

تم تحميل وعرض الماده من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم
على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع الفراغات التعليمية المختلفة



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

المهارات الرقمية

الصف الثاني المتوسط

الفصول الدراسية الثلاثة



يزرع مجاناً وابنائنا على
برازم التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445

طبعة 2023 - 1445

حـ وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

المهارات الرقمية - الصف الثاني المتوسط - الفصول الدراسية الثلاثة. / وزارة التعليم. - الرياض، ١٤٤٤ هـ

٤٠٧ ص؛ ٢١٤ X ٢٥.٥ سم

ردمك : ٢ - ٤٢٠ - ٥١١ - ٦٠٣ - ٩٧٨

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

العنوان

١٤٤٤ / ٨٦٢١

٠٠٤,٠٧ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٤ / ٨٦٢١

ردمك : ٢ - ٤٢٠ - ٥١١ - ٦٠٣ - ٩٧٨

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

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



fb.ien.edu.sa

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



fb.ien.edu.sa/BE





الناشر: شركة تطوير للخدمات التعليمية

تم النشر بموجب اتفاقية خاصة بين شركة Binary Logic SA وشركة تطوير للخدمات التعليمية (عقد رقم 0010/2021) للاستخدام في المملكة العربية السعودية

حقوق النشر © Binary Logic SA 2023

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

يرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى موقع إلكترونية لـ تدار من قبل شركة Binary Logic. ورغم أن شركة Binary Logic تبذل قصارى جهدها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملايئتها، إلا أنها لا تتحمل المسؤلية عن محتوى أي موقع إلكترونية خارجية.

شعار micro:bit هي علامة تجارية مسجلة لـ Fraunhofer IAIS. تُعد VEX Robotics علامتين تجاريتين أو علامتي خدمة لـ Innovation First, Inc. لشركة.

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

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

 binarylogic

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





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الفصل الدراسي الثالث





الفهرس

277	• حفظ المشروع
279	• فتح المشروع
281	• لنطبق معاً
286	الدرس الثالث: التأثيرات البصرية
286	• إضافة نص في مقطع الفيديو
290	• إضافة تأثير حركي على المقطع
292	• إضافة التأثيرات الانتقالية
294	• إضافة مؤثرات صوتية إلى الفيديو
296	• تحرير المقطع الصوتي
297	• تطبيق مُرشحات الصوت
299	• تصدير المشروع
300	• لنطبق معاً
302	• مشروع الوحدة
303	• برامج أخرى
304	• في الختام
304	• جدول المهارات
305	• المصطلحات



248

الوحدة الأولى: إنتاج مقطع فيديو

249	• هل تذكر؟
250	الدرس الأول: الوسائل المتعددة
250	• ملفات الوسائط
250	• مقاطع الفيديو
252	• ملفات الصوت
254	• ملفات الصور
256	• عرض الصور
257	• عرض مقطع فيديو
258	• استيراد الوسائط
259	• لنطبق معاً
263	الدرس الثاني: إنشاء فيلم
263	• التخطيط المسبق لإنشاء فيلم
265	• إنشاء فيلم باستخدام برنامج شوت كت (Shotcut) لتحرير مقاطع الفيديو
271	• تحرير الصور الرقمية



342

- في الختام

342

- جدول المهارات

343

- المصطلحات

344

الوحدة الثالثة: برمجة الروبوت

345

- هل تذكر؟

347

الدرس الأول: التحكم في الروبوت (Robot Control)

347

- المتغيرات

- طريقة استخدام المتغيرات للتحكم في حركات روبوت الواقع الافتراضي

352

- العمليات الحسابية

355

- عارض الكود (Code Viewer)

366

- معاملات بايثون (Python parameters)

369

- لنطبق معاً

الدرس الثاني:

البرمجة التراكبية (Modular Programming)

372

- البرمجة التراكبية

372

- مثال 1: رسم خط متعرج

374

- عناصر البرمجة الجديدة (My blocks)

378

- مثال 2: رسم شكل زهرة

385

- عناصر البرمجة الجديدة مع المعاملات

الوحدة الثانية:

المخططات البيانية

306

- هل تذكر؟

الدرس الأول:

المخططات البيانية المتقدمة

308

- أنواع المخططات البيانية

310

- إنشاء مخطط بياني

312

- تنسيق مخطط بياني

318

- أنماط WordArt

319

- المخططات البيانية المصغرة

320

- تنسيق المخططات البيانية المصغرة

322

- التنسيق الشرطي

324

- لنطبق معاً

الدرس الثاني:

التعامل مع المخططات البيانية

328

- التحليل السريع

330

- تغيير حجم المخطط أو الرسم البياني

331

- إضافة سلسلة بيانات إضافية

334

- إدراج رسومات SmartArt

338

- لنطبق معاً

340

- مشروع الوحدة

341

- برامج أخرى





• لنطبق معاً

• مشروع الوحدة

• في الختام

• جدول المهارات

• المصطلحات

402

اخبر نفسك

• السؤال الأول

• السؤال الثاني

• السؤال الثالث

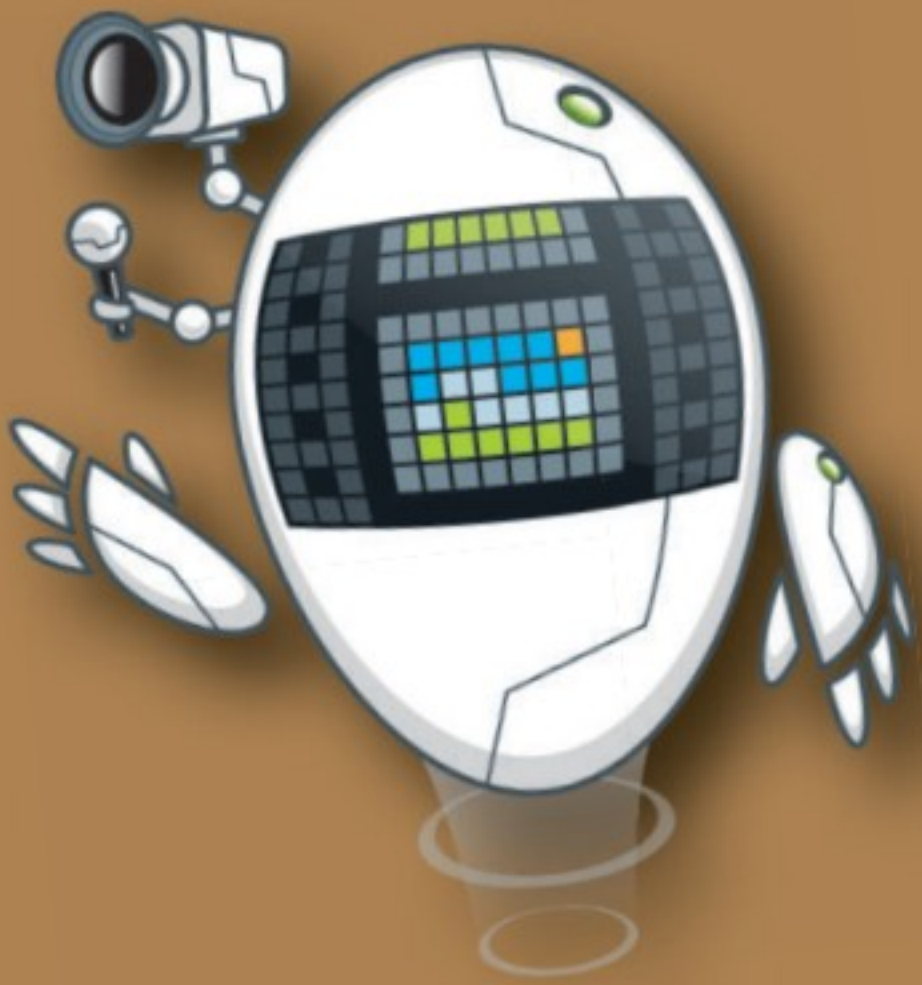
• السؤال الرابع

• السؤال الخامس

• السؤال السادس



الوحدة الأولى: إنتاج مقطع فيديو



في هذه الوحدة، ستعلم كيفية إنشاء فيديو وتحريره. وستتعرف على أساسيات ومتطلبات تصوير الفيديو وأنواع ملفات الوسائط. وستنشئ فيديو مدعّم بالصوت وتحريره باستخدام مجموعة مُرشّحات فلاتر التصفية وتأثيرات الانتقال، وأخيراً ستتصدّر لمشاركته مع الآخرين باستخدام برنامج شوت كوت Shotcut.

الأدوات

- > شوت كوت (Shotcut)
- > أندروفيدي (AndroVid) لنظام أندرويد (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 المرشّحات لتحرير الصور الرقمية.
 - > إضافة التأثيرات البصرية على مقطع الفيديو.
 - > حفظ المشروع وتصديره.



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 المكبرة، وأخيراً الضغط على خيار حفظ الصورة باسم ليتم حفظها.

الوسائل المتعددة



ملفات الوسائط

يمكنك التمييز بين ملفات الوسائط المختلفة في جهاز الحاسوب الخاص بك بسهولة، وذلك بالتحقق من امتدادها، فكل 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، تكون الرسومات الموجهة من مسارات، لكل منها صيغة رياضية "متوجه" تخبر المسار بكيفية تشكيله واللون الذي يحده أو يملأ به.

أنواع الملفات الأكثر شيوعاً لملفات الوسائط:

ملف صورة (رسم، صورة)	.jpg, .png, .gif, .bmp, .tif, .avif
ملف صورة (رسم متوجه)	.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 استخداماً 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 بالحاسوب الخاص بك.

هل تساءلت يوماً لماذا يبدو مقطع الفيديو الملقط بكاميرا الفيديو الرقمية أفضل من مقطع الفيديو الملقط بالهاتف الذكي؟ حسناً، لкамيرا الفيديو وظيفة واحدة فقط لا وهي التقاط الفيديو، ولذلك فهي تقوم بتلك الوظيفة بشكل جيد للغاية وذلك لاحتوائها على جميع العناصر الازمة لهذه الوظيفة. أما الهاتف الذكي فيتضمن على العديد من الوظائف، ويعُد حجمه الصغير عائقاً أمام قدرته على أداء المهام المختلفة بشكلٍ مثالي.

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

ربما لاحظت أيضاً أن بعض الأجهزة الحديثة تدعم الفيديو عالي الدقة (HD - High Definition)، وتُنتج 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 وضوحاً وجودة. 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 عرض 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 كبيراً، خاصةً إذا كان لديك كاميرا فيديو ذات دقة عالية. سيشغل الفيديو حيزاً كبيراً في الحاسوب الخاص بك، وسيستغرق الكثير من الوقت لتحميله على اليوتيوب أيضاً.

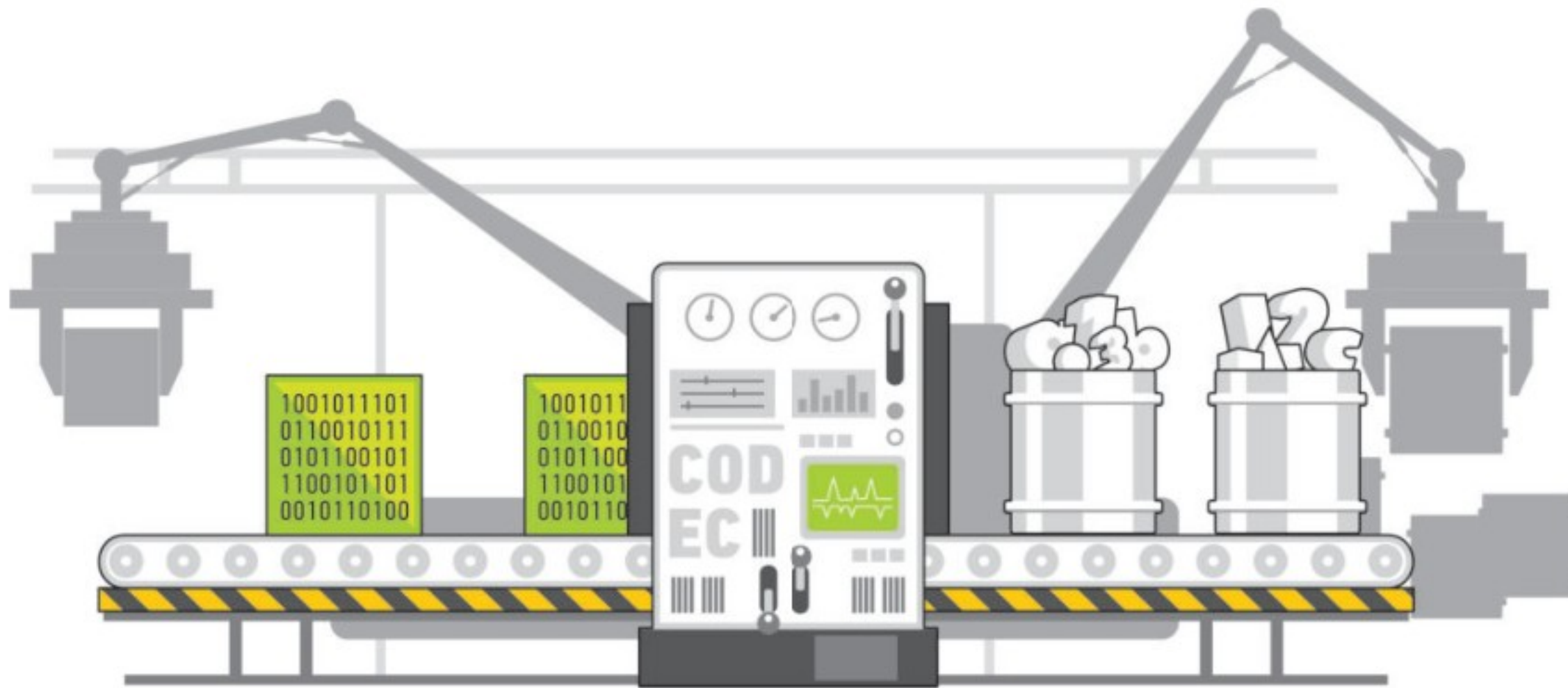
ما الذي يجب فعله في مثل هذه الحالة؟ بكل بساطة، يتعين عليك ضغط ملفك. تتيح عملية الضغط تصغير حجم الملف وبالناتي يقليل مساحة التخزين المطلوبة. من المهم الانتباه إلى أن بعض طرق ضغط ملفات الفيديو تؤدي إلى فقدان بعض من جودة ذلك الفيديو.

مع التقدم التقني ظهرت العديد من طرق الضغط الحديثة التي تضمن تصغير حجم الملف مقارنةً بالملف الأصلي مع فقدان ضئيل وغير ملحوظ 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 الكمبيوتر الخاص بك، ويعمل أيضاً على فك ضغط الملف حتى تتمكن من مشاهدته. يتم تثبيت العديد من برامج الترميز بشكلٍ تلقائي على الكمبيوتر، 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 شائعاً جداً في الماضي لضغط الأفلام.

DivX, XviD

يتم استخدامه في أقراص Blu-Ray وألعاب الفيديو ومشغل Windows Media.

VC-1

يتم استخدامه لمقاطع الفيديو عالية الدقة وبث مقاطع الفيديو على الإنترنت.

H.264

تنسيق فيديو جديد مخصص 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 خيارات: 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 الكمبيوتر.



لربما تتساءل فيما إذا كان امتداد ملف الفيديو يوضح نوع الترميز والضغط المستخدم 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 أيضاً أشياء أخرى مثل الترجمة.

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

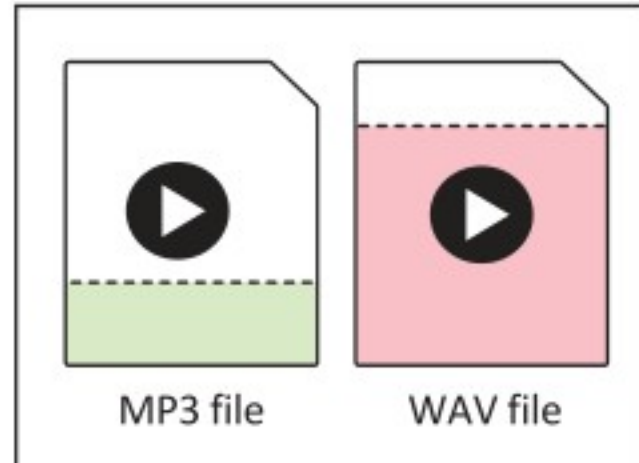
داخل الصوت والفيديو بالامتداد .avi.	Audio Video Interleave (AVI)
بالامتداد .mkv	Matroska
يمكن أن يكون الامتداد إما .mp4 أو .m4v.	MP4
تنسيق ملف QuickTime بامتداد .mov أو .qtff.	QTFF
تنسيق بامتداد .web. تم إنشاؤه للويب.	WebM

أكثر أنواع ملفات الفيديو شيوعاً اليوم هي الملفات بالامتداد ".avi". والتي استخدمت لسنوات طويلة، وكذلك الملفات بالامتداد ".mp4" والتي أصبحت أكثر شيوعاً نظراً 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 يوماً عن المقصود بملفات "MP3"؟ يُعد تنسيق "MP3" التنسيق الصوتي الرقمي الأكثر شيوعاً. ويرجع ذلك لأنه يشغل مساحة أقل بكثير مقارنة بالتنسيقات الأخرى، حيث يتم ضغط بيانات الصوت في تلك الملفات.

يوجد نوعان رئيسان 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 بعضه من جودته.

من تنسيقات الصوت المضغوط الأكثر شيوعاً ملفات "MP3" (MPEG Audio Layer-3)، أما تنسيق الصوت غير المضغوط الأكثر شيوعاً 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 تسجيلاً عالي الجودة، أما تسجيل الأصوات البشرية (الكلام) فهو أقل تعقيداً فيما يتعلق بالجودة المطلوبة.

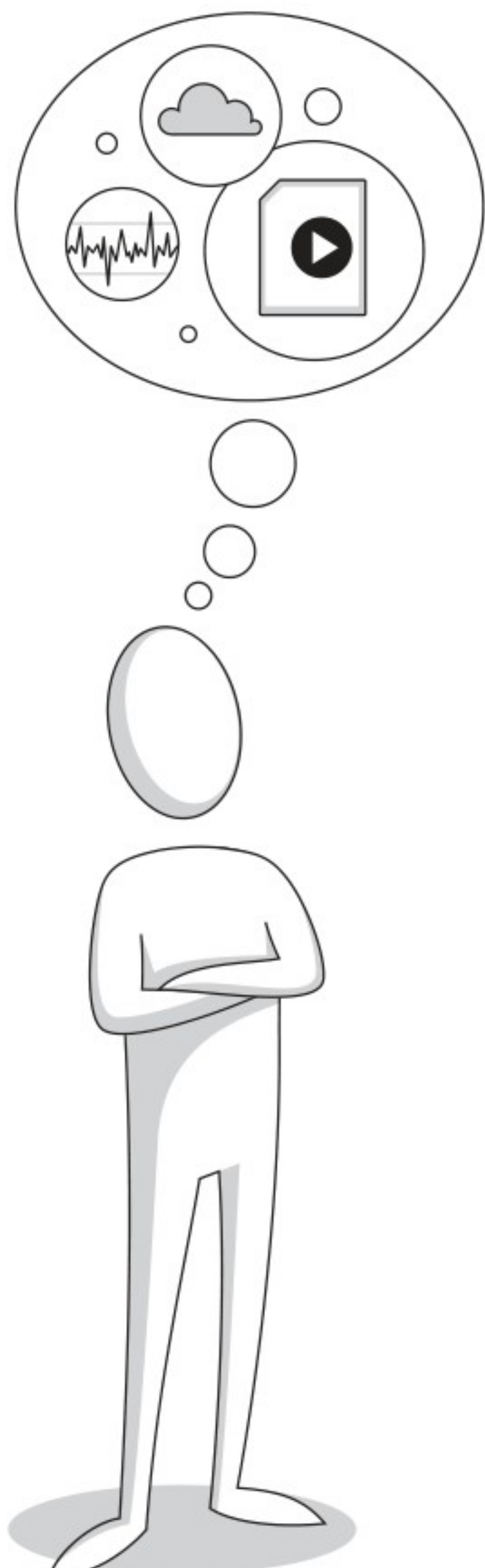
إذا كنت ترغب في تخزين ملفاتك الصوتية على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، أو أردت تشغيلها على نظام الصوت عالي الدقة (Hi-Fi)، فإن الحجم ليس بهذه الأهمية، ولكن إذا كنت ستحملها على موقع الإنترنت أو ترسلها إلى صديق، فستحتاج لملف ذو حجم صغير ليتمكن تحميله أو إرساله بسرعة.

إذًا، كيف يمكنك تحديد نوعية ملف الصوت الذي تحتاجه؟ الإجابة عن هذا السؤال بسيطة للغاية: إذا أردت أفضل جودة ممكنة، و كنت لا تهتم كثيراً 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 إجابتكم عن هذه الأسئلة، ستتعرف أيضاً على خاصيتين صوتيتين مهمتين للغاية يتم استخدامهما في كل برنامج تسجيل أو محرر صوتي: **معدل العينة** (Sample rate) وهو كمية التفاصيل بالصوت، و**معدل البت** (Bit rate) ويُستخدم لتحديد درجة الضغط، فكلما زاد **معدل العينة** و**معدل البت**، زادت الجودة، وكذلك مساحة التخزين المطلوبة.

عند تسجيل الأصوات لابد من الأخذ في الاعتبار ما يلي:

- يعد **معدل العينة** الأكثر شيوعاً للأصوات هو 44.1 كيلو هرتز (يُستخدم أيضاً في الأقراص المضغوطة الصوتية)، ويجب الحرص على عدم خفض **معدل العينة** عن هذا المقدار عند تعاملك مع الأصوات.
- بعض **معدلات البت** الشائعة للملفات الصوتية هي 128 و 192 و 320 كيلوبت/ثانية، وكلما انخفض المعدل، كان حجم الملف أصغر والجودة أقل.
- بالنسبة للأصوات البشرية ونظرًا لعدم تعقيدها مقارنة بالأصوات الأخرى، يمكنك استخدام **معدل عينة** يبلغ 22.05 كيلوهرتز و**معدل بit** بين 64-128 كيلوبت/ثانية.



نصيحة ذكية

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



ملفات الصور

تُستخدم الكاميرات الرقمية لالتقاط الصور، ومن المحتمل أن يكون لديك كاميرا رقمية، يمكن للهواتف الذكية التقاط صور جيدة. يوجد تباين في الجودة بين الصور الملتقطة بالكاميرا الرقمية وتلك التي يتم التقاطها بالهاتف الذكي، ويرجع هذا إلى أن الكاميرات تنتج صوراً أكبر وأكثر وضوحاً ودقة؛ نظراً لامتلاكها عدسات أفضل ومستشعرات صور أكبر، والتي تُعدّ عاملاً مهماً جداً في جودة الصورة.

ربما لاحظت أيضاً 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 ميجابكسل أو 50 مليون بكسل. ولكن ما هو البكسل؟ تكون كل صورة رقمية من مربعات صغيرة مُجمعة جنباً إلى جنب. لكل من هذه المربعات لونٌ محدد، وعند دمجها جميعاً يتم تكوين الصورة، تماماً كما في فسيفساء البلاط الملون الصغير.

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

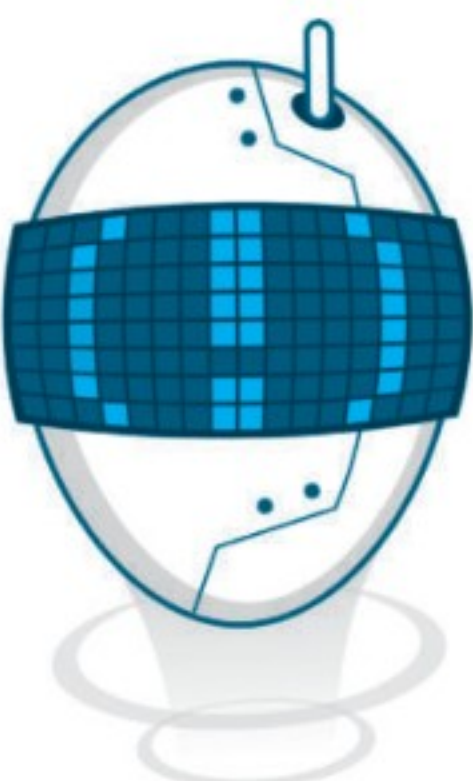


طبق بنفسك!

