنهم يتبعون تعليمات التدريب خطوة بخطوة، شجعهم على تبادل المشورة والاستعانة بالكتاب إذا وجدوا أي صعوبة عند إنشاء الرسوم البيانية ثم اذكر أهمية تحديد الخلايا الصحيحة لإنشاء المخطط**

## تدريب 5

### فتح الملف "فاتورة\_G8.3.1.1.xlsx" من أجل إنشاء المخططات البيانية.

أُنشئ مخططًا عموديًا ثلاثي الأبعاد لعرض التغييرات في فواتير الكهرباء والماء على مدار ثمانية أشهر.

ماذا تلاحظ وفقًا لاستهلاك الكهرباء على مدار العام؟

اشرح للطلبة أنهم بحاجة لإنشاء مخطط عمودي ثلاثي الأبعاد أولاً ثم متابعة تنسيقه من علامة التبويب تصميم المخطط وتنسيقه، بعد ذلك يجب عليهم إنشاء المخططات المصغرة وتعديلها وتطبيق التنسيق الشرطي على المحتويات وتحديد تنسيق الخلايا التي تحتوي على قيم معينة فقط

غير نمط المخطط البياني.

غير تخطيط المخطط البياني واختر التخطيط الذي يعرض البيانات بأفضل طريقة.

غير تعبئة الشكل لمجموعة بيانات استهلاك الكهرباء في المخطط البياني.

غير نمط الشكل لمجموعة بيانات استهلاك الكهرباء في المخطط البياني.

أُنشئ مخطط بياني خطي جديد يوضح إجمالي استهلاك المياه والكهرباء لكل شهر في السنة.

ما الذي تلاحظه وفقًا للتكلفة الإجمالية للفواتير على مدار العام؟

في الخلايا من E3 إلى E14، أنشئ مخططات بيانية مصغرة توضح الفرق بين تكلفة استهلاك المياه والكهرباء.

نسق المخططات البيانية المصغرة وميّز نقاط البيانات.

أخيرًا، طبق التنسيق الشرطي على محتويات جدول البيانات، بحيث يتم تنسيق الخلايا التي تحتوي على قيم من 50 إلى 60 بلون تعبئة أحمر.

احفظ التغييرات في ملفك.

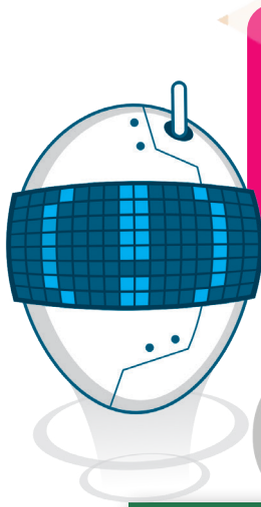


## التعامل مع المخططات البيانية

المخطط هو رسم توضيحي مرئي للقيم الرقمية أو البيانات المصممة للأرقام، و SmartArt هو تمثيل مرئي للمعلومات والأفكار المصممة للنص. وإذا كانت البيانات رقمية يمكنك استخدام المخطط، أما إذا كانت نصية يمكنك استخدام SmartArt.

### التحليل السريع

يمكنك استخدام أداة تحليل سريع (Quick Analysis) لإنشاء مخطط بسرعة، وتُظهر لك ميزة المخططات المستحسنة (Recommended Charts) بعض أنواع المخططات الشائعة الاستخدام بناءً على البيانات الموجودة في النطاق المحدد.



استناداً إلى تخطيط ورقة العمل، تظهر أداة التحليل السريع إما في الركن الأيسر السفلي أو الركن الأيمن السفلي من جدول البيانات المحدد.

### لاستخدام التحليل السريع:

- 1 < استخدم جدول البيانات من الدرس السابق.
- 2 < حدّد جدول البيانات الذي تريد تمثيله كمخطط، على سبيل المثال الخلايا من A2 إلى F6.
- 3 < اضغط على زر تحليل سريع (Quick Analysis).
- 4 < اضغط على علامة التبويب المخططات (Charts).
- 5 < اضغط على عمود متفاوت المسافات (Clustered Column).
- 6 < سيظهر المخطط في ورقة العمل.

مبيعات المتجر						
اتجاه الربح	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	
جهاز حاسب	2,649 ر.س.	2,749 ر.س.	3,000 ر.س.	2,849 ر.س.	2,949 ر.س.	
جهاز لوحي	739 ر.س.	750 ر.س.	729 ر.س.	700 ر.س.	629 ر.س.	
هاتف جوال	2,000 ر.س.	1,699 ر.س.	1,899 ر.س.	1,999 ر.س.	1,799 ر.س.	
حاسب محمول	2,629 ر.س.	2,529 ر.س.	2,329 ر.س.	2,429 ر.س.	2,229 ر.س.	

ملف الشريط الرئيسي إدراج تخطيط الصفحة الصغ بيانات مراجعة عرض تعليمات

خط 14 Calibri A<sup>+</sup> A<sup>-</sup> I B

محاذاة مصادقة رقم نمط خلايا

	G	F	E	D	C	B	A
1		مبيعات المتجر					
2	اتجاه الربح	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	
3		2,649 ر.س.	2,749 ر.س.	3,000 ر.س.	2,849 ر.س.	2,949 ر.س.	جهاز حاسب
4		739 ر.س.	750 ر.س.	729 ر.س.	700 ر.س.	629 ر.س.	جهاز لوحي
5		2,000 ر.س.	1,699 ر.س.	1,899 ر.س.	1,999 ر.س.	1,799 ر.س.	هاتف جوال
6		2,629 ر.س.	2,529 ر.س.	2,329 ر.س.	2,429 ر.س.	2,229 ر.س.	حاسب محمول

3 2

ملف الشريط الرئيسي إدراج تخطيط الصفحة الصغ بيانات مراجعة عرض تعليمات

خط 14 Calibri A<sup>+</sup> A<sup>-</sup> I B

محاذاة مصادقة رقم نمط خلايا

التعليقات المشاركة

الحسابية

تحرير

تنسيق

المخططات

عمودي... عمودي... عمودي... عمودي... خطوط المؤشر

تنسيق عمودي... عمودي... عمودي... عمودي... عمودي... خطوط المؤشر

تساعدك المخططات المستنسخة في إظهار البيانات.

	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
1		مبيعات المتجر								
2				اتجاه الربح	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	
3					2,649 ر.س.	2,749 ر.س.	3,000 ر.س.	2,849 ر.س.	2,949 ر.س.	جهاز حاسب
4					739 ر.س.	750 ر.س.	729 ر.س.	700 ر.س.	629 ر.س.	جهاز لوحي
5					2,000 ر.س.	1,699 ر.س.	1,899 ر.س.	1,999 ر.س.	1,799 ر.س.	هاتف جوال
6					2,629 ر.س.	2,529 ر.س.	2,329 ر.س.	2,429 ر.س.	2,229 ر.س.	حاسب محمول

4 5

	G	F	E	D	C	B	A
1		مبيعات المتجر					
2	اتجاه الربح	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	
3		2,649 ر.س.	2,749 ر.س.	3,000 ر.س.	2,849 ر.س.	2,949 ر.س.	جهاز حاسب
4		739 ر.س.	750 ر.س.	729 ر.س.	700 ر.س.	629 ر.س.	جهاز لوحي
5		2,000 ر.س.	1,699 ر.س.	1,899 ر.س.	1,999 ر.س.	1,799 ر.س.	هاتف جوال
6		2,629 ر.س.	2,529 ر.س.	2,329 ر.س.	2,429 ر.س.	2,229 ر.س.	حاسب محمول

6

مبيعات المتجر

3,500 ر.س.  
3,000 ر.س.  
2,500 ر.س.  
2,000 ر.س.  
1,500 ر.س.  
1,000 ر.س.  
500 ر.س.  
0 ر.س.

يناير فبراير مارس أبريل مايو

جهاز حاسب جهاز لوحي هاتف جوال حاسب محمول

## تغيير حجم المخطط أو الرسم البياني

يمكنك تغيير حجم المخطط أو تحريكه ليتناسب مع البيانات في ورقة العمل أو نقله داخل ورقة العمل.

### لتغيير حجم المخطط:

- 1 < اضغط على المخطط لتحديده، وستظهر ثمانية مقابض لتغيير الحجم على طول حواف المخطط.
- 2 < اضغط واسحب مقبض تغيير الحجم للمخطط بمجرد ظهور سهم برأسين من الركن مع الضغط على مفتاح **Shift** ↑ للحفاظ على التناسب.
- 3 < ستتغير أبعاد المخطط دون تغيير في التناسب بين أبعاده.

مبيعات المتجر					
اتجاه الربح	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير
جهاز حاسب	2,649 ر.س.	2,749 ر.س.	3,000 ر.س.	2,849 ر.س.	2,949 ر.س.
جهاز لوحي	739 ر.س.	750 ر.س.	729 ر.س.	700 ر.س.	629 ر.س.
هاتف جوال	2,000 ر.س.	1,699 ر.س.	1,899 ر.س.	1,999 ر.س.	1,799 ر.س.
حاسب محمول	2,629 ر.س.	2,529 ر.س.	2,329 ر.س.	2,429 ر.س.	2,229 ر.س.

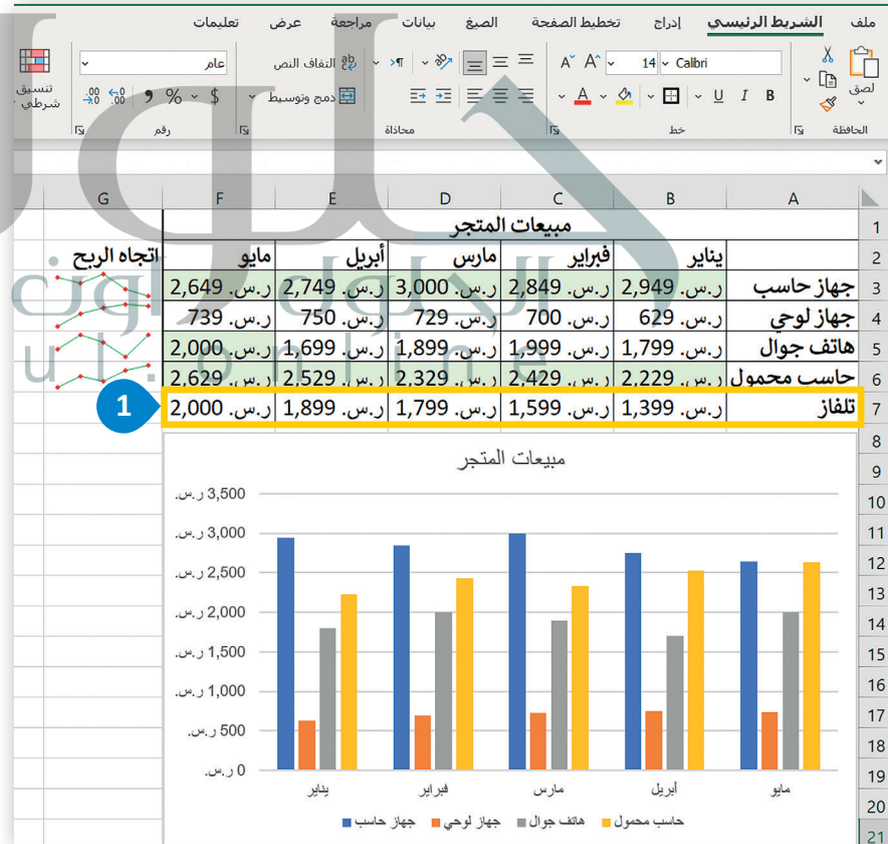
## إضافة سلسلة بيانات إضافية

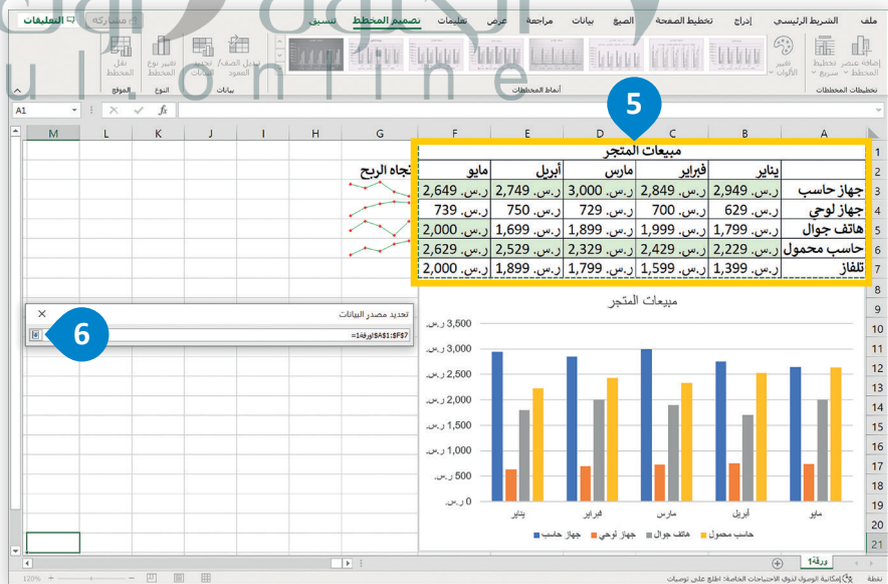
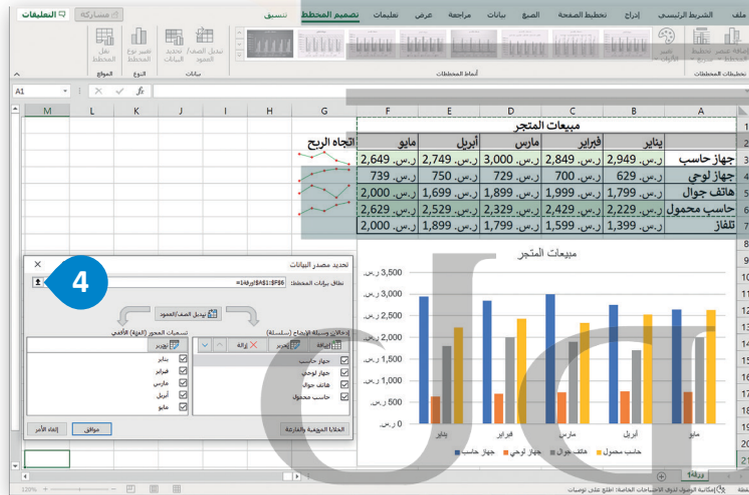
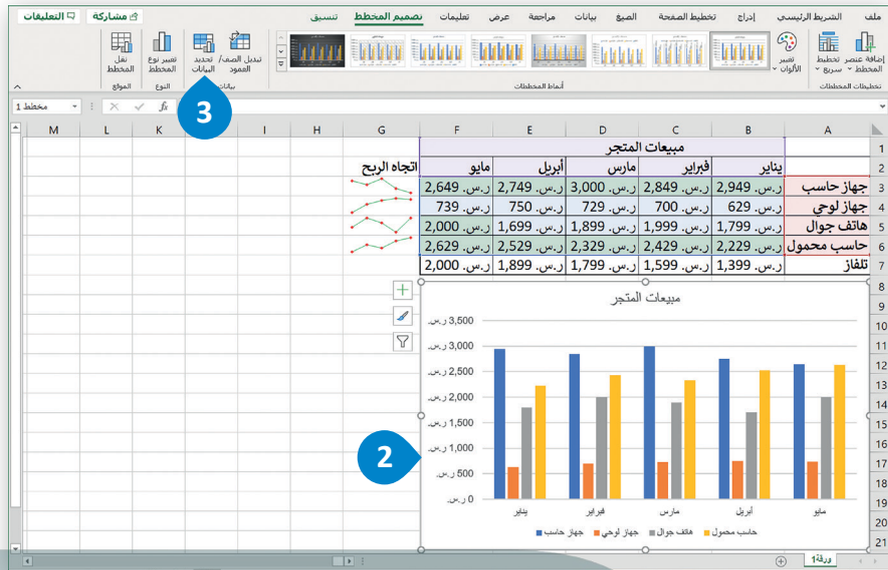
قد تحتاج إلى إضافة سلسلة بيانات إضافية إلى المخطط بعد إنشائه، وسلسلة البيانات هي صف أو عمود من الأرقام يتم إدخالها في ورقة العمل ثم يتم رسمها في المخطط تلقائيًا.

### لإضافة سلسلة بيانات إلى المخطط:

- 1 < في السطر 7، اكتب في الخلية A7 "تلفاز"، وفي B7 "ر.س. 1,399"، وفي C7 "ر.س. 1,599"، وفي D7 "ر.س. 1,799"، وفي E7 "ر.س. 1,899"، وفي F7 "ر.س. 2,000".
- 2 < اضغط على المخطط لتحديده.
- 3 < من علامة التبويب تصميم المخطط (Chart Design)، ومن مجموعة بيانات (Data)، اضغط على تحديد البيانات (Select Data).
- 4 < من نافذة تحديد مصدر البيانات (Select Data Source)، ومن حقل نطاق بيانات المخطط (Chart data range)، اضغط على زر تصغير النافذة (Collapse window).
- 5 < حدّد نطاق الخلايا من A1 إلى F7.
- 6 < اضغط على زر توسيع النافذة (Expand window).
- 7 < اضغط على موافق (OK).
- 8 < سيتم تحديث المخطط تلقائيًا ويعرض سلسلة البيانات الجديدة التي أضفتها.

بمجرد تطبيق نمط العملة على خلايا معينة لنقل رمز العملة إلى يسار الأرقام، حدد الخلايا، وفي علامة تبويب الصفحة الرئيسية، في مجموعة المحاذاة، اضغط على القائمة المنسدلة الخاصة بأداة اتجاه النص من اليسار إلى اليمين واضغط على اليمين إلى اليسار.





ملف الشريط الرئيسي: إدراج، تخطيط الصفحة، المصغ، بيانات، مراجعة عرض، تعليمات، تصميم المخطط، تنسيق

إمكانية تغيير تخطيط المخطط: سريع، أيقونات

أ1

مبيعات المتجر					
	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير
جهاز حاسب	2,649 ر.س.	2,749 ر.س.	3,000 ر.س.	2,849 ر.س.	2,949 ر.س.
جهاز لوحي	739 ر.س.	750 ر.س.	729 ر.س.	700 ر.س.	629 ر.س.
هاتف جوال	2,000 ر.س.	1,699 ر.س.	1,899 ر.س.	1,999 ر.س.	1,799 ر.س.
حاسب محمول	2,629 ر.س.	2,529 ر.س.	2,329 ر.س.	2,429 ر.س.	2,229 ر.س.
تلفاز	2,000 ر.س.	1,899 ر.س.	1,799 ر.س.	1,599 ر.س.	1,399 ر.س.

اتجاه الرياح

مبيعات المتجر

تحديد مصدر البيانات: نطاق بيانات المخطط: =F4:F7

تخطيط المخطط: عمود (تلقائياً)، عمود (محدد)، عمود (محدد)، عمود (محدد)

7

ملف: إمكانية التحويل لنوع الترسيم الخاصة بالنوع على نوسات

ملف الشريط الرئيسي: إدراج، تخطيط الصفحة، المصغ، بيانات، مراجعة عرض، تعليمات، تصميم المخطط، تنسيق

إمكانية تغيير تخطيط المخطط: سريع، أيقونات

M35

مبيعات المتجر					
	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير
جهاز حاسب	2,649 ر.س.	2,749 ر.س.	3,000 ر.س.	2,849 ر.س.	2,949 ر.س.
جهاز لوحي	739 ر.س.	750 ر.س.	729 ر.س.	700 ر.س.	629 ر.س.
هاتف جوال	2,000 ر.س.	1,699 ر.س.	1,899 ر.س.	1,999 ر.س.	1,799 ر.س.
حاسب محمول	2,629 ر.س.	2,529 ر.س.	2,329 ر.س.	2,429 ر.س.	2,229 ر.س.
تلفاز	2,000 ر.س.	1,899 ر.س.	1,799 ر.س.	1,599 ر.س.	1,399 ر.س.

اتجاه الرياح

مبيعات المتجر

تحديد مصدر البيانات: نطاق بيانات المخطط: =F4:F7

تخطيط المخطط: عمود (تلقائياً)، عمود (محدد)، عمود (محدد)، عمود (محدد)

8

ملف: إمكانية التحويل لنوع الترسيم الخاصة بالنوع على نوسات

ملف الشريط الرئيسي: إدراج، تخطيط الصفحة، المصغ، بيانات، مراجعة عرض، تعليمات، تصميم المخطط، تنسيق

إمكانية تغيير تخطيط المخطط: سريع، أيقونات

M40

مبيعات المتجر					
	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير
جهاز حاسب	2,649 ر.س.	2,749 ر.س.	3,000 ر.س.	2,849 ر.س.	2,949 ر.س.
جهاز لوحي	739 ر.س.	750 ر.س.	729 ر.س.	700 ر.س.	629 ر.س.
هاتف جوال	2,000 ر.س.	1,699 ر.س.	1,899 ر.س.	1,999 ر.س.	1,799 ر.س.
حاسب محمول	2,629 ر.س.	2,529 ر.س.	2,329 ر.س.	2,429 ر.س.	2,229 ر.س.
تلفاز	2,000 ر.س.	1,899 ر.س.	1,799 ر.س.	1,599 ر.س.	1,399 ر.س.

اتجاه الرياح

مبيعات المتجر

تحديد مصدر البيانات: نطاق بيانات المخطط: =F4:F7

تخطيط المخطط: عمود (تلقائياً)، عمود (محدد)، عمود (محدد)، عمود (محدد)

ملف: إمكانية التحويل لنوع الترسيم الخاصة بالنوع على نوسات

يمكنك تطبيق التنسيق الشرطي في الخلايا من B7 إلى F7 ثم إضافة مخطط بياني مصغر في الخلية G7 للبيانات.

## إدراج رسومات SmartArt

باستخدام SmartArt، يمكنك بسهولة إضافة الرسوم التخطيطية (Diagrams) والقوائم المرئية (Visual Lists) وصور ذات تسمية توضيحية (Captioned Pictures) إلى ورقة العمل الخاصة بك، وتوجد الرسومات في مجموعة متنوعة من التخطيطات والألوان والأنماط والترتيبات المختلفة.

H	G	F	E	D	C	B	A	
							الطالبة	1
							أحمد وليد	2
							أسامة سعود	3
							جابر يحيى	4
							خالد بلال	5
							زياد عبد الله	6
							طلال عبد الرزاق	7
							فهد حامد	8
							ناصر سامي	9
								10
								11

في هذا المثال، ستدرج رسم SmartArt في ورقة العمل لتظهر الطلبة الثلاثة الذين حصلوا على أعلى مجموع في درجات اختبار الفصل. أنشئ الجدول التالي:

### إدراج رسم SmartArt:

- 1 من علامة التبويب إدراج (Insert)، في مجموعة رسومات توضيحية (Illustrations)، اضغط على **SmartArt**.
- 2 من نافذة اختيار رسم SmartArt (Choose a SmartArt Graphic)، اضغط على قائمة مربعات عمودية (Vertical Box list)، ثم اضغط موافق (OK).
- 3 اضغط على زر توسيع جزء النص (Expand Text Pane).
- 4 اضغط على التعداد النقطي الأول واكتب "أسامة سعود هو الطالب الأول بمجموع درجات 399".
- 5 اضغط على التعداد النقطي الثاني واكتب "أحمد وليد هو الطالب الثاني بمجموع درجات 398".
- 6 اضغط على التعداد النقطي الثالث واكتب "طلال عبد الرزاق هو الطالب الثالث بمجموع درجات 397".
- 7 اضغط على زر إغلاق (Close) جزء النص.
- 8 نتيجة لتطبيق الخطوات المذكورة، سيصبح رسم SmartArt جاهزاً.
- 9

H	G	F	E	D	C	B	A	
							الطالبة	1
							أحمد وليد	2
							أسامة سعود	3
							جابر يحيى	4
							خالد بلال	5
							زياد عبد الله	6
							طلال عبد الرزاق	7
							فهد حامد	8
							ناصر سامي	9
								10



## تغيير ألوان رسم SmartArt

يمكنك تطبيق مجموعات ألوان مصممة باحتراف على كافة الأشكال الموجودة في رسومات SmartArt بالكامل وذلك في نفس الوقت.

### لتغيير ألوان رسم SmartArt:

- 1 < اضغط على رسم SmartArt لتحديده.
- 2 < من علامة التبويب تصميم SmartArt (SmartArt Design)، ومن مجموعة أنماط SmartArt (SmartArt Styles)، اضغط على تغيير الألوان (Change Colors)، ثم
- 3 اختر لوناً من اختيارك، على سبيل المثال ملون- ألوان تمييز (Colorful-Accent Colors).
- 4 < سيتم تحديث SmartArt تلقائياً وتغيير ألوانه.

الاختبار الثالث	الاختبار النهائي	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات
100	100	99.50	398
100	100	99.75	399
97	97	97.00	388
92	92	92.25	369
100	99.00	99.00	396
98	100	99.25	397
93	94	94.00	376
100	98	97.75	391

الاختبار الثالث	الاختبار النهائي	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات
100	100	99.50	398
100	100	99.75	399
97	97	97.00	388
92	92	92.25	369
99	100	99.00	396
98	100	99.25	397
93	94	94.00	376
100	98	97.75	391

الاختبار الثالث	الاختبار النهائي	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات
100	100	99.50	398
100	100	99.75	399
97	97	97.00	388
92	92	92.25	369
100	99.00	99.00	396
98	100	99.25	397
93	94	94.00	376
100	98	97.75	391

## تطبيق نمط SmartArt

يمكنك إضافة تأثيرات بسهولة عن طريق اختيار أحد الأنماط من معرض أنماط SmartArt، المكون من أنماط ثنائية الأبعاد وتسمى التوافق الأفضل للمستند (Best Match for Document)، وأنماط ثلاثية الأبعاد (3-D).

### لتطبيق نمط SmartArt:

- 1 < اضغط على رسم SmartArt لتحديده.
- 2 < من علامة التبويب تصميم SmartArt (SmartArt Design)، ومن مجموعة أنماط SmartArt (SmartArt Styles)، اضغط على زر المزيد (More).
- 3 < اضغط على أي نمط من اختيارك، على سبيل المثال الرسوم المتحركة (Cartoon).
- 4 < سيتم تطبيق نمط SmartArt تلقائيًا.

	D	E	F	G
1	الاختبار الثالث	الاختبار النهائي	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات
2	100	100	99.50	398
3	100	100	99.75	399
4	97	97	97.00	388
5	92	92	92.25	369
6	99	100	99.00	396
7	98	100	99.25	397
8	93	94	94.00	376
9	100	98	97.75	391
10				

	D	E	F	G
1	الاختبار الثالث	الاختبار النهائي	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات
2	100	100	99.50	398
3	100	100	99.75	399
4	97	97	97.00	388
5	92	92	92.25	369
6	99	100	99.00	396
7	98	100	99.25	397
8	93	94	94.00	376
9	100	98	97.75	391
10				

	D	E	F	G
1	الاختبار الثالث	الاختبار النهائي	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات
2	100	100	99.50	398
3	100	100	99.75	399
4	97	97	97.00	388
5	92	92	92.25	369
6	99	100	99.00	396
7	98	100	99.25	397
8	93	94	94.00	376
9	100	98	97.75	391
10				
11				

## لنطبق معًا

### تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة: ◀

1. أي صورة تمثل أداة تحليل سريع؟

	<input type="radio"/>
	<input checked="" type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

2. الخطوة التي يجب عليك اتخاذها أولاً لكي تظهر أداة تحليل سريع؟

الضغط على علامة التبويب بيانات.	<input type="radio"/>
تحديد البيانات.	<input checked="" type="radio"/>
حفظ ورقة العمل.	<input type="radio"/>
فتح ورقة عمل ثانية في الملف.	<input type="radio"/>

3. توجد أداة تحليل سريع:

في علامة التبويب بيانات.	<input type="radio"/>
في علامة التبويب الصيغ.	<input type="radio"/>
في علامة التبويب مراجعة.	<input type="radio"/>
في الركن الأيسر السفلي من جدول البيانات المحدد.	<input checked="" type="radio"/>

## تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
●	✓	1. سلسلة البيانات هي صف أو عمود من الأرقام يتم إدخالها في ورقة العمل ثم يتم رسمها في المخطط تلقائيًا.
●	✓	2. عليك تحديد المخطط أولاً لإضافة سلسلة بيانات جديدة إليه.
●	✓	3. يأخذ التحليل السريع نطاقًا من البيانات ويساعدك على اختيار المخطط المثالي بأوامر قليلة فقط.
●	✓	4. عند تحديد المخطط ستظهر ثمانية مقابض لتغيير الحجم على طول حواف المخطط.
●	✓	5. يمكنك استخدام رسومات SmartArt لتوصيل رسالتك أو أفكارك بشكل فعال.

## تدريب 3

🔗 افتح ملف "فاتورة\_8.3.1.1.xlsx" من الدرس السابق لتحريره.

< غيّر نطاق بيانات المخطط ليكون من الخلية A1 إلى الخلية D14.

< استخدم أداة تحليل سريع وأنشئ مخططًا عن استهلاك المياه ومخططًا آخر عن استهلاك الكهرباء.

< غيّر حجم المخططين.

< أدرج رسم SmartArt في ورقة العمل يوضح الأشهر ذات التكلفة الإجمالية الأقل في استهلاك المياه والكهرباء.

< أخيرًا، غيّر لون ونمط رسم SmartArt.

< احفظ التغييرات في ملفك. ذكر الطلبة بأنهم بحاجة إلى تحديد البيانات أولاً حتى تظهر أداة التحليل السريع في

الزاوية السفلية اليسرى من الخلايا المحددة، بعد ذلك أشر إلى أنه لتغيير حجم

المخطط يجب عليهم تحديده ثم ضغط وسحب ثمانية مقابض لتغيير الحجم الذي

سيظهر على طول حواف المخطط، وأخيرًا يمكنك أن تطلب منهم التعاون مع

زملائهم في الفصل لاختيار رسومات مناسبة لهذا التدريب



## مشروع الوحدة

1

- شكل مجموعة من زملائك، وأنشئ ورقة عمل في أحد الموضوعات التالية:
- 1- إحصاءات حول كميات النفايات (العادية والطبية والرقمية والصناعية) على مدار الخمس سنوات الماضية.
  - 2- إحصاءات السياح والرحلات السياحية لأكثر خمس مدن في المملكة العربية السعودية على مدار الخمس سنوات الماضية.
  - 3- معلومات حول البلدان الخمسة الأولى التي حصلت على أكبر عدد من الميداليات في الألعاب الأولمبية على مدار العشر سنوات الماضية.

2

ابحثوا عن تلك المعلومات عبر الإنترنت وكتبوها في ورقة ثم سجلوها في جدول بيانات في إكسل. أدرجوا مخططات بيانية مصغرة بجوار البيانات، ووضحوها من خلال مخطط بياني باستخدام أداة التحليل السريع. طبقوا التنسيق الشرطي على البيانات وفقاً لمعيار يمنحكم إياه معلمكم. وبعد ذلك، أدرجوا رسم SmartArt في ورقة العمل يحتوي على أبرز النتائج التي توصلتم لها في موضوع بحثكم، وغيروا ألوان ونمط SmartArt.

3

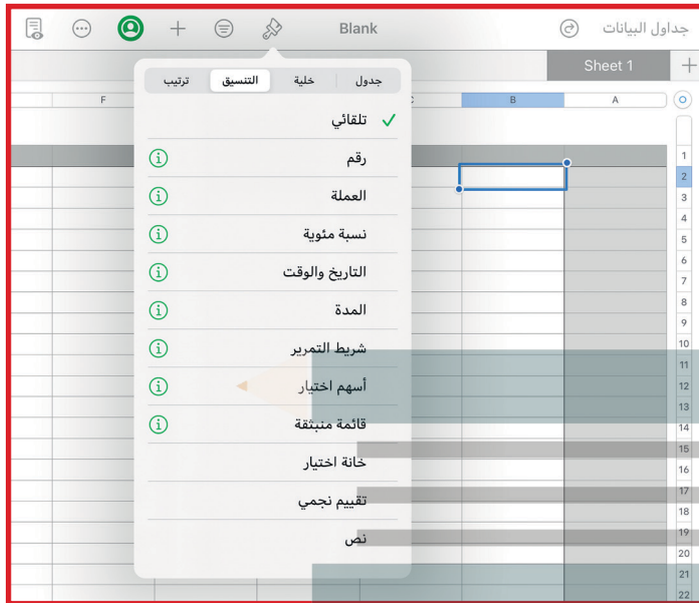
تذكروا أن تكون معلوماتكم من مواقع موثوقة، ولا تنسوا توثيق مصادركم، وحفظ عملكم. وأخيراً، قدموا الاستنتاجات التي توصلتم إليها لزملائكم في الفصل.



## 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 أبل وآيباد وآيفون. يبدو مثل مايكروسوفت إكسل ويغطي كل العمليات الأساسية.



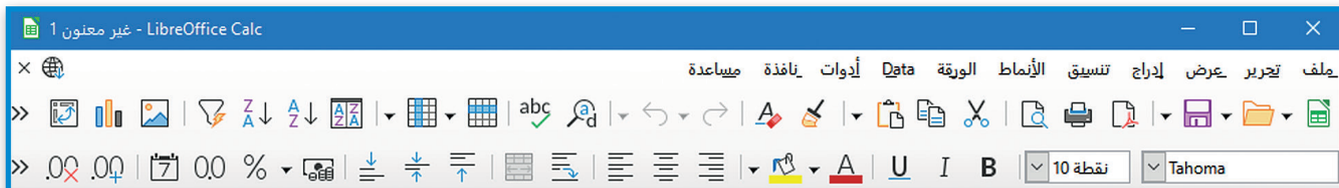
### دوكس تو جو لنظام أندرويد (Docs to Go for Google Android)

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



### ليبر أوفيس كالك (LibreOffice Calc)

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



# في الختام

## جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. التمييز بين أنواع المخططات البيانية.
	◀	2. إنشاء مخطط بياني وتنسيقه.
		3. إنشاء مخططات بيانية مصغرة وتنسيقها.
		4. تطبيق التنسيق الشرطي على الخلايا.
		5. إنشاء المخططات البيانية باستخدام أداة التحليل السريع.
		6. تغيير حجم المخطط البياني.
		7. إضافة سلسلة بيانات إضافية.
		8. إنشاء رسومات SmartArt وتنسيقها.

الجلول  
اونت لاين  
hulul.online

## المصطلحات

Quick Analysis	أداة التحليل السريع	Chart	المخطط البياني
Resize	تغيير الحجم	Chart Styles	أنماط المخطط
Scatter Chart	المخطط البياني المبعثر	Column/Bar Chart	المخطط البياني العمودي / الشريطي
Shape Fill	تعبئة الشكل	Conditional Formatting	التنسيق الشرطي
Shape Style	نمط الشكل	Data Series	سلسلة بيانات
SmartArt Graphic	رسم سمارت آرت	Layout	التخطيط
SmartArt Styles	أنماط سمارت آرت	Line Chart	المخطط البياني الخطي
Sparklines	خطوط المؤشر	Markers	المحددات أو العلامات
Text Pane	جزء النص	Mini Charts	المخططات البيانية المصغرة
WordArt Styles	أنماط وورد آرت	Pie Chart	المخطط الدائري

# الوحدة الثالثة: برمجة الروبوت

ستتعلم في هذه الوحدة كيفية برمجة الروبوت الافتراضي (Virtual Robot) بكفاءة عالية باستخدام اللبنة المتغيرة وتقنيات البرمجة التركيبية، وستتعلم طريقة التحكم في الروبوت الافتراضي باستخدام بيانات المستشعرات الخاصة به.

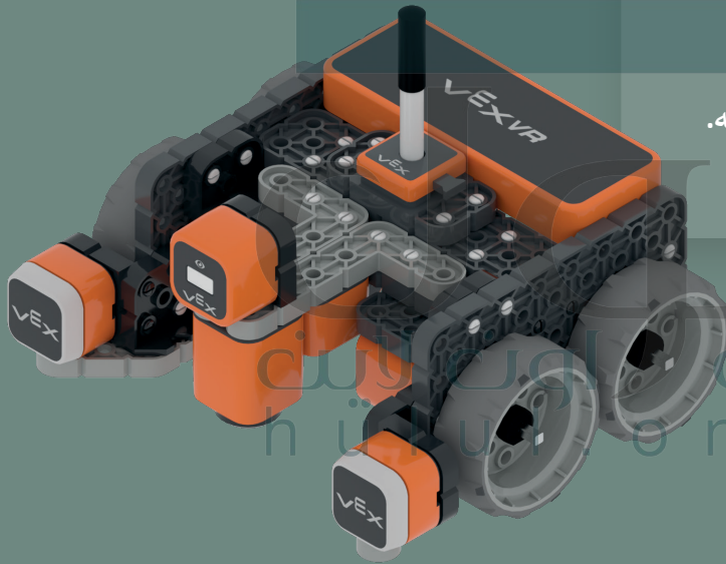
## أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- < المقصود بالمتغيرات وكيفية استخدامها.
- < استخدام المتغيرات للتحكم في حركة الروبوت.
- < اجراء العمليات الحسابية في بيئة فيكس كود في آر.
- < استخدام الشرط في بيئة فيكس كود في آر.
- < استخدام التكرار في فيكس كود في آر والتميز بين أنواعه.
- < تصميم برنامج بتقنيات البرمجة التركيبية.

## الأدوات

< فيكس كود في آر (VEXcode VR)



# هل تذكر؟

## بيئة فيكس كود في آر (VEXcode VR)

فيكس كود في آر (VEXcode VR) منصة برمجية قائمة على استخدام اللبنة البرمجية ومدعومة من سكراتش (Scratch)، وذلك لبرمجة الروبوت الافتراضي في تلك المنصة. تتميز واجهة بيئة البرمجة بالبساطة وسهولة الاستخدام، حيث يمكنك إنشاء البرامج دون كتابة تعليمات برمجية معقدة، فكل ما عليك فعله هو سحب اللبنة البرمجية إلى مساحة العمل وتوصيلها معًا، كما طبقتها في لبنات سكراتش البرمجية.

لاستكشاف بيئة فيكس كود في آر، انتقل إلى الموقع الإلكتروني: <https://vr.vex.com>

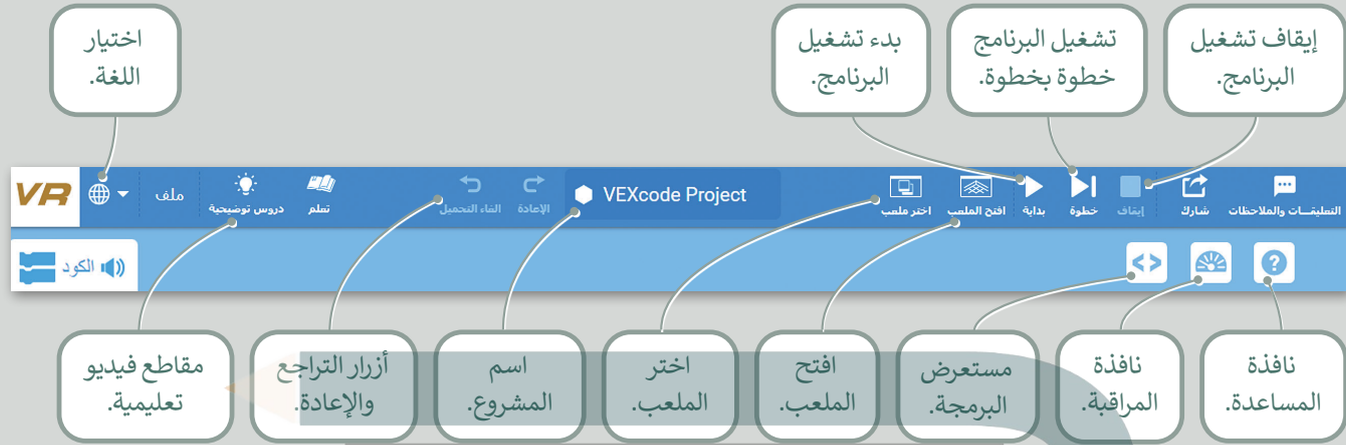
The screenshot shows the VEXcode VR web interface. The browser address bar displays <https://vr.vex.com>. The interface is in Arabic and features a blue header with navigation icons. The main workspace is a large white area with a blue border. On the right side, there is a vertical toolbar with various programming blocks. The interface is annotated with several callouts in Arabic:

- قائمة ملف. (File menu)
- مساحة العمل. (Workspace)
- شريط الأدوات. (Toolbox)
- فئات اللبنة البرمجية. (Code blocks categories)
- حجم العرض القياسي. (Default view size)
- تكبير / تصغير اللبنة البرمجية. (Zoom in / out code blocks)
- فتح / إغلاق لوحة اللبنة البرمجية. (Open / close code blocks panel)

The interface also includes a search bar, a volume icon, and a 'VR' logo. The main workspace contains a large watermark for 'hülul.online'.

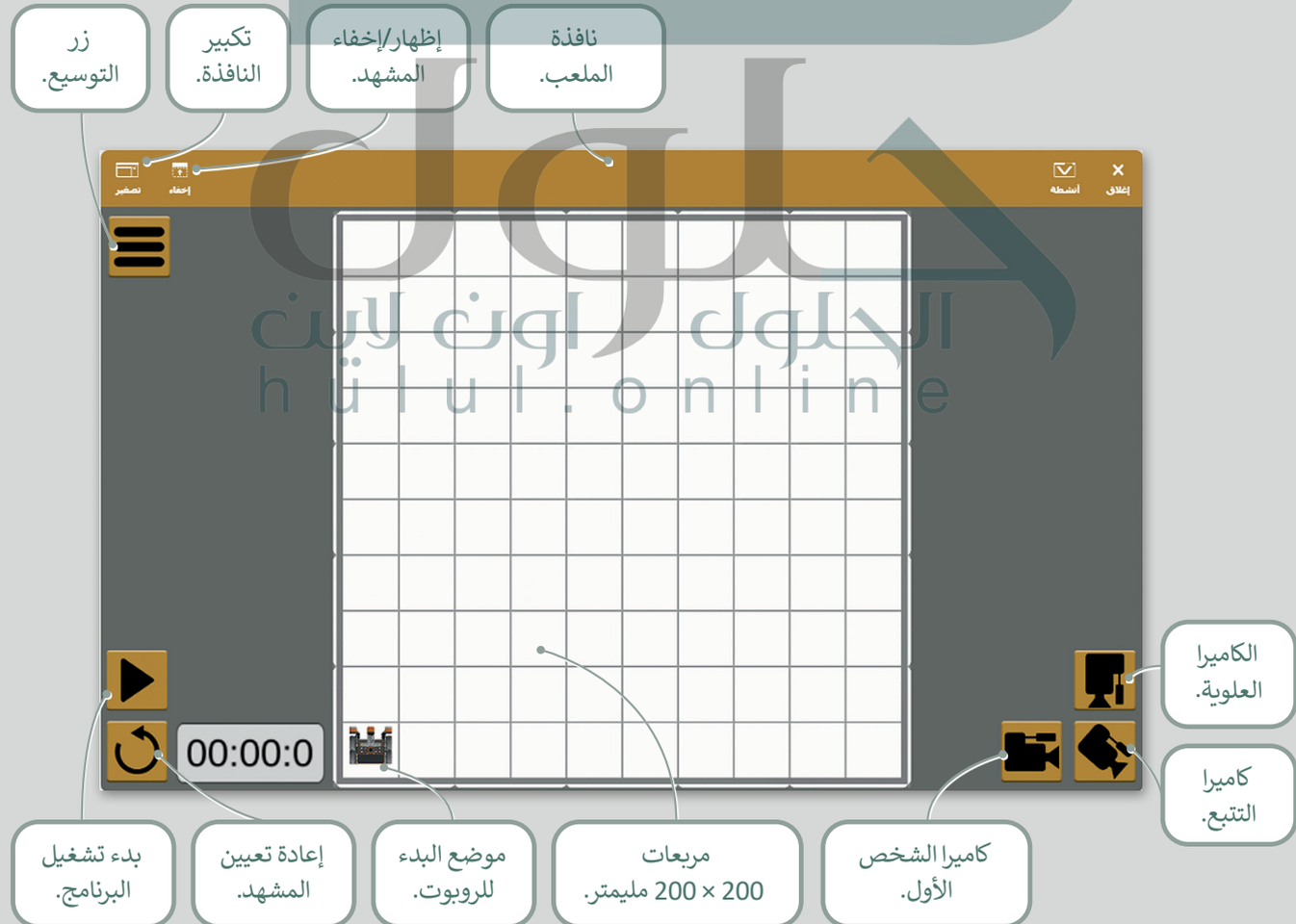
## شريط الأدوات

يحتوي شريط الأدوات أعلى نافذة البرنامج على عدة خيارات، ويمكن من خلاله عرض مقاطع فيديو تعليمية تساعدك على فهم أفضل لكيفية استخدام بيئة فيكس كود في آر. أما زر **افتح الملعب** (Open Playground) فيعمل على تحميل نافذة المحاكاة التي تُمكنك من تجربة الروبوت.