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

ما أهمية الميجابكسل؟ هل الكاميرا ذات دقة 50 ميجابكسل أفضل من الكاميرا بدقة 12 ميجابكسل؟ الإجابة هي نعم؛ لأن المزيد من الميجابكسل يعني مزيداً من التفاصيل في الصورة. ولكن انتبه، فالميجا بكسل 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 وضوحاً ودقةً على الرغم من صغر حجمها. تُعدّ جودة العدسة مهمة جداً 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 أيضاً.



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





بعض تنسیقات الصور الأكثر استخداماً:

تنسيق ملف صورة مضغوطة أصغر حجماً بكثير من ملف الصورة الأصلي، ولكنه يسبب أيضاً 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، ويعطي جودة صورة جيدة جداً ذات حجم ملف صغير. تُعدُّ ملفات PNG ممتازة للاستخدام على الإنترنت، أو العروض التقديمية.

PNG (بامتداد .png).

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

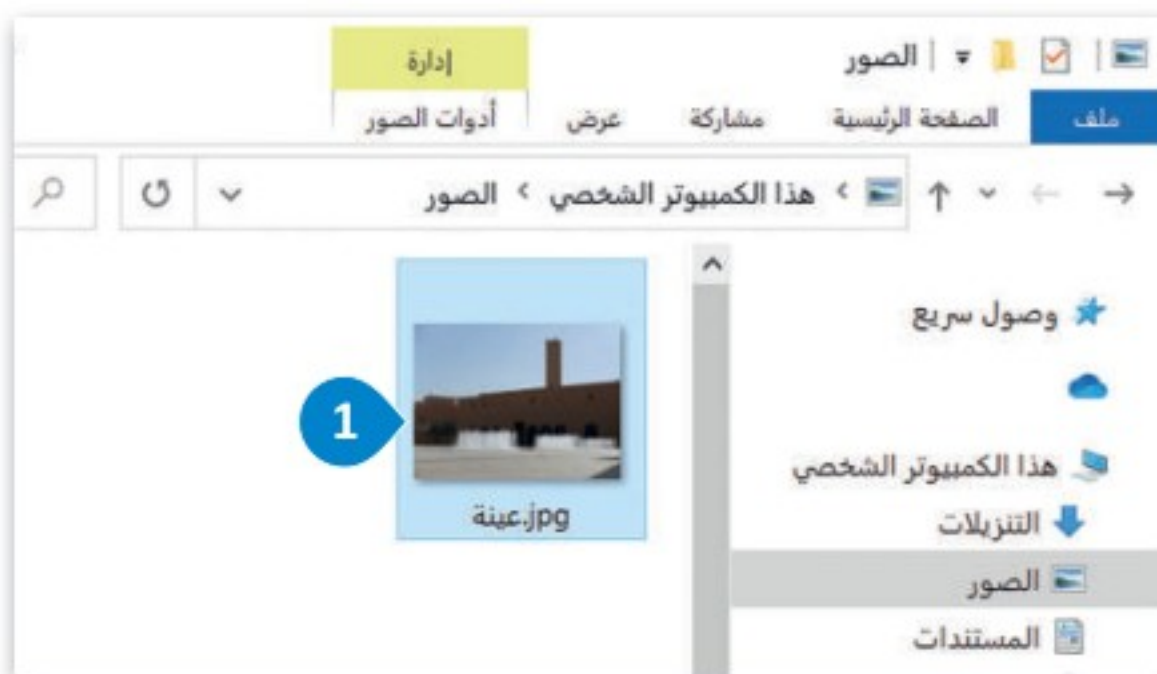
AVIF (بامتداد .avif).





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:

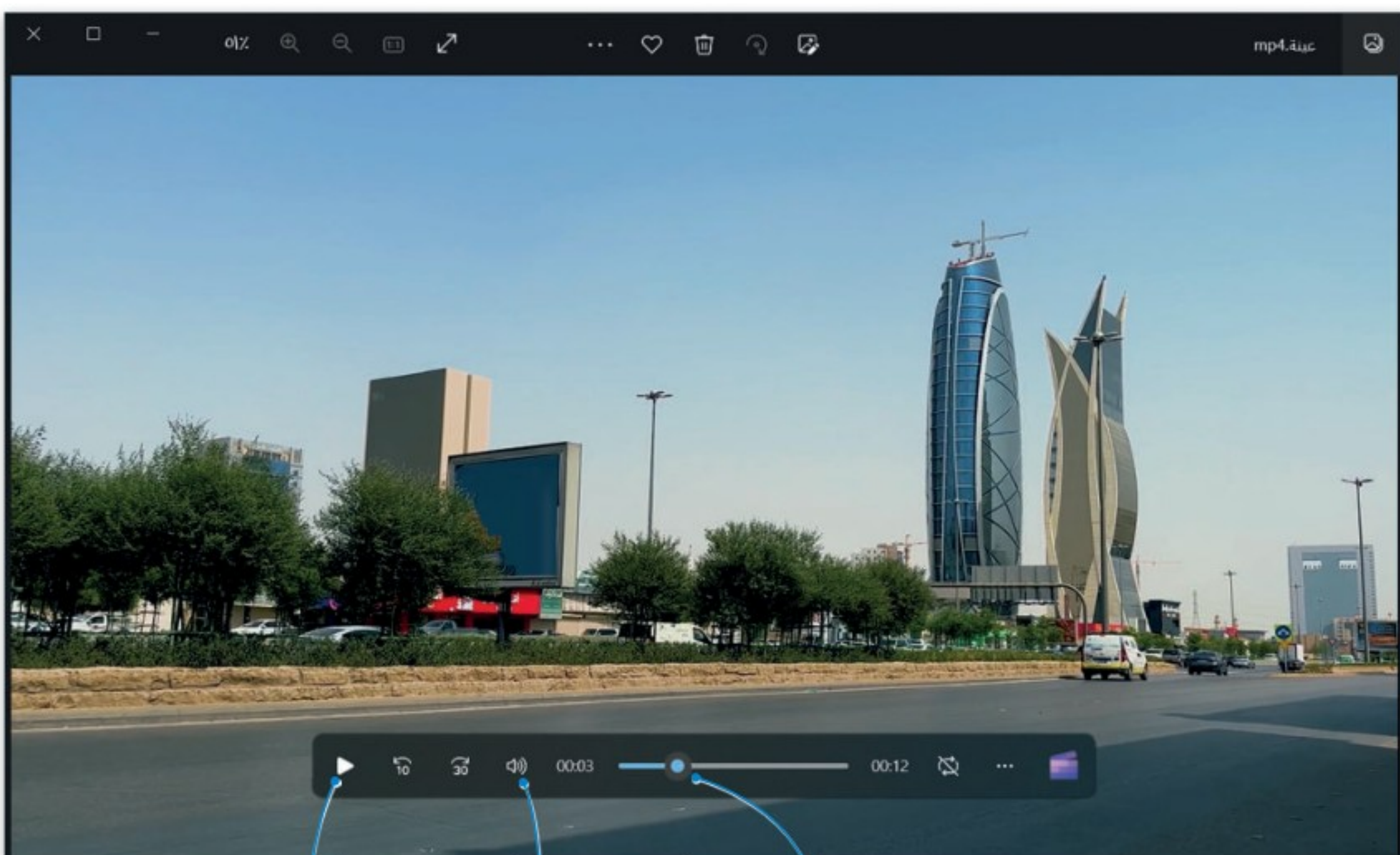
- < افتح مستكشف الملفات (File Explorer) وابحث عن صورة ثم اضغط عليها ضغطًا مزدوجًا. ①
- < ستفتح الصورة في برنامج صور مايكروسوف特 (Microsoft Photos)، والذي يحتوى على أدوات يمكن استخدامها كالتالي. ②





عرض مقطع فيديو

الفيديو هو سلسلة من الصور التي تم التقاطها وعرضها في النهاية بتردد معين. يمكن أن يحتوي أيضاً على صوت لتقديم ونقل المعلومات من خلال الصوت. لعرض فيديو على الحاسوب، 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 الوسائل

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.

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



معلومة

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



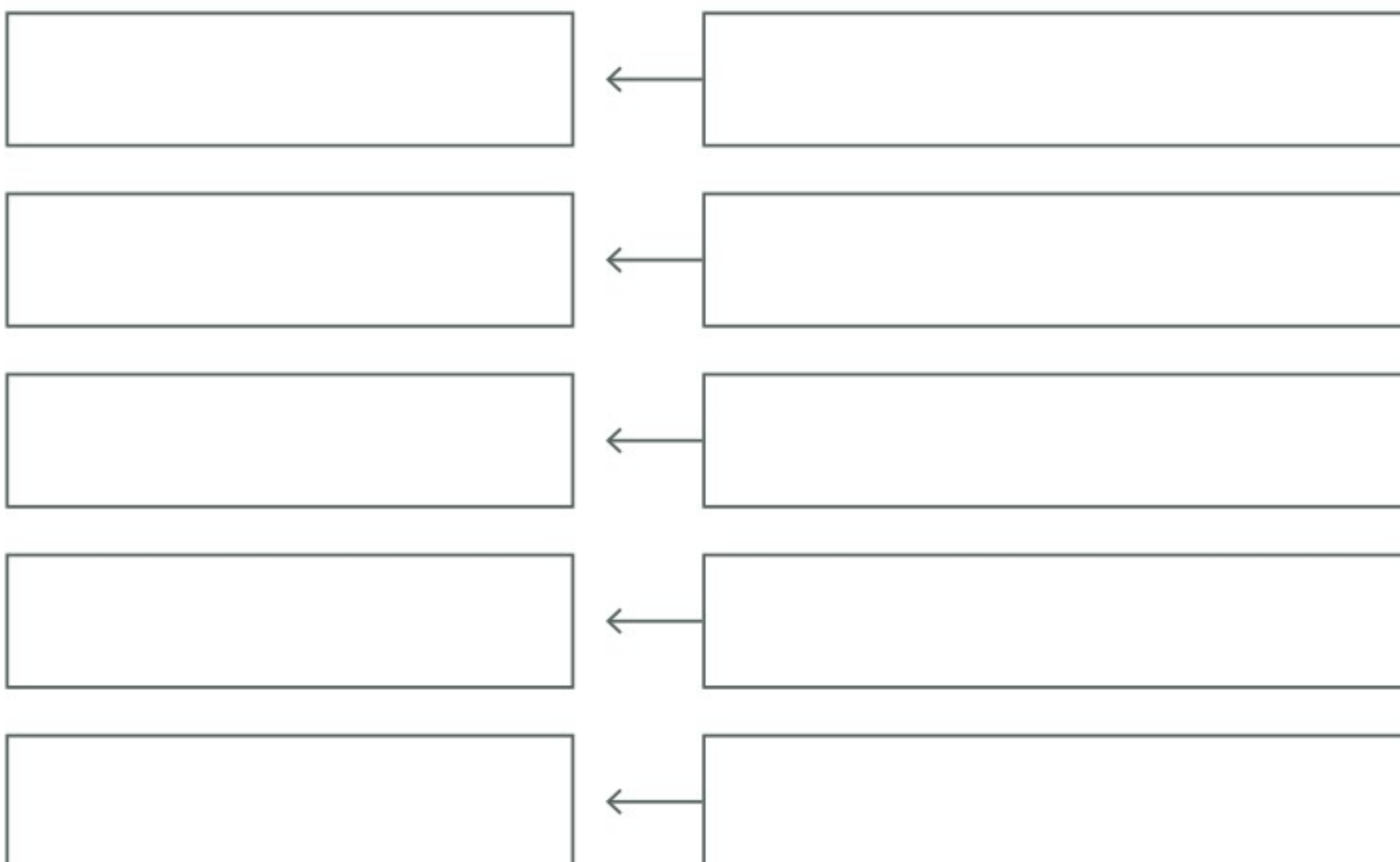
لنطبق معاً

تدريب 1

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

تدريب 3

املا الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة:

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

1. كل ملف له وامتداد.
2. يبدو مقطع الفيديو الذي تم التقاطه بواسطة أفضل من الذي تم التقاطه بكاميرا هاتف ذكي.
3. تتطلب مقاطع الفيديو ذات الجودة العالية أكبر.
4. هو مقدار التفاصيل في الصوت.
5. تتكون من مسارات ذات صبغ رياضية.





تدريب 4

اختر الإجابة الصحيحة:

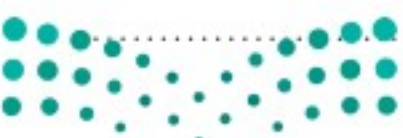
<input type="radio"/>	أصواته.	
<input type="radio"/>	لقطاته.	1. عند ضغطك ملف فيديو ستفقد بعضًا من:
<input type="radio"/>	جودته.	
<input type="radio"/>	ترجمته.	
<input type="radio"/>	MPEG-4، VC-1، AV1	
<input type="radio"/>	JPG، BMP، DivX	2. من برامج الترميز الشائعة:
<input type="radio"/>	WMA، MPG، H.264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





تدريب 5

- افتح المجلد "G8.S3.1.1_Animals" من محرك أقراص USB المحمول الذي سيقدمه لك معلمك، وانسخ محتوياته إلى مجلد المستندات على الحاسب الخاص بك.
اكتب الخطوات التي اتبعتها.



إنشاء فيلم



من المحتمل أنك شاهدت فيلماً في دار السينما، أو لربما صنعت فيلماً خاصاً بالإجازة أو بالأصدقاء أو العائلة. لعلك لاحظت أن الأفلام المنزلية وتلك التي يلتقطها الهواة قد تحتوى على أخطاء فنية تقلل من جودتها، مثل:

> وجود اهتزاز في الصورة في كافة الاتجاهات.

> اللقطات قد تكون طويلة جداً أو قصيرة.

> تباين زاوية الكاميرا، واقتصارها على حدود ارتفاع كتف المصور.

يمكنك تجنب مثل هذه الأخطاء وغيرها من خلال التخطيط المسبق، والاستعانة بمهاراتك وقدراتك لإنتاج مقاطع فيديو احترافية ذات 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 احترافياً في البداية. ستتعلم التخطيط والخطوات الإبداعية التي يتبعها المحترفون لإنشاء فيديو ناجح.

أولاً: 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 جمجمة ما ستقوله شخصياتك. وأخيراً، 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 تغيير أحدهما.

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

> عن ماذا ستتحدث؟

> ما محور الفيلم؟

> ما الذي تريده قوله بالضبط في فيلمك؟

لنركِيف يمكنك كتابة سيناريو لفيلمك الأول.

في هذا المثال، ستقدم يوماً عادياً في المنزل.

يتمحور الفيلم على بيئته المنزل في فترة الصباح، وبين شقيقين، وما يناقشه حول وجبة الإفطار.

المشهد 1: يتوجه الشقيقان إلى المطبخ سيراً 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 المربى والتمر والحليب! كلاهما يقول: "هذا هو إفطارنا المفضل!".

ينتهي المشهد عندما يدخل الإخوة المطبخ لأن الموقع قد تغير.





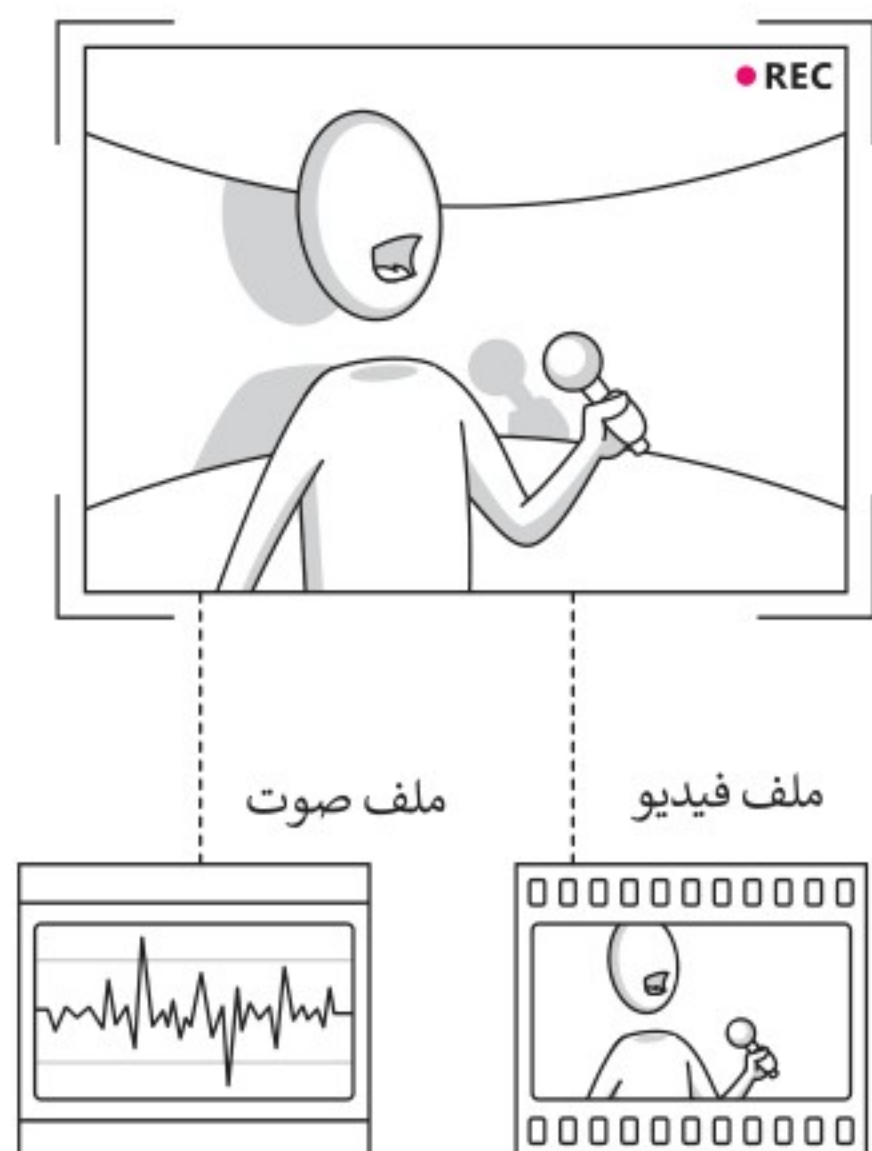
لا يعد كتابة كافة تفاصيل البيئة التي يحدث بها المشهد أمراً ضرورياً، فهذا الأمر من وظيفة المخرج، وذلك بعد مناقشة كافة التفاصيل مع باقي طاقم التصوير من (مدير التصوير، ومهندس الصوت، ومصمم الموقع وباقى فريق العمل).

ثانياً: جدول التصوير (Découpage)

بمجرد تجهيز السيناريو الخاص بك، ستنتقل 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 مرة 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 تُقسم المشاهد إلى لقطات، ويتعين عليك تخطيط وتدوين كيفية ظهور كل لقطة. على سبيل المثال، يمكنك أن تدون البعد المطلوب بين الأشخاص والكاميرا، وكذلك زاوية الكاميرا المطلوبة لتصوير كل شخصية. عليك أيضاً تدوين بعض التفاصيل الإضافية حول اللقطة، وكيفية حركة الكاميرا. إن هذه التفاصيل المهمة هي التي تجعل من المشهد ناجحاً، فقد يتسبب غياب بعضها في ضعف المشهد أو فشله.



ثالثاً: مخطط القصة (Storyboard)

إن آخر خطوات عملية التخطيط للفيلم هي إنشاء مخطط قصة الفيلم. يعتقد الكثيرون أن ذلك صعباً، ولكنه ليس كذلك؛ لأنك ببساطة ستحتاج بعض مهارات الرسم فقط، فمخطط القصة عبارة عن رسم تشبهه لفيلمك بأكمله. من المهم أيضاً أن تدرك أنك أنجزت سابقاً معظم العمل أثناء 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 أيضاً تضمين أسمهم 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 وتتوفر مخطط القصة المتقد س يجعلان من التصوير أمراً سهلاً وممتعاً، 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.



لمحة تاريخية

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



إنشاء فيلم باستخدام برنامج شوت كت (Shotcut) لتحرير مقاطع الفيديو

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

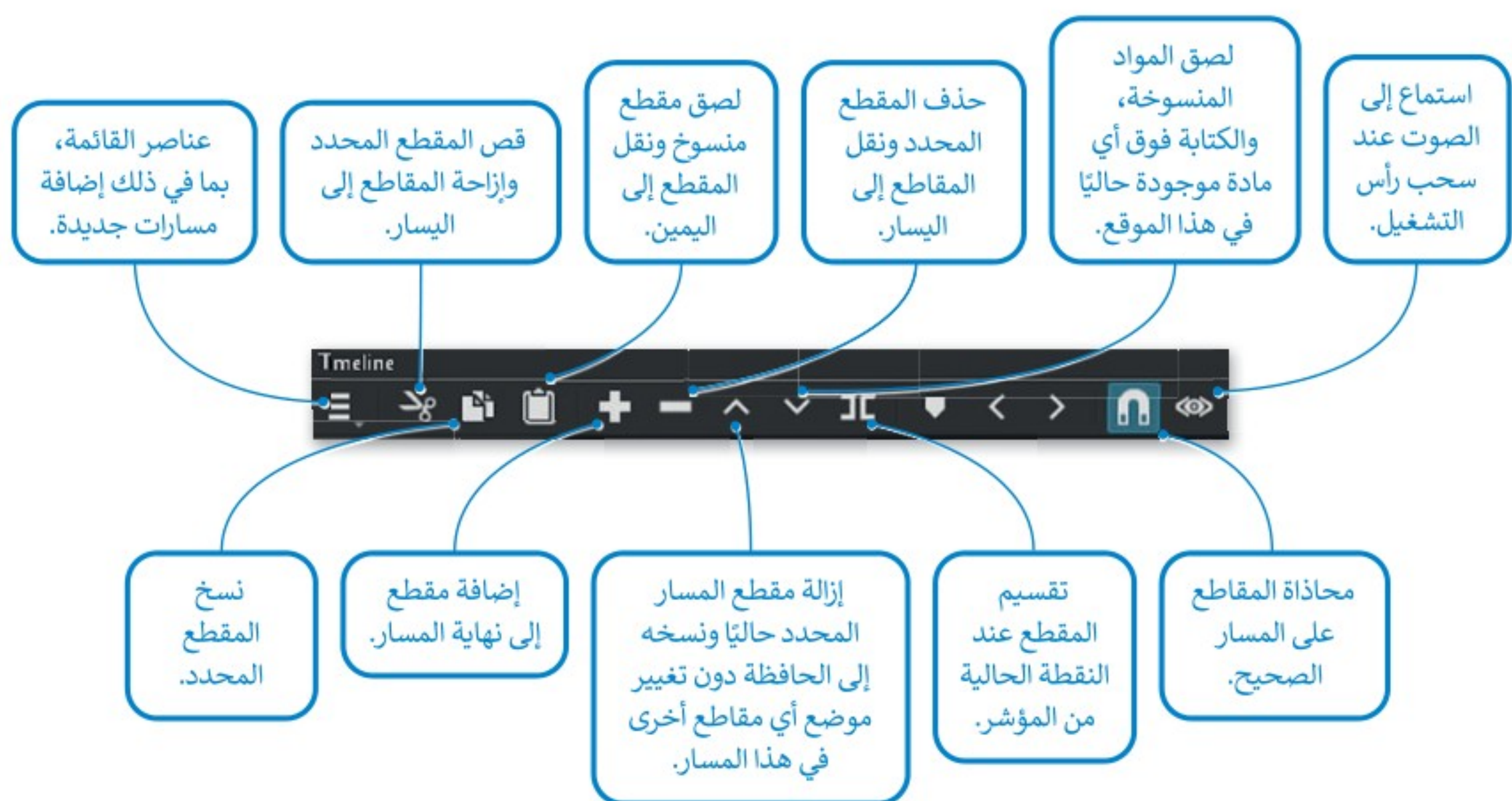
الواجهة الرئيسية لبرنامج Shotcut

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





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



معلومات



استيراد الملفات إلى المشروع

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

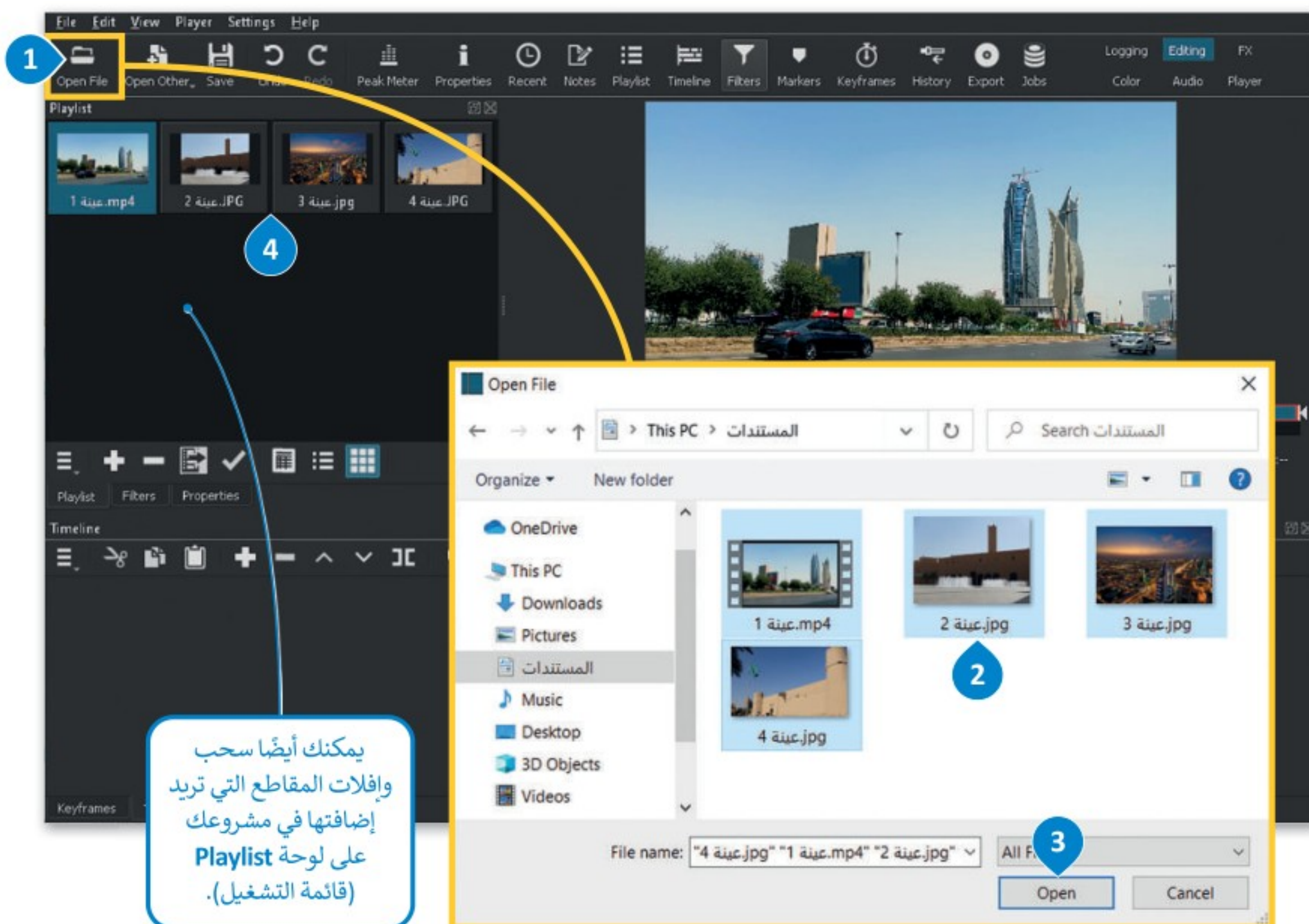
للاستيراد الملفات إلى المشروع:

< اضغط على **Open file** (فتح ملف)، أو اخترها من قائمة **File** (ملف).