## الملعب

الملعب هو مساحة افتراضية خاصة بالروبوت الافتراضي تُمكنك من تنفيذ برامجك بسيناريوهات مختلفة.





# التحكم في الروبوت (Robot Control)

## المتغيرات

المتغير يشبه الاسم المستعار لشيء يجب أن يتذكره جهاز الحاسب. تعمل المتغيرات مثل الحاويات في البرامج للحفاظ على البيانات التي يمكن أن تكون أرقامًا وأحرفًا.

لتخزين أنواع مختلفة من البيانات، هناك فئتان رئيسيتان من المتغيرات وهما: المتغيرات الرقمية والمتغيرات النصية، ويطلق على المتغيرات النصية أيضًا اسم السلاسل النصية (Strings).

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

تحتوي بيئة فيكس كود في آر على متغير افتراضي جاهز للاستخدام يسمى myVariable. ويمكنك استخدامه أو إعادة تسميته أو حذفه.

فئة المتغيرات (Variables)

يعرض القيمة الرقمية المخصصة للمتغير myVariable.

يضبط قيمة المتغير myVariable إلى أي رقم تريده.

يغيّر قيمة المتغير myVariable بمقدار 1.

**عرض متغير (Reports a variable)**

عندما تريد استخدام المتغير مع لبنة أخرى، فإنك تستخدم لبنة عرض المتغير.

myVariable

**تهيئة متغير (Initialize a variable)**

عندما تريد تعيين أو تحديث قيمة متغير محدد، يمكنك استخدام لبنة مجموعة ( ) إلى ( ) (set ( ) to ( )).

مجموعة myVariable إلى 0

**تغيير متغير (Change a variable)**

عندما تريد تغيير قيمة مخزنة بالفعل في متغير، يمكنك استخدام لبنة تغيير ( ) من قبل ( ) (change ( ) by ( )).

تغيير myVariable من قبل 1

قيمة المتغير: 0

اسم المتغير: myVariable

تعمل لبنة التغيير على زيادة أو تقليل قيمة المتغير برقم محدد، ولتقليل قيمة المتغير يجب كتابة الرقم بإشارة سالبة (-).

مجموعة myVariable إلى 0

يحتوي المتغير على قيمة واحدة فقط في كل مرة.

**اسم المتغير**

عندما تنشئ متغيرًا فإنك تحدد اسمه.

< يجب أن يكون اسم كل متغير فريدًا ولم يستخدم سابقًا في نفس البرنامج.

< يمكن أن يتكون اسم المتغير من مجموعة أحرف كبيرة وصغيرة، ويمكنك استخدام أكثر من كلمة مع وجود شرطة سفلية ( \_ ) بينهما.

< بعض الكلمات لا يمكن استخدامها كاسم متغير؛ لأنها كلمات خاصة تستخدمها بالفعل بيئة البرمجة (على سبيل المثال: تكرار، محرك الأقراص، الدوران، بينما، إذا، آخر، إلخ). وتسمى بالكلمات الرئيسية المحجوزة.

< يجب ألا يحتوي اسم المتغير على أحرف خاصة (على سبيل المثال: !، "، إلخ)، وأيضًا لا يبدأ برقم ولا يحتوي على مسافات.

< يفضل أن يمثل اسم المتغير محتواه؛ حتى تفهم ما يمثله المتغير عندما تراه في الكود.

## إنشاء متغير رقمي

عليك إنشاء متغير قبل استخدامه في بيئة فيكس كود في آر، أنشئ متغيرًا رقميًا جديدًا.

### لإنشاء متغير رقمي:

- 1 اضغط على إنشاء متغير (Make a Variable).
- 2 من فئة المتغيرات (Variables)، اضغط على إنشاء متغير رقمي جديد (New Numeric Variable)، اكتب اسمًا للمتغير، على سبيل المثال "speed"، ثم اضغط على إرسال (Submit).
- 3
- 4

The screenshot displays the Scratch environment with a focus on the 'Variables' (المتغيرات) category in the 'Show Blocks' (العرض) menu. The 'Make a Variable' (إنشاء متغير) block is highlighted with a yellow box and labeled '2'. Below it, the 'New Numeric Variable' (إنشاء متغير رقمي جديد) block is shown with the name 'speed' entered in the text field, labeled '3'. The 'Submit' (إرسال) button is highlighted with a blue box and labeled '4'. The 'myVariable' block is also visible in the workspace. The 'Variables' menu is open, showing the 'myVariable' block and the 'speed' block. The 'Variables' menu is also open in the bottom left, showing the 'myVariable' block and the 'speed' block. The 'Variables' menu is also open in the bottom right, showing the 'myVariable' block and the 'speed' block. The 'Variables' menu is also open in the bottom left, showing the 'myVariable' block and the 'speed' block. The 'Variables' menu is also open in the bottom right, showing the 'myVariable' block and the 'speed' block.

## إعادة تسمية متغير رقمي

يمكنك إعادة تسمية كل متغير في بيئة فيكس كود في آر، أعد تسمية المتغير الافتراضي "myVariable".

### لإعادة تسمية myVariable:

- 1 اضغط بزر الفأرة الأيمن على لبنة myVariable.
- 2 من فئة المتغيرات (Variables) اختر إعادة تسمية المتغير (Rename variable).
- 3 من القائمة المنسدلة، اختر إعادة تسمية المتغير (Rename variable).
- 4 في النافذة إعادة تسمية المتغير (Rename variable)، اضغط على لبنة myVariable.
- 5 واكتب الاسم الجديد للمتغير، على سبيل المثال "newVariable".
- 6 اضغط على إرسال (Submit).

1 المتغيرات

2 myVariable

3 إعادة تسمية متغير

4 حذف المتغير "myVariable"

5 مجموعة myVariable إلى 0

6 تغيير myVariable من قبل 1

إنشاء متغير منطقي

إنشاء قائمة

تحكم

الاستشعار

العمليات

عناصر برمجة جديدة

h u l u l . o n l i n e

### أعد تسمية متغير

إلى "myVariable" إعادة تسمية كافة المتغيرات

newVariable

5

6

إلغاء

إرسال

### أعد تسمية متغير

إلى "myVariable" إعادة تسمية كافة المتغيرات

myVariable

4

إلغاء

إرسال

تم تغيير اسم المتغير إلى (newVariable).

The image shows a Scratch code editor with a variable 'newVariable' set to 0. A 'change variable' block is being edited to change the value to 1. The 'variables' palette on the right shows 'newVariable' under the 'variables' category.

### حذف متغير (Delete variable)

يمكنك حذف المتغير الافتراضي في بيئة فيكس كود في آر، احذف المتغير "newVariable".

### لحذف متغير:

- 1 اضغط بزر الفأرة الأيمن على لبنة newVariable.
- 2
- 3 من القائمة المنسدلة، اختر حذف المتغير "newVariable" (Delete the "newVariable" variable).

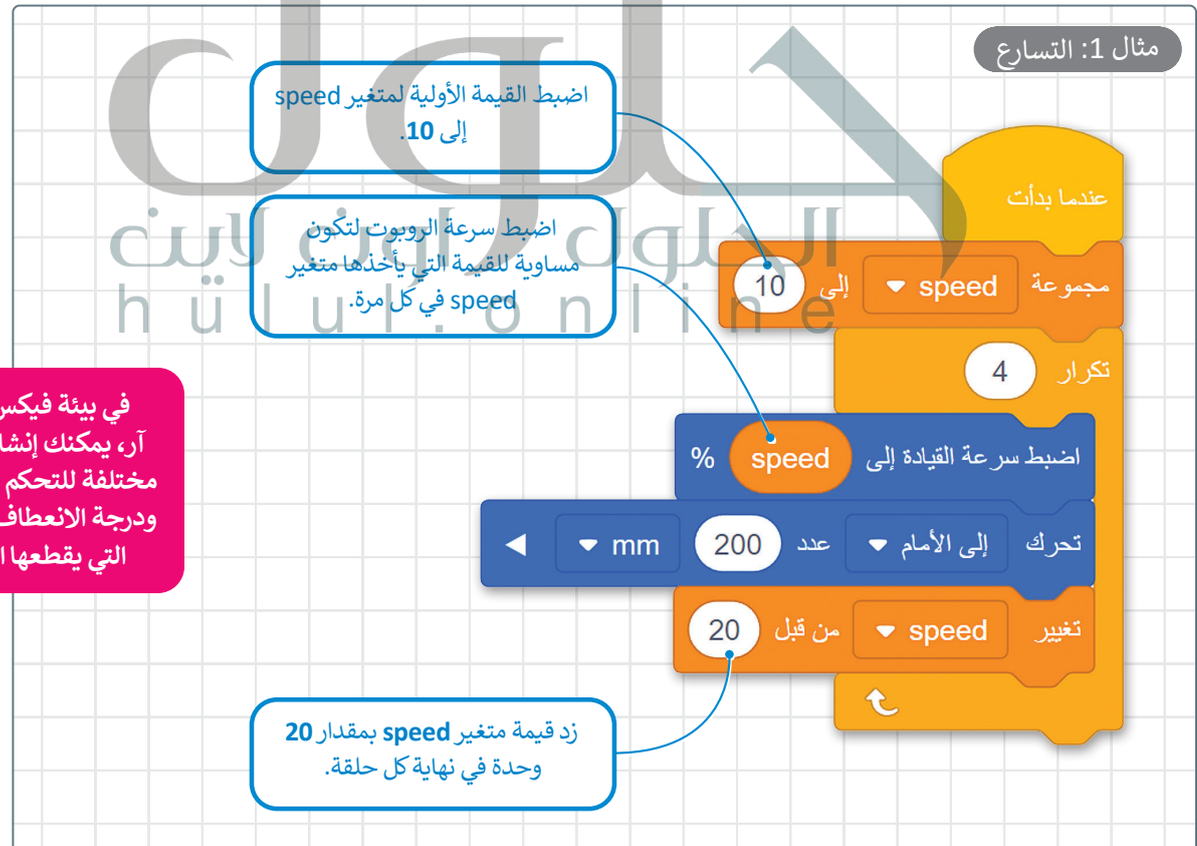
The image shows the Scratch code editor with the 'Delete variable' block added to the code. The block is highlighted with a blue circle and the number 3. The 'variables' palette on the right shows 'newVariable' under the 'variables' category.

الآن، في فئة المتغيرات هناك متغير speed.



### طريقة استخدام المتغيرات للتحكم في حركات روبوت الواقع الافتراضي

باستخدام متغير speed، ستشاهد كيف يمكنك الاستفادة من استخدامه في بيئة فيكس كود في آر. باستخدام شبكة خريطة (Grid Map)، يمكنك اختبار روبوت الواقع الافتراضي في المثال التالي، حيث يبدأ الروبوت في التحرك للأمام بسرعة 10%. باستخدام متغير speed، يمكنك جعل الروبوت يتسارع بنسبة 20% كل 200 ملليمتر (mm).



## مراقبة قيم المتغير

يمكنك فتح وحدة تحكم المراقبة (Monitor Console) لعرض التغييرات التي تحدث للمتغير speed عند تشغيل البرنامج. ألق نظرة على كيفية تغير قيم المتغير speed أثناء مرحلة التسارع.

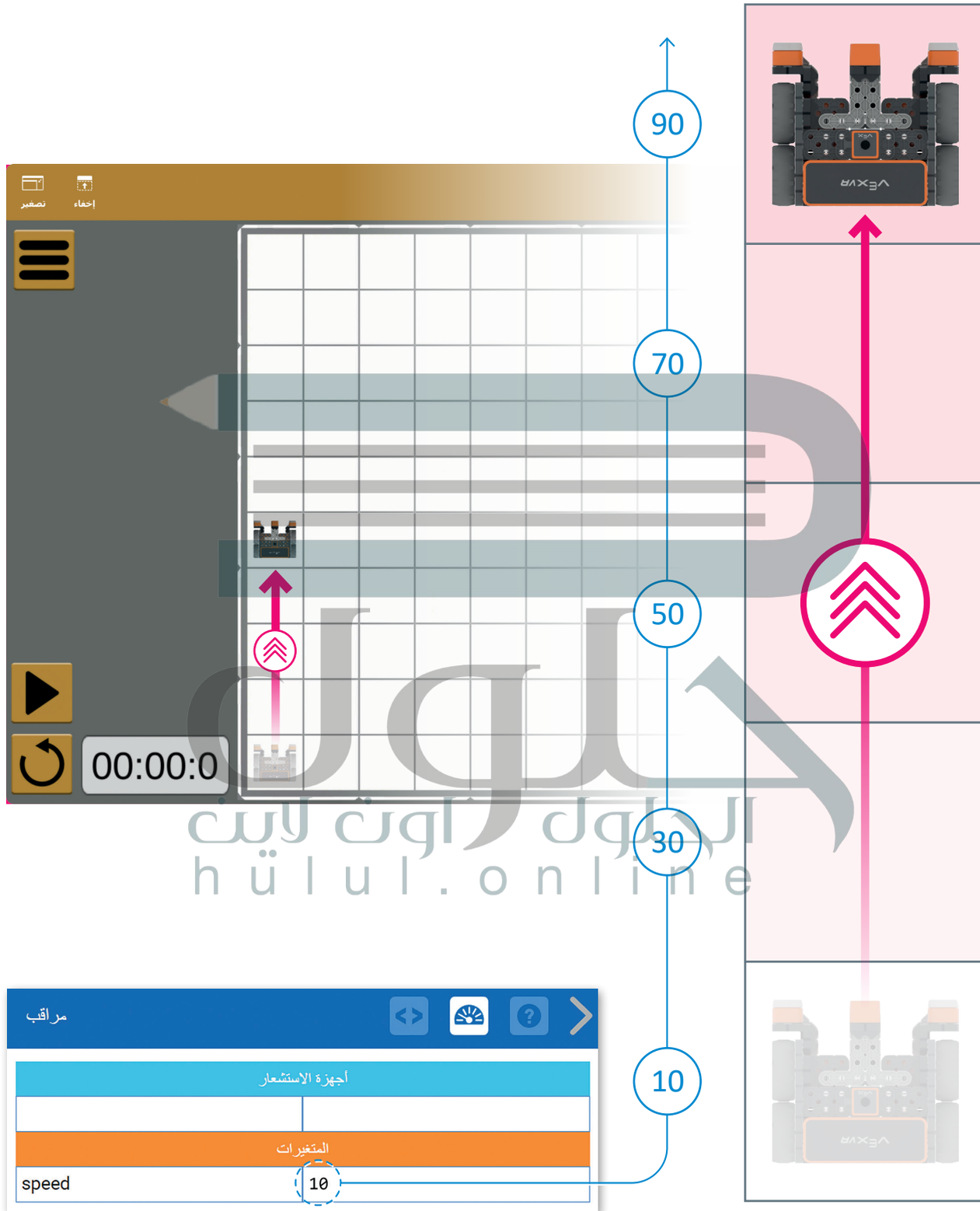
### لتنفيذ البرنامج:

- 1 حدد خانة الاختيار متغير speed.
- 2 حدد أيقونة تحكم المراقبة (Monitor Console).
- 3 اضغط على بداية (Start).
- 4



حدد مربع الاختيار بجوار لبنة عرض متغير speed لمراقبة قيم السرعة.





## العمليات الحسابية

في البرمجة تستخدم المعاملات الرياضية لإجراء الحسابات. يمكنك استخدام فيكس كود في آر لإجراء أي عملية حسابية مثل: الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة، وغيرها.

كما تعلمت سابقًا، المُعامل هو رمز يمثل إجراءً محددًا، على سبيل المثال: علامة **الجمع** (+) هي مُعامل يمثل الجمع. وتسمى المُعاملات التي تستخدمها لإجراء العمليات الحسابية بالمُعاملات الرياضية، ويمكنك العثور على المُعاملات الرياضية في فئة **العمليات** (Operators).

### مثال 2: العمليات الحسابية

في المثال التالي، سننقذ عملية حسابية بسيطة في بيئة فيكس كود في آر. ستستخدم المتغير "x" الذي ستعيّنه إلى قيمة 2. ستستخدم أيضًا متغير "Multiplication" الذي ستعيّنه إلى قيمة متغير "x" مضروبًا في 6، باستخدام بيئة **عملية الضرب** (multiplication operator).

تستخدم لبنة الضرب ( \* )، من فئة العمليات (Operators)، لتحديد النتيجة الحسابية لعملية الضرب بين قيمتين رقميتين.



عندما بدأت

مجموعة x إلى 2

مجموعة Multiplication إلى 6

إطبع Multiplication علي

عَيّن المتغير "x" إلى قيمة 2.

عَيّن المتغير Multiplication إلى قيمة 6 مضروبًا في x.

ضع لبنة عرض متغير Multiplication داخل لبنة إطبع ( ) (Print ).

عند تنفيذ البرنامج تتم مراقبة قيم المتغيرات "x" و "Multiplication" عن طريق وحدة تحكم المراقبة (Monitor Console) ويتم طباعة قيمة متغير Multiplication إلى وحدة تحكم العرض (Print Console).

### لتنفيذ البرنامج:

- 1 < من فئة المتغيرات (Variables)، حدد خانة الاختيار (checkbox)
- 2 للمتغير x، وخانة الاختيار (checkbox) للمتغير Multiplication.
- 3 < حدد رمز وحدة تحكم المراقبة (Monitor Console).
- 4 < اضغط على زر بداية (Start).

5

4

المتغيرات	
x	2
Multiplication	12

قوائم إضافة

12

مخرجات الطباعة للبيئة عرض متغير "Multiplication".

نسخ إلى الحافظة حفظ مسح

المتغيرات

نظام الدفع

مخططين

العرض

أحداث

تحكم

الإستيعار

إلى

المتغيرات

عناصر برمجة جديدة

عناصر برمجة جديدة

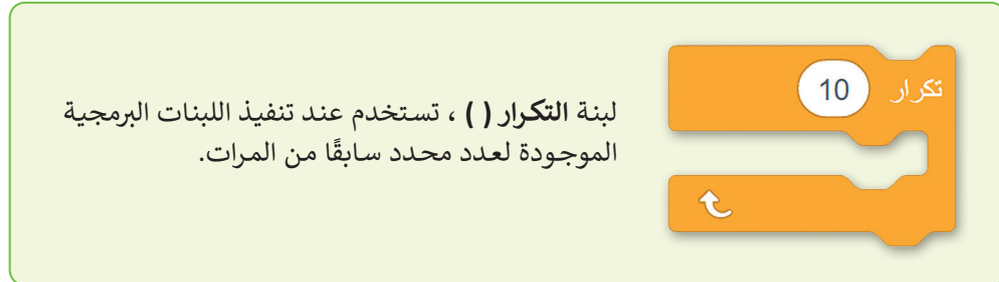
التعليقات

التعليقات

تخليق

قد ترغب أحياناً في تنفيذ نفس التعليمات البرمجية عدة مرات، حتى تتمكن من استخدام التكرارات (Loops)، والتي تسمح لك بتكرار نفس الأوامر عدة مرات. يوفر فيكس كود في آر أربعة أنواع من التكرارات وهي: تكرر (repeat)، وتكرار حتى (repeat until)، وإلى الأبد (forever) وفي حين (while).

تكرار ( ) مرات (Repeat ( ) times)



لبنة التكرار ( ) ، تستخدم عند تنفيذ اللبنة البرمجية الموجودة لعدد محدد سابقاً من المرات.

مثال 3: العمليات الحسابية في تكرارات

في المثال التالي، سننفذ عملية حسابية 10 مرات باستخدام حلقة تكرر ( ) مرات (Repeat ( ) times). ستعيّن المتغير "x" في البداية يساوي 0 وستبرمجه ليتم زيادته بمقدار 1 في كل مرة يتم فيها تنفيذ التكرار. ستعيّن متغير "Multiplication" الذي يساوي المتغير "x" مضروباً في 6، باستخدام بيئة عمليات الضرب. في كل مرة يتم فيها تنفيذ التكرار، يتم تحديد قيمة متغير "Multiplication" بواسطة القيمة الحالية للمتغير "x" مضروباً في 6.



أثناء تنفيذ البرنامج، تكون النتيجة هي مخرجات في وحدة تحكم العرض (Print Console).

مراقب

أجهزة الاستشعار

المتغيرات	
x	10
Multiplication	60

قوائم إضافة

6  
12  
18  
24  
30  
36  
42  
48  
54  
60

مسح حفظ نسخ إلى الحافظة



لا تنس استخدام زر مسح (CLEAR) وإلا فسيتم الاحتفاظ بالرسائل في وحدة تحكم العرض (Print Console) بعد تنفيذ البرنامج.

#### مثال 4: العمليات الحسابية واستخدام الشرطية في الحلقات

في المثال السابق، ستضيف، داخل الحلقة، لبنة إذا ( ) ( ) لفئة التحكم (Control) للتحقق مما إذا كان الشرط صحيحًا، عند كل تكرار. إذا كان الشرط صحيحًا، يتم تنفيذ أمر اللبنة داخل لبنة إذا ( ) . على وجه التحديد، يتحقق هذا الجزء من التعليمات البرمجية عند كل تكرار، إذا كانت قيمة متغير "Multiplication" أقل من 30. إذا كان هذا صحيحًا، فإن قيمة متغير "Multiplication" يتم إخراجها في وحدة تحكم العرض (Print Console). لبرمجة حالة لبنة إذا ( ) ، ستستخدم لبنة ( ) أقل من ( ) من فئة العمليات (Operators).

عندما بدأت

مجموعة x إلى 0

تكرار 10

تغيير x من قبل 1

مجموعة Multiplication إلى 6

إذا Multiplication > 30 ثم

إطبع Multiplication علي إنقل المؤشر للصف التالي

الشرط: إذا كانت قيمة متغير Multiplication أقل من 30.

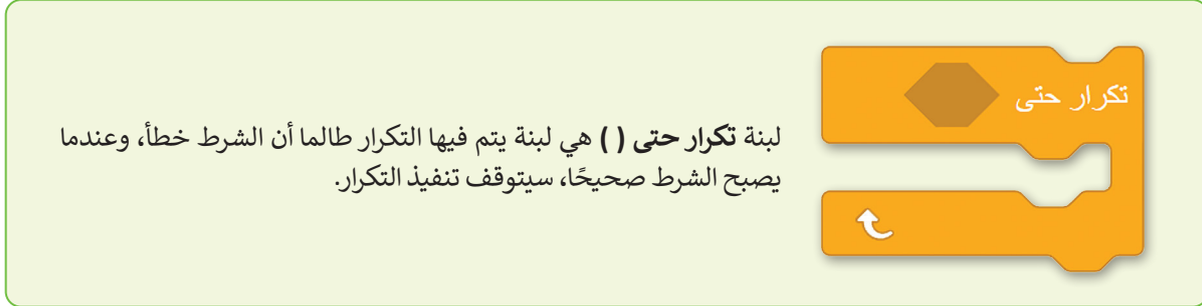
ستتم طباعة قيمة متغير Multiplication وسيتم نقل مؤشر وحدة تحكم العرض (Print Console) إلى الصف التالي.

6  
12  
18  
24

مسح حفظ نسخ إلى الحافظة

## لبنة تكرار حتى (Repeat Until)

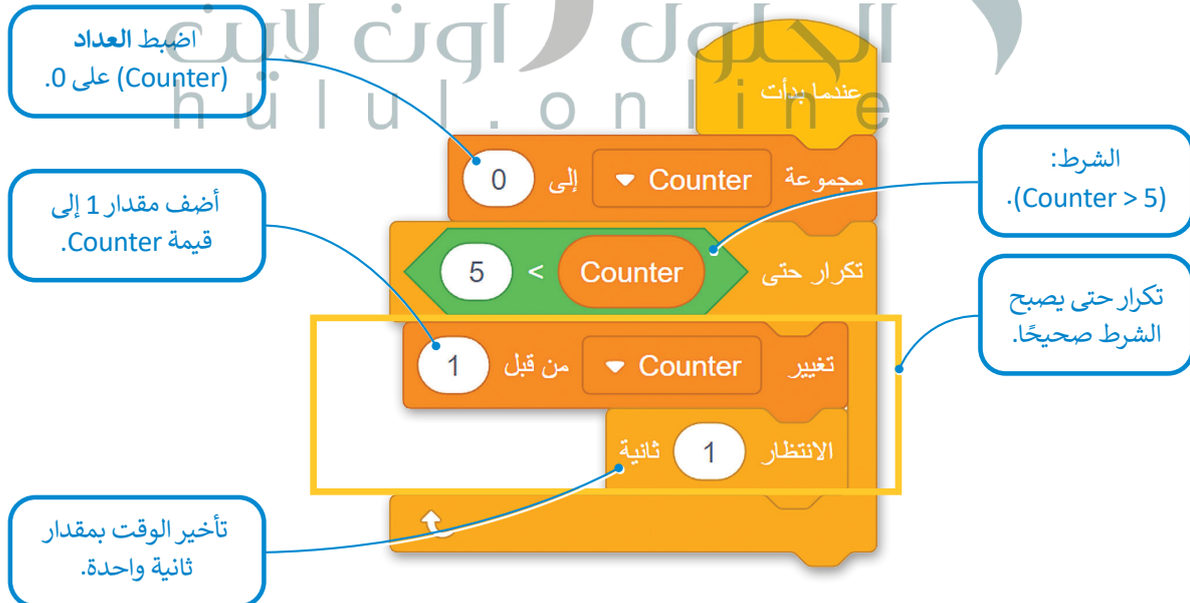
في بعض الأحيان تريد تنفيذ برنامج حتى يكون شرط معين صحيحًا. للقيام بذلك، يمكنك استخدام لبنة تكرار حتى (Repeat Until).  
تتيح لك الحلقة الشرطية تشغيل البرنامج عدة مرات بينما يظل الشرط خطأً.



في العديد من الحالات، تريد أن يعتمد هذا الشرط على عدد المرات التي يتم فيها تنفيذ التكرار. لحساب عدد تكرارات جزء من التعليمات البرمجية، يمكنك استخدام متغير رقمي يسمى العداد (Counter). يمكنك تعريف القيمة الأولية للعداد، كما يمكنك تحديد القيمة التي تتغير من تكرار إلى آخر، كما يمكنك برمجة الشرط الذي يتحكم في التكرار باستخدام العداد (Counter).  
في هذه الحالة، عندما يكون للعداد قيمة معينة، يصبح شرط حلقة تكرار حتى ( ) صحيحًا عندها يتوقف التكرار.

مثال 5: العدّ

في المثال التالي، ستبرمج Counter ويتم تعيينه على 0 في بداية البرنامج، ولتتم زيادته بمقدار 1 في كل مرة يتم فيها تنفيذ تكرار داخل تكرار، ستضيف لبنة الانتظار (wait) بقيمة زمنية مدتها 1 ثانية. وأخيرًا، سوف تستخدم لبنة أكبر من ( ) من فئة العمليات لبرمجة حالة حلقة تكرار حتى ( ). عندما يصبح العداد أكبر من 5، تتوقف التكرارات.



أثناء تنفيذ البرنامج يمكنك مراقبة متغير العداد (Counter) ليتم زيادته على التوالي من 1 إلى 5، في وحدة تحكم المراقبة (Monitor Console).

### لتنفيذ البرنامج:

- 1 حدد خانة الاختيار (checkbox) من فئة المتغيرات (Variables)،
- 2 (Counter) لمتغير العداد (checkbox).
- 3 اختر أيقونة وحدة تحكم المراقبة (Monitor Console).
- 4 اضغط على بداية (Start).

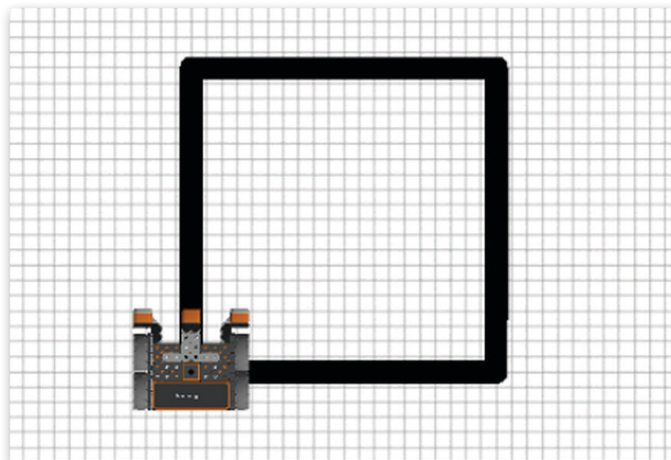
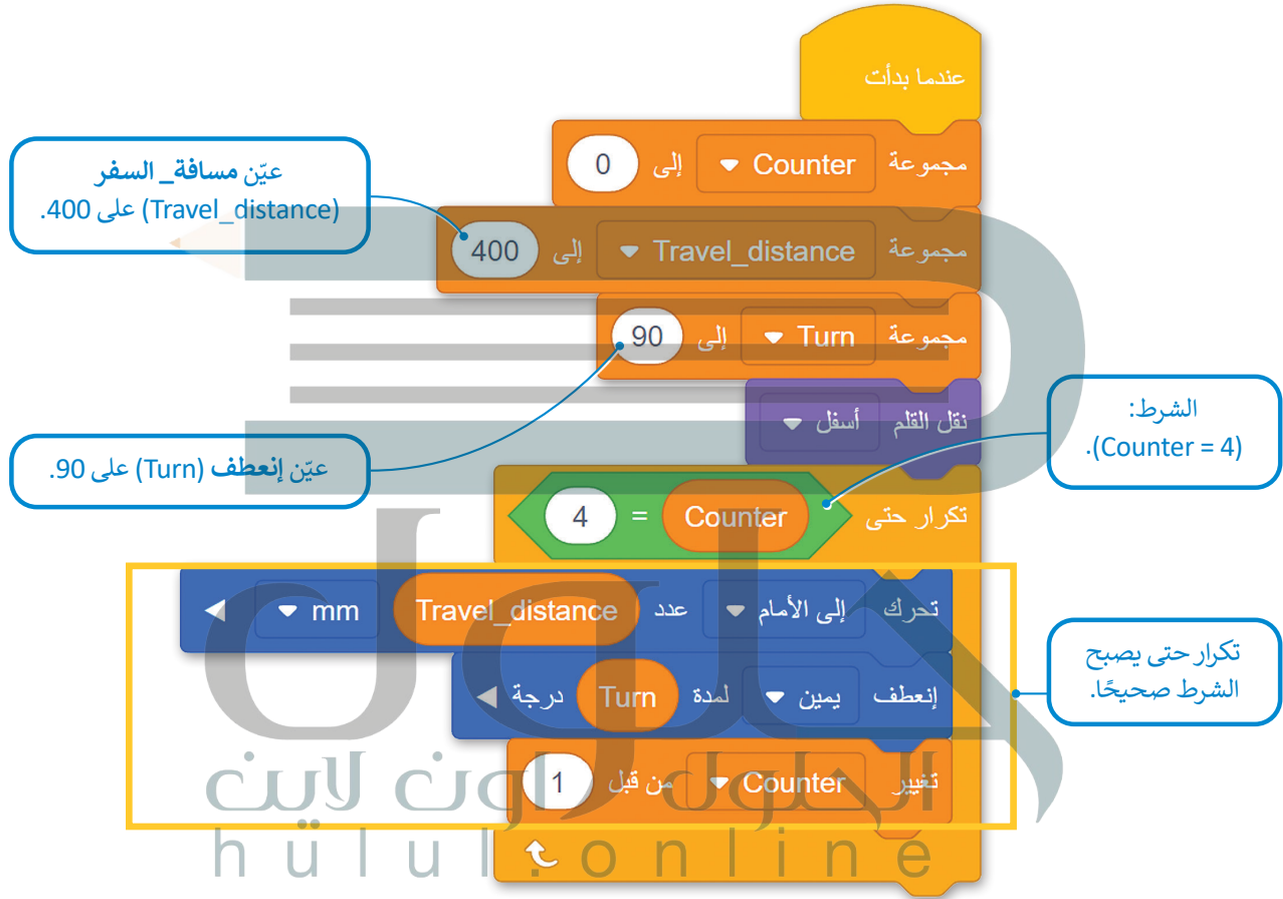
The screenshot displays the software interface with several key elements:

- Top Bar:** Contains navigation icons for 'اختر ملف' (Select File), 'افتح الملف' (Open File), 'بداية' (Start), 'خطوة' (Step), 'إيقاف' (Stop), 'شارك' (Share), and 'التعليقات والملاحظات' (Comments and Notes).
- Monitor Console:** A table with columns for 'أجهزة الاستشعار' (Sensors) and 'المتغيرات' (Variables). The 'Counter' variable is listed with a value of 3. A callout box points to this value with the text 'قيمة المتغير العداد (Counter)'. Below the table are buttons for 'مسح' (Clear), 'حفظ' (Save), and 'نسخ إلى الحافظة' (Copy to Clipboard).
- Right Panel:** A sidebar titled 'المتغيرات' (Variables) with a 'نظام الدفع' (Payment System) section. It includes a '2' callout for the 'Counter' variable, a 'مجموعة' (Group) dropdown set to 'Counter' with a range of '0 إلى' (0 to), and a 'تغيير' (Change) dropdown set to 'Counter' with a range of 'من قبل 1' (from before 1). Below these are options to 'إنشاء متغير منطقي' (Create Boolean Variable), 'إنشاء قائمة' (Create List), and 'D إنشاء قائمة 2' (D Create List 2). There is also a '1' callout for the 'المتغيرات' (Variables) section.
- Bottom Bar:** Contains a 'تعليق' (Comment) button and a 'قوائم إضافة' (Add Lists) button.

مثال 6: رسم مربع

في المثال التالي، ستبرمج روبوت الواقع الافتراضي لرسم مربع في ملعب الفن قماش (Art Canvas)، باستخدام حلقة تكرار حتى (repeat until)، ومتغير إضافة 1 إلى القيمة المقابلة ستبرمج الحلقة للتكرار 4 مرات، سيتم تعيين العداد في البداية إلى 0 وسيتم زيادته بمقدار 1 في كل تكرار، حتى يأخذ القيمة 4، وهذا هو الشرط الذي سيوقف فيه التكرارات.

في حين أن قيمة العداد هي 0 و 1 و 2 و 3، فإن روبوت الواقع الافتراضي يتحرك إلى الأمام لمسافة تساوي قيمة المتغير مسافة\_السفر (Travel\_distance) ويجعل الانعطافات لليمين مساوية لقيمة المتغير إنعطاف (Turn). يتم تعريف قيم هذين المتغيرين في بداية البرنامج.



## الأعداد الزوجية والفردية

في بعض الأحيان تريد التمييز بين نتيجة البرنامج اعتمادًا على عدد حلقة التكرارات. إذا كان رقم التكرار عددًا فرديًا، فأنت تبرمج نتيجة معينة. وإذا كان رقم التكرار عددًا زوجيًا، فأنت تبرمج نتيجة مختلفة. للقيام بذلك، يجب عليك استخدام متغير العداد (Counter) عند الشرط الذي ينهي الحلقة تكرر حتى ( ). عندما يأخذ متغير Counter قيمة معينة يتم إنهاء البرنامج. حتى ذلك الحين، إذا كان متغير Counter عددًا فرديًا، فإن البرنامج لديه نتيجة معينة وإذا كان متغير Counter رقمًا زوجيًا، فإن البرنامج لديه نتيجة مختلفة.

مثال 7: رسم شكل ثماني

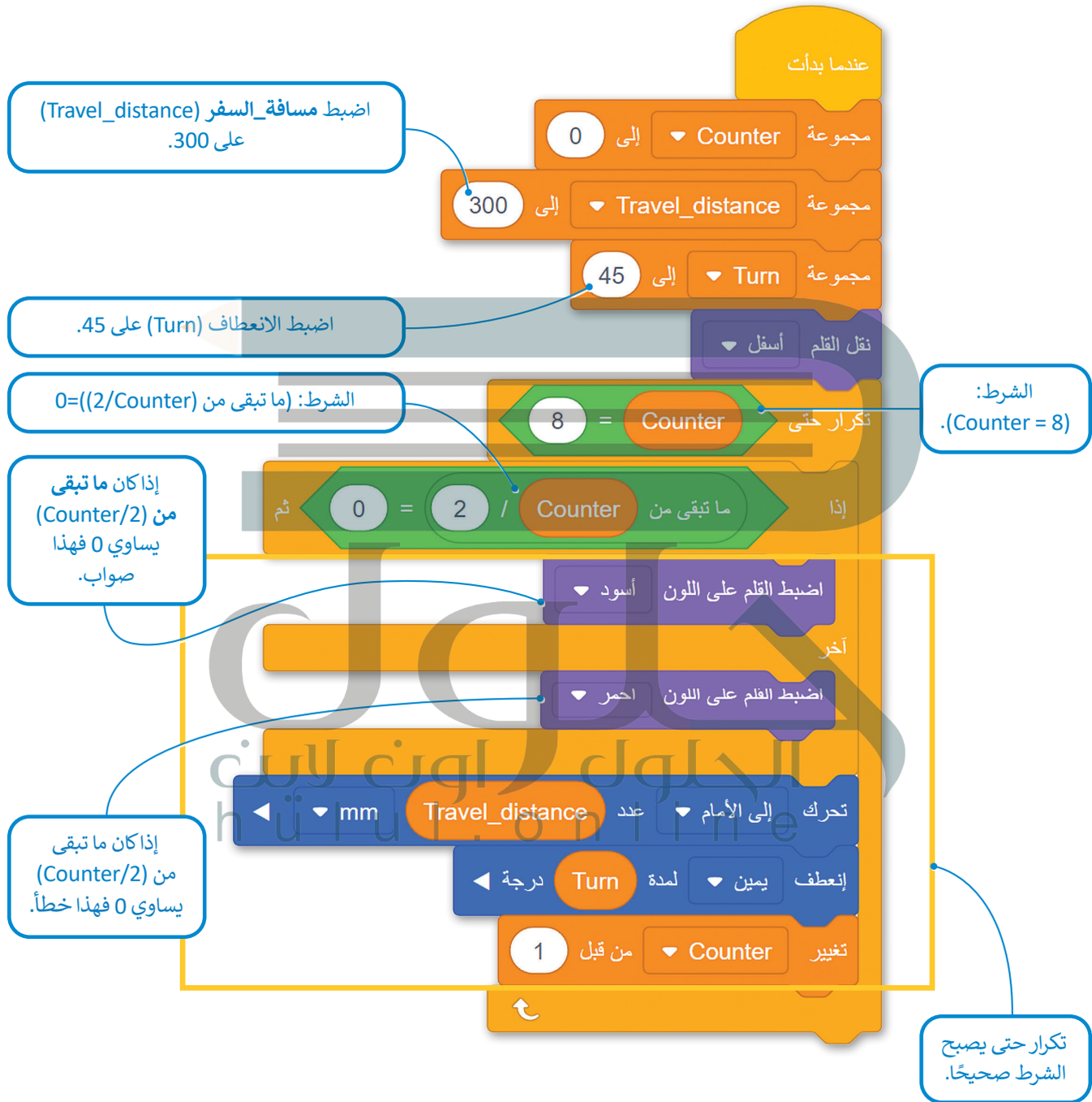
في المثال التالي، برمج روبوت الواقع الافتراضي لرسم شكل ثماني في ملعب الفن قماش (Art Canvas) وغيّر لون أداة القلم اعتمادًا على عدد متغير Counter. إذا كان المتغير Counter عددًا زوجيًا، فإنه يغير لون أداة القلم إلى الأسود، وإذا كان المتغير Counter فرديًا فإنه يغيرها إلى الأحمر. لإنشاء الشرط الذي سيحدد ما إذا كانت قيمة العداد هي رقم زوجي أو فردي، ستستخدم لبنة ما تبقى من  $(\text{remainder of } ( ) / ( ))$  للعداد مقسومة على 2.

تستخدم لبنة ما تبقى من  $(\text{remainder of } ( ) / ( ))$  لقسمة القيمة الأولى على القيمة الثانية ثم عرض الباقي، ويمكنك العثور عليها في فئة العمليات (Operators).

ما تبقى من /

عند قسمة عدد فردي على 2 سيكون الباقي دائمًا 1، بينما لن يكون للعدد الزوجي باقي عند قسمته على 2.

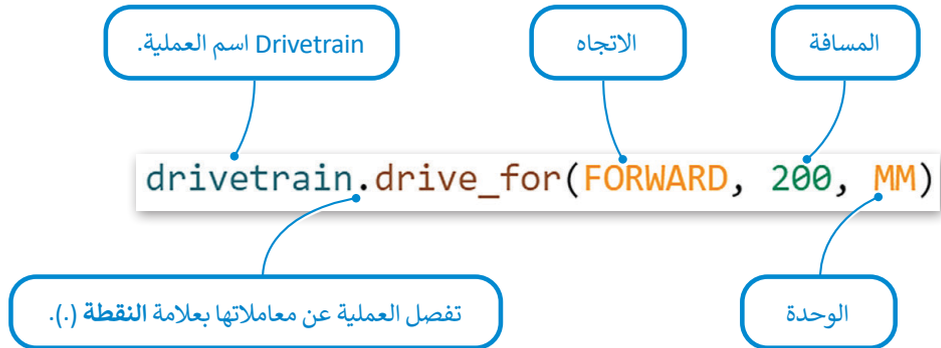






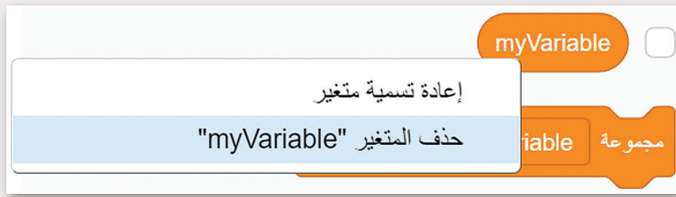
## معاملات بايثون (Python parameters)

عند استخدام اللبئات البرمجية في بيئة فيكس كود في آر، يمكنك تغيير معاملاتها عن طريق اختيار أحد الخيارات المختلفة من القائمة المنسدلة أو تغيير الأرقام داخل المساحة الدائرية، ولكن في بايثون تستخدم الفواصل للفصل بين المعاملات المختلفة.



يعرض الجدول التالي خمس لبئات أساسية وأوامر بلغة بايثون في بيئة فيكس كود في آر:

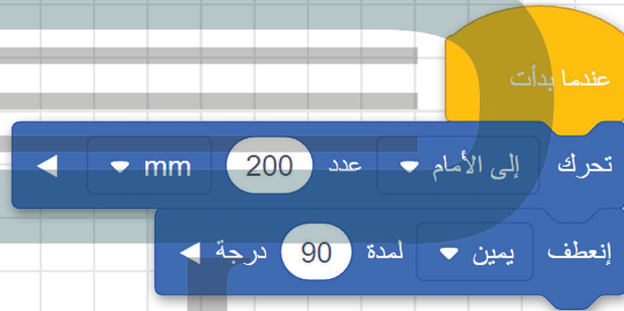
أوامر بايثون في بيئة فيكس كود في آر	لبئات في بيئة فيكس كود في آر
<code>drivetrain.drive_for(FORWARD, 200, MM)</code>	
<code>drivetrain.turn_for(RIGHT, 90, DEGREES)</code>	
<code>drivetrain.set_drive_velocity(50, PERCENT)</code>	
<code>for repeat_count in range(10):</code>	
<code>wait(1, SECONDS)</code>	



قبل تجربة المثال، احذف المتغير الافتراضي من فئة المتغيرات (Variables) لمسح الكود الخاص بك.