< حدد الملفات التي تريدها، على سبيل المثال الملفات من **1.jpg** إلى **4.jpg**.

< اضغط على **Open** (فتح).

< سيتم إضافة الملفات إلى **Playlist** (قائمة التشغيل).



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





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).

لإضافة الملفات إلى Timeline (المخطط الزمني):

- < اضغط ضغطة مزدوجة على الملف المراد تحريره، على سبيل المثال:
➊. عينة 1.mp4
- < اضغط على زر الإلحاد **+** من لوحة تحكم Timeline (المخطط الزمني).
➋
- < ستلاحظ التغيير في لوحة التحكم Timeline (المخطط الزمني) كما في الشكل الآتي.
➌





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.

لإضافة صورة ثابتة إلى المُخطّط الزمني:

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



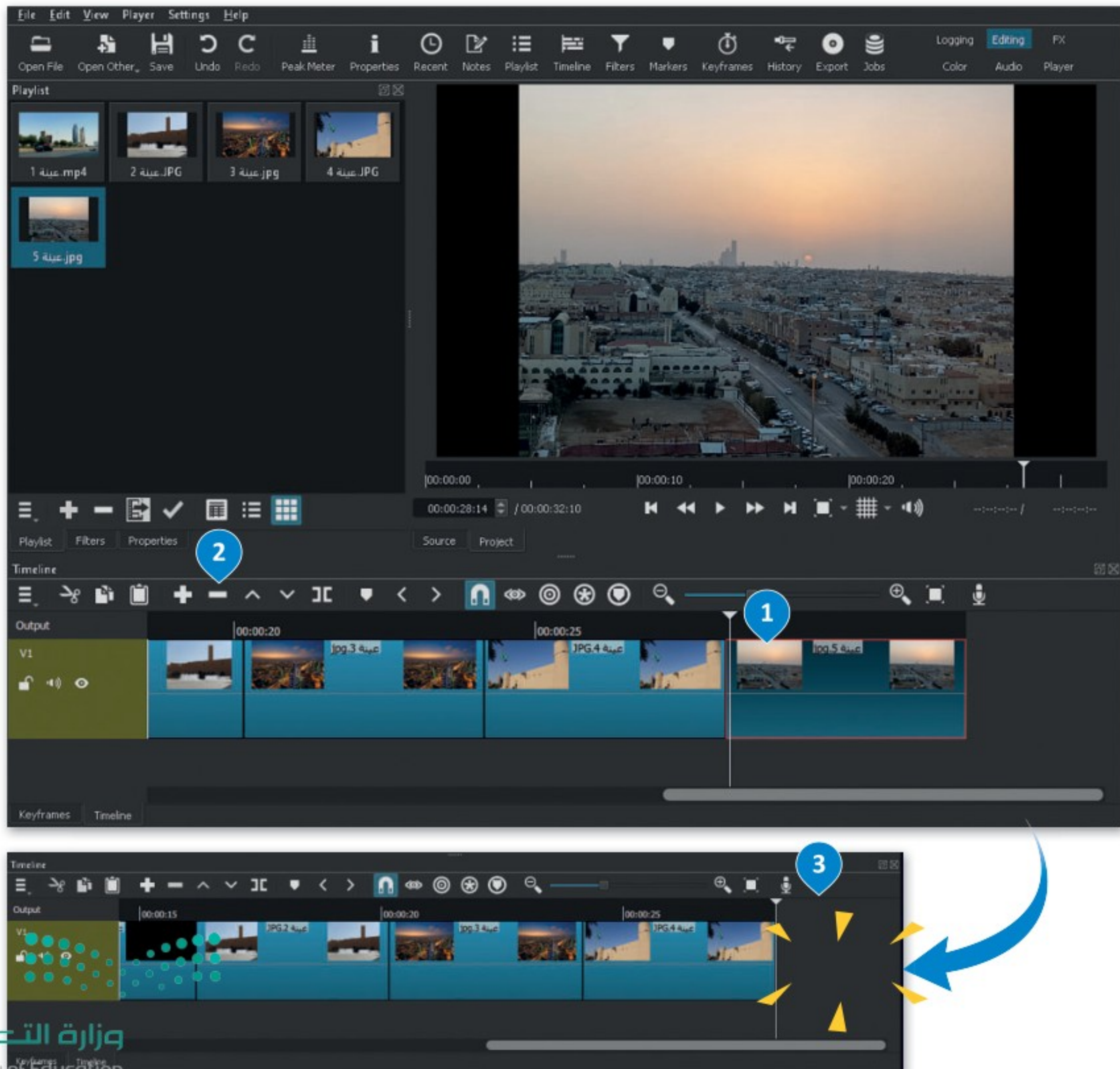


حذف ملف من المُخطط الزمني

قد تجد نفسك استوردت بعض الملفات للمُخطط الزمني ثم تبين عدم حاجتك لها أو عدم مناسبتها لفكرة المشروع. مثلاً إذا أردت حذف الصورة "عينة 5.jpg" التي استوردتها إلى قائمة التشغيل ثم إلى المُخطط الزمني في برنامج شوت كت، استخدم الآتي:

للحذف مقطع من المُخطط الزمني (Timeline):

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





تحرير الصور الرقمية

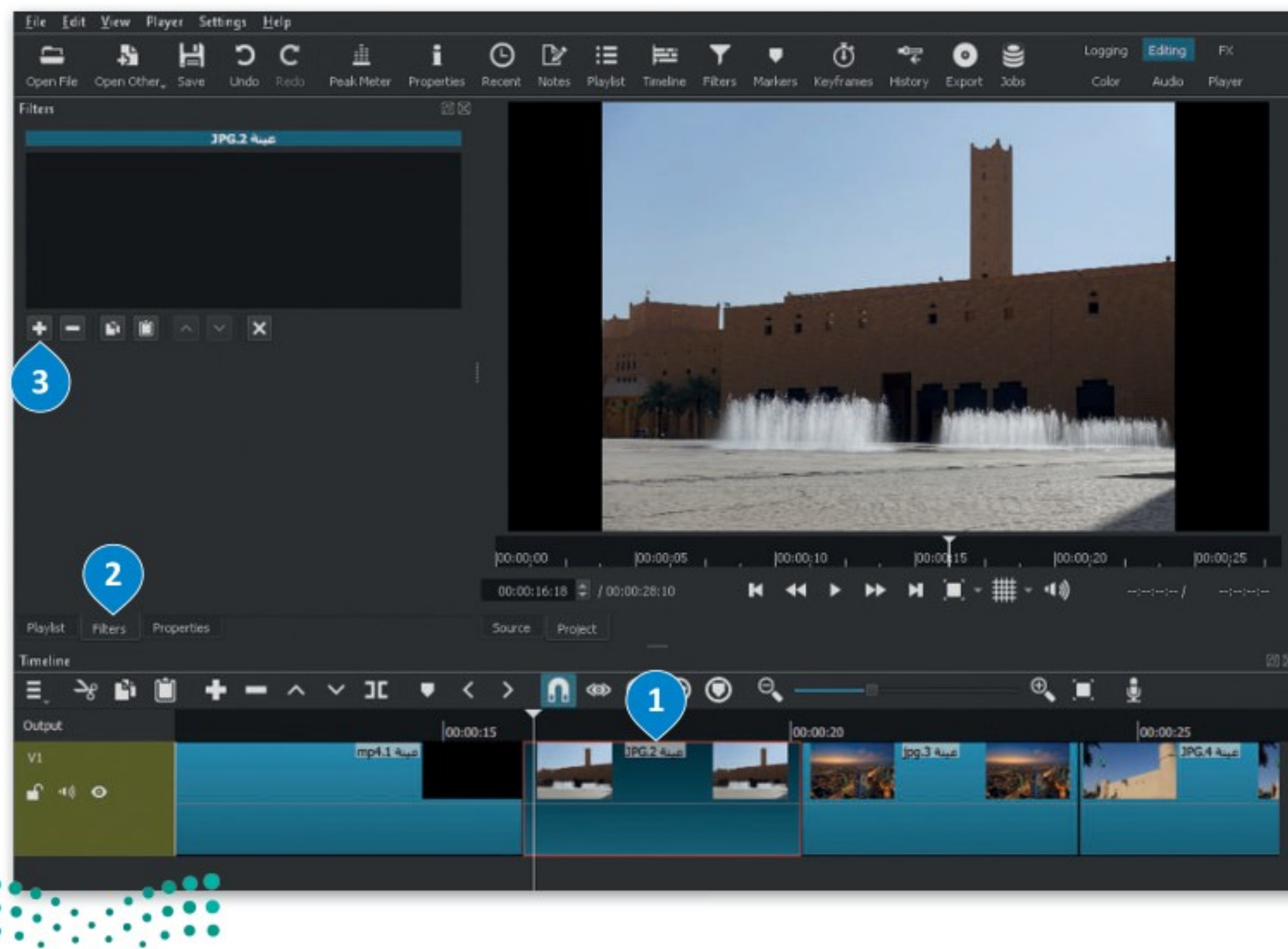
يوجد في برنامج شوت كت (Shotcut) العديد من المُرشحات المُتاحة لتحرير الصور أو مقاطع الفيديو، يُستخدم بعضها لموازنة اللون الأبيض، ولتدريج الألوان، ولتغيير التعرُّض الضوئي وغيرها.

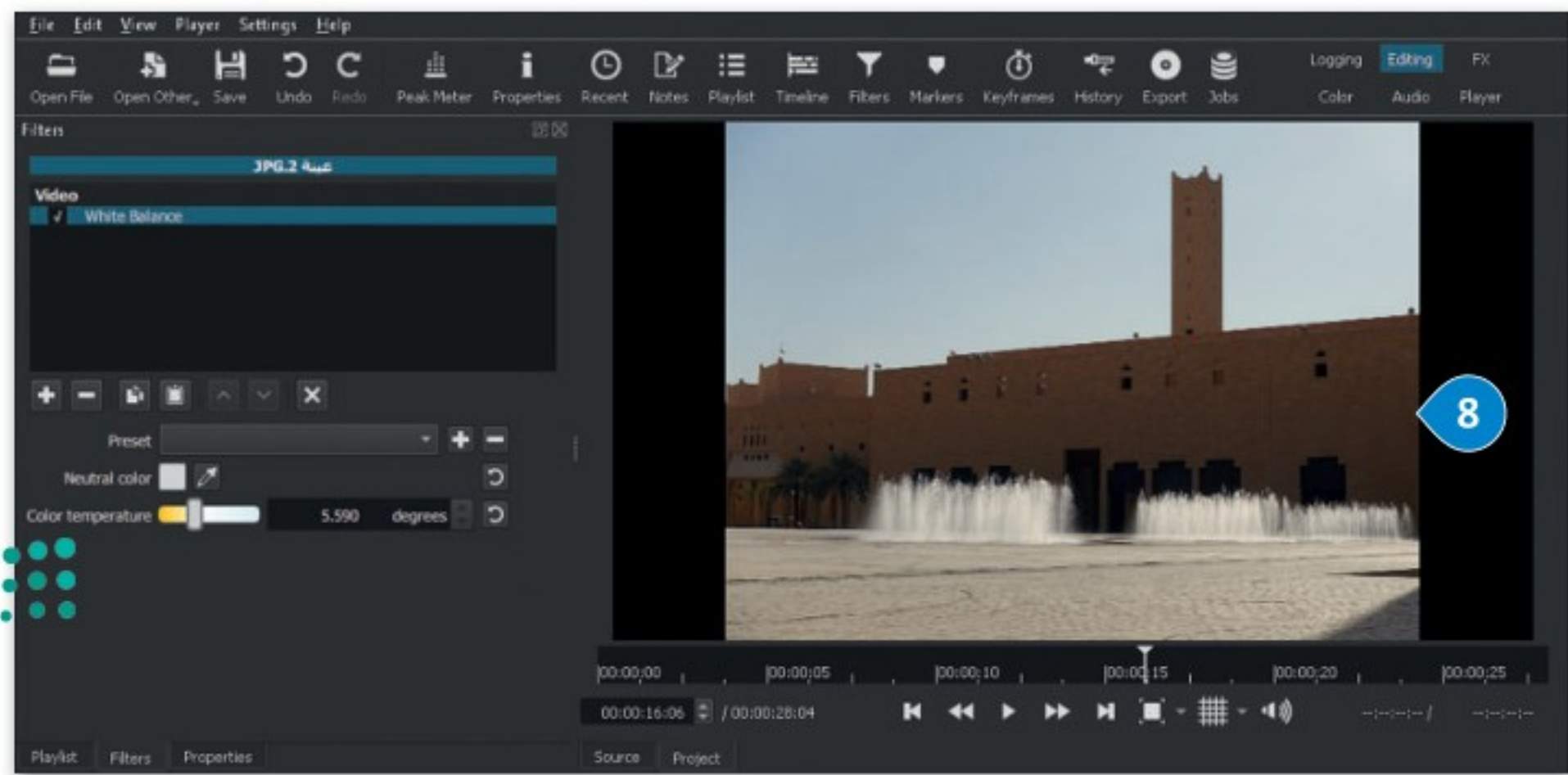
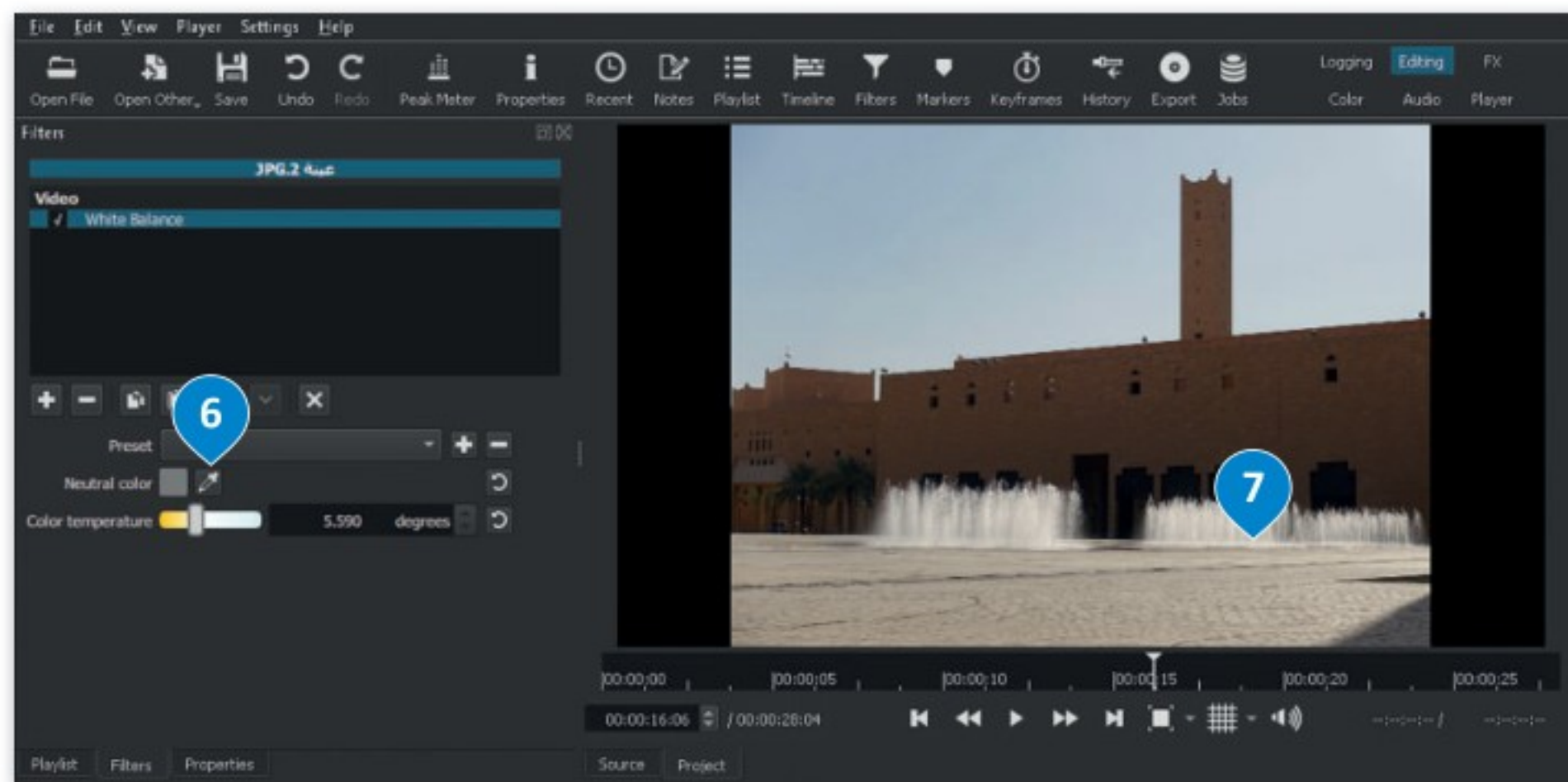
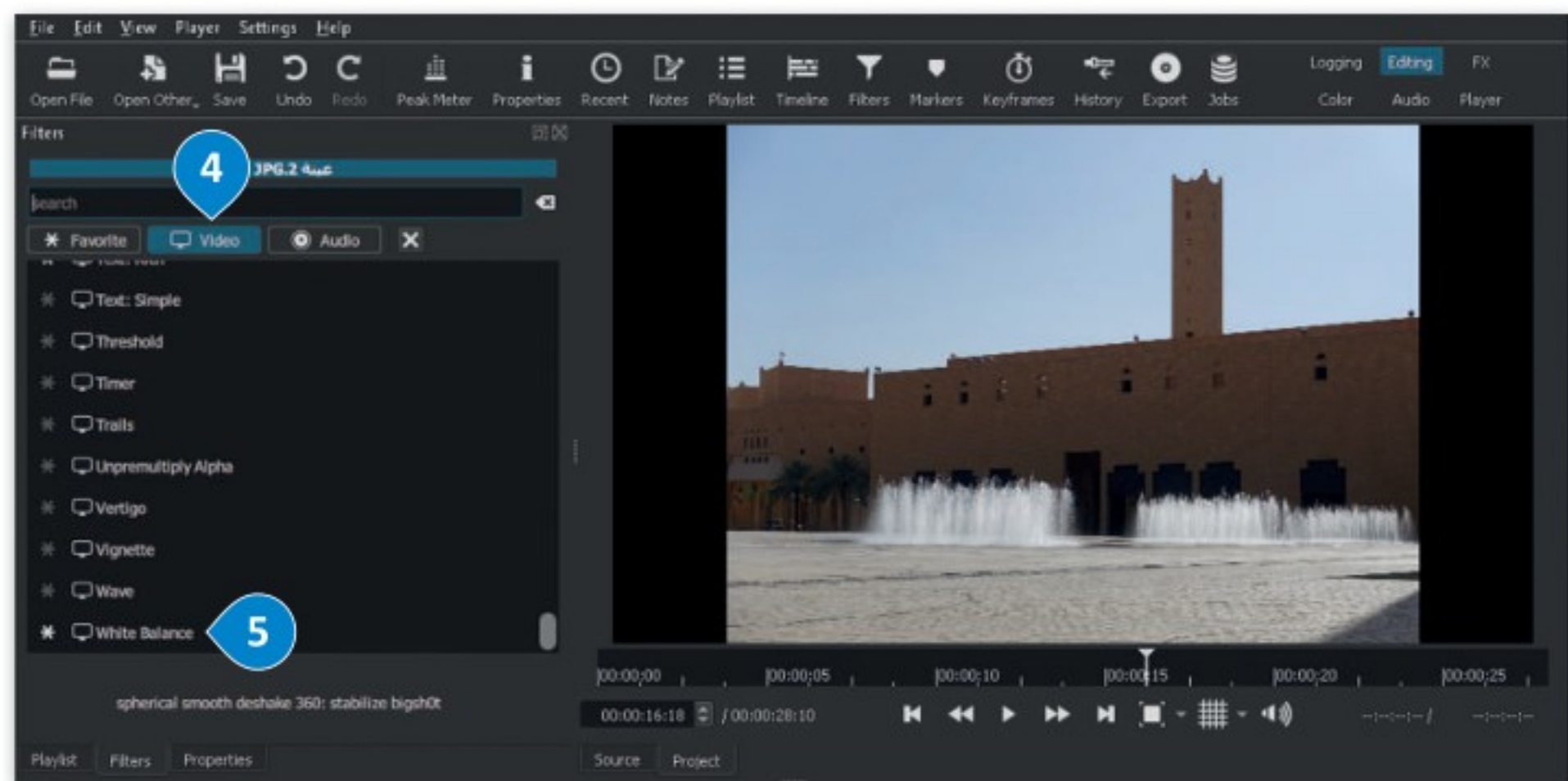
موازنة اللون الأبيض

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

لإضافة مُرشح موازنة اللون الأبيض:

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





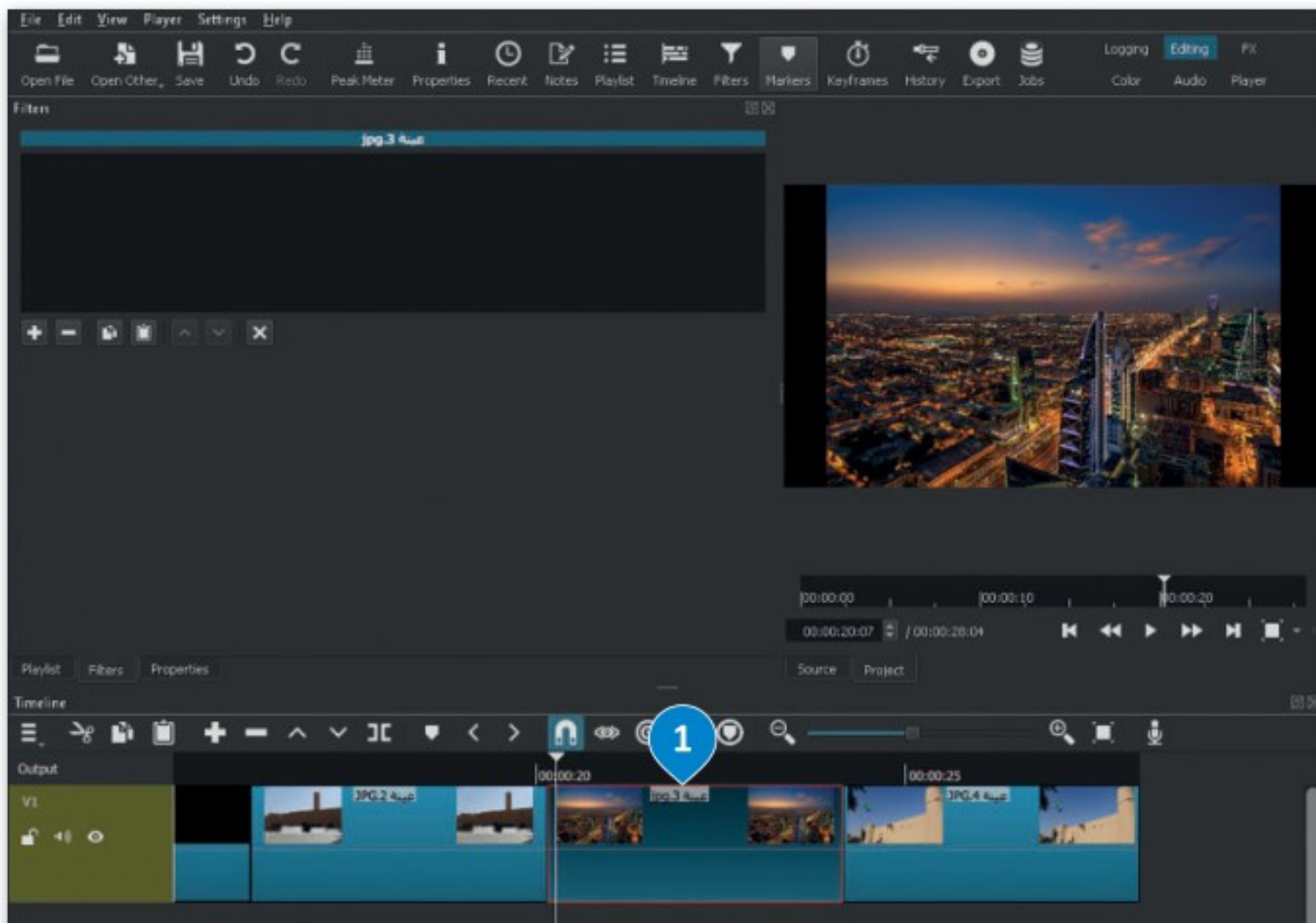


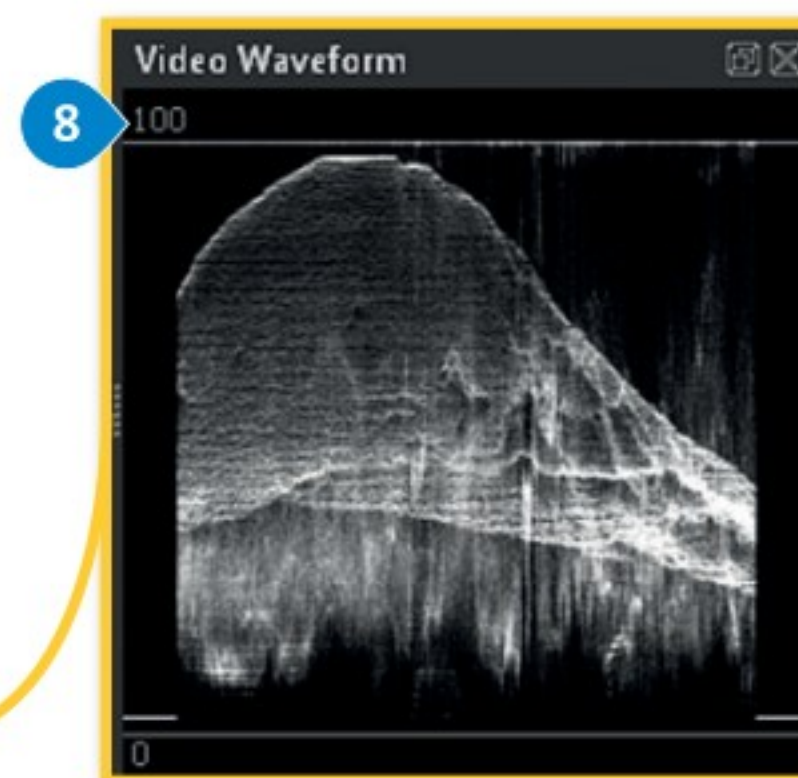
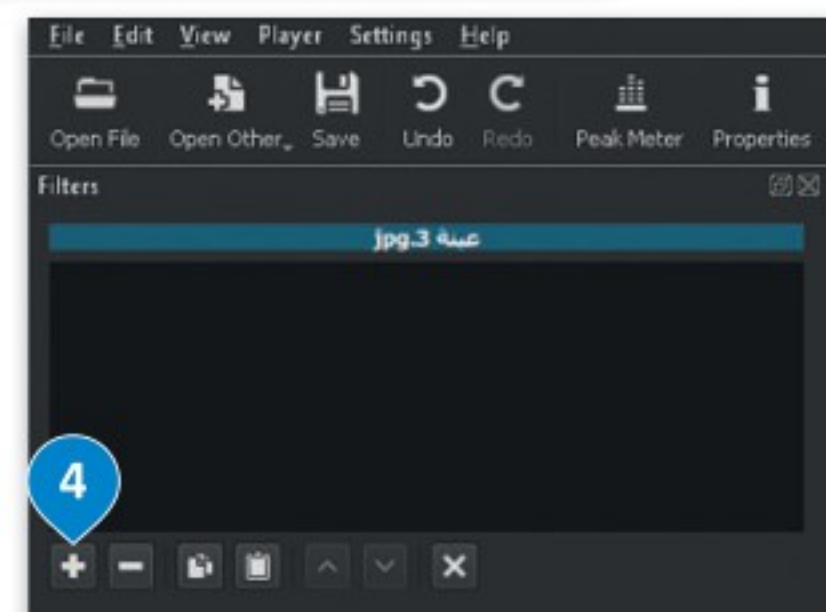
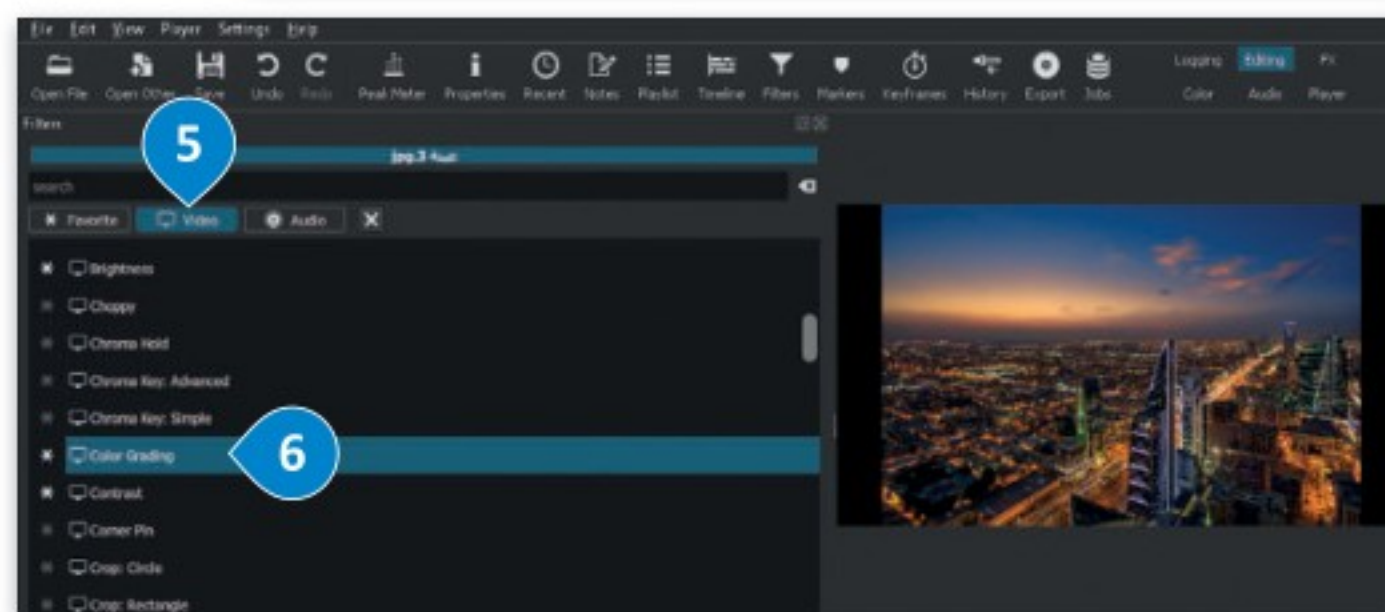
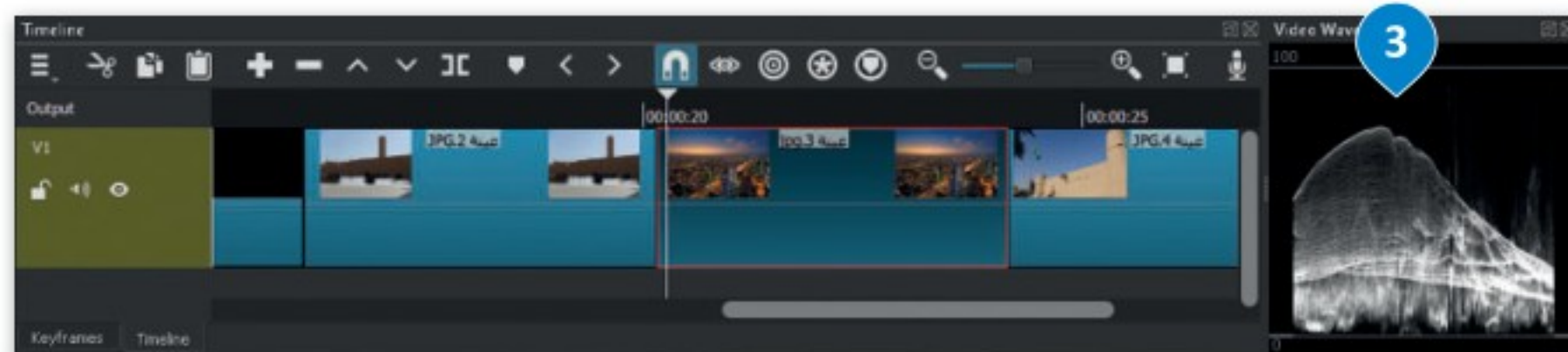
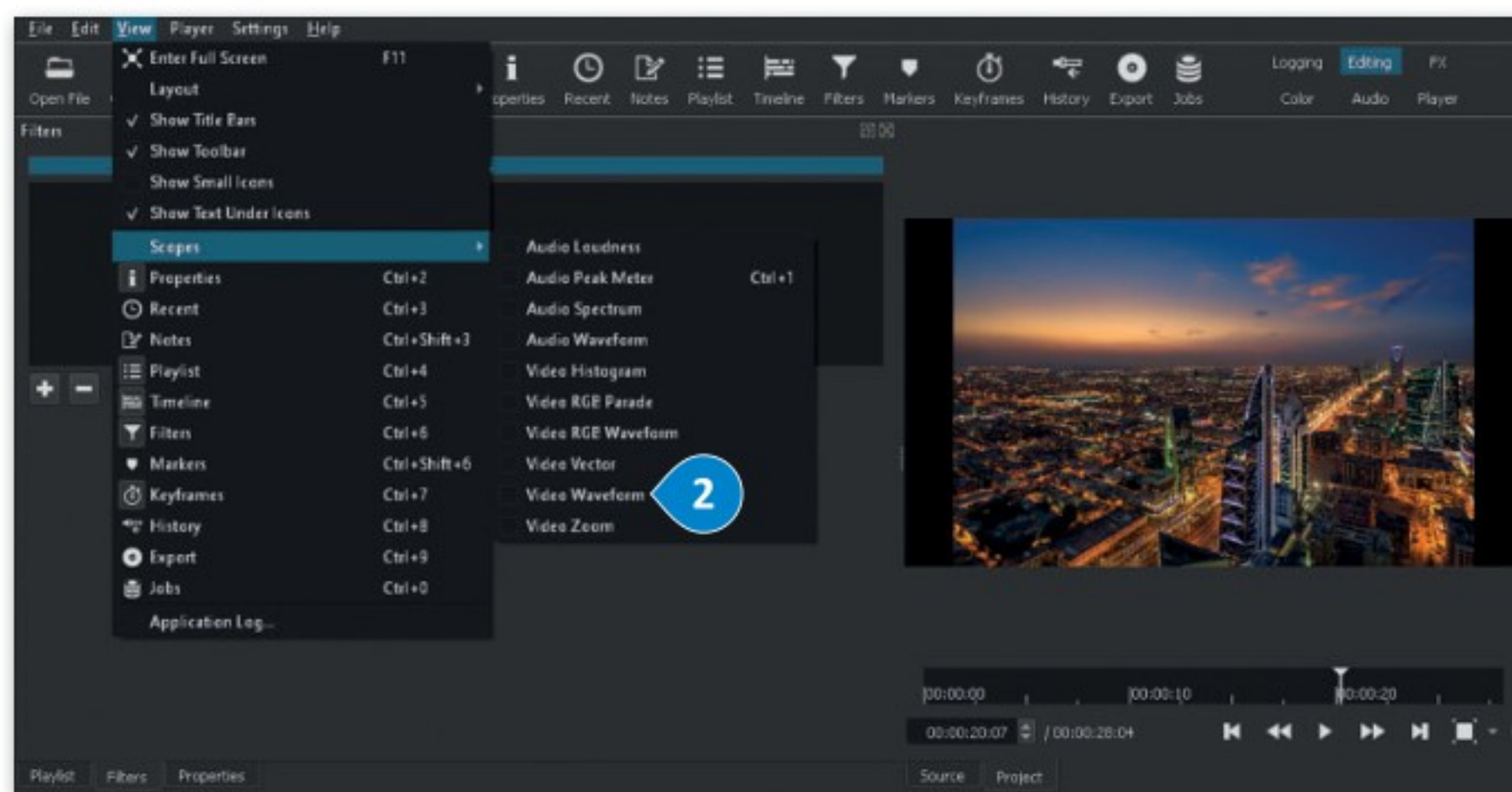
تدرج الألوان

تصنيف الألوان هو عملية التلاعب بلون وتبابين الصور أو الفيديو لتحقيق مظهر أسلوبى. يختلف تدرج الألوان عن تصحيح الألوان، والذي يجعل صورك تبدو تماماً كما تظهر في الحياة الواقعية، بينما ينشئ تدرج الألوان تدرجًا بصريًا.

لإضافة مرشح التدرج اللوني (Color Grain):

- < من المُخطط الزمني، اضغط على الصورة الثابتة للفيديو الذي تريد تطبيق مرشح التدرج اللوني عليه، على سبيل المثال: **1. jpg. عينة 3.**
- < من قائمة **View** (عرض)، اضغط على **Scopes** (نطاقات)، ثم اضغط على **Video Waveform** (شكل الفيديو الموجي).
- < تسمح لك لوحة **Video Waveform** (شكل الفيديو الموجي) بتحليل سطوع المقاطع وقياس التباين بفاعلية على الجانب الأيمن من المُخطط الزمني.
- < من علامة تبويب **Filters** (المُرشحات)، اضغط على **Add a filter** (إضافة مرشح).
- < اضغط على **Video** (فيديو)، **5** ثم اضغط على **Color Grading** (تدرج الألوان).
- < اضبط **Shadows** (الظلال)، و **Midtones** (الدرجات اللونية النصفية)، و **Highlights** (النقط البارزة) بسحب كل شريط تمرير **7** بحيث يصل الجزء العلوي من شكل الموجة البيضاء في لوحة **Video Waveform** (شكل الفيديو الموجي) إلى القيمة **100**.





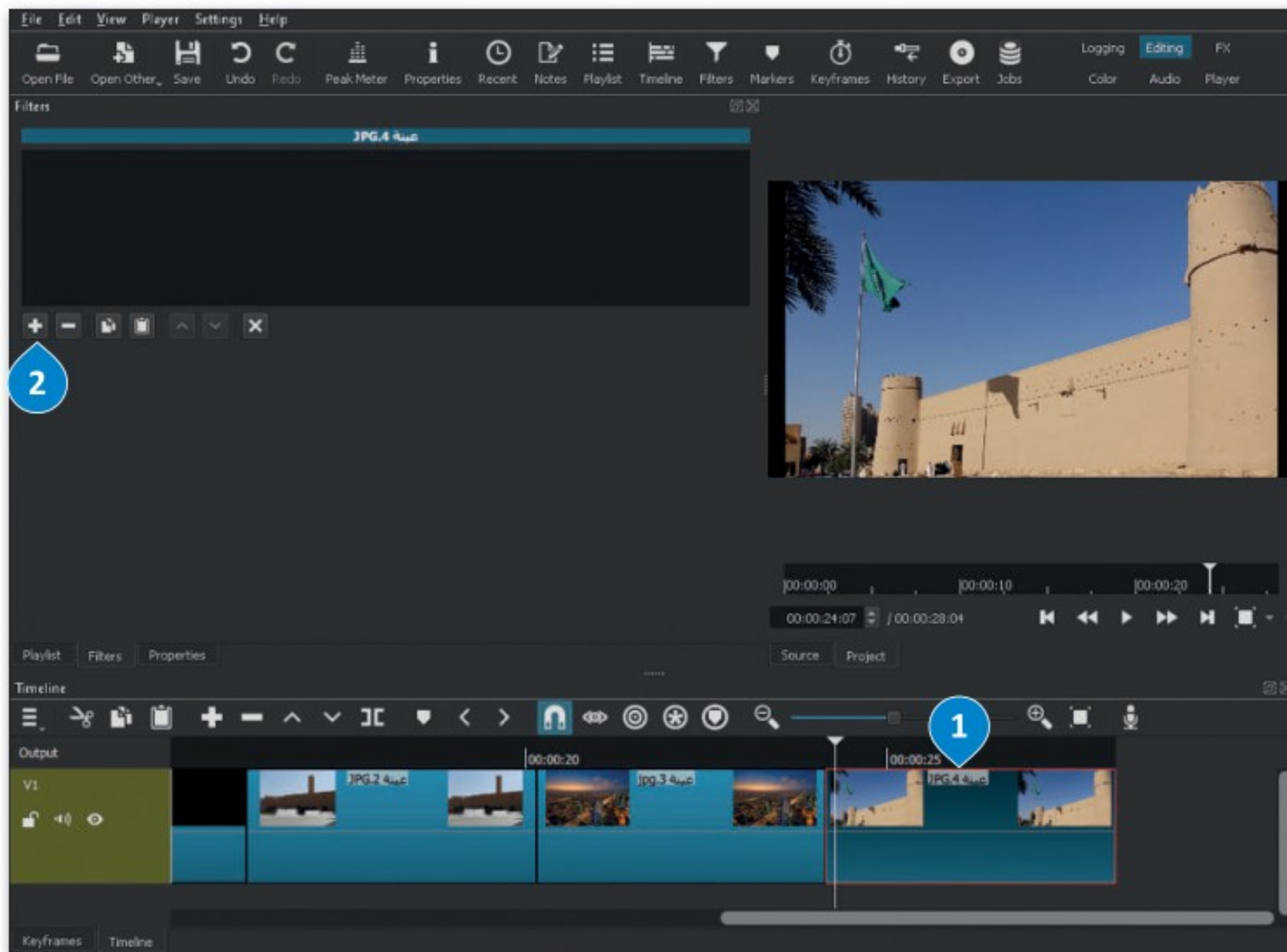


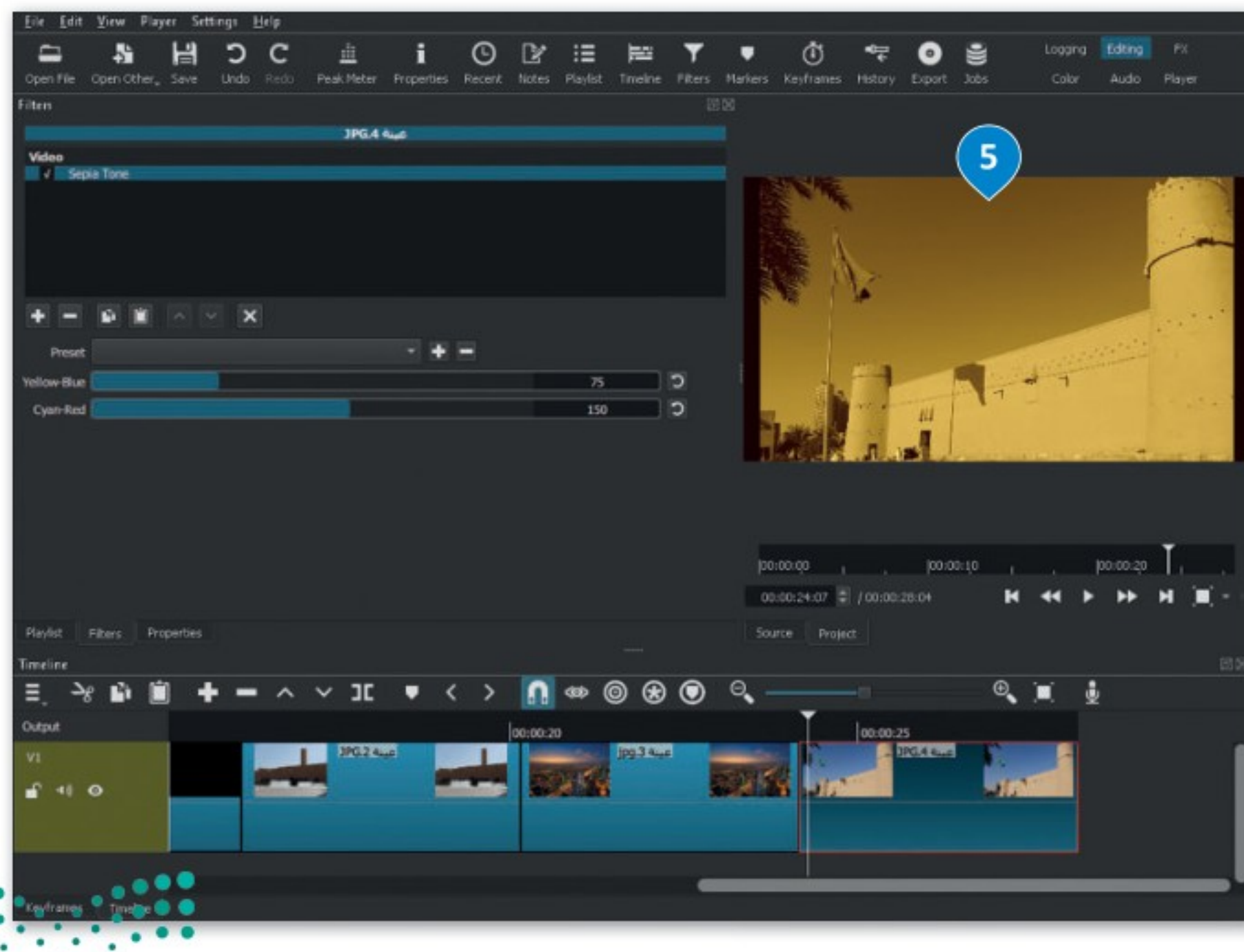
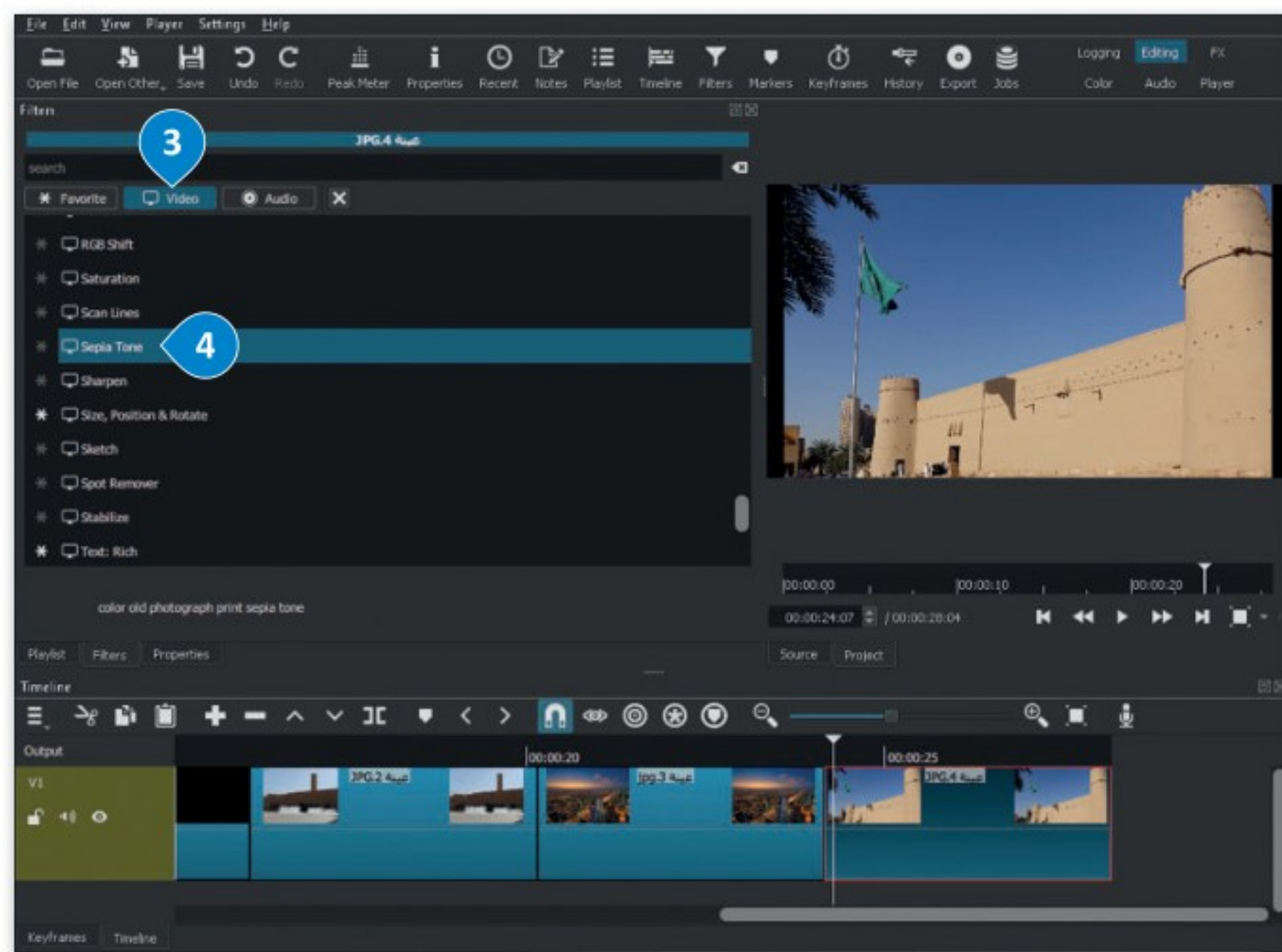
مُرشح البُني الداكن (Sepia Tone)

مُرشح البُني الداكن (Sepia Tone) هو أحد المُرشحات الأكثر استخداماً أثناء تحرير الصور. يضيف تأثير البُني الداكن تأثيراً بُنياً دافئاً إلى الصور. باستخدام هذا المُرshح يتم تحسين الصور بإضفاء مظهر دافئ ذو تأثير هادئ على العين.