مثال 8: الحركة

في هذا المثال، يمكنك أن ترى كيف تمت كتابة لبرنامجين أساسيين لحركة روبوت الواقع الافتراضي بلغة بايثون في نافذة عارض كود. سيتحرك الروبوت للأمام لمسافة 200 ملليمتر ثم الانعطاف 90 درجة يمينًا.



```

1 def when_started1():
2     drivetrain.drive_for(FORWARD, 200, MM)
3     drivetrain.turn_for(RIGHT, 90, DEGREES)
4
5     vr_thread(when_started1)

```

## حلقة For

يتم استخدام حلقة for عندما تريد تكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات، ويتم تحديد عدد التكرارات في معامل النطاق ( ).(range ( )

مثال 9: تكرار الحركة

عندما بدأت

اضبط سرعة القيادة إلى 80 %

تكرار 9

تحرك إلى الأمام عدد 200 mm

```

1 def when_started1():
2     drivetrain.set_drive_velocity(80, PERCENT)
3     for repeat_count in range(9):
4         drivetrain.drive_for(FORWARD, 200, MM)
5         wait(5, MSEC)
6
7 vr_thread(when_started1)

```

في هذا المثال، ستكرر الحلقة for الخطوات التي تم وضع مسافة بادئة لها 9 مرات. سيتحرك الروبوت بسرعة 80 %، ويتقدم للأمام مسافة 200 مليمتراً، ثم يكرر ذلك 9 مرات.

يجب أن تكون هناك مسافة بادئة قبل العبارات المكررة.

يتم إضافة تأخير 5 ميلي ثانية بشكل افتراضي عند استخدام الحلقة.

## حلقة While

يتم استخدام حلقة while عندما لا يكون عدد التكرارات معروفاً. عندما يكون الشرط صحيحاً فإن الحلقة تتكرر، ثم يتم فحص الشرط بعد كل تكرار. وعندما يكون الشرط خطأ يتوقف التكرار ويُنفذ السطر الذي يلي الحلقة في البرنامج. أما إذا كان الشرط خطأ من البداية فلن يتم تنفيذ عبارات الحلقة على الإطلاق.

مثال 10: العدّ

عندما بدأت

مجموعة Counter إلى 0

تكرار حتى 5 < Counter

تغيير Counter من قبل 1

الانتظار 1 ثانية

```

1 Counter = 0
2
3 def when_started1():
4     global Counter
5     Counter = 0
6     while not Counter > 5:
7         Counter = Counter + 1
8         wait(1, SECONDS)
9
10 vr_thread(when_started1)

```

في هذا المثال، ستنشئ متغيراً باسم Counter، ويتم تعيينه على 0 في بداية البرنامج، ثم يضيف البرنامج 1 حتى تكون قيمة المتغير Counter أكبر من 5.

## لنطبق معًا

### تدريب 1

◀ قواعد اسم المتغير في فيكس كود في آر.

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
	✓	1. في هذا البرنامج يجب أن يكون اسم المتغير فريدًا.
✓		2. كل كلمة يمكن أن تكون اسم متغير.
✓		3. قد يحتوي اسم المتغير على أحرف خاصة.
✓		4. قد يحتوي اسم المتغير على مسافات.
✓	✓	5. قد يتكون اسم المتغير من مجموعة من الأحرف الكبيرة والصغيرة.

حلولة  
الخطوات اون لاين  
h u l u l . o n l i n e

## تدريب 2

اكتب رقم اللبنة البرمجية أمام الأمر الصحيح بلغة بايثون. ◀

1 اضبط سرعة القيادة إلى 20 %

2 مجموعة speed إلى 20

3 تكرار 20

4 تحرك إلى الأمام عدد 300 mm

5 تحرك إلى الخلف عدد 300 mm

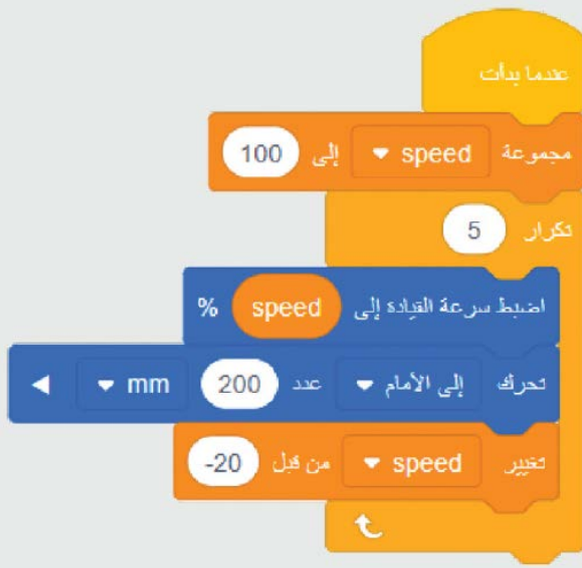
2 `speed = 20`

1 `drivetrain.set_drive_velocity(20, PERCENT)`

4 `drivetrain.drive_for(FORWARD, 300, MM)`

3 `for repeat_count in range(20):`

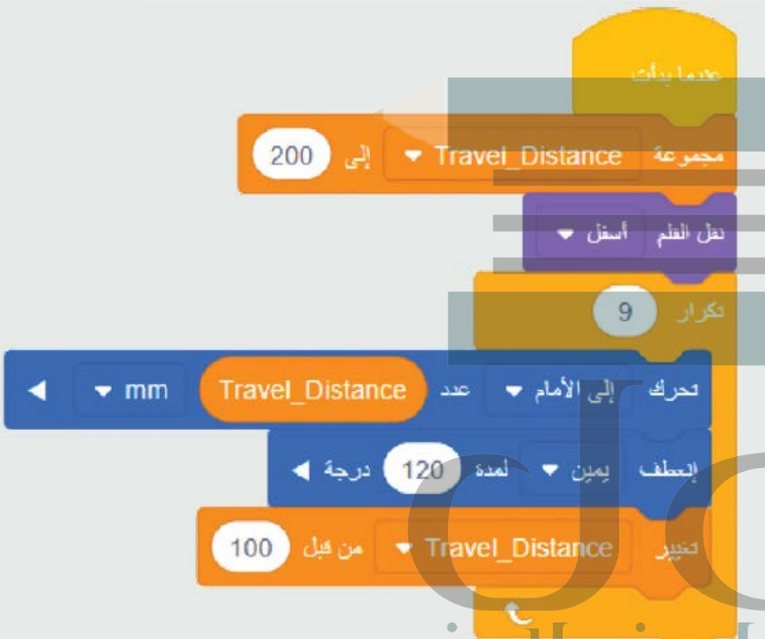
5 `drivetrain.drive_for(REVERSE, 300, MM)`



### تدريب 3

بناءً على الكود الذي أنشأته في مثال التسارع، أجر التغييرات الـ مرة.

< يجب أن تكون سرعة بدء الروبوت 100.



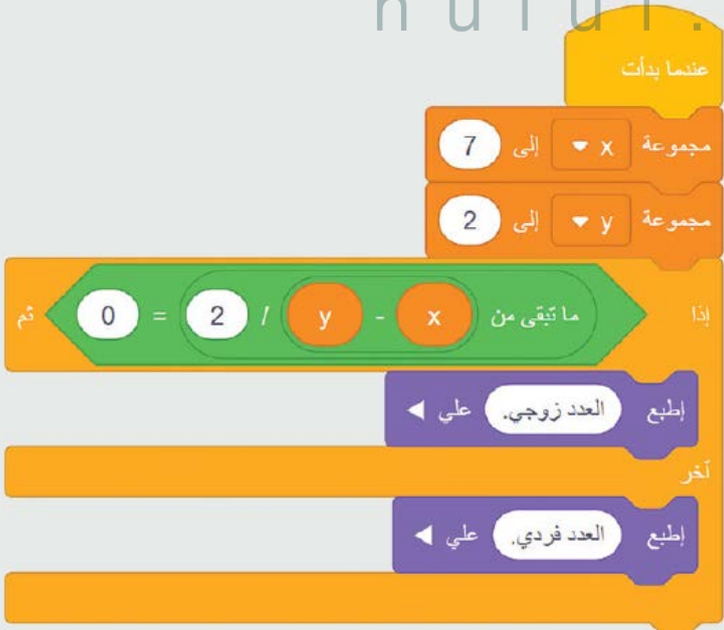
### تدريب 4

استخدم ساحة لعب الفن قماش، وأنشئ برنامجًا يرسم فيه الروبوت ثلاثة مثلثات حلزونية كما هو موضح في الصورة.

< استخدم متغيرًا للتكرار.

< تذكر أنه في كل مرة يرسم فيها الروبوت جانبًا جديدًا، يجب أن يكون أكبر من الجانب الذي قبله.

الجلول اون لاين  
hulul.online



### تدريب 5

أنشئ برنامجًا لتحديد ما إذا كانت نتيجة طرح م الرسائل التالية:

< العدد فردي.

< العدد زوجي.



# البرمجة التركيبية (Modular Programming) الدرس الثاني:

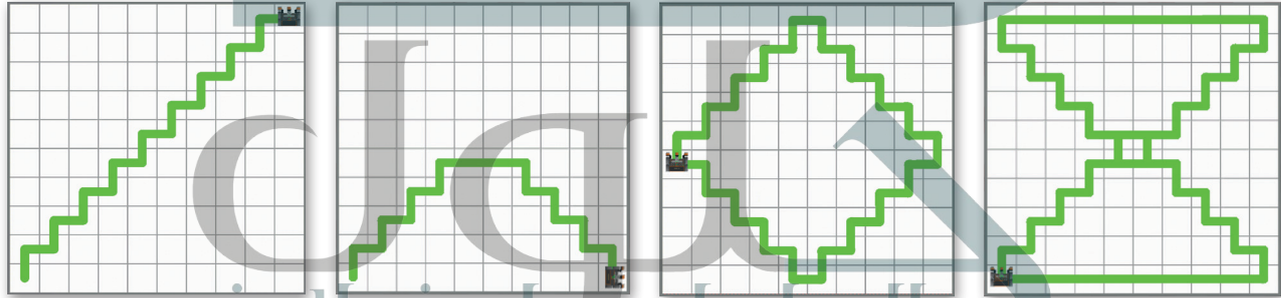
## البرمجة التركيبية

البرمجة التركيبية هي عملية تقسيم المهام والتي ينفذها برنامج ما في جهاز الحاسب إلى وحدات صغيرة، وتنفذ كل وحدة برنامج (Module Program) مهمة منفصلة وتتعاون جميع الوحدات لمعالجة المشكلة الكلية. وتسمى وحدات البرامج في لغات البرمجة الأخرى باسم الدوال (Functions).

في بيئة فيكس كود في آر ستجد وحدات مميزة من التعليمات البرمجية تسمى **عناصر برمجة جديدة (My Blocks)**. يمكنك إنشاء واحدة أو أكثر من عناصر البرمجة الجديدة واستخدامها داخل برنامج وتقسيمها إلى وحدات أصغر.

تعد عناصر البرمجة الجديدة مهمة جداً، وتحديداً عندما تظهر نفس العملية بشكل متكرر في أحد البرامج. بدلاً من إعادة إنشاء نفس تسلسل اللبنة عدة مرات، يتم إنشاء تسلسل اللبنة مرة واحدة ويتم تجميعها في عنصر البرمجة الجديد. ثم يمكن استخدام عنصر البرمجة الجديد كلبنة واحدة، بالاشتراك مع لبنات أخرى في البرنامج.

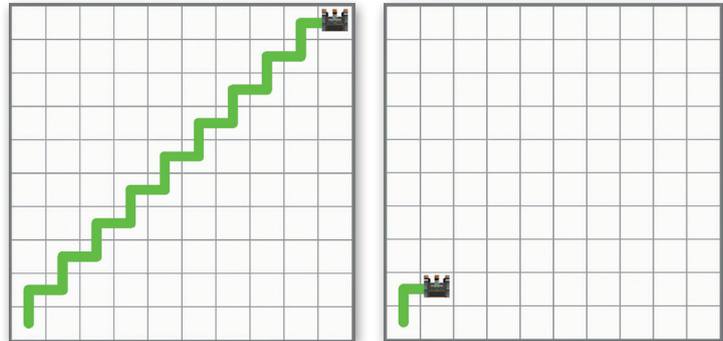
على سبيل المثال، تستخدم الأشكال التالية نفس النمط لرسم خط متعرج. من أجل إنشاء برامجهم، يجب عليك أولاً تطوير قطعة التعليمات البرمجية التي ترسم الخط المتعرج بخطوة واحدة. ثم عليك تحويل هذا الرمز إلى عنصر البرمجة الجديد واستخدامه بشكل مناسب مع لبنات أخرى من البيئة لتطوير البرنامج الكلي في كل حالة.



### مثال 1: رسم خط متعرج

في المثال التالي، ستطور أولاً عنصر البرمجة الجديد الذي يرسم خطاً متعرجاً من خطوة واحدة ثم ستستخدمه لإنشاء برنامج الدرج من تسع خطوات على قطري شبكة خريطة (Grid Map).

في البرمجة، من المهم تحديد مشكلة الأنماط.



عليك برمجة روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم خطًا متعرجًا لخطوة واحدة، ثم اختبر البرنامج في ملعب شبكة خريطة.

تسمح لك لبنة اضبط القلم على العرض ( ) بتغيير عرض خط القلم، حدّد هنا خط القلم ليكون متوسطًا (medium).

تحيف للفاية  
تحيف  
متوسط ✓  
واسع  
واسع جدا

ثم استكمل البرنامج وبرمج الروبوت ليتحرك ويرسم خطًا متعرجًا كخطوة أخرى.

تتم إضافة اللبنة التي تضبط خصائص قلم الروبوت في بداية البرنامج، وتؤثر هذه الخصائص على كل خطوة من الخطوات التالية للخط المتعرج.

لبنة الخطوة الواحدة لرسم خط متعرج.

## عناصر البرمجة الجديدة (My blocks)

في فيكس كود في آر تسمى وحدة البرنامج باسم **عنصر برمجة جديد** (My block) وهي مجموعة من اللبنات باسم محدد يمكن تضمينها في البرنامج كلبنة واحدة. ويعد إنشاء واستخدام **عناصر البرمجة الجديدة** (My blocks) أمرًا قيمًا عندما يتكون البرنامج من مهام متكررة، فباستخدامها يمكن تطوير البرنامج دون الحاجة إلى إعادة إنشاء نفس التسلسل من اللبنات عدة مرات، كما يمكنك استخدام فئة محددة من اللبنات لإنشاء وتخزين اللبنات داخل عنصر البرمجة الجديد في فيكس كود في آر.

### إنشاء عنصر البرمجة الجديد

بدلاً من الاستمرار في تكرار تسلسل اللبنات الذي ينتج عنه خط متعرج في الخطوة الثالثة، يمكنك تجميع اللبنات المتكررة في لبنة واحدة وهي **عنصر برمجة جديد** ثم يمكنك استخدام هذه اللبنة الواحدة فقط في برنامجك.

**إنشاء عنصر برمجة جديد:**

1. اضغط على فئة عناصر برمجة جديدة (My Blocks)، ثم اضغط على إنشاء عنصر (Make a Block).
2. اكتب اسمًا لعنصر البرمجة الجديد، ثم اضغط على موافق (OK).
3. اكتب اسمًا للعنصر الجديد، ثم اضغط على موافق (OK).
4. اضغط على موافق (OK).

The screenshot shows the Scratch IDE interface. On the right, the 'My Blocks' menu is open, showing the 'Create New Block' button (2) and the 'OK' button (4). On the left, the 'one step zigzag' block is being created, with the 'OK' button (3) highlighted. The background shows a 'one step zigzag' block being added to a script area.

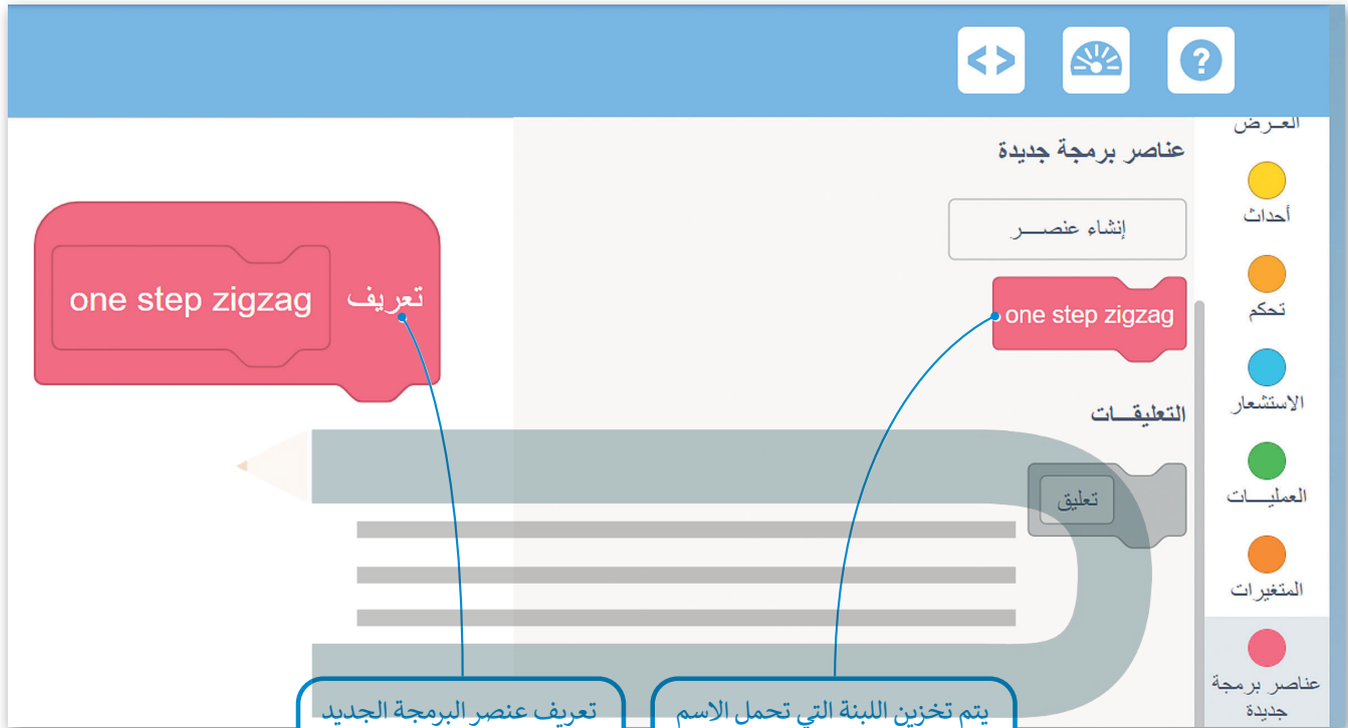
تكون فئة عناصر برمجة جديدة خالية من اللبنات في بداية البرنامج ثم تمتلئ باللبنات التي ينشئها المستخدم لاحتياجات البرنامج.

اضغط لفتح فئة عناصر برمجة جديدة (My blocks).

### معلومة

لحذف مُدخل محدد عليك اختيار أيقونة مسح (Clear) أعلى المُدخل الذي تريد إزالته.

بعد إنشاء عنصر البرمجة الجديد، يتم إنشاء لبنة جديدة باسم لبنة تعريف (Definition) ويظهر هذا الاسم المحدد في منطقة البرمجة، ويتم أيضًا تخزين لبنة بنفس الاسم في فئة عناصر برمجة جديدة.



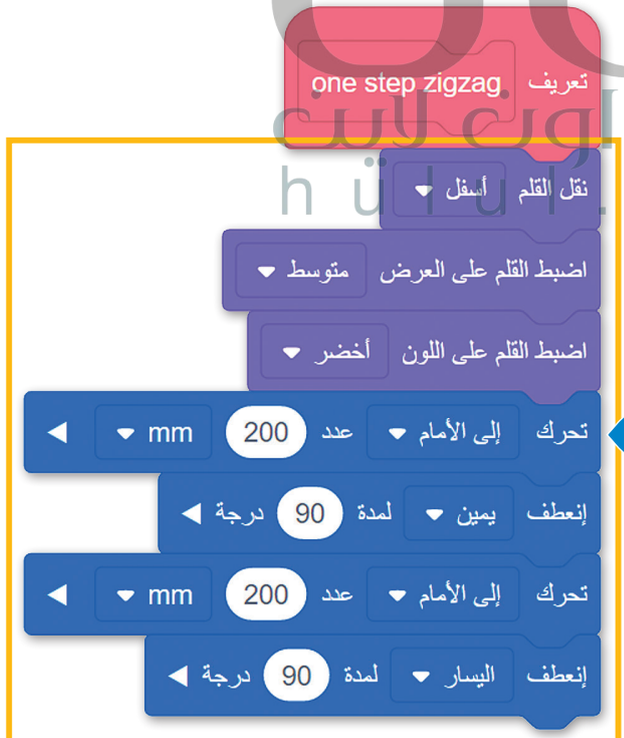
تعريف عنصر البرمجة الجديد  
**one step zigzag**  
.(define one step zigzag)

يتم تخزين اللبنة التي تحمل الاسم  
**one step zigzag** في فئة عناصر  
برمجة جديدة (My Blocks).

### تعريف كود عنصر البرمجة الجديد

تحت لبنة تعريف، عليك وضع الكود الذي سيتم تنفيذه من خلال عنصر البرمجة الجديد.

في هذا المثال، يجب أن يحتوي عنصر البرمجة الجديد خطوة واحدة متعرجة (one step zigzag) على الكود الذي يقود روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم خطًا متعرجًا لخطوة واحدة.