لإضافة مُرshح البُني الداكن (Sepia Tone):

- < من المُخطط الزمني، اضغط على الصورة الثابتة للفيديو الذي تريد تطبيق هذا المُرshح عليه، على سبيل المثال: 4.jpg. عينة ①.
- < من علامة تبويب Filters (المُرشحات)، اضغط على Add a filter (إضافة مُرshح). ②
- < اضغط على Video (فيديو)، ③ ثم اضغط على Sepia Tone (مُرshح البُني الداكن).
- < سيتم تطبيق المُرshح بالإعدادات الافتراضية على الصورة الثابتة المُحددة للفيديو. ⑤





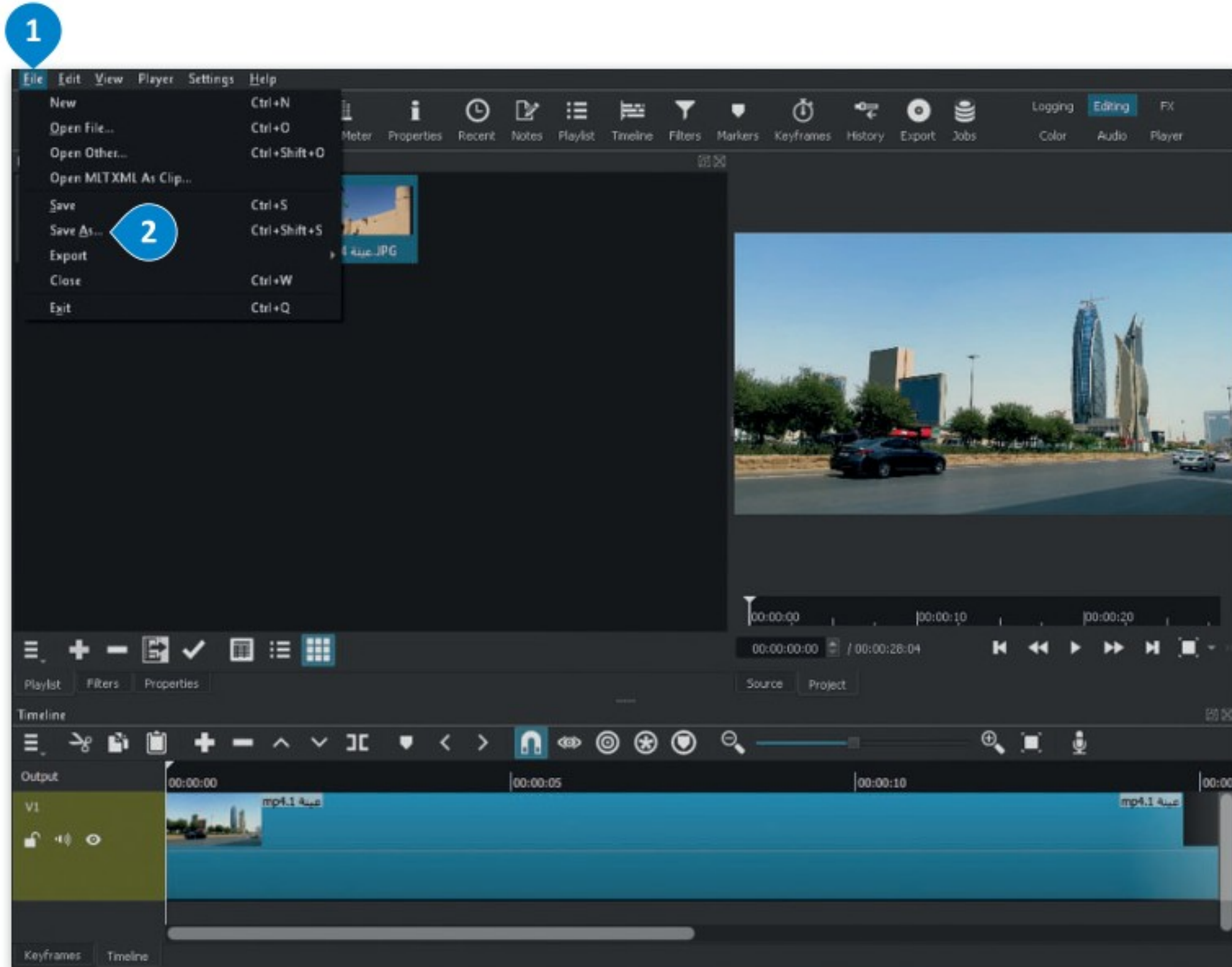


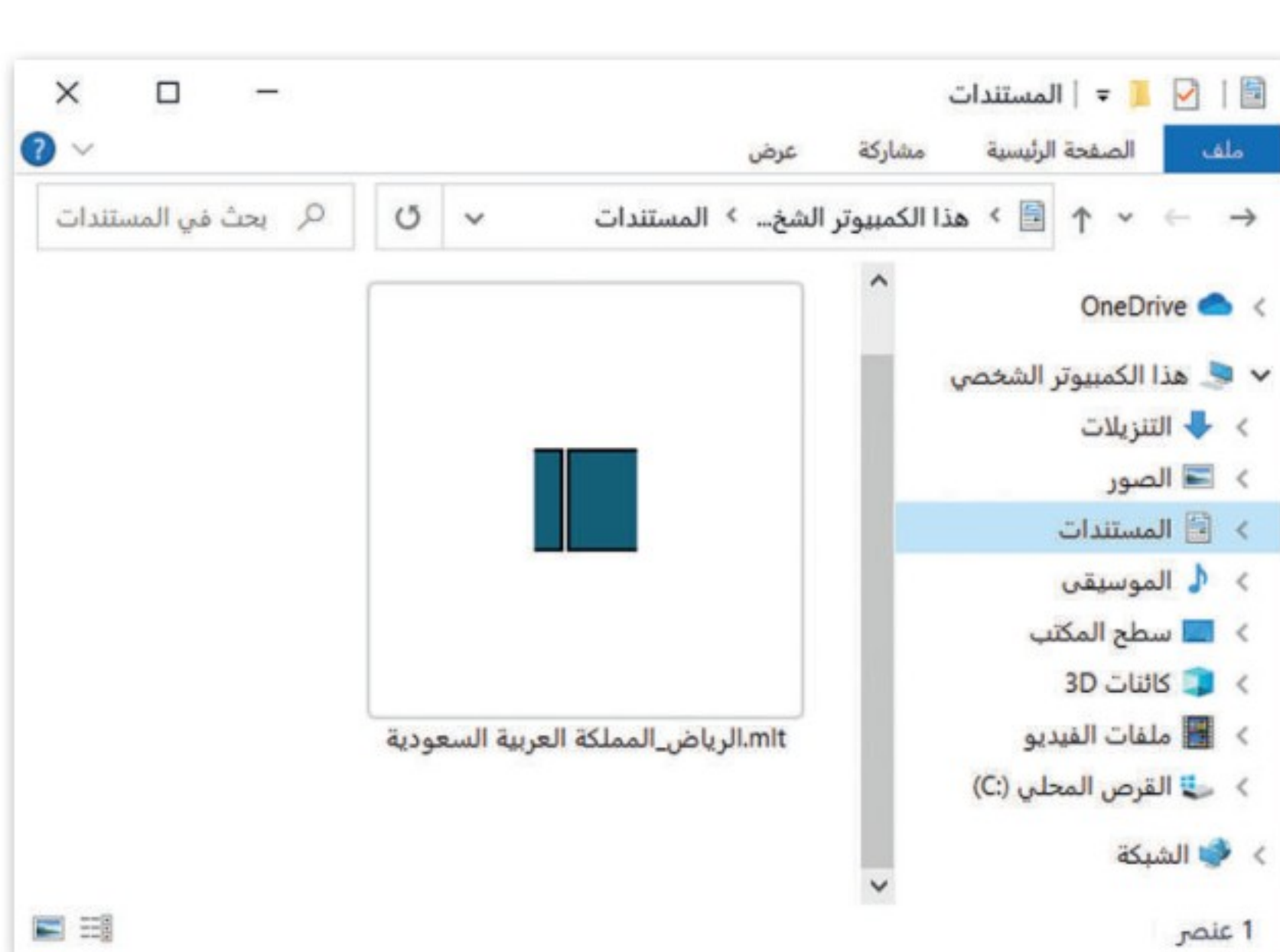
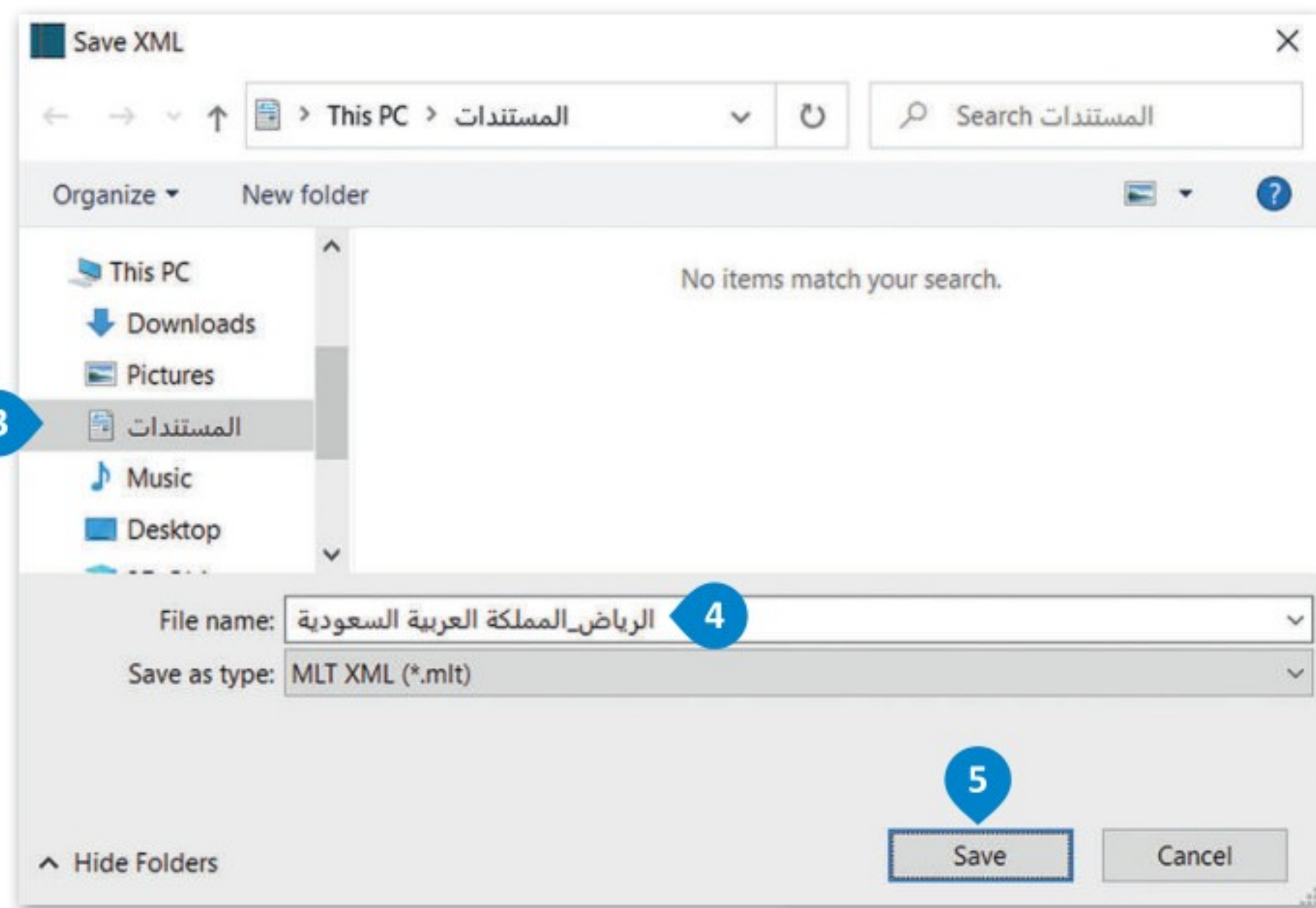
حفظ المشروع

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

لحفظ المشروع:

- < اضغط على قائمة **File** (ملف)، ① ثم اضغط على **Save As** (حفظ باسم). ②
- < في نافذة **Save XML** (حفظ XML)، اضغط على المستندات (Documents) ③، (Documents)، اضغط على المستندات (Documents) ③، واتبع إرشادات النافذة.
- < اكتب اسم الملف، على سبيل المثال: الرياض_المملكة العربية السعودية. ④
- < اضغط **Save** (حفظ). ⑤





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

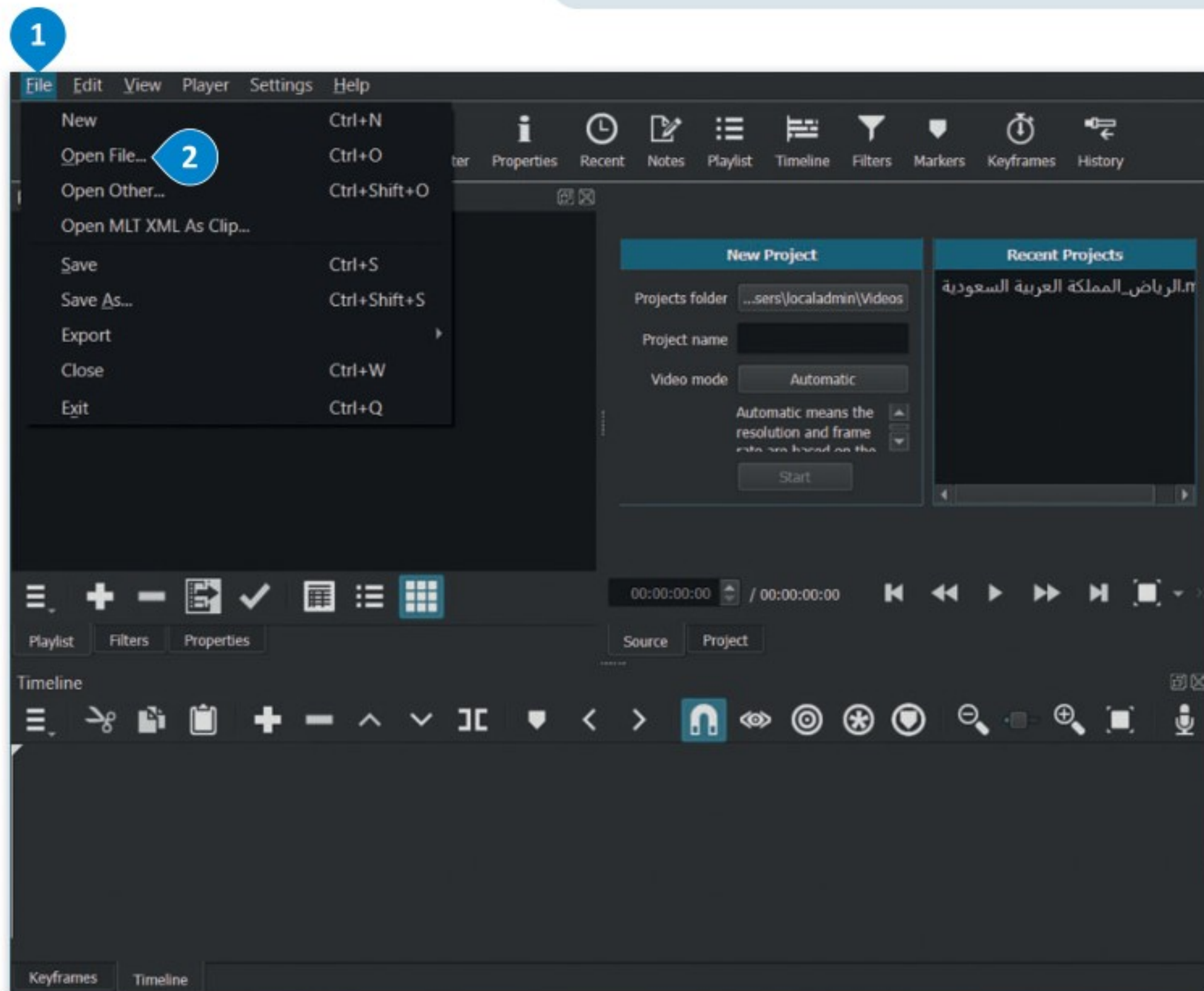
يتيح لك فتح المشروع استئناف العمل على مشروع حفظتهُ سابقاً.

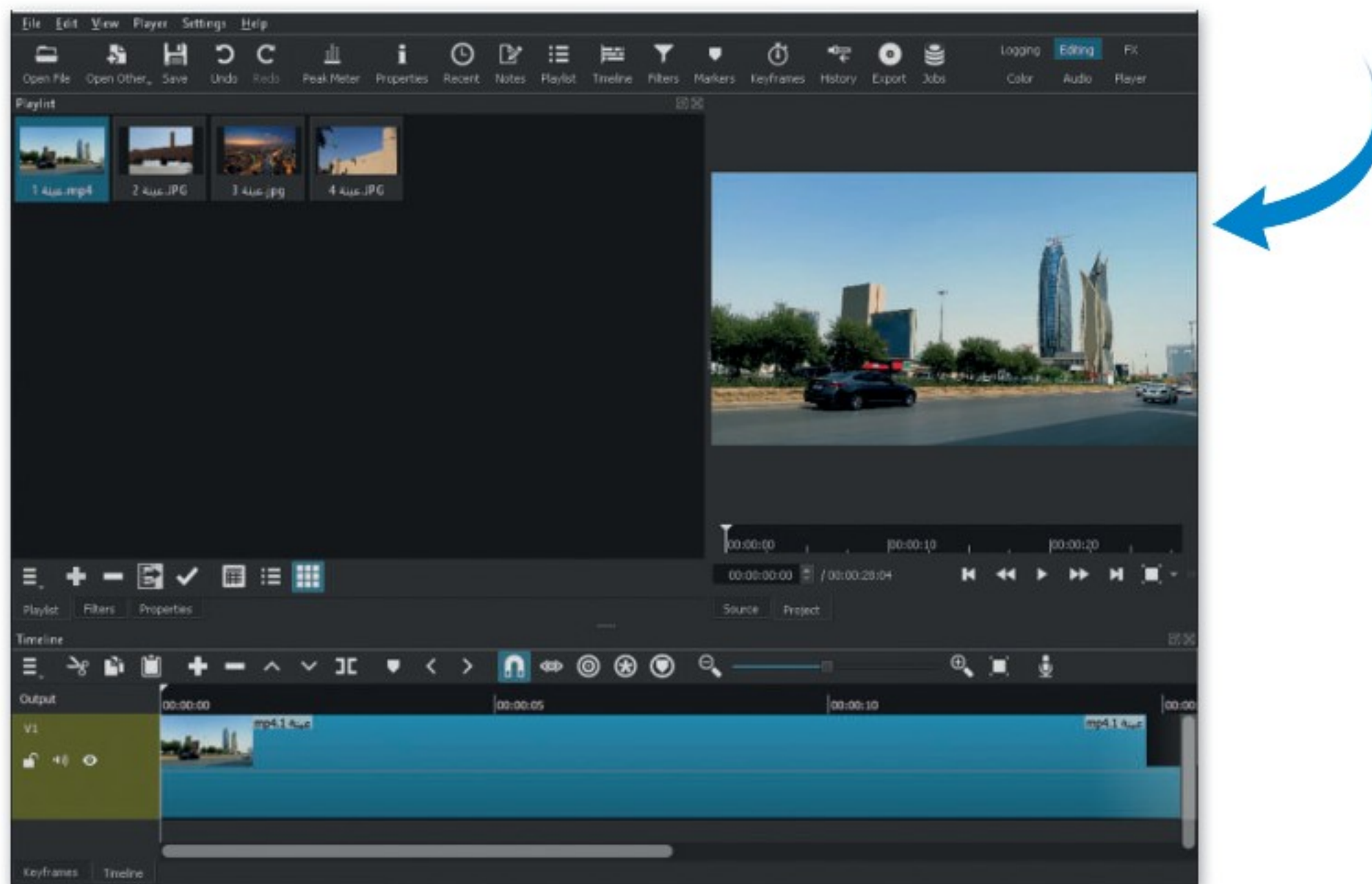
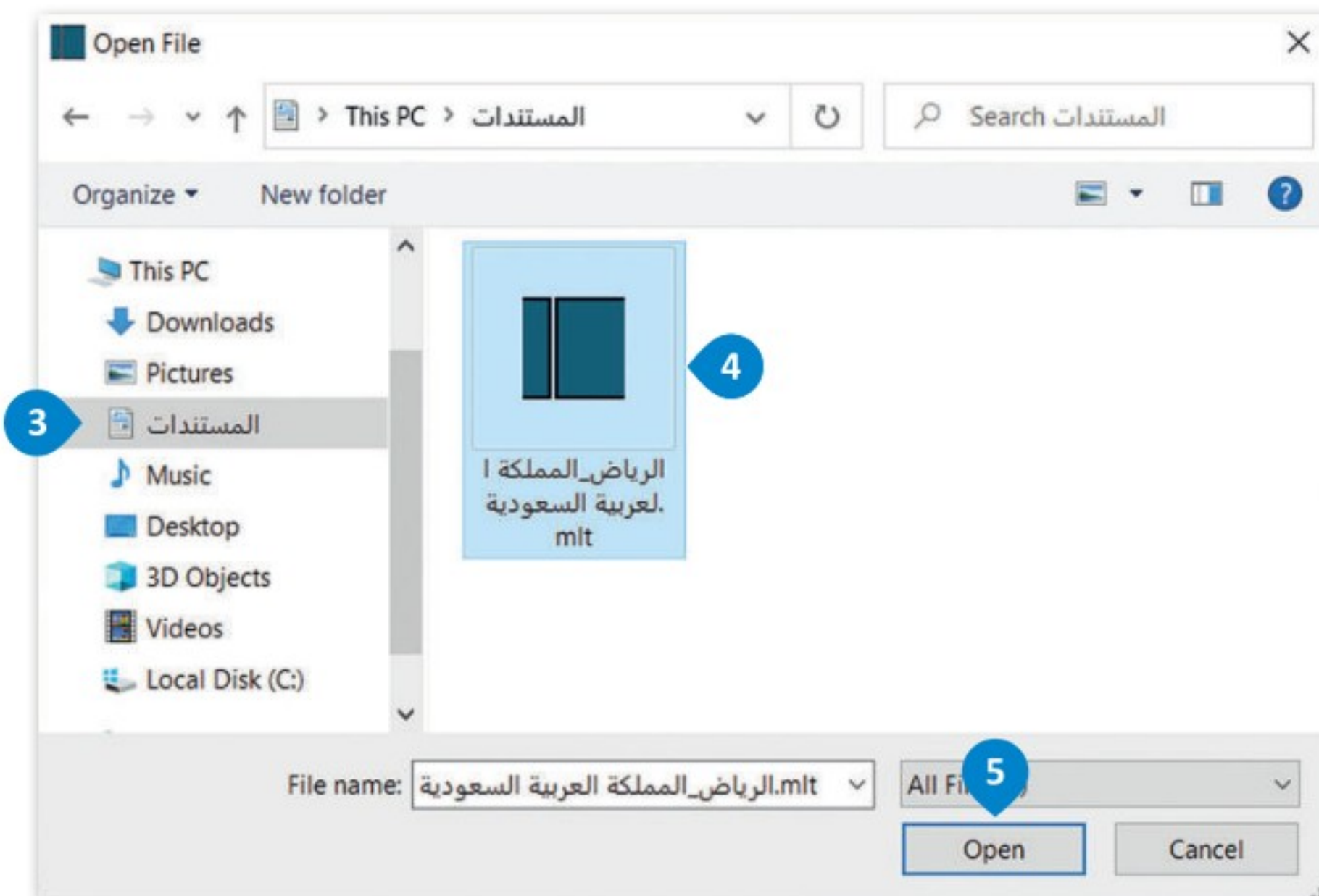
لفتح مشروع:

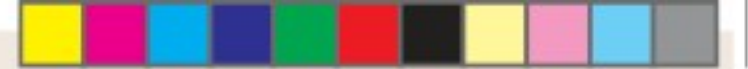
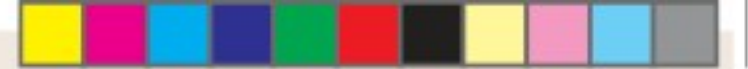
< اضغط على قائمة **File** (ملف)، ① ثم اضغط على ② (فتح ملف).

< في نافذة **Open File** (فتح ملف)، اضغط على المستندات ③، ثم اضغط على المشروع الذي تريده فتحه، ④ على سبيل المثال: الرياض_المملكة العربية السعودية.

< 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؟

تدريب 2

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





تدريب 3

● طلب منك معلمك مخططاً لقصة تتضمن موقفاً أخلاقياً.

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).

المشهد 1:

.....

.....

.....

.....

المشهد 2:

.....

.....

.....

.....

المشهد 3:

.....

.....

.....

.....

المشهد 4:

.....

.....

.....

.....





الدخول في المزيد من التفاصيل.
خطط الآن لقصتك بشيء من التفصيل. قسم كل مشهد إلى مجموعة لقطات.
أنشئ لقطتين لكل مشهد ودونهما.

مشهد 1

لقطة 1:

لقطة 2:

مشهد 2

لقطة 1:

لقطة 2:

مشهد 3

لقطة 1:

لقطة 2:

مشهد 4

لقطة 1:

لقطة 2:





حان الوقت لإنشاء قصتك الخاصة.

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

③

②

①

.....
⑥

.....
⑤

.....
④

.....
⑧

.....
⑦

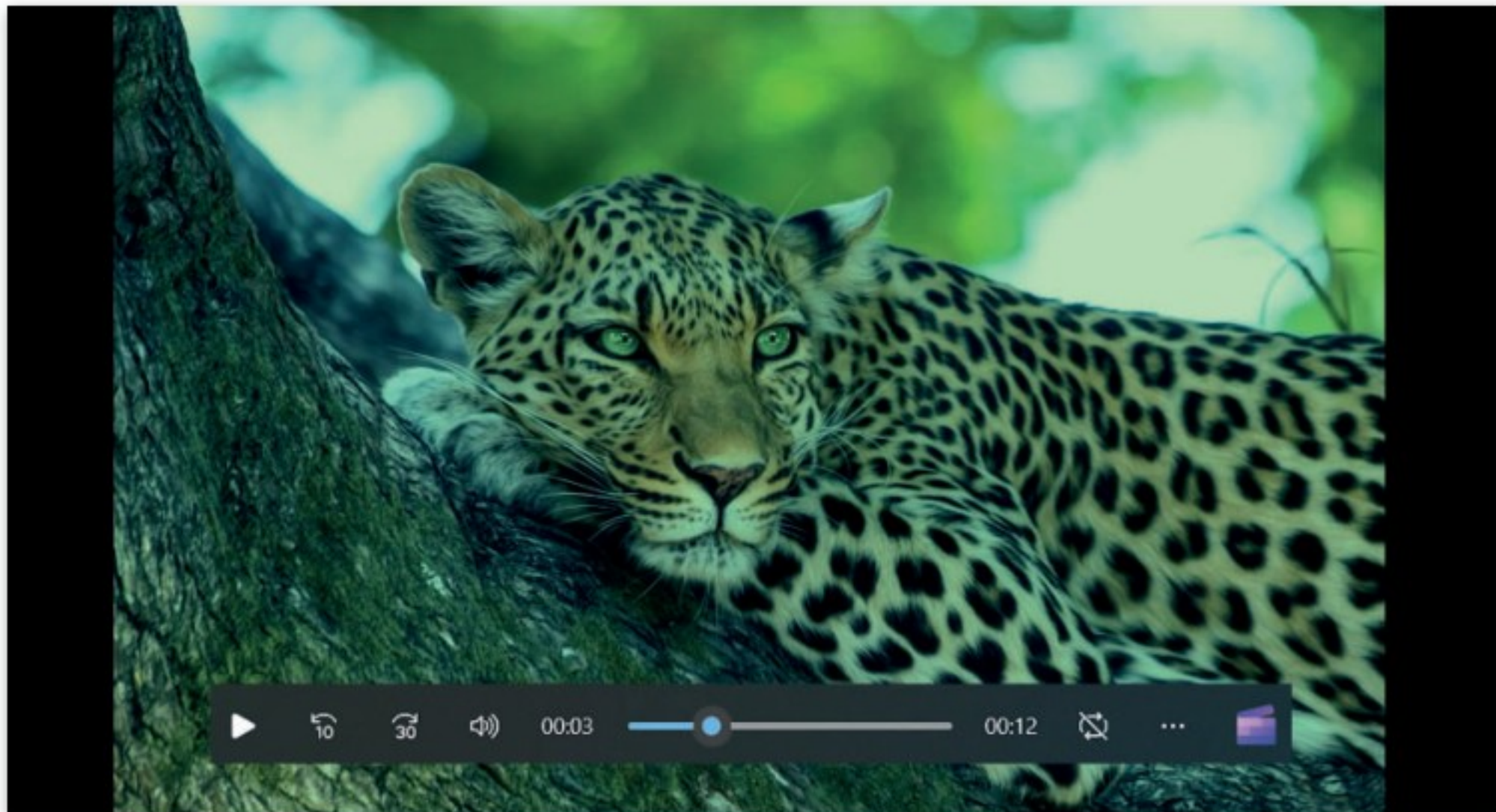




تدريب 4

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 مجلد Documents (المستندات).
- < أضف الملفات إلى Timeline (المخطط الزمني) في برنامج شوت كت (Shotcut).
- < طبق مُرشحات موازنة اللون الأبيض والتدريج اللوني والبني الداكن على مقاطع الفيديو والصور التي استوردها.
- < احفظ المشروع باسم "الحياة البرية" في مجلد Documents (المستندات).



تدريب 5

- أنشئ مقطع فيديو مميز عن هوايتك المفضلة، ثم احفظ مشروعك في مجلد المستندات، حيث ستكون علامة فارقة في الدروس القادمة.





التأثيرات البصرية

تساعد التأثيرات البصرية على رفع جودة إخراج مقاطع الفيديو وكذلك التسويق فيها والمساعدة على وضوح الرسائل المضمونة فيها.

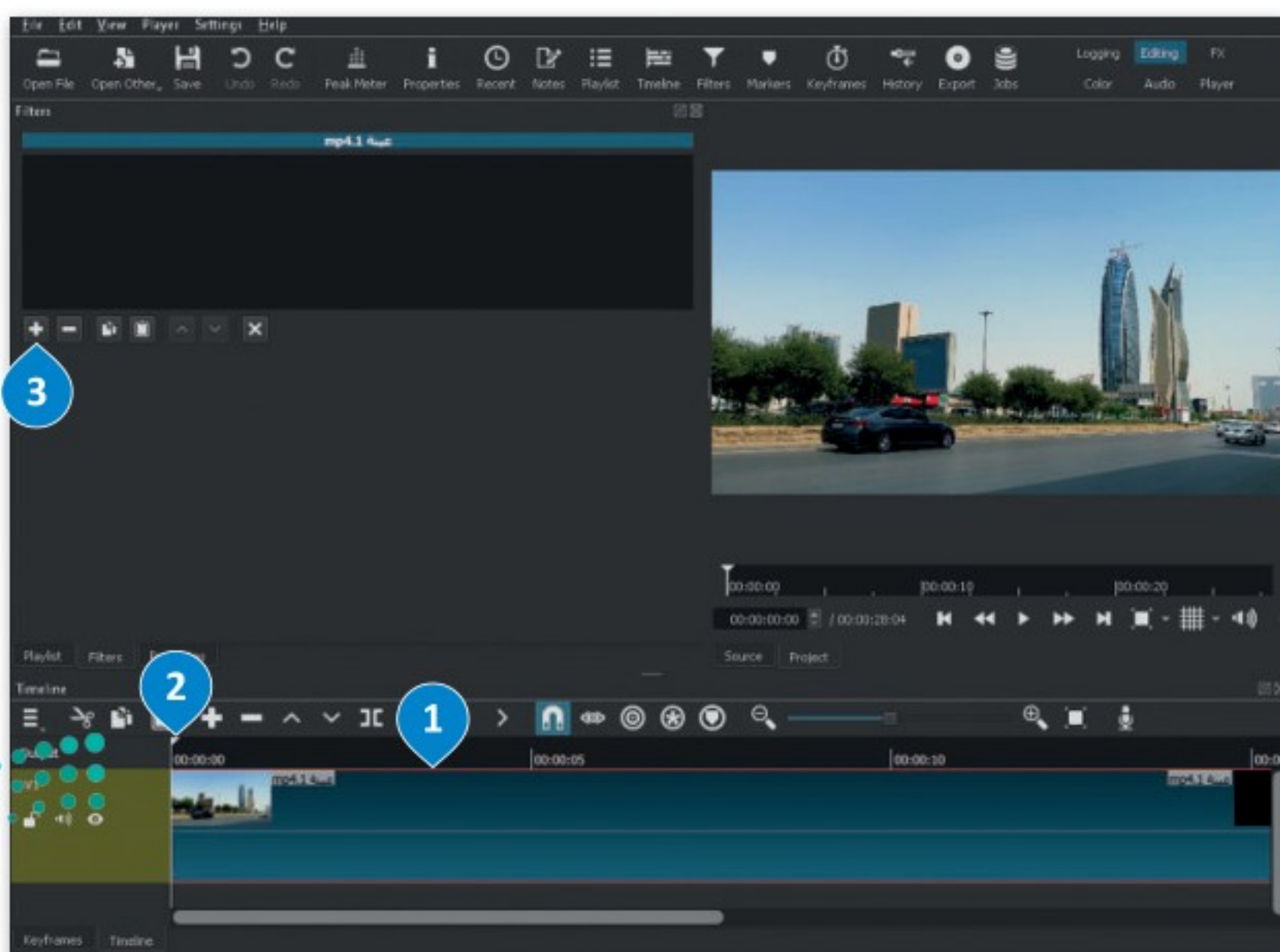
إضافة نص في مقطع الفيديو

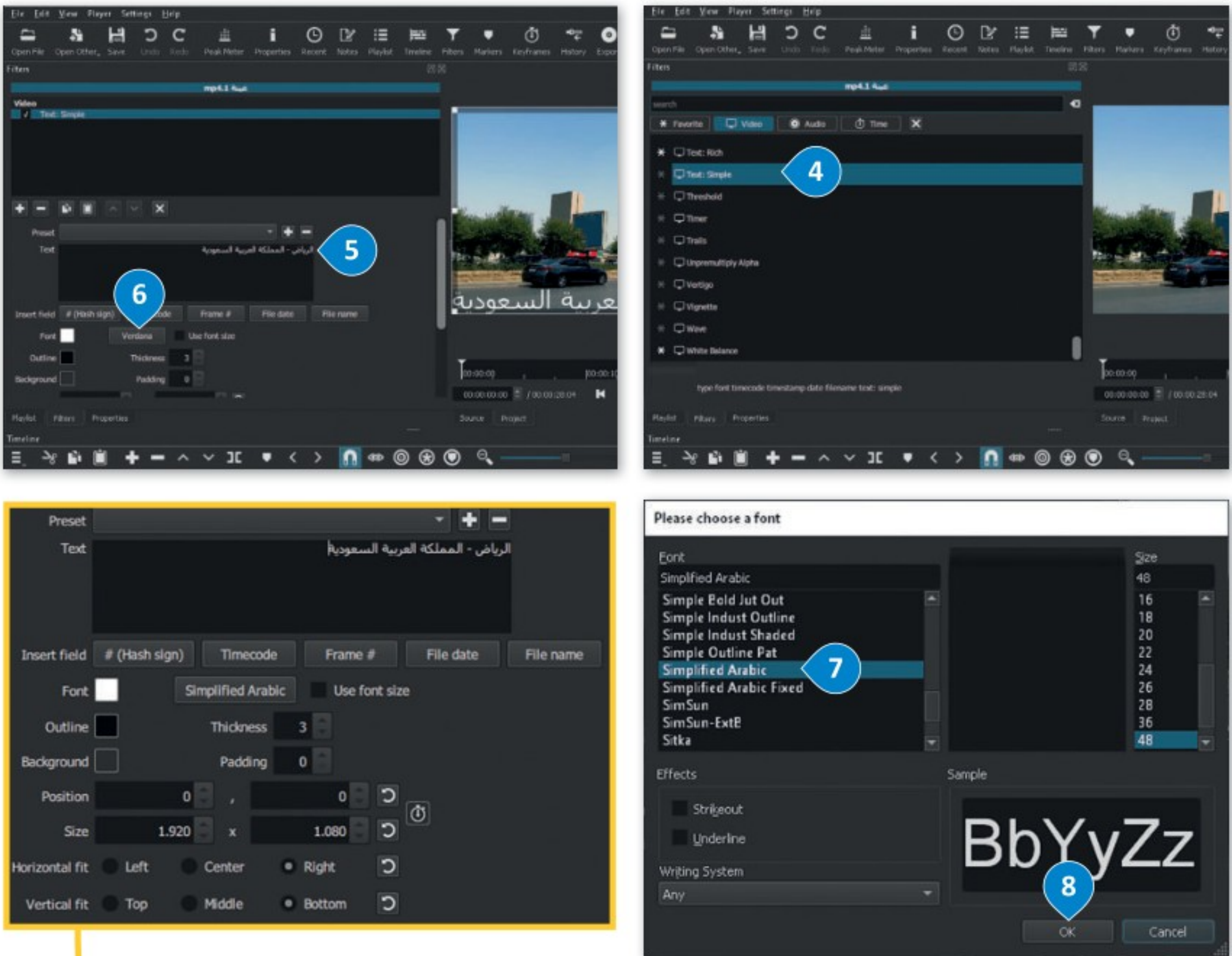
لكي تتأكد من وصول رسالتك إلى المشاهدين على أحسن وجه، يمكنك إضافة نص إلى الفيديو الخاص بك. إن إضافة نص مختصر في بداية الفيديو يساعد في لفت انتباه الجمهور بسرعة. ستستخدم الملف من الدرس السابق لإضافة نص.

عليك الآن فتح برنامج شوت كت (Shotcut) وفتح ملفك المميز الذي حفظته في مجلد المستندات سابقاً.

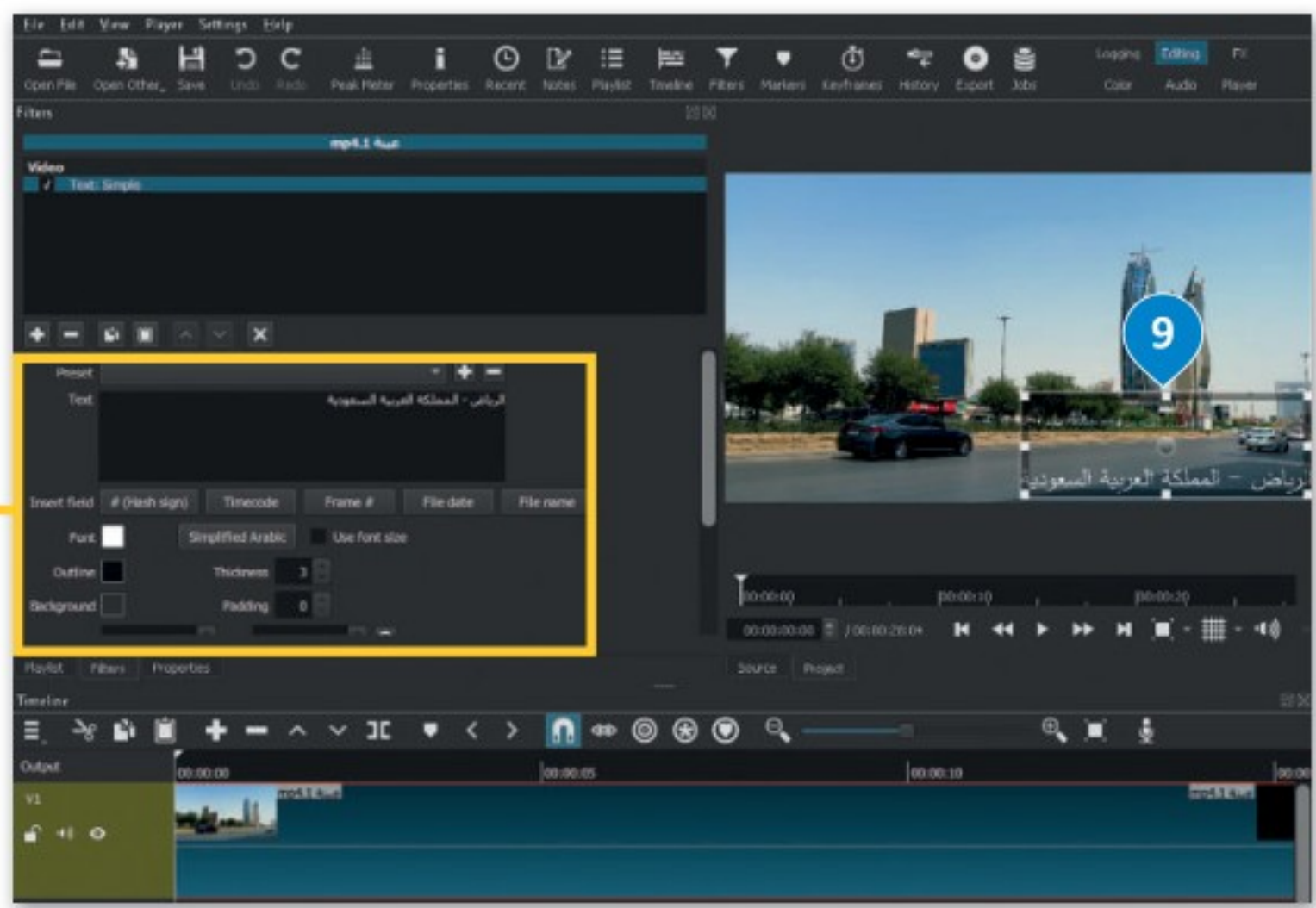
إدراج نص في مقطع الفيديو:

- > حدد المقطع الذي تريد إضافة النص عليه من **Timeline** (المُخطط الزمني)، على سبيل المثال mp4.mp4. عينة 1. ①
- > حرك مؤشر التشغيل باستخدام طريقة السحب والإفلات إلى بداية المقطع. ②
- > من علامة تبويب **Filters** (المُرشحات)، اضغط على **Add a filter** (إضافة مُرشح). ③
- > من فئات **Video** (الفيديو)، اضغط على مُرشح **Text: Simple** (نص: بسيط). ④
- > اكتب النص الخاص بك في صندوق **Text** (النص)، على سبيل المثال: الرياض - المملكة العربية السعودية. ⑤
- > في حقل **Font** (الخط)، اضغط على **Verdana** (فيرданا)، ⑥ وفي نافذة **Please choose a font** (الرجاء اختيار الخط)، اضغط على **Simplified Arabic** (العربية المبسطة)، ⑦ واضغط على **OK** (موافق). ⑧
- > استخدم مقاييس تغيير الحجم الخاصة بـمربع النص، وكذلك المقبض الرمادي الدائري الأوسط لنقل مربع النص إلى الزاوية اليمنى السفلية للمقطع في نافذة **Source** (المصدر). ⑨





بشكل افتراضي، يحتوي مربع النص على احتواءً أفقيًّا، توسيط. باستخدام خيار اليمين، يمكنك إدراج النص بسهولة أكبر.