### لتعريف كود عنصر البرمجة الجديد:

< ضع اللبنة البرمجية لكود إنشاء الخطوة  
تحت لبنة تعريف **one step zigzag**  
.(define one step zigzag) 1

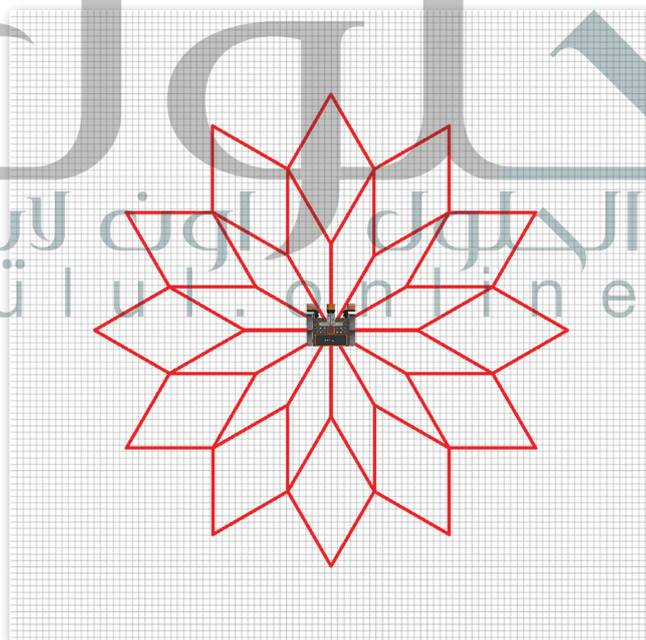
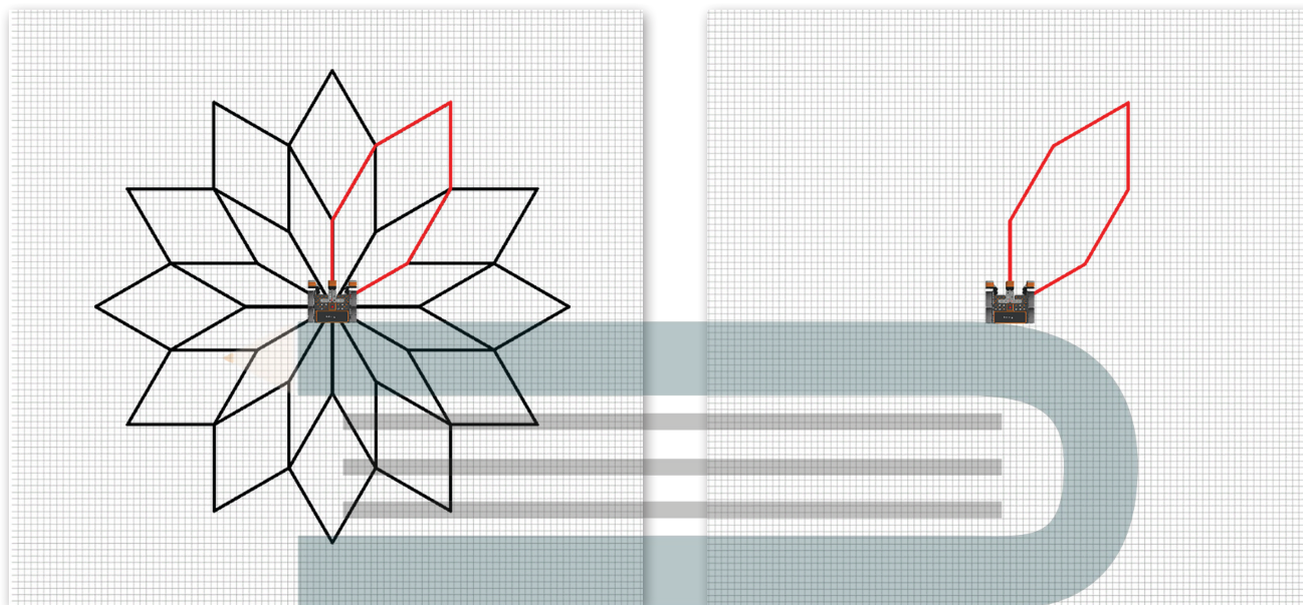
من الضروري تحديد الكود الموجود في  
عنصر البرمجة الجديد.





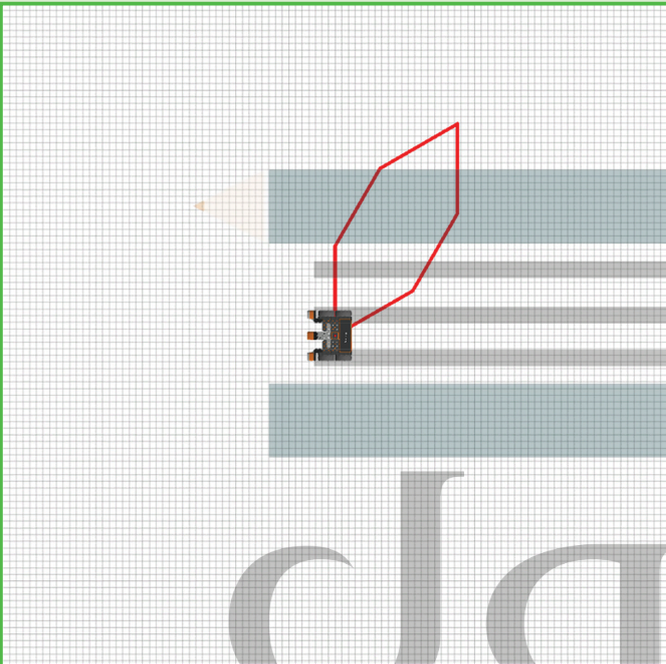
## مثال 2: رسم شكل زهرة

ستعمل على مثال أكثر تقدمًا. أنشئ شكل زهرة كما في الصورة التالية. لإنشاء شكل الزهرة في ملعب الفن قماش (Art Canvas) عليك أولاً معرفة أن شكل الزهرة يتكون من 12 بتلة متطابقة تتداخل جزئيًا مع بعضها. من أجل برمجة الروبوت لرسم الزهرة، عليك أن تبدأ بتطوير كود لرسم البتلة الواحدة، ثم إنشاء عنصر البرمجة الجديد الذي يحتوي على هذا الكود.



عليك برمجة روبوت الواقع الافتراضي ليرسم بتلة واحدة في ملعب الفن قماش (Art Canvas)، ثم اتبع الخطوات لإنشاء عنصر البرمجة الجديد Petal.

نتيجة هذا البرنامج:



عندما بدأت

اضبط القلم على اللون أحمر

اضبط القلم على العرض نحيف للغاية (extra thin).

اختر خط القلم ليكون نحيفاً للغاية (extra thin).

نقل القلم أسفل

تكرار 3

تحرك إلى الأمام عدد 180 mm

إنعطف يمين لمدة 30 درجة

إنعطف يمين لمدة 90 درجة

تكرار 3

تحرك إلى الأمام عدد 180 mm

إنعطف يمين لمدة 30 درجة

الجلول اون لاين  
hulul.online

#### معلومة

لتحديد مجموعة اللبانات التي يتكون منها عنصر البرمجة الجديد، عليك أولاً تحديد الأنماط التي يتم تكرارها في الخوارزمية التي تحل المشكلة.

أنشئ بتلةً باستخدام عنصر البرمجة الجديد.



#### لإنشاء وتعريف عنصر البرمجة الجديد:

- 1 < اضغط على فئة عناصر برمجة جديدة (My blocks)، ثم
- 2 < اضغط على إنشاء عنصر (Make a Block).
- 3 < اكتب اسمًا لعنصر البرمجة الجديد، ثم اضغط على موافق (OK).
- 4 < ضع تحت لبنة تعريف Petal (define Petal) اللبنة البرمجية التي تنشئ البتلة.
- 5



الآن، يمكنك رؤية لبنة تعريف Petal في منطقة البرمجة، ويتم أيضًا تخزين عنصر البرمجة الجديد Petal (My Block Petal) في فئة عناصر برمجة جديدة (My blocks).

The image shows a programming interface with a 'عناصر برمجة جديدة' (New Block) dialog box. The dialog has a 'Petal تعريف' (Petal Definition) button and an 'إنشاء عنصر' (Create Block) button. Below the dialog, a 'تعليقات' (Comments) section is visible with a 'تعليق' (Comment) button. A large pencil icon is positioned over the workspace. A code block for defining the 'Petal' block is shown, containing the following steps:

- أضبط القلم على اللون أحمر (Set pen color to red)
- أضبط القلم على العرض نحيف للغاية (Set pen thickness to very thin)
- نقل القلم أسفل (Move pen down)
- تكرار 3 (Repeat 3 times)
- تحرك إلى الأمام عدد 180 mm (Move forward 180 mm)
- إنعطف يمين لمدة 30 درجة (Turn right 30 degrees)
- إنعطف يمين لمدة 90 درجة (Turn right 90 degrees)
- تكرار 3 (Repeat 3 times)
- تحرك إلى الأمام عدد 180 mm (Move forward 180 mm)
- إنعطف يمين لمدة 30 درجة (Turn right 30 degrees)

A callout box with a blue border contains the text: 'عليك وضع البرنامج الذي يُنشئ بتلة واحدة بعد لبنة تعريف Petal (define Petal)'. A blue circle with the number '5' is located near the bottom of the callout box.

## استخدام عنصر البرمجة الجديد لإنشاء البرامج

الآن، سننشئ برنامجًا يتحرك فيه روبوت الواقع الافتراضي ويرسم البتلة، باستخدام عنصر البرمجة الجديد Petal.

لإنشاء بتلة باستخدام عنصر البرمجة الجديد:

< من فئة عناصر برمجة جديدة (My blocks)، اضغط على برنامج عنصر البرمجة الجديد Petal  
(My Block Petal)، وأفلتها بعد لبنة عندما بدأت (when started). 3

عنصر البرمجة الجديد Petal. برنامج عنصر البرمجة الجديد Petal.

عناصر برمجة جديدة

مغناطيس  
العرض  
أحداث  
تحكم  
التعليقات  
الاستشعار  
العمليات  
المتغيرات  
عناصر برمجة جديدة  
التعليقات

إنشاء عنصر

تعليق

1

2

3

عندما بدأت

Petal

تعريف Petal

اضبط القلم على اللون أحمر

اضبط القلم على العرض نحيف للغاية

نقل القلم أسفل

تكرار 3

تحرك إلى الأمام عدد 180 mm

إنعطف يمين لمدة 30 درجة

إنعطف يمين لمدة 90 درجة

تكرار 3

تحرك إلى الأمام عدد 180 mm

إنعطف يمين لمدة 30 درجة

شغل البرنامج في ملعب الفن قماش (Art Canvas).  
نتيجة هذا البرنامج:

تحتوي البتلة التي أنشأتها على ستة جوانب متساوية يتم ترتيب كل منها في مكان معين ويبلغ طولها 180 ملليمتر. لذلك، فإن البتلة لها حجم قياسي.

تعريف Petal

اضبط القلم على اللون أحمر

اضبط القلم على العرض نحيف للغاية

نقل القلم أسفل

تكرار 3

تحرك إلى الأمام عدد 180 mm

انعطف يمين لمدة 30 درجة

انعطف يمين لمدة 90 درجة

تكرار 3

تحرك إلى الأمام عدد 180 mm

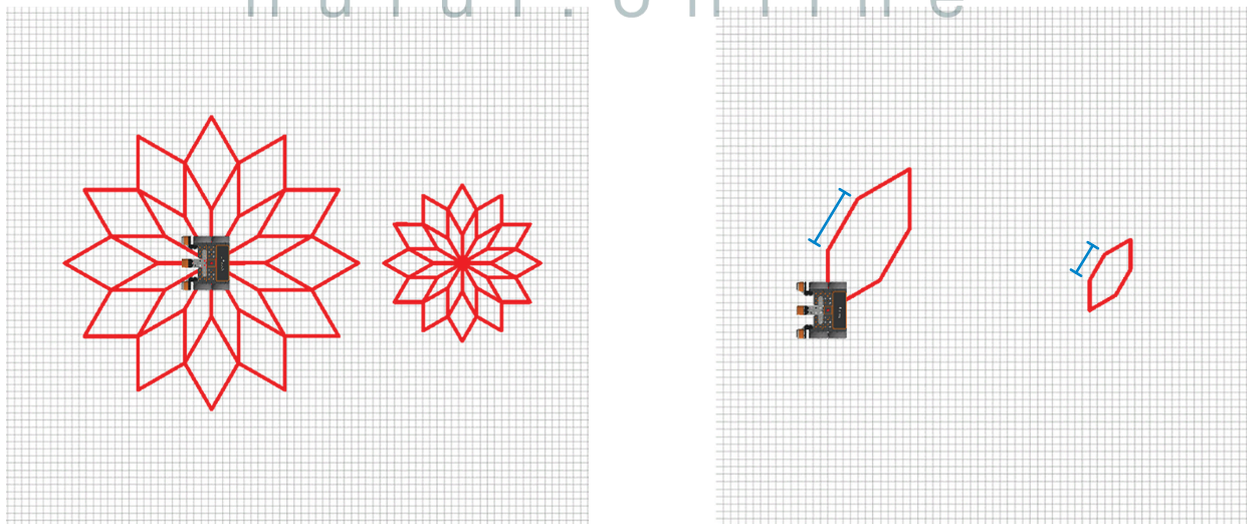
انعطف يمين لمدة 30 درجة

طول جانب البتلة (Petal side length).

طول جانب البتلة (Petal side length).

إذا كنت تستخدم برنامج Petal عدة مرات لإنشاء زهرة، فسيكون لهذه الزهرة أيضًا حجم معين. حجم الزهرة التي يمكنك إنشاؤها ثابت حاليًا؛ لأن حجم البتلة ثابت أيضًا.

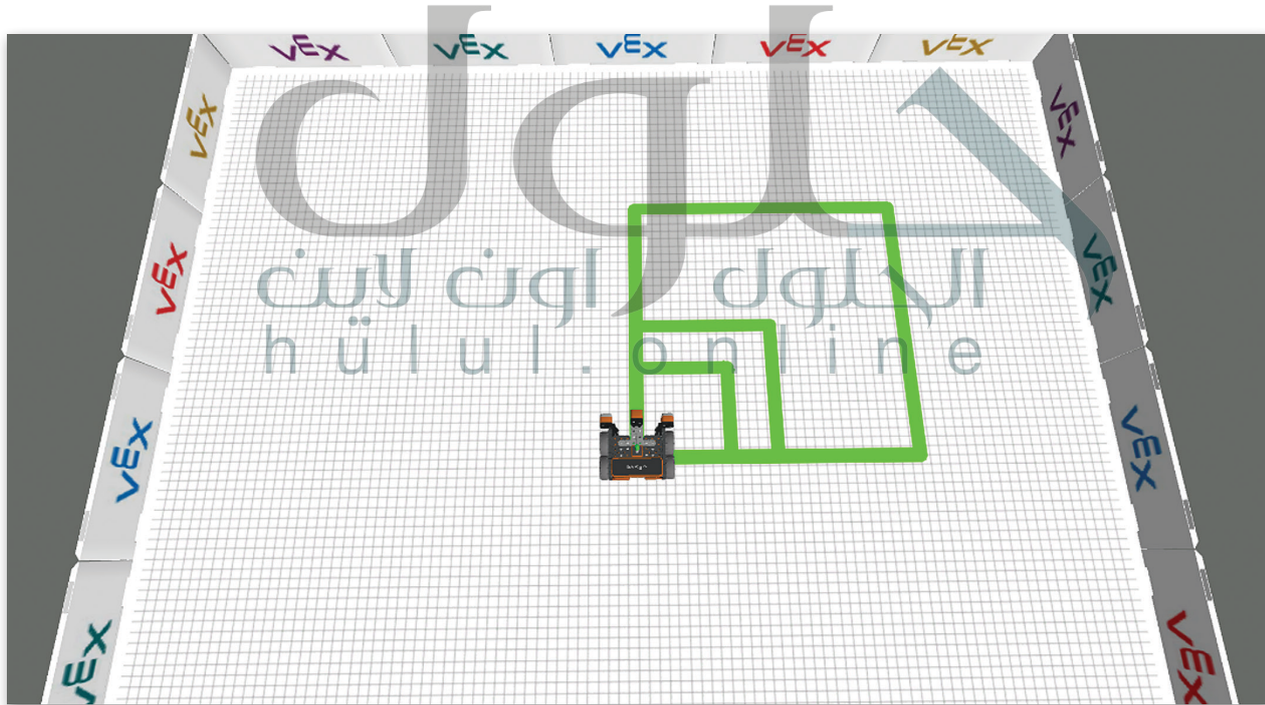
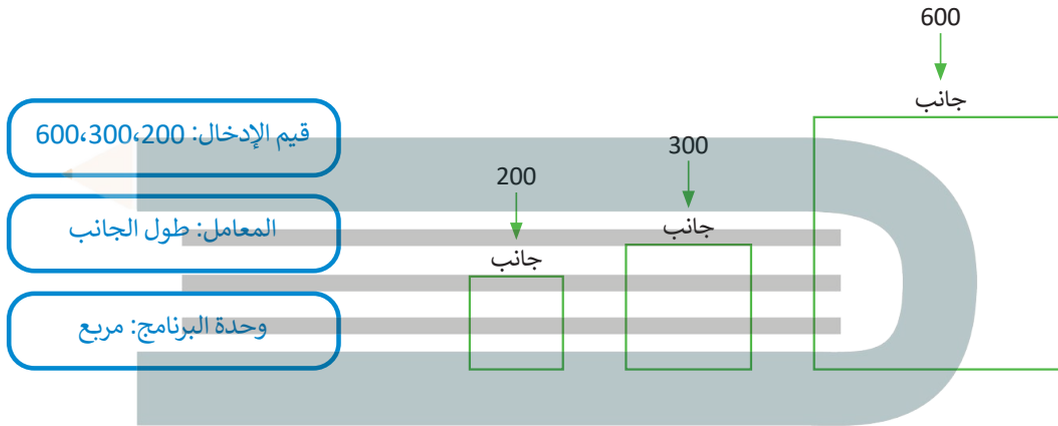
لتكون قادرًا على إنشاء العديد من البتلات والزهور ذات الحجم الكبير، باستخدام برنامج عنصر البرمجة الجديد Petal، يجب عليك تزويده بالقدرة على قبول معاملات الإدخال (Input Parameters) المختلفة كطول جانبي (side length). للقيام بذلك، يجب عليك إنشاء معامل إدخال رقمي في برنامج عنصر البرمجة الجديد Petal في مكان القيمة الرقمية القياسية لطول جوانبها.



## المعاملات (Parameters)

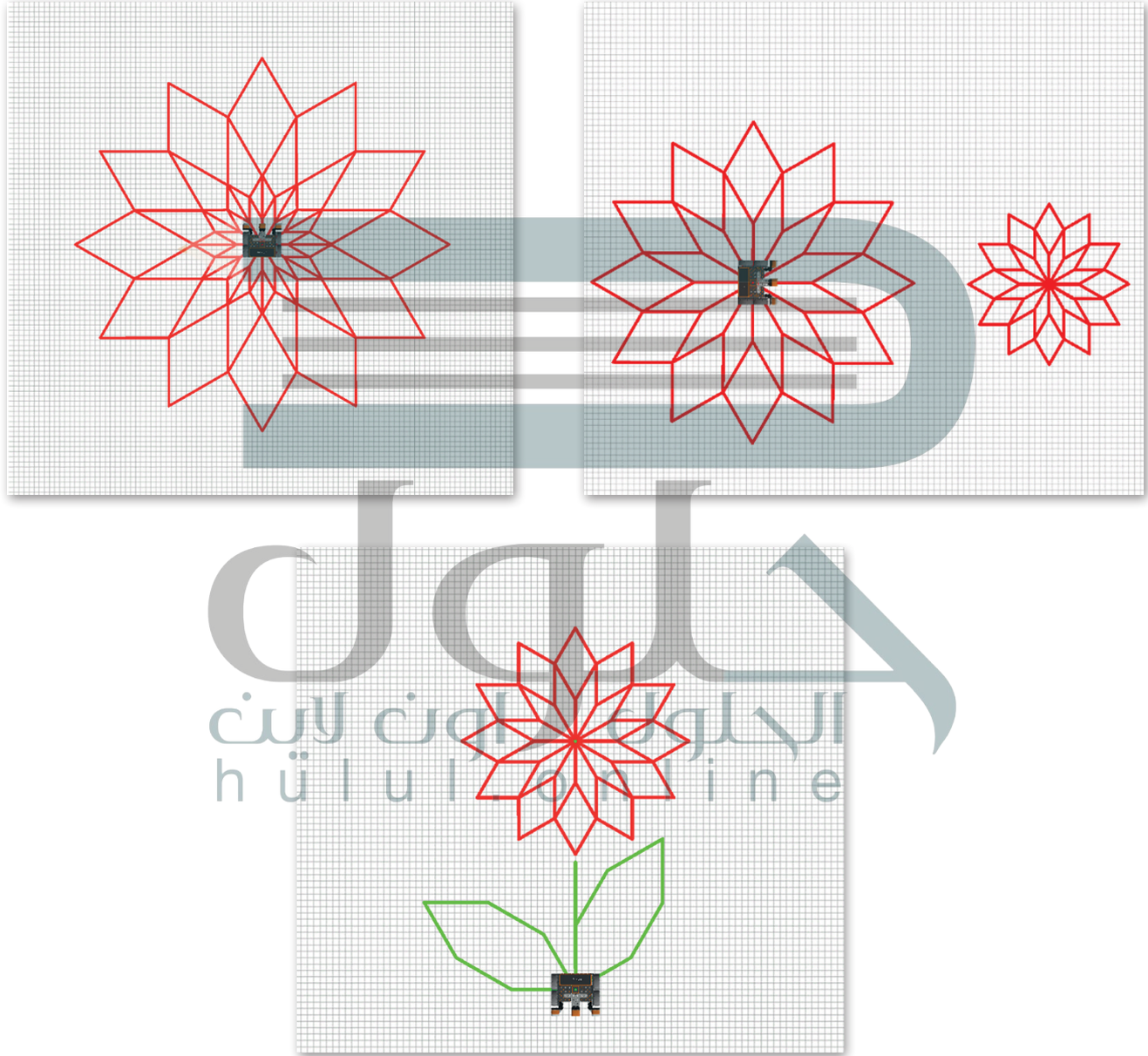
للاستفادة من ميزة البرمجة التركيبية، عليك إضافة معاملات الإدخال (Input Parameters) في وحدات البرامج (Module Programs). تعمل المعاملات (Parameters) كمتغيرات داخل عنصر البرمجة الجديد باستخدام معامل إدخال واحد أو أكثر بدلاً من القيم الثابتة في وحدات البرامج، يمكنك إنشاء وحدات قابلة للتأقلم على أكثر من مشكلة.

على سبيل المثال، إذا أنشأت عنصر برمجة جديدة الذي ينشئ مربعًا ويحتوي على معامل إدخال رقمي (numeric input parameter) طول جانب المربع، فستتمكن من إنشاء مربعات مختلفة الحجم، باستخدام نفس التعليمة البرمجية وإعطاء قيم إدخال مختلفة لهذا المعامل.