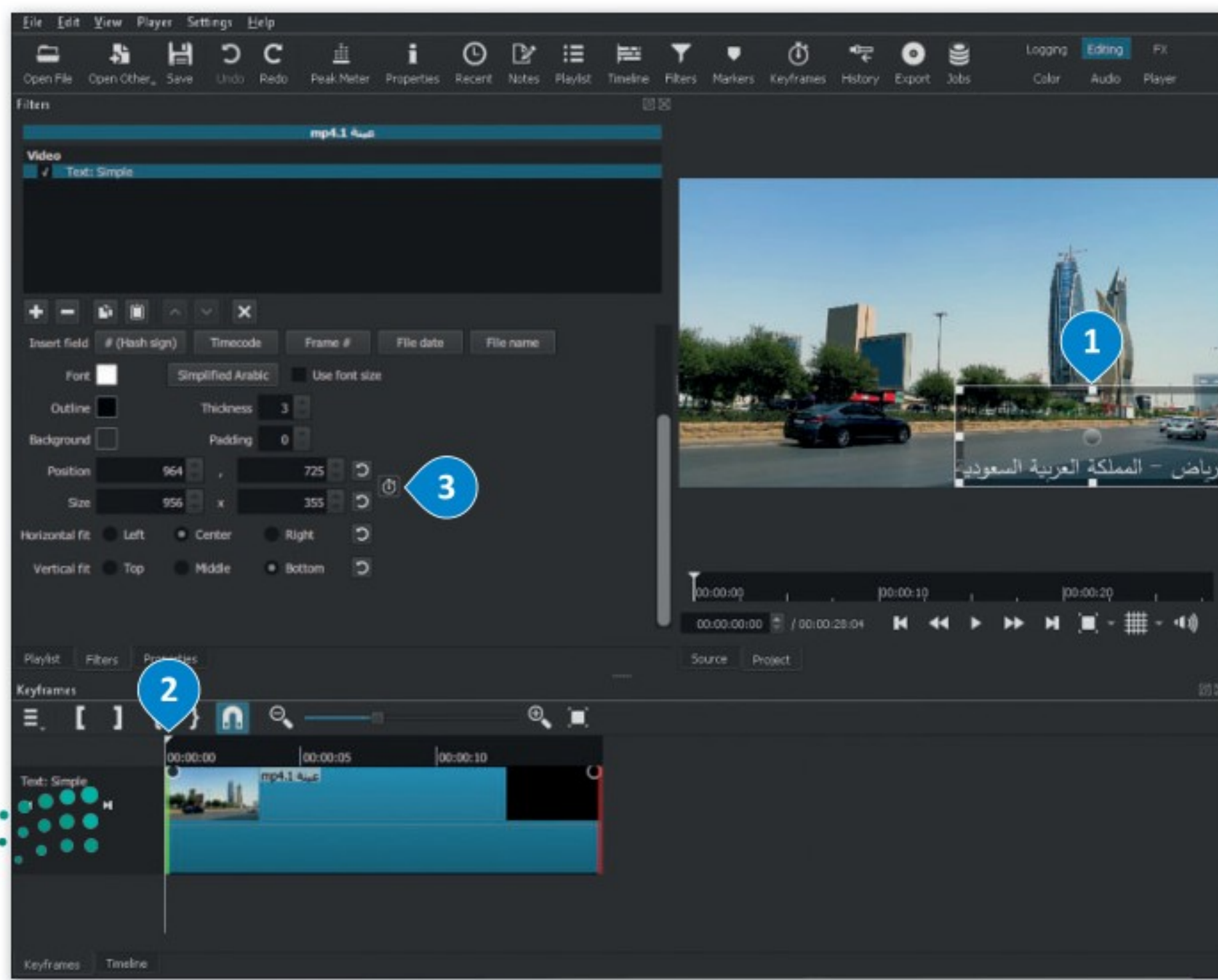


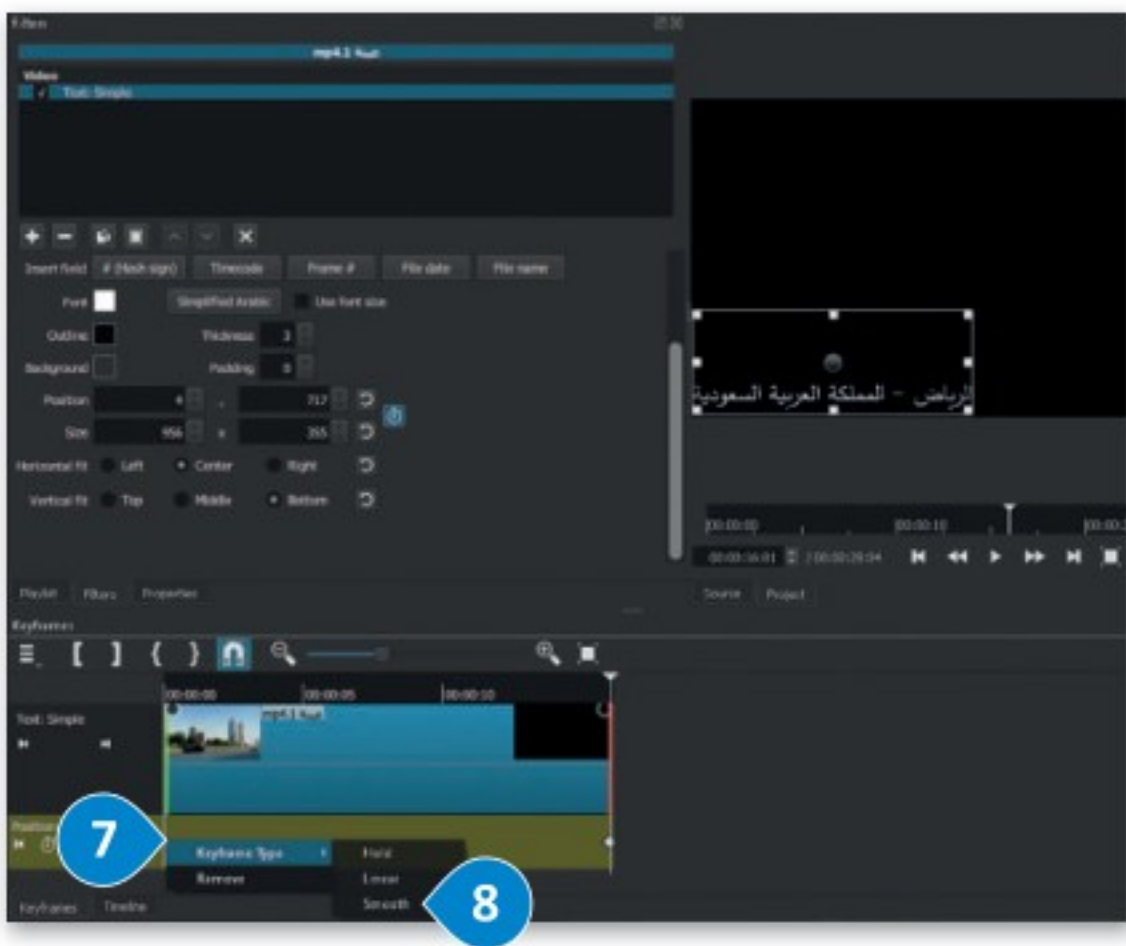
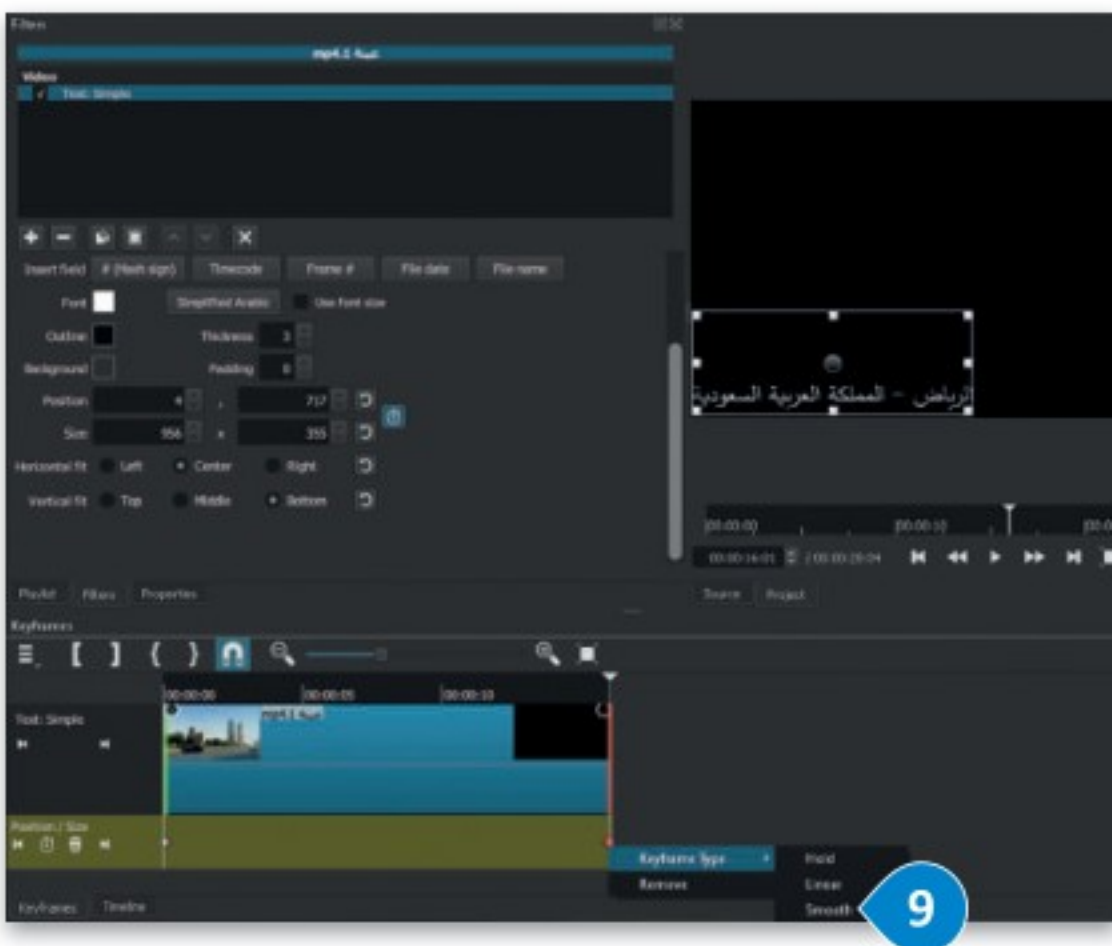
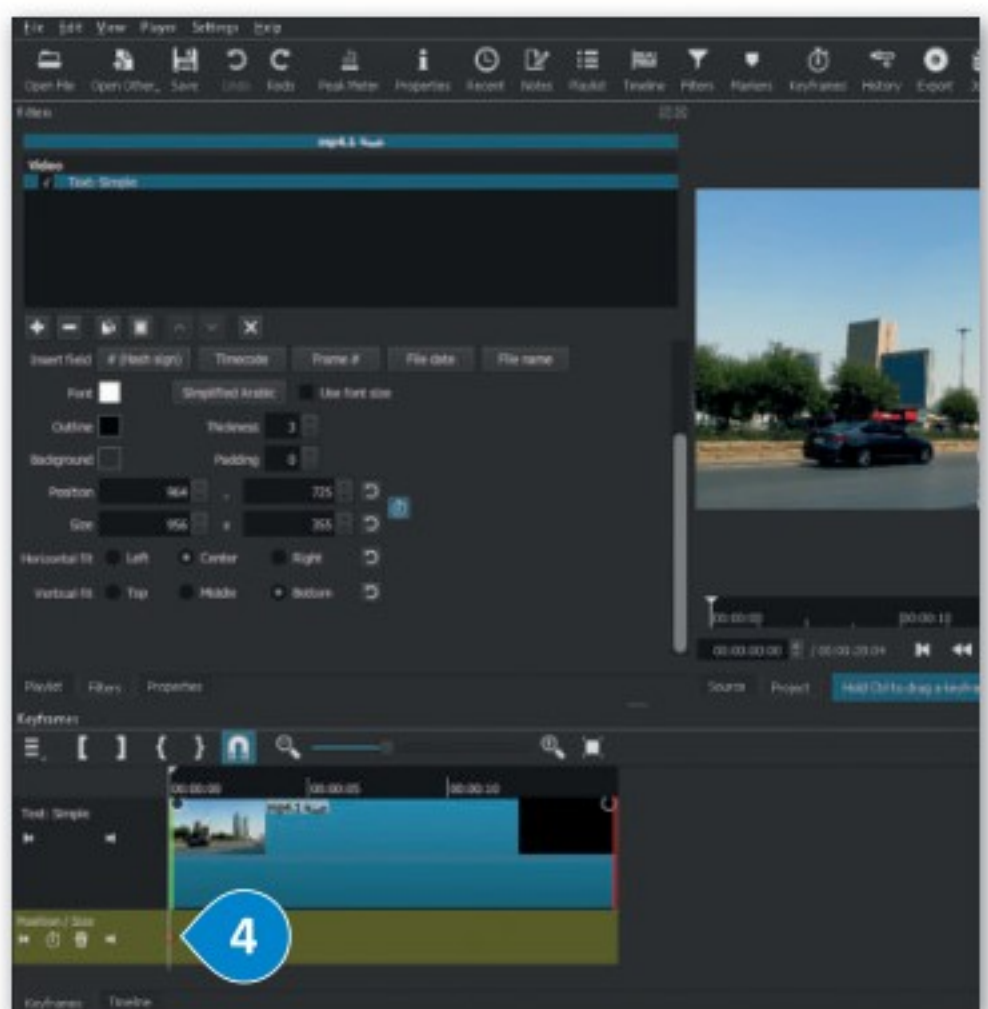
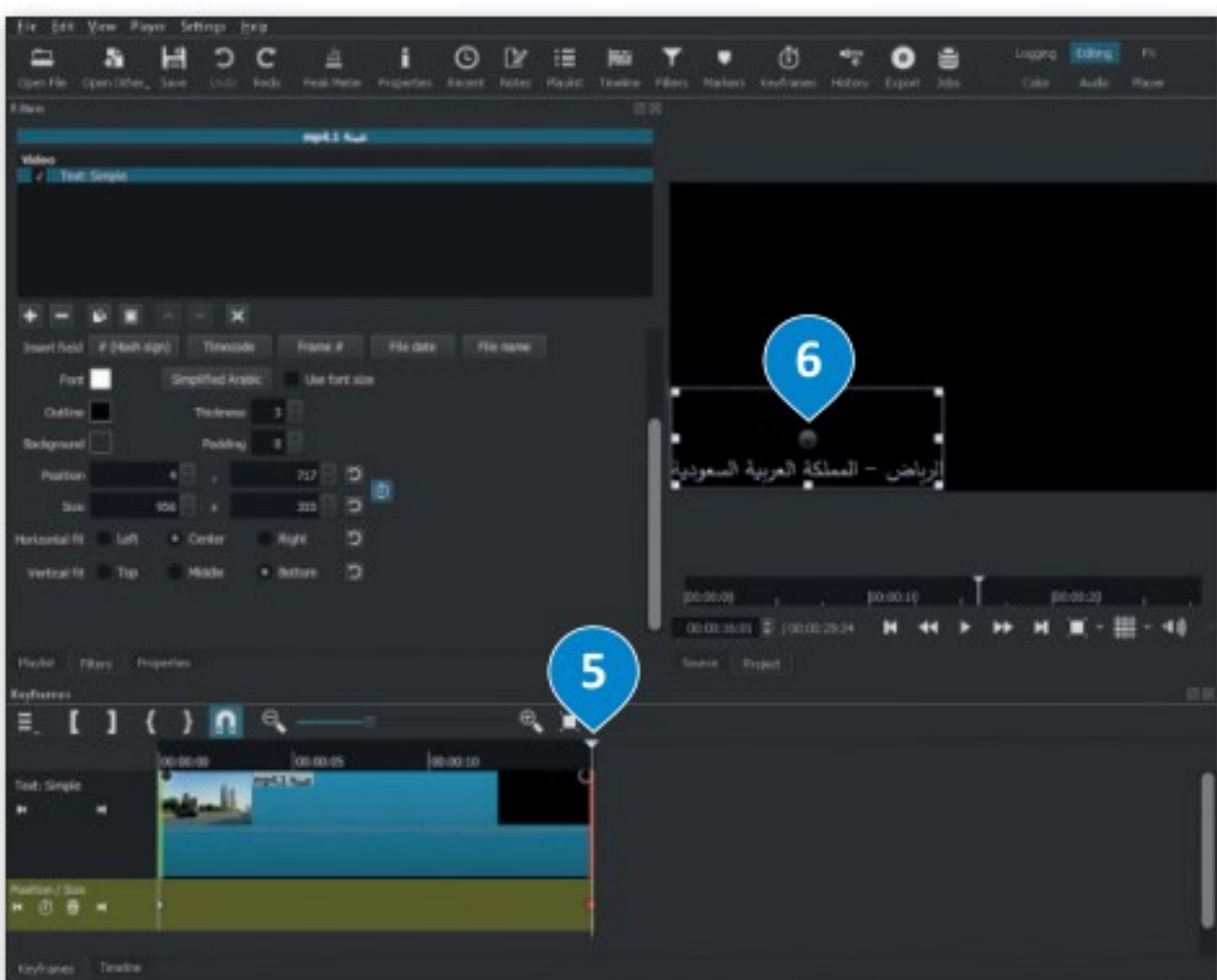
إضافة حركة على النص

لإضافة حركة على نص، يتبع عليك اتباع التالي:

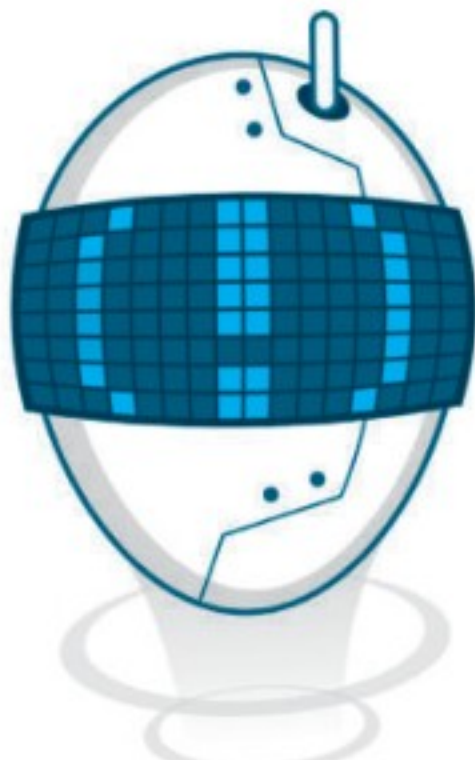
إنشاء نص متحرك:

- < في نافذة **Source** (المصدر)، اضغط على مربع النص لتحديده. ①
- < باستخدام طريقة السحب والإفلات، ضع مؤشر التشغيل على بداية **Keyframes** (الإطارات المفتاحية) لمقطع الفيديو mp4. عينة 1، من حقل **Text: Simple** (نص: بسيط). ②
- < في علامة التبويب **Filters** (المُرشحات)، ③ اضغط على **Use Keyframes for this parameter** (استخدم الإطارات المفتاحية لهذا المُعامل)، وسيظهر رمز **keyframe** (ال إطار المفتاحي) في علامة تبويب **Keyframes** (الإطارات المفتاحية) في الجزء السفلي من البرنامج. ④
- < باستخدام طريقة السحب والإفلات، ضع مؤشر التشغيل على نهاية الفيديو mp4. عينة 1. ⑤
- < باستخدام المقبض المركزي وطريقة السحب والإفلات، انقل مربع النص إلى الجزء السفلي الأيسر من نافذة **Source** (المصدر)، ⑥ وستتم إضافة إطار مفتاحي جديد إلى نهاية الفيديو في علامة تبويب **Keyframes** (الإطارات المفتاحية). ⑦
- < لجعل النص يتحرك بسلاسة، اضغط بزر الفأرة الأيمن على **Keyframe** (الإطار المفتاحي) الأيسر، ومن أمر **Smooth** (نوع الإطار المفتاحي)، اضغط على **Keyframe Type** (سلس). ⑧
- < كرر العملية على **Keyframe** (الإطار المفتاحي) الأيمن. ⑨





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

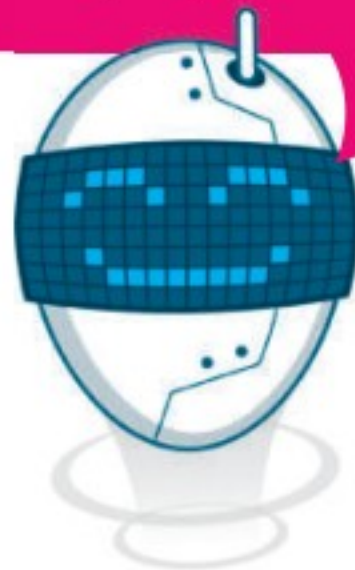




إضافة تأثير حركي على المقطع

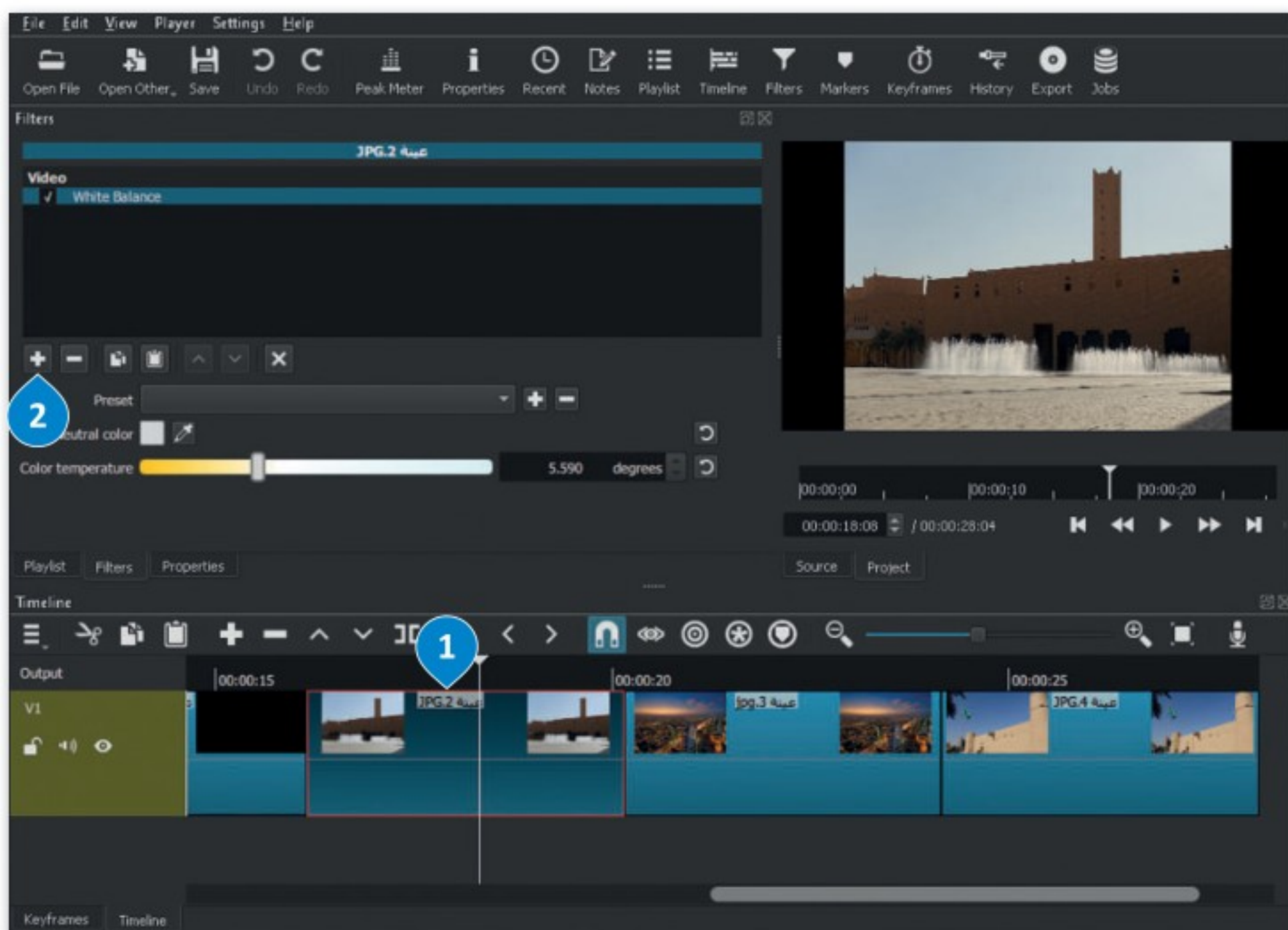
يمكنك باستخدام تأثيرات الحركة إضافة وتغيير موضع مقطع أو تغيير حجمه أو تدويره داخل إطار الفيديو.