## عناصر البرمجة الجديدة مع المعاملات

في بيئة فيكس كود في آر، يمكنك إضافة معاملات الإدخال إلى عناصر البرمجة الجديدة وتخصيصها. عليك إنشاء معامل واحد أو أكثر في عناصر البرمجة الجديدة وفقًا لحالة المشكلة. عند إنشاء معاملات الإدخال في عناصر البرمجة الجديدة لديك خيار تحديد الشكل أو حجم الرسم، والاتجاه الذي يتحرك فيه روبوت الواقع الافتراضي، والمسافة التي يقطعها، وما إلى ذلك. وأخيرًا يمكنك معالجة حالات المشكلات المختلفة بتضمين عنصر البرمجة الجديد نفسه في البرنامج الرئيس عدة مرات، ولكن مع تمييز قيم الإدخال التي تعطيتها للمعاملات.



يمكن استخدام عنصر البرمجة الجديد Petal، مع معامل إدخال هو طول جوانب شكل البتلة، وذلك لإنشاء أحجام مختلفة من الزهور أو الأوراق أو حتى الفراشات.

ستنشئ برنامجًا يتحرك فيه روبوت الواقع الافتراضي ويرسم زهرة باستخدام برنامج عنصر البرمجة الجديد Petal، ثم ستضيف معامِل إدخال رقمية (numeric input parameter) إلى عنصر البرمجة الجديد Petal، من أجل إنشاء زهور بأحجام مختلفة.

### لإنشاء برنامج الزهور:

- 1 < من فئة التحكم (Control)، أضف لبنة تكرار ( ) مرة (repeat ( ) times)، 2
- 2 < وضعها بعد لبنة عندما بدأت (when started).
- 3 < اضبط المرات على 12.
- 4 < من فئة عناصر برمجة جديدة (My blocks)، اضغط على عنصر البرمجة الجديد Petal (My Block Petal)، 5 وأسقطها داخل لبنة التكرار 12 مرة. 6
- 7 < من فئة نظام الدفع (Drivetrain)، أضف لبنة انعطاف ( ) (turn ( )، 8
- 9 < اضبط الانعطاف إلى 120 درجة.

The screenshot shows the LEGO Mindstorms software interface. The main workspace contains a script starting with a 'when started' block, followed by a 'repeat 12 times' loop. Inside this loop, there are three 'Petal' blocks. Each 'Petal' block contains a sequence of motor control blocks: 'set pen color to red', 'set pen width to 1', 'move 180 mm forward', 'turn right 30 degrees', 'move 180 mm forward', 'turn right 30 degrees', and 'turn right 90 degrees'. The script ends with a 'repeat 3 times' loop around the entire 'Petal' block sequence. The right sidebar shows the 'Control' category selected, with various control blocks like 'wait 1 cycle', 'repeat 10 times', 'go to the top', etc. The bottom of the screen shows the 'Petal' block definition, which is a red block containing the motor control sequence described above.

عناصر برمجة جديدة

إشياء عنصر

5 Petal

التعليقات

تعليق

4

عناصر برمجة جديدة

التعليقات

نظام الدفع

نظام الدفع

مغاطيس

العرض

أحداث

تحكم

الاستشعار

العمليات

المتغيرات

عناصر برمجة جديدة

التعليقات

7

8

9

يكتر البرنامج الرئيس **عنصر البرمجة الجديد Petal** 12 مرة بانعطاف 120 درجة إلى اليمين، وذلك بضبط الروبوت في كل مرة على الموضوع المناسب لبدء رسم البتلة التالية. في كل مرة يتعين على الروبوت رسم بتلة، فإنه ينفذ الكود الموجود أسفل لبنة تعريف (define).

برنامج عنصر البرمجة الجديد Petal.

تعريف Petal

اضبط القلم على اللون أحمر

اضبط القلم على العرض نحيف للغاية

نقل القلم أسفل

تكرار 3

تحرك إلى الأمام عدد 180 mm

إنعطف يمين لمدة 30 درجة

تكرار 12

عندما بدأت

البرنامج الرئيس لرسم الزهرة.

تكرار 3

إنعطف يمين لمدة 90 درجة

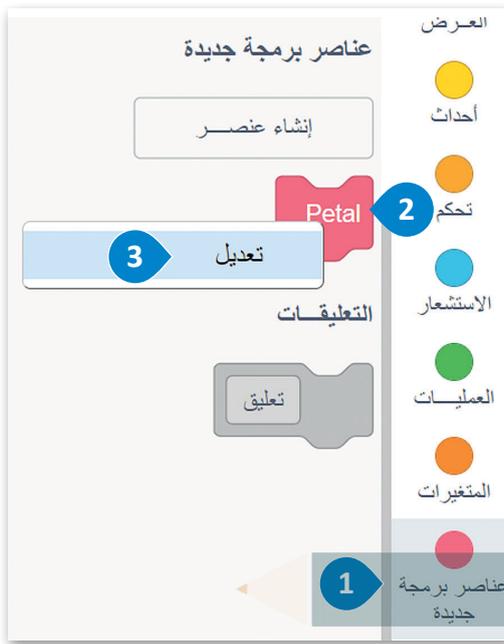
تكرار 3

تحرك إلى الأمام عدد 180 mm

إنعطف يمين لمدة 30 درجة

إنعطف يمين لمدة 120 درجة

شغل البرنامج في ملعب الفن قماش (Art Canvas).



### إضافة معامل إدخال رقمي (Numeric input parameter)

يمكنك إضافة معاملات الإدخال في عنصر البرمجة الجديد أثناء إنشائه، ويمكنك أيضًا تعديل عنصر البرمجة الجديد لإضافة معاملات الإدخال. عليك تعديل عنصر البرمجة الجديد Petal من أجل إضافة مدخل رقم.

#### لتعديل عنصر البرمجة الجديد:

- 1 < اضغط على فئة عناصر برمجة جديدة (My Blocks)، ثم اضغط زر الفأرة الأيمن على عنصر البرمجة الجديد (My Block).
- 2 < اضغط على تعديل (edit).

الآن، ستضيف مدخل رقم إلى عنصر البرمجة الجديد Petal من أجل تخصيص حجمها وإنشاء زهور بأحجام مختلفة.

#### لإضافة معامل إدخال رقمي:

- 1 < اضغط على إضافة مدخلا رقم (add an input number).
- 2 < اضغط على الاسم الافتراضي للمعامل number، ثم اكتب "Petal side length".
- 3 < ثم اضغط على موافق (OK).



جعل كتلة

2

number Petal

إضافة مدخلا رقم

منطقية

text

إضافة تسمية

إلغاء موافق

3

Petal Petal side length

إضافة مدخلا رقم

منطقية

text

إضافة تسمية

إلغاء موافق

4

Cancel OK

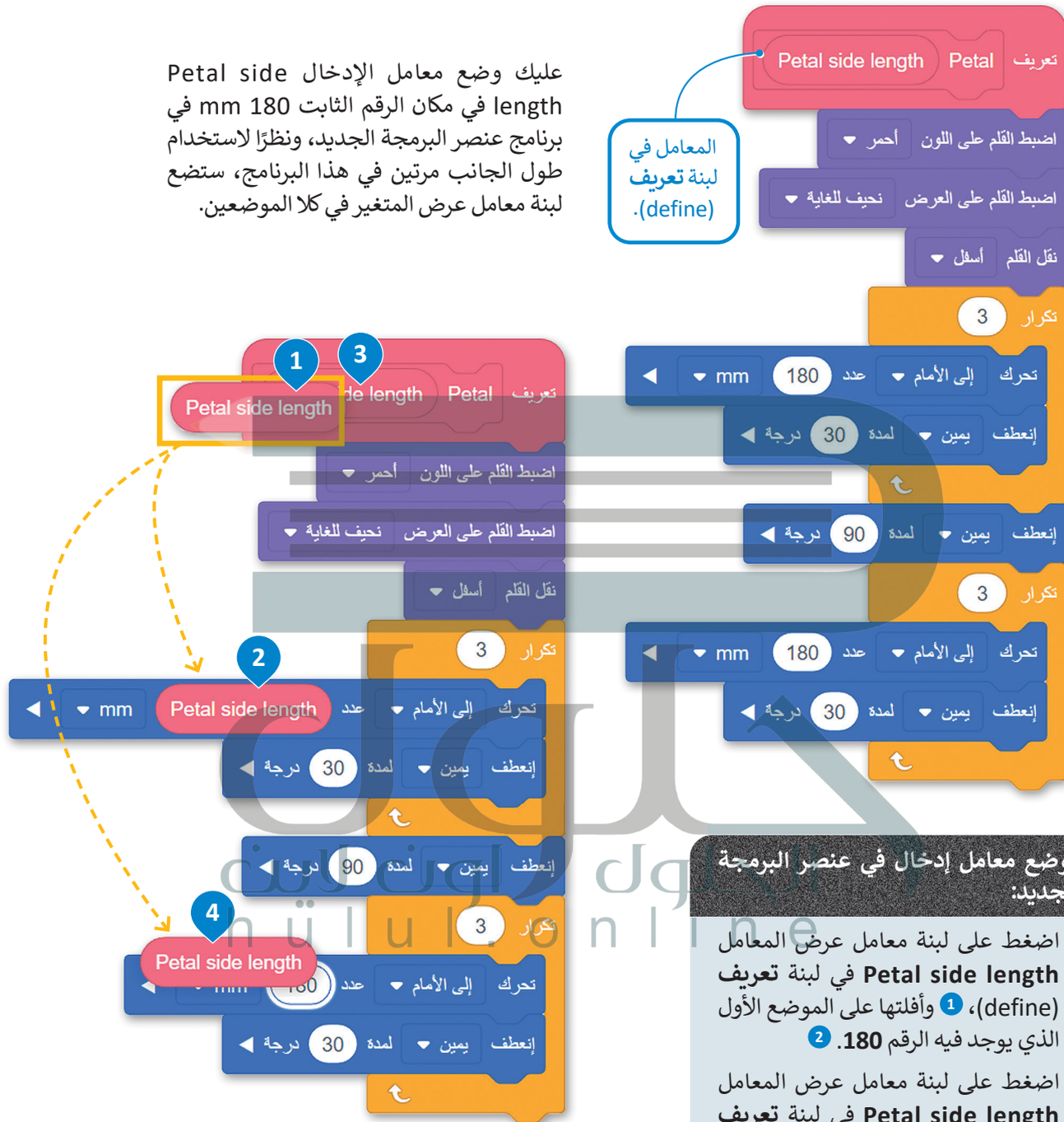
طول جانب البتلة

Make a Block

يمكنك كتابة اسم آخر لمعامل الإدخال ومن الجيد إعطاء اسم يصف فائدته.

يظهر المعامل **Petal side length** كلبنة عرض متغير في لبنة تعريف عنصر البرمجة الجديد **Petal**.

عليك وضع معامل الإدخال **Petal side length** في مكان الرقم الثابت 180 mm في برنامج عنصر البرمجة الجديد، ونظرًا لاستخدام طول الجانب مرتين في هذا البرنامج، ستضع لبنة معامل عرض المتغير في كلا الموضعين.



المعامل في لبنة تعريف (.define)

لوضع معامل إدخال في عنصر البرمجة الجديد:  
 < اضغط على لبنة معامل عرض المعامل **Petal side length** في لبنة تعريف (.define)، وأفلتها على الموضع الأول الذي يوجد فيه الرقم 180. >  
 < اضغط على لبنة معامل عرض المعامل **Petal side length** في لبنة تعريف (.define)، وأفلتها على الموضع الثاني الذي يوجد فيه الرقم 180. >

**معلومة**

يمكنك إنشاء أكثر من مُدخل رقمي إلى عنصر البرمجة الجديد باتباع نفس العملية وحسب الحاجة.

يمكنك أيضًا ملاحظة أن عنصر البرمجة الجديد Petal المخزن في فئة عناصر برمجة جديدة لديه معامل رقمي بقيمة افتراضية تساوي 1.



في كل مرة تستخدم فيها عنصر البرمجة الجديد Petal في برامجك يمكنك إدخال الرقم المناسب في هذا المكان من أجل ضبط طول جوانب البتلة المكونة لحجم الزهرة. على سبيل المثال، عند ضبط هذا المُدخل على 100، فسيسم روبوت الواقع الافتراضي زهرة صغيرة.

لإعطاء رقم إدخال إلى عنصر البرمجة الجديد:

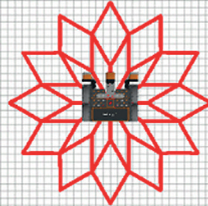
- 1 < انشئ مقطع برمجي التالي.
- 2 < اضبط رقم الإدخال ليكون 100.

شغل البرنامج التالي في ملعب الفن قماش (Art Canvas).

رقم الإدخال  
يساوي 100.

The image shows a Scratch script for drawing a flower petal. The script starts with a 'When green flag clicked' block, followed by a 'Repeat 12 times' loop. Inside the loop, there is a 'Petal' block with the value 100. This is followed by a 'Turn right 120 degrees' block. The main drawing loop consists of three 'Repeat 3 times' loops. Each loop contains: 'Move mm (Petal side length) to the front', 'Turn right 30 degrees', 'Turn right 90 degrees', 'Move mm (Petal side length) to the front', and 'Turn right 30 degrees'. A 'Petal' block with the value 1 is also visible in the 'New Elements' panel on the right.

الجلول  
hulul.online



كوّن البرنامج الرئيس بشكل صحيح لتدمج بين زهرة صغيرة وزهرة كبيرة متداخلتين مع بعضهما. ستعطي رقم إدخال يساوي 100 لقيادة روبوت الواقع الافتراضي ليرسم الزهرة الصغيرة ورقم إدخال يساوي 270 ليرسم الزهرة الكبيرة.

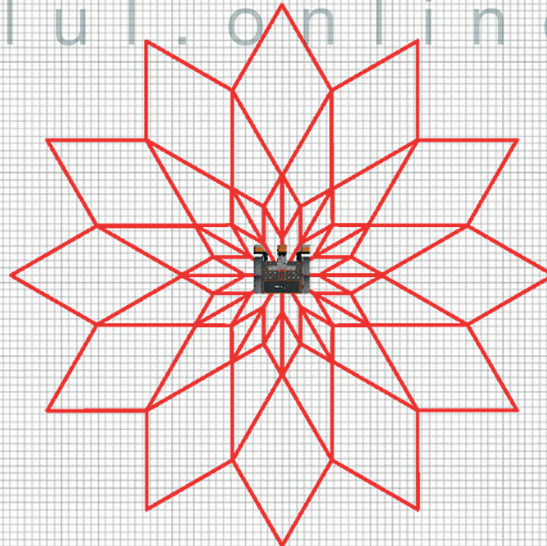
The image shows a Scratch script with the following blocks:

- When green flag clicked** (عندما بدأت)
- Repeat 12 times** (تكرار 12)
  - Pen color to red** (اصطب القلم على اللون أحمر)
  - Pen size to 1** (اصطب القلم على العرض نحيف للغاية)
  - Pen down** (نقل القلم أسفل)
  - Repeat 3 times** (تكرار 3)
    - Move mm (Petal side length) to front** (تحرك إلى الأمام عدد mm Petal side length)
    - Turn right 30 degrees** (إنعطف يمين لمدة 30 درجة)
    - Turn right 90 degrees** (إنعطف يمين لمدة 90 درجة)
- Repeat 12 times** (تكرار 12)
  - Pen color to red** (اصطب القلم على اللون أحمر)
  - Pen size to 1** (اصطب القلم على العرض نحيف للغاية)
  - Pen down** (نقل القلم أسفل)
  - Repeat 3 times** (تكرار 3)
    - Move mm (Petal side length) to front** (تحرك إلى الأمام عدد mm Petal side length)
    - Turn right 30 degrees** (إنعطف يمين لمدة 30 درجة)
    - Turn right 90 degrees** (إنعطف يمين لمدة 90 درجة)

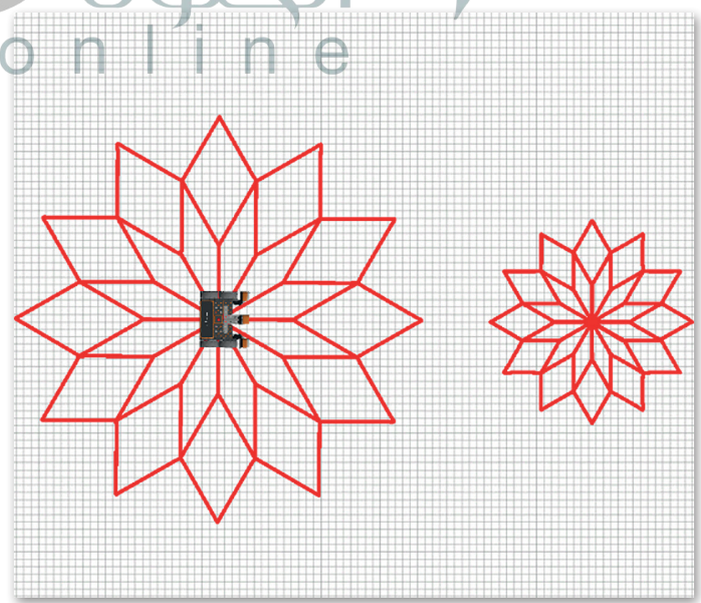
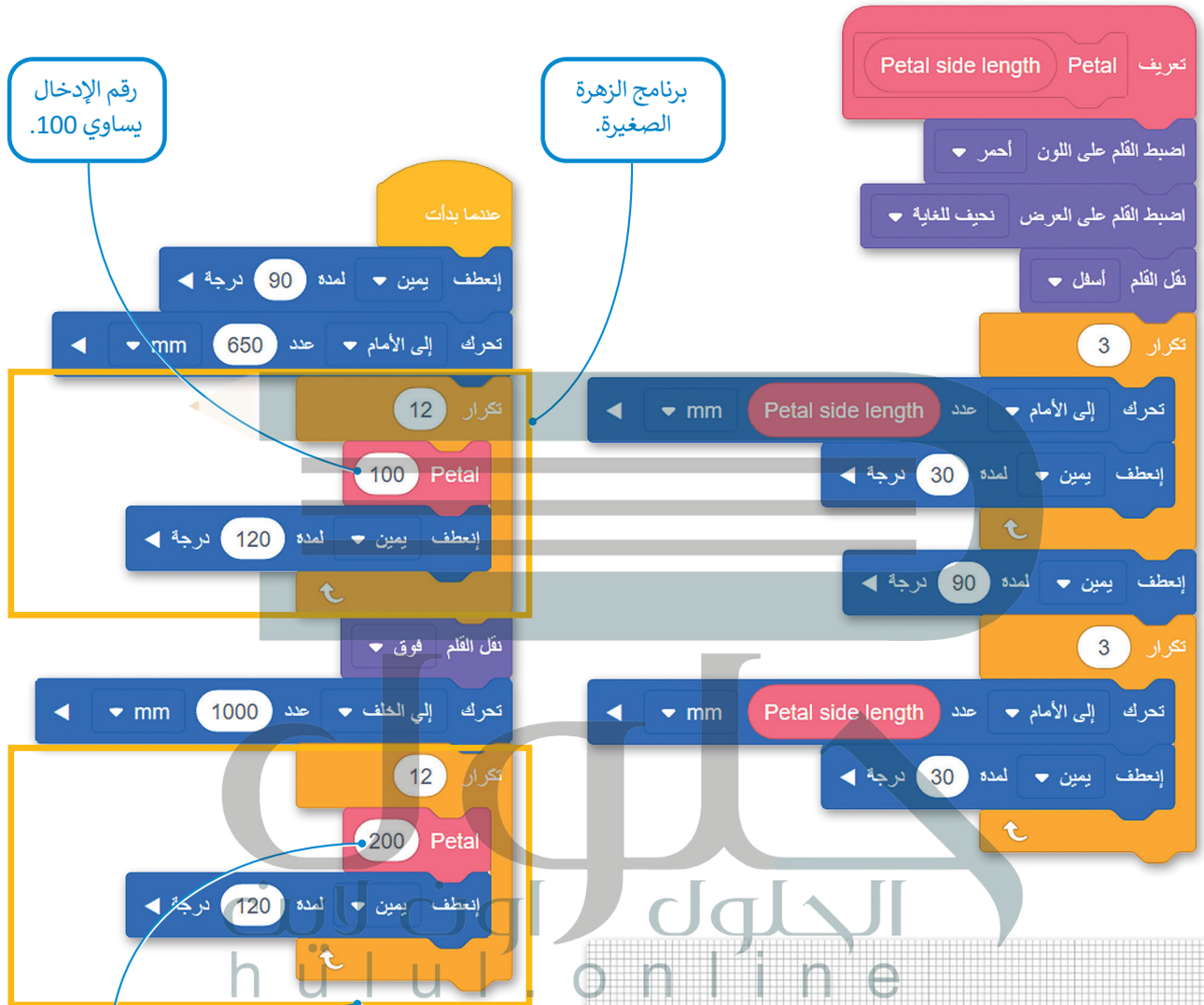
Annotations in the image:

- رقم الإدخال يساوي 100. (Input number is 100.)
- برنامج الزهرة الصغيرة. (Small flower program.)
- رقم الإدخال يساوي 270. (Input number is 270.)
- برنامج الزهرة الكبيرة. (Large flower program.)

الجلول اون لاين  
hulul.online



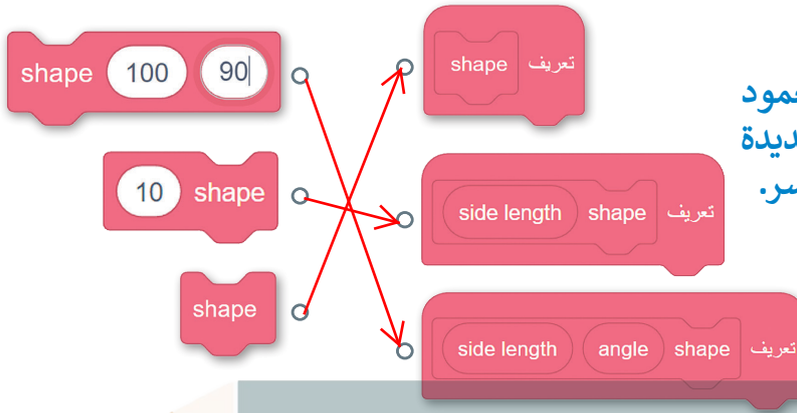
وأخيرًا، كوّن زهرتين مختلفتي الحجم في مكانين مختلفين من ملعب الفن قماش (Art Canvas) ليكون رقم إدخال المعامل Petal side length يساوي 200 و 100، ثم برمج روبوت الواقع الافتراضي لينتقل إلى موضع بداية رسم كل زهرة.



## لنطبق معًا

### تدريب 1

◀ صل تعريف اللبنة في العمود الأيمن مع عناصر البرمجة الجديدة (My Blocks) في العمود الأيسر.



### تدريب 2

◀ فيما يلي برنامج لإنشاء ملعب الفن قماش ( الزهرة باستخدام عناصر Block) لكل بتلة وأء

عندما ينادى

تكرار 9

Wide petal

انعطف يمين لمدة 100 درجة

تكرار 3

اضبط القلم على العرض نحيف للغاية

اضبط القلم على اللون أزرق

تحرك إلى الأمام عدد 180 mm

انعطف يمين لمدة 40 درجة

انعطف يمين لمدة 60 درجة

تكرار 3

تحرك إلى الأمام عدد 180 mm

انعطف يمين لمدة 40 درجة

### تدريب 3

◀ أنشئ برنامجًا باستخدام عنصر البرمجة الجديد (My Block) يوجه روبوت الواقع الافتراضي

عندما بدأت

كرر 2

كرر 9

one step zigzag

إنعطف يمين لمدة 180 درجة

تعريف one step zigzag

تقل القلم أسفل

انضبط القلم على اللون متوسط

انضبط القلم على اللون أفتح

تحرك إلى الأمام عدد 200 mm

إنعطف يمين لمدة 90 درجة

تحرك إلى الأمام عدد 200 mm

إنعطف اليسار لمدة 90 درجة

عندما بدأت

كرر 2

كرر 4

one step zigzag

إنعطف يمين لمدة 180 درجة

تعريف one step zigzag

تقل القلم أسفل

انضبط القلم على اللون متوسط

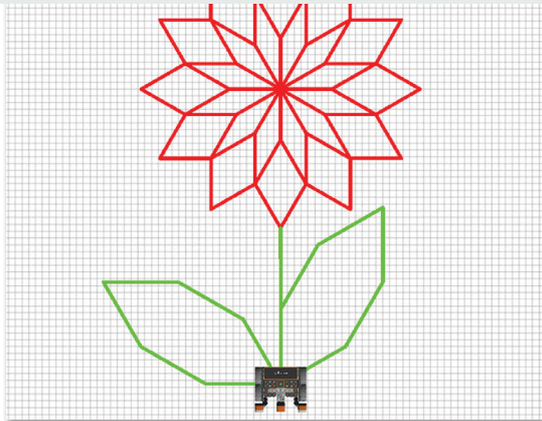
انضبط القلم على اللون أفتح

تحرك إلى الأمام عدد 400 mm

إنعطف يمين لمدة 90 درجة

تحرك إلى الأمام عدد 400 mm

إنعطف اليسار لمدة 90 درجة



◀ برسم روبوت انواع الاسراسبي بيسرت ويرسم زهرة كما هو موضح في الصورة أدناه.

لاحظ التالي:

< سيرسم عنصر البرمجة الجديد مع معامل رقم الإدخال البتلات والورقتين.

< يجب إضافة اللبنة التي تحدد لون القلم في البرنامج الرئيس فقط.

في الأسفل

## تدريب 5

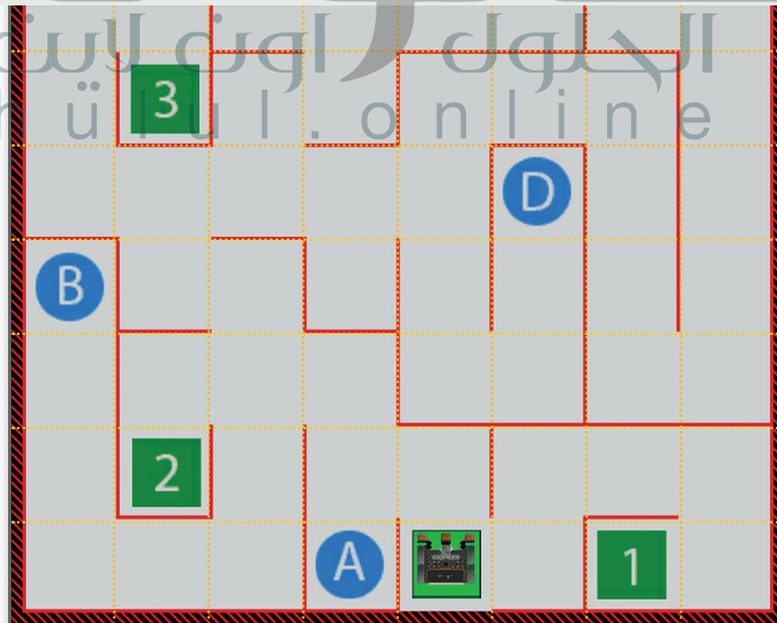
أشئ برنامجًا باستخدام عناصر البرمجة الجديدة (My Blocks) يوجه روبوت الواقع الافتراضي ليتنقل في ملعب جدار المتاهة (Wall Maze) ليصل إلى الحرف C في هذا الملعب، ويبدأ من المربع الأخضر.

The image shows a Scratch code editor with several custom blocks and their corresponding code. The custom blocks are:

- zigzag front right** (تعريف):
  - تحرك إلى الأمام 250 mm
  - إسلف اليمين 90 درجة
  - تحرك إلى الأمام 250 mm
  - إسلف اليسار 90 درجة
- zigzag front left** (تعريف):
  - تحرك إلى الأمام 250 mm
  - إسلف اليسار 90 درجة
  - تحرك إلى الأمام 250 mm
  - إسلف اليمين 90 درجة

The main script consists of:

- عصا بيانات** (Data Stick):
  - تكرار 3:
    - zigzag front left
  - تكرار 2:
    - zigzag front right
  - zigzag front left
- تحرك إلى الأمام 250 mm
- إسلف اليسار 90 درجة
- تحرك إلى الأمام 500 mm



عندما يقرن

احفظ الظم على اللون احمر

تكرار 12

150 mm Petal

انعطف يمين لمدة 120 درجة

تقل الظم فوق

احفظ الظم على العرض احفظ للفاية

تحرك إلى الخلف عدد 410 mm

احفظ الظم على اللون احمر

تقل الظم اسفل

احفظ الظم على اللون احمر

تحرك إلى الخلف عدد 460 mm

220 mm Petal

220 mm Petal

تعريف Petal side length Petal

تكرار 9

تحرك إلى الأمام عدد mm Petal side length

انعطف يمين لمدة 10 درجة

انعطف يمين لمدة 90 درجة

تكرار 9

تحرك إلى الأمام عدد mm Petal side length

انعطف يمين لمدة 10 درجة

1

استخدم البرنامج المحدد لإنشاء عنصر البرمجة الجديد **Petal**.  
 يحتوي عنصر البرمجة الجديد على معامل إدخال رقمي يسمى "Petal side length". القيم التي سيتم إعطاؤها في هذا الإدخال ستحدد حجم البتلات وبالتالي ستحدد حجم الزهور أيضًا.

2

أنشئ برنامج عنصر البرمجة الجديد للزهرة (دون الجزء الأخضر منها).  
 < برمجة ميزات القلم، واضبطه على العرض النحيف للغاية وانقله للأسفل دون تغيير لونه.  
 < برمجة شكل الزهرة كتنكرار ل 8 بتلات، حيث عند اكتمال رسم كل بتلة يجب على روبوت الواقع الافتراضي أن يدور 135 درجة لرسم البتلة التالية.  
 < لإنشاء هذا الحجم من الزهور، يجب عليك إدخال قيمة 35 لمعامل **Petal side length**.

3

أنشئ عنصر البرمجة الجديد لكل زهرة مع الجزء الأخضر منها (الجذع والأوراق).  
 < اضبط زاوية مواجهة روبوت الواقع الافتراضي إلى 0 درجة حتى يبدأ الروبوت في التحرك ورسم كل الزهور مع جزوعها بنفس زاوية المواجهة.  
 < استخدم عنصر البرمجة الجديد للزهرة (دون الجزء الأخضر منها) التي قمت بإنشائه مسبقًا.  
 < استخدم عنصر البرمجة الجديد **Petal** أيضًا لإنشاء أوراق الزهور مع إدخال قيمة 45 لمعامل **Petal side length**.  
 < اضبط القلم بشكل صحيح لبرمجة الجزء الأخضر من نبات الزهور.

4

أنشئ البرنامج الرئيس.  
 < لتحريك روبوت الواقع الافتراضي إلى موضعه الأولي، اجعله ينعطف يسارًا 90 درجة، ثم اجعله يتحرك للأمام 550 ملمتر وينعطف لليمين 90 درجة.  
 < استخدم لبنة التكرار 3 مرات مع متغير Counter لرسم الزهور الثلاثة، بحيث ستزداد قيمة العداد بمقدار 1 عند كل تكرار.  
 < برمجة لون الزهرة ليكون أحمر عندما يكون رقم التكرار رقم فردي، وأزرق عندما يكون رقم التكرار رقم مزدوج.  
 < برمجة حركات الروبوت في البرنامج الرئيس ليقوم بالتالي:  
 (1) رسم الزهرة كاملة (مع الجزء الأخضر منها).  
 (2) تحريك الروبوت للموضع الذي سيرسم فيه الزهرة التالية.

# في الختام

## جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. تمييز المتغيرات وكيفية استخدامها.
		2. استخدام المتغيرات للتحكم بحركة الروبوت.
		3. استخدام المتغيرات للقيام بالحسابات.
		4. استخدام الشرط للتحكم في حركة الروبوت.
		5. استخدام التكرار بأنواعه المختلفة للتحكم في حركة الروبوت.
		6. إنشاء برامج باستخدام معامل عنصر البرمجة الجديد (My Block).

الجلول اون لاين  
h ü l u l . o n l i n e

## المصطلحات

Remainder	المتبقي	Code viewer	عارض الكود
Reporter	عرض متغير	Modular programming	البرمجة التركيبية
Variables	المتغيرات	Numeric	رقمي
		Parameters	المعاملات



## اختبر نفسك

### السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
✓		1. .ai .eps .svg .dwg هي امتدادات لملفات الفيديو.
	✓	2. في الفيديو عالي الدقة (HD - High Definition)، تكون صورة الفيديو أو عدد الإطارات بالثانية التي يتم التقاطها أعلى من فيديو الدقة القياسية (SD - Standard Definition).
✓		3. يستخدم برنامج ترميز VC-1 لمقاطع الفيديو عالية الدقة وبث مقاطع الفيديو على الإنترنت.
	✓	4. يمكن أن تتضمن "الحاوية" ترجمات.
	✓	5. بالنسبة للأصوات البشرية، يمكن استخدام مُعدّل البت (Bit rate) يتراوح بين 64 و 128 كيلوبت / ثانية.
✓		6. في برنامج تحرير الفيديو المختصر، يمكنك استخدام مُرشح البني الداكن (Sepia Tone) للحصول على صورة بدون ألوان.
✓		7. درجات الألوان وتصحيح الألوان هي نفسها.
	✓	8. يستخدم تنسيق صور "GIF" بشكل أساسي لرسومات الإنترنت لدعمها للشفافية.
✓		9. ملفات صور "JPEG" مناسبة للمنشورات الاحترافية والمنشورات ذات التنسيق الكبير.
✓		10. تنسيقات الصوت غير المضغوطة الأكثر شيوعًا هي MP3 و WMA.
✓		11. يعرض اسم الملف نوع الملف الذي هو عليه.

## السؤال الثاني

### اختر الإجابة الصحيحة:

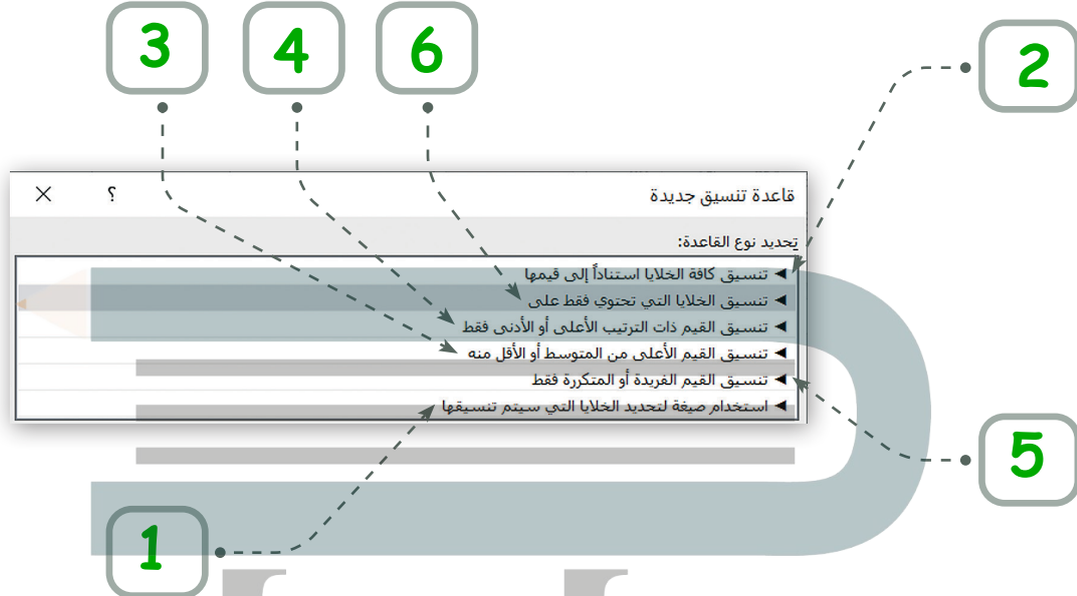
<input type="radio"/>	جودة أقل بالإضافة إلى مساحة تخزين أقل مطلوبة.	1. في الملفات الصوتية، مُعدّل العينة (Sample rate) الأعلى يعني:
<input checked="" type="radio"/>	جودة أعلى بالإضافة إلى مساحة تخزين أكبر.	
<input type="radio"/>	جودة أعلى بالإضافة إلى مساحة تخزين أقل.	
<input type="radio"/>	مخطط القصة (Storyboard).	2. الجزء الأول من التخطيط السينمائي هو:
<input type="radio"/>	جدول التصوير (Découpage).	
<input checked="" type="radio"/>	النص (Script).	
<input type="radio"/>	الأحداث (Events).	3. لا يعد مكونًا من مكونات البرنامج النصي:
<input checked="" type="radio"/>	جدول التصوير (Découpage).	
<input type="radio"/>	الحوار (Dialogue).	
<input type="radio"/>	TIFF	4. لا يعد تنسيقًا للصورة:
<input type="radio"/>	JPEG	
<input checked="" type="radio"/>	MPEG-4	

## السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
✓		1. يستخدم المخطط العمودي (Column Chart) والمخطط الشريطي (Bar Chart) لعرض الاتجاهات، وإظهار التغييرات في البيانات على مدى فترة من الزمن.
	✓	2. يُظهر المخطط الدائري (Pie Chart) العلاقة بين الأجزاء إلى الكل.
✓		3. يمكنك تطبيق برنامج SmartArt لتنسيق مظهر النص داخل العنصر المخطط (Chart Element) المحدد.
	✓	4. الرسم البياني أو التخطيطي هو عرض مرئي للمعلومات والبيانات.
	✓	5. برنامج SmartArt هو تمثيل مرئي للمعلومات والأفكار المصممة للنص.
✓		6. من علامة التبويب إدراج (Insert) يمكنك تغيير نمط الرسم البياني.
	✓	7. المخطط المصغر (Mini Chart) هو رسم بياني في خلية ورقة عمل يمثل البيانات بشكل مرئي.
✓		8. لا يمكنك إضافة بيانات إلى المخطط بعد إنشائه.
✓		9. باستخدام برنامج SmartArt، يمكنك إضافة مخطط مبعثر (Scatter Chart) إلى ورقة العمل الخاصة بك.
	✓	10. يمكنك تغيير مظهر عناصر المخطط البياني مباشرة من خلال تطبيق نمط شكل محدد سابقًا.

## السؤال الرابع

املأ الفراغات بأرقام الجمل الصحيحة أدناه، فيما يتعلق بالتنسيقات التي يمكنك تطبيقها باستخدام هذه الأزرار.



1. يطبق تنسيق محدد بناءً على المحتويات الموجودة في خلية.

2. يقوم بإنشاء شريط بيانات.

3. لإنشاء أنواع قواعد مختلفة بناءً على المتوسط.

4. لإنشاء أسس لأكبر عدد وأصغر عدد.

5. يستخدم لتسليط الضوء على القيم المتكررة أو الفريدة في النطاق.

6. لإنشاء قواعد تتيح لك إدخال صيغة لتطبيق التنسيق.

## السؤال الخامس

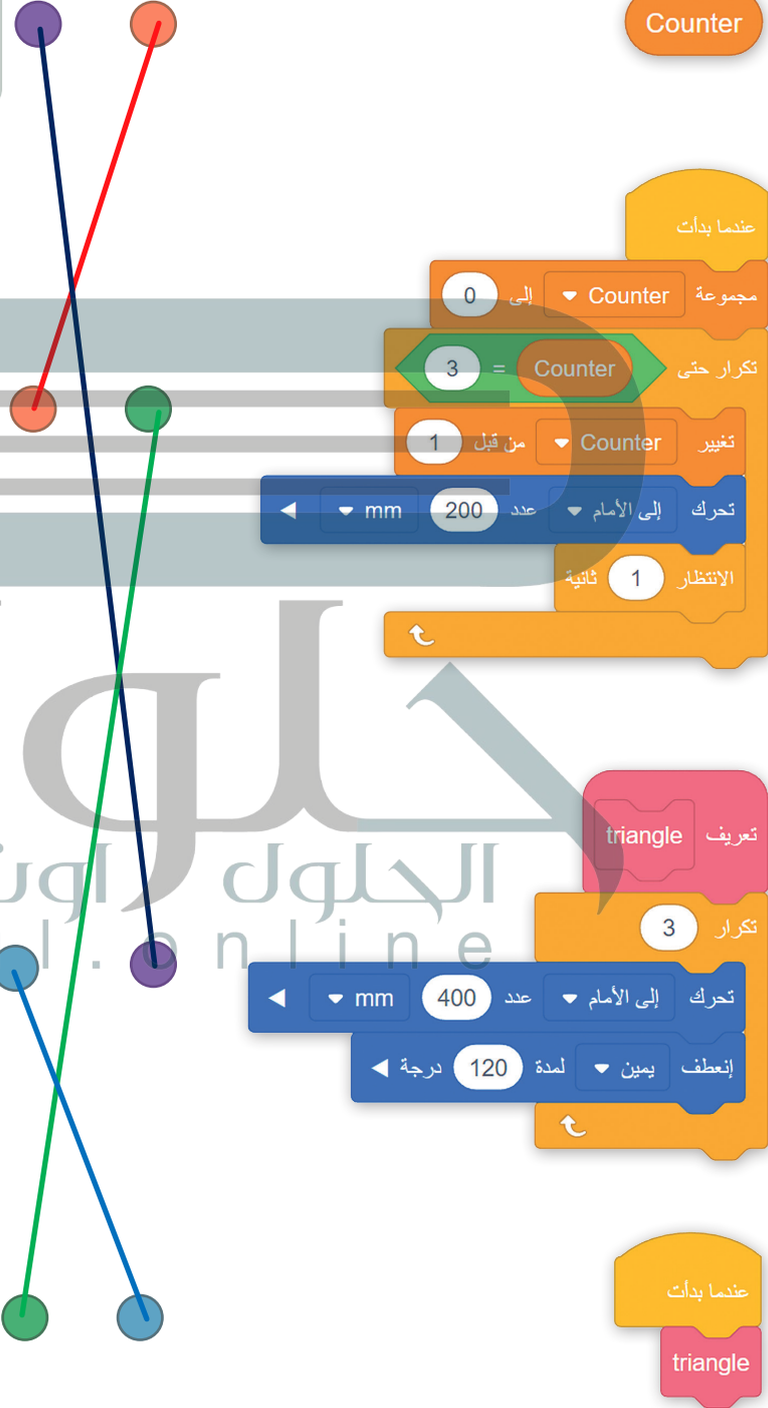
صل اللبنة وأجزاء التعليمات البرمجية في العمود الأول مع النتيجة المقابلة في العمود الثاني.

تعريف (Define) المقطع البرمجي التي تتكون من عنصر البرمجة الجديد **triangle** (مثلث).

يخزن دائمًا القيمة الحالية للمتغير **Counter** (العداد).

ينشئ برنامجًا باستخدام عنصر البرمجة الجديد **triangle** (مثلث).

يتحرك روبوت الواقع الافتراضي 3 مرات إلى الأمام بمسافة 200 ملليمتر.



## السؤال السادس

في هذا البرنامج، يرسم روبوت الواقع الافتراضي مربعًا ويغير لون أداة القلم اعتمادًا على عدد الجوانب التي يرسمها. حيث إن الجوانب المرقمة الفردية للمربع تكون باللون الأسود والجوانب المرقمة الزوجية تكون باللون الأحمر. املاً بشكل صحيح اللبنة المفقودة من البرنامج التالي الذي ينفذه روبوت الواقع الافتراضي لإنشاء هذا المربع.

The image shows a Scratch code block structure for drawing a square. The code starts with an 'When Green Flag Clicked' block, followed by a 'Move Pen Up' block. Then, a 'Repeat' block with a count of 4 contains the following steps: 'Set Counter to 0', 'Set Counter to (Counter/2)', 'Set Pen Color to Black', and 'Repeat' block with a count of 4 containing 'Set Pen Color to Red', 'Move Pen Forward 500 mm', 'Turn Right 90 degrees', and 'Change Counter by 1'. The code ends with a 'Repeat' block with a count of 4 containing 'Set Pen Color to Black', 'Move Pen Forward 500 mm', 'Turn Right 90 degrees', and 'Change Counter by 1'. A large watermark 'الجلول online' is overlaid on the code.

عندما بدأت

نقل القلم أسفل

مجموعة Counter إلى 0

تكرار حتى counter = 4

ثم  $0 = (\text{counter})/2$

اضبط القلم على اللون أسود

آخر

اضبط القلم على اللون أحمر

تحرك إلى الأمام عدد 500 mm

إنعطف يمين لمدة 90 درجة

تغيير Counter من قبل 1

الجلول online