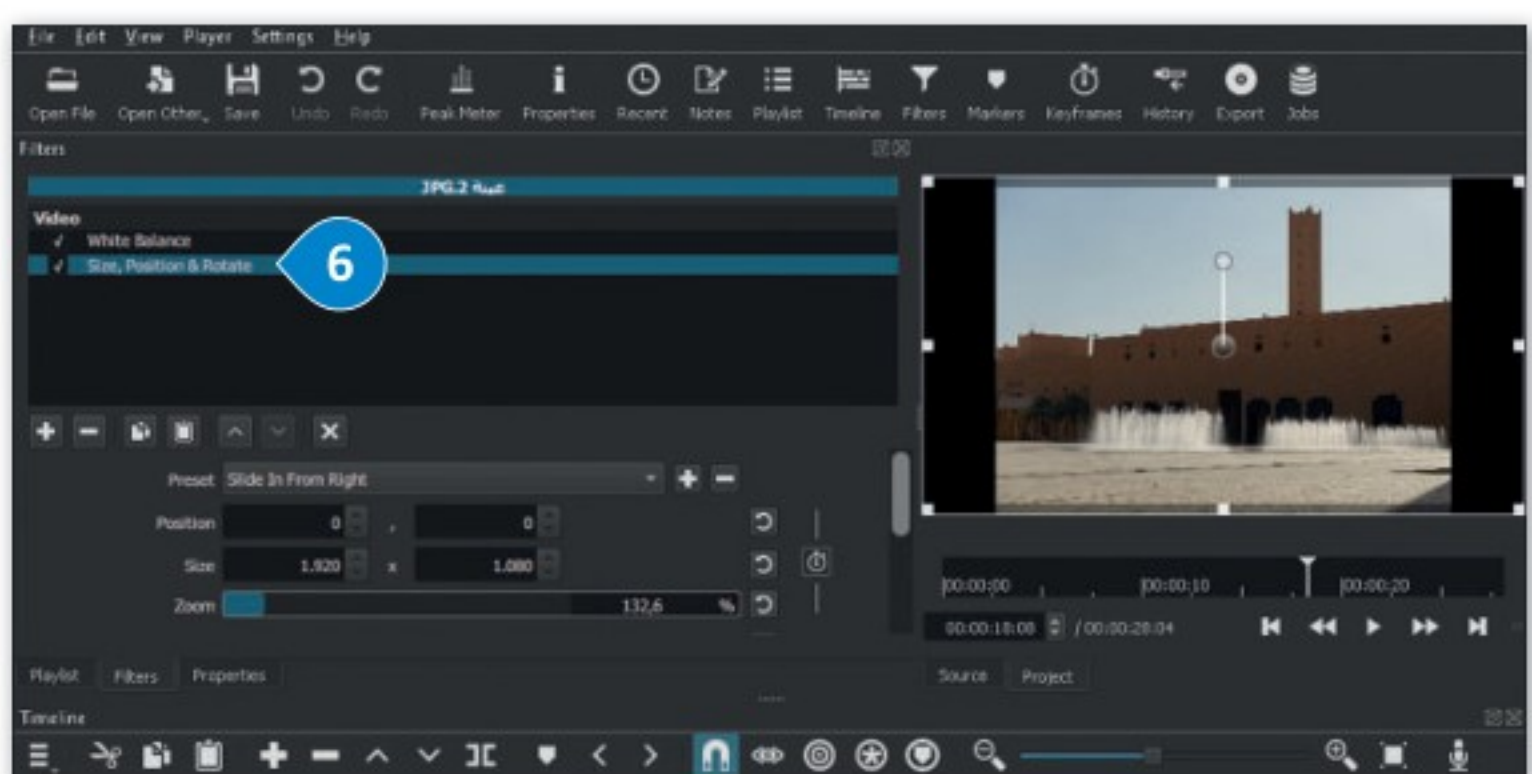
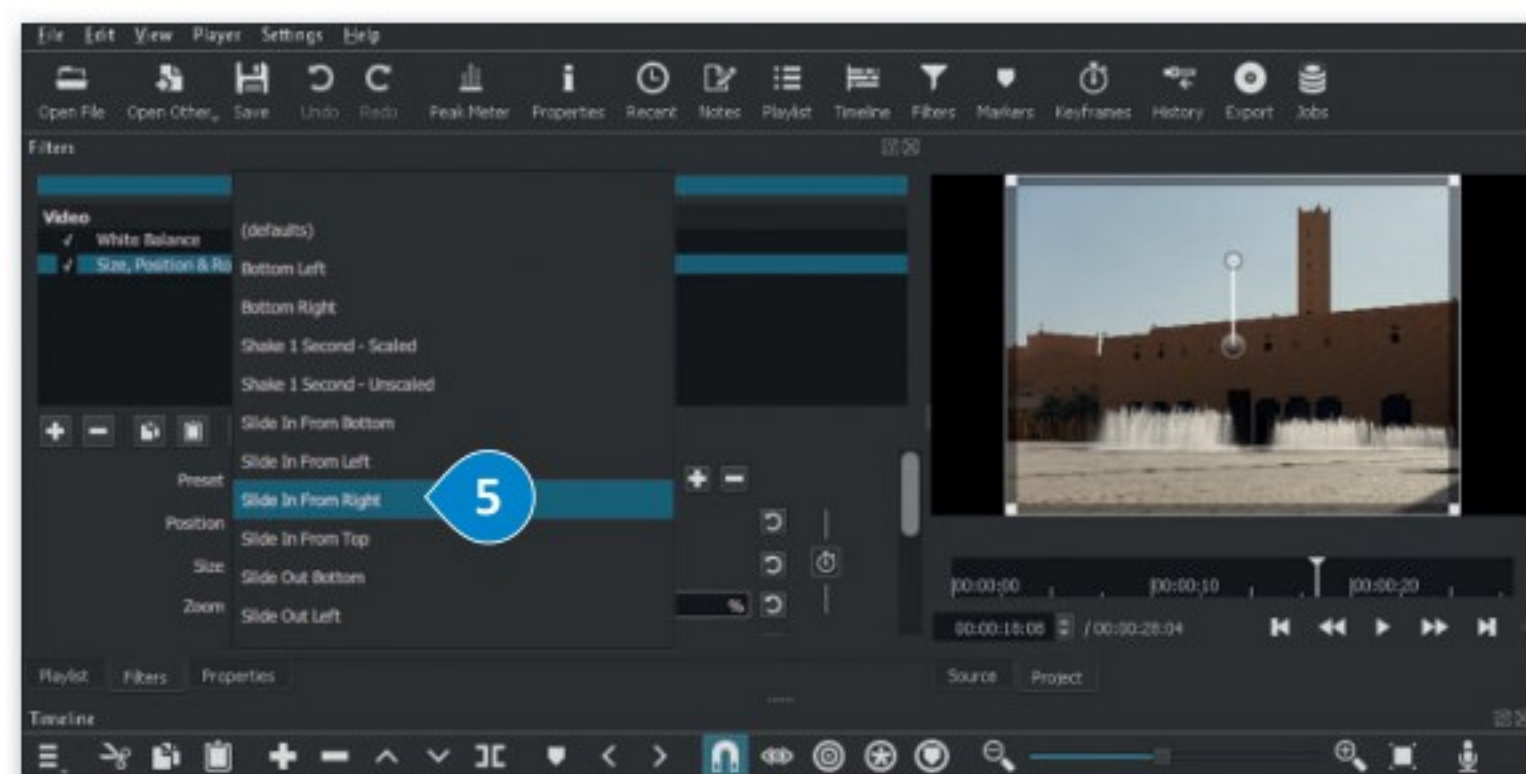
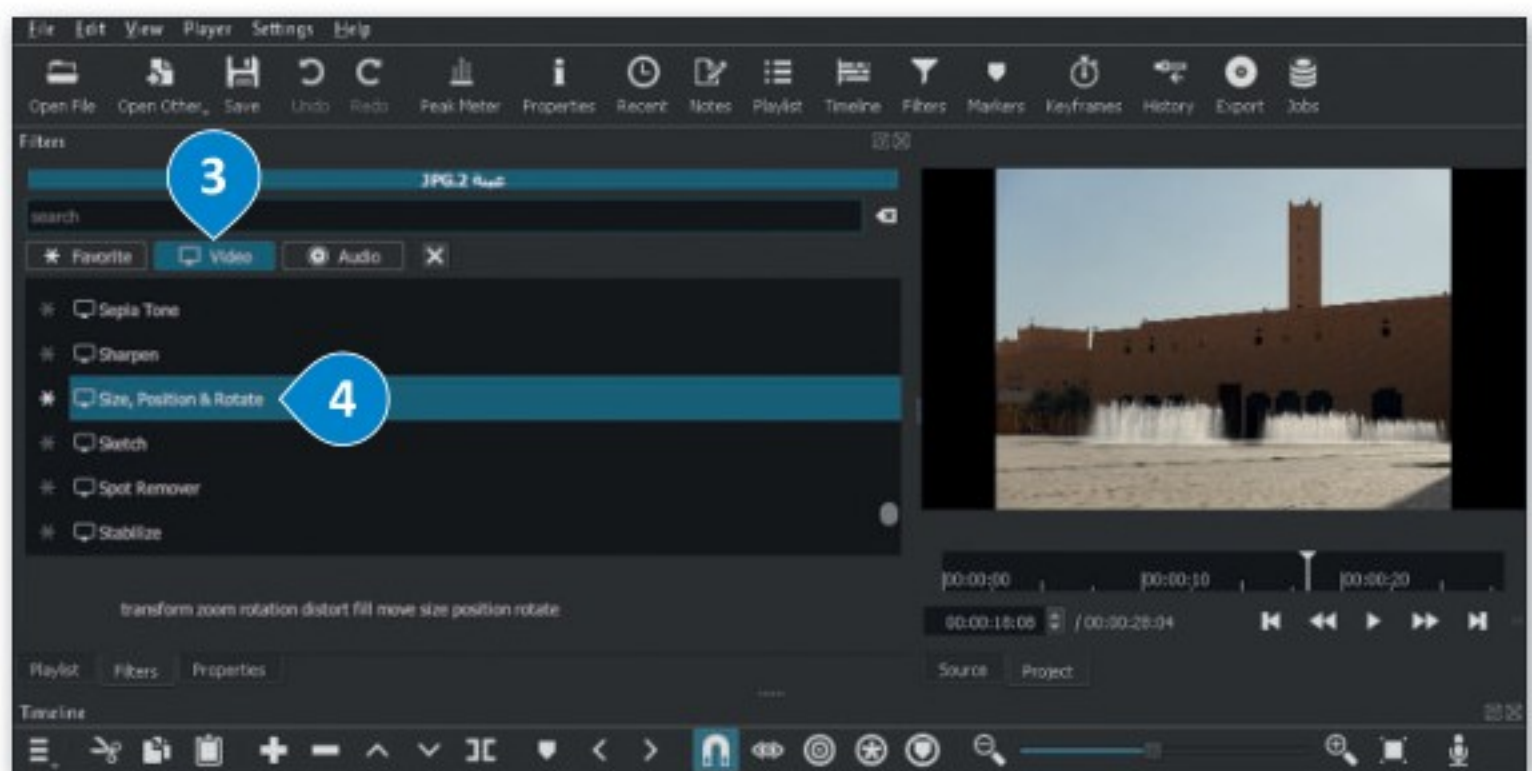
في صناعة الأفلام وانتاج الفيديو والرسوم المتحركة، يُعد الإطار واحداً من مجموعة من الصور الثابتة التي تُنتج الصورة المتحركة بآكمتها.



لإضافة تأثير حركة:

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





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.



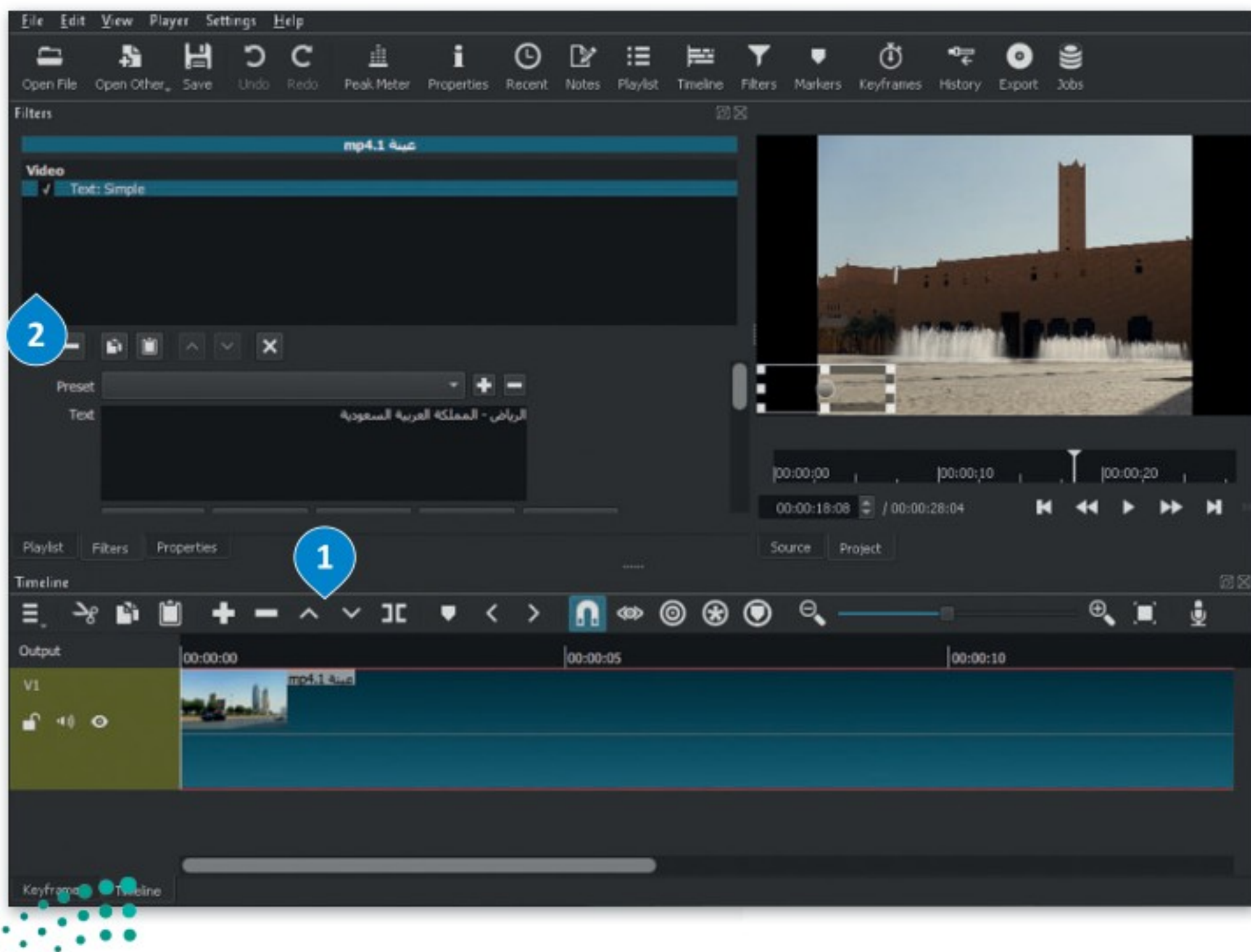


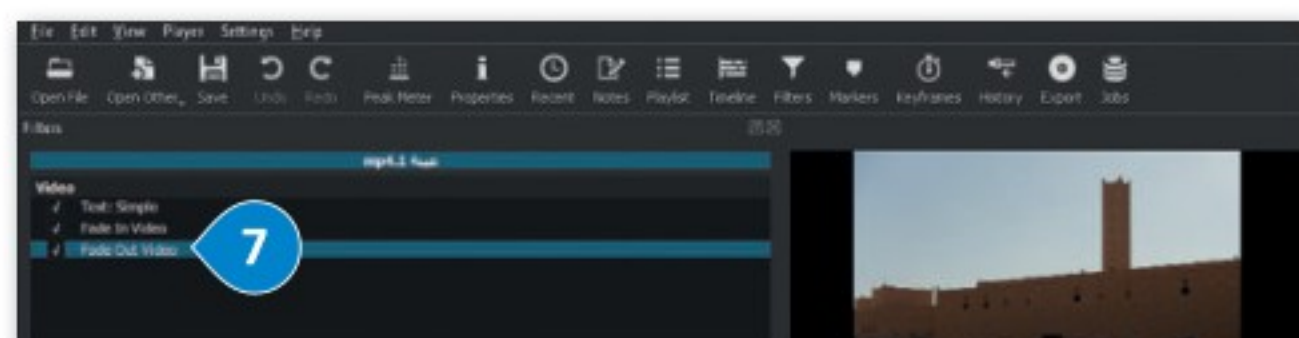
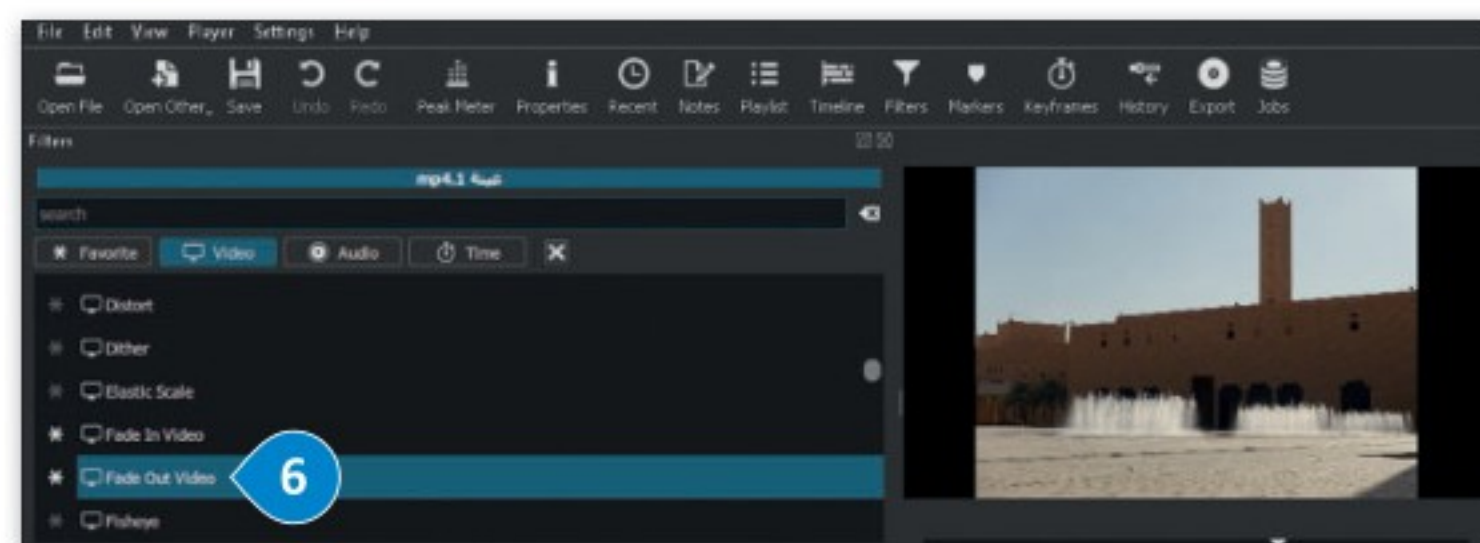
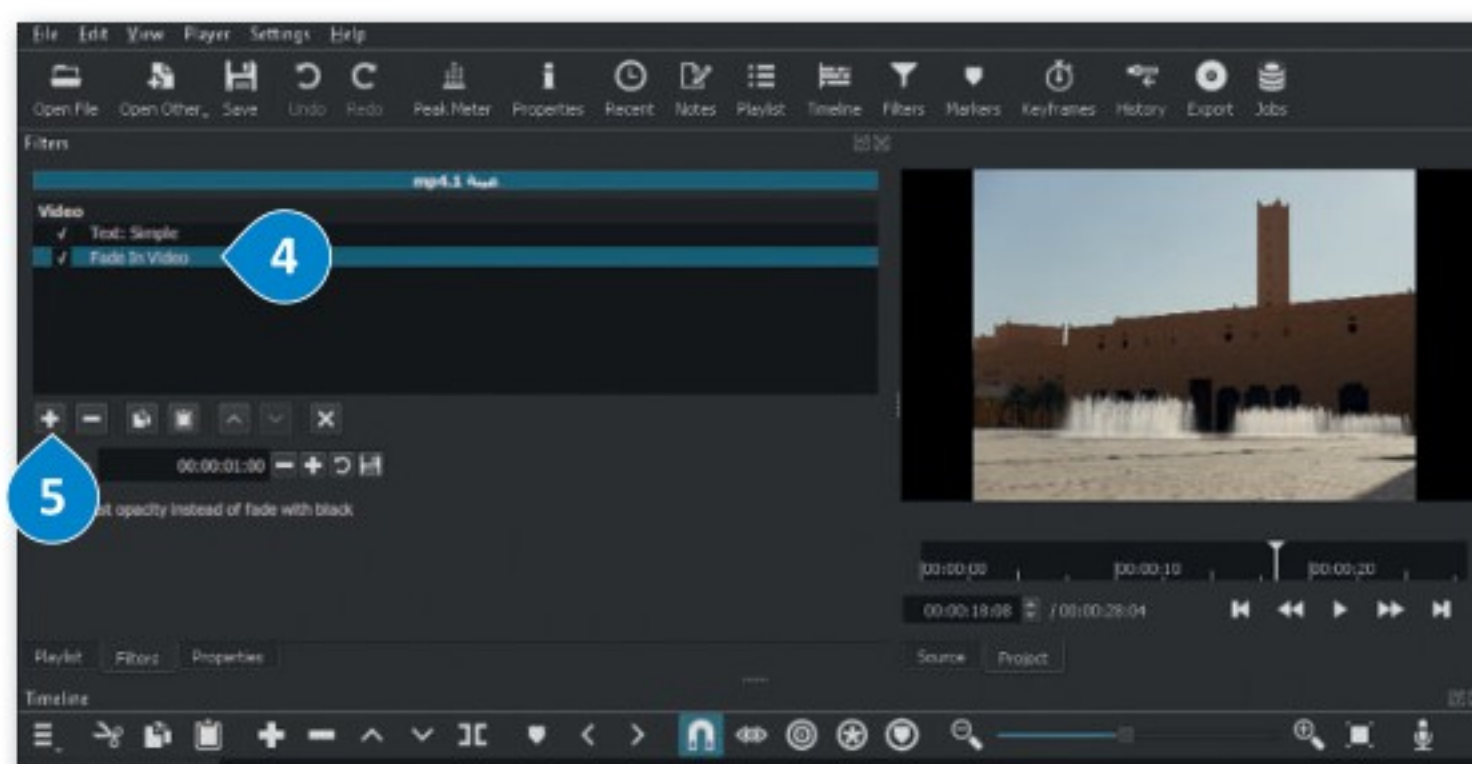
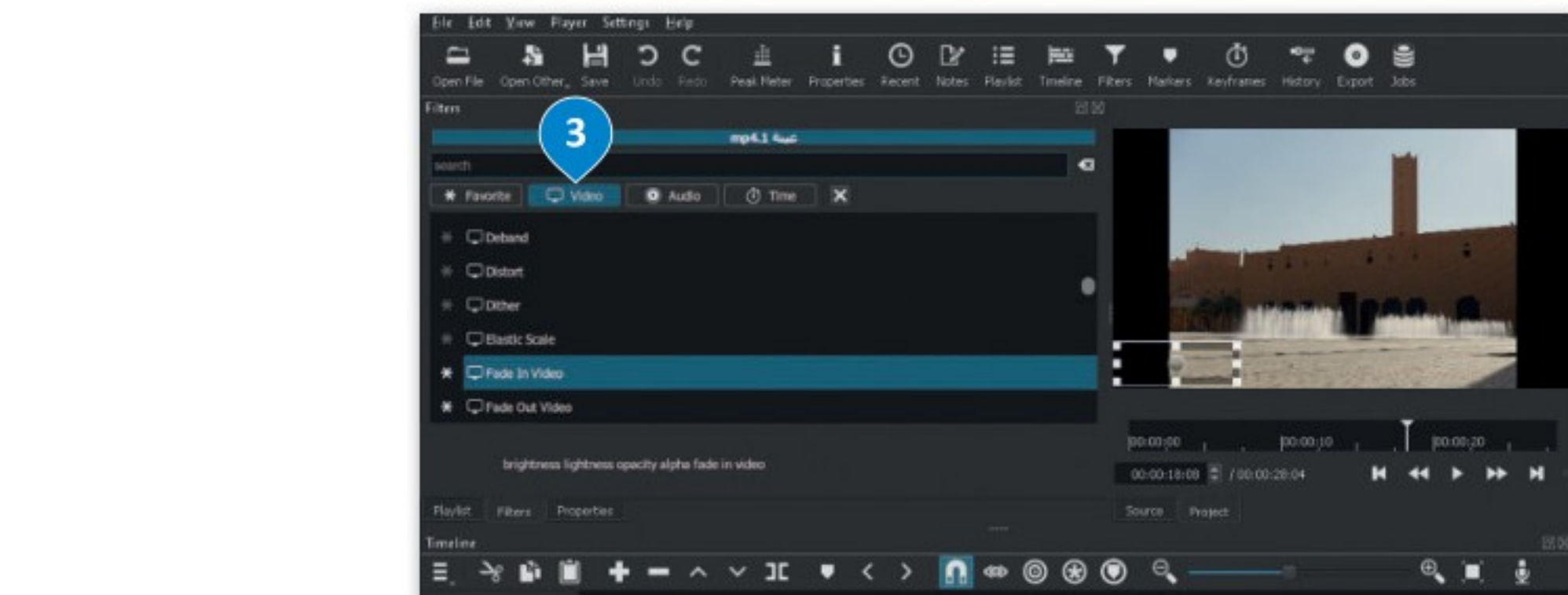
إضافة التأثيرات الانتقالية

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

لإضافة تأثير انتقال:

- < من Timeline (المخطط الزمني)، اضغط على المقطع الذي تريد تطبيق التأثير الانتقال على، على سبيل المثال mp4.1 عينة 1.
- < من علامة تبويب Filters (المرشحات)، اضغط على زر Add a filter (إضافة مُرشح).
- < اضغط على Video (فيديو) ستظهر مجموعة من فلاتر الفيديو.
- < اضغط على انتقال تأثير Fade In Video (تلashi الفيديو للداخل).
- < اضغط على زر Add a filter (إضافة مُرشح) مرة أخرى.
- < اضغط على انتقال تأثير Fade Out Video (تلashi الفيديو للخارج).
- < ستطبق الانتقالات على مقطع الفيديو.





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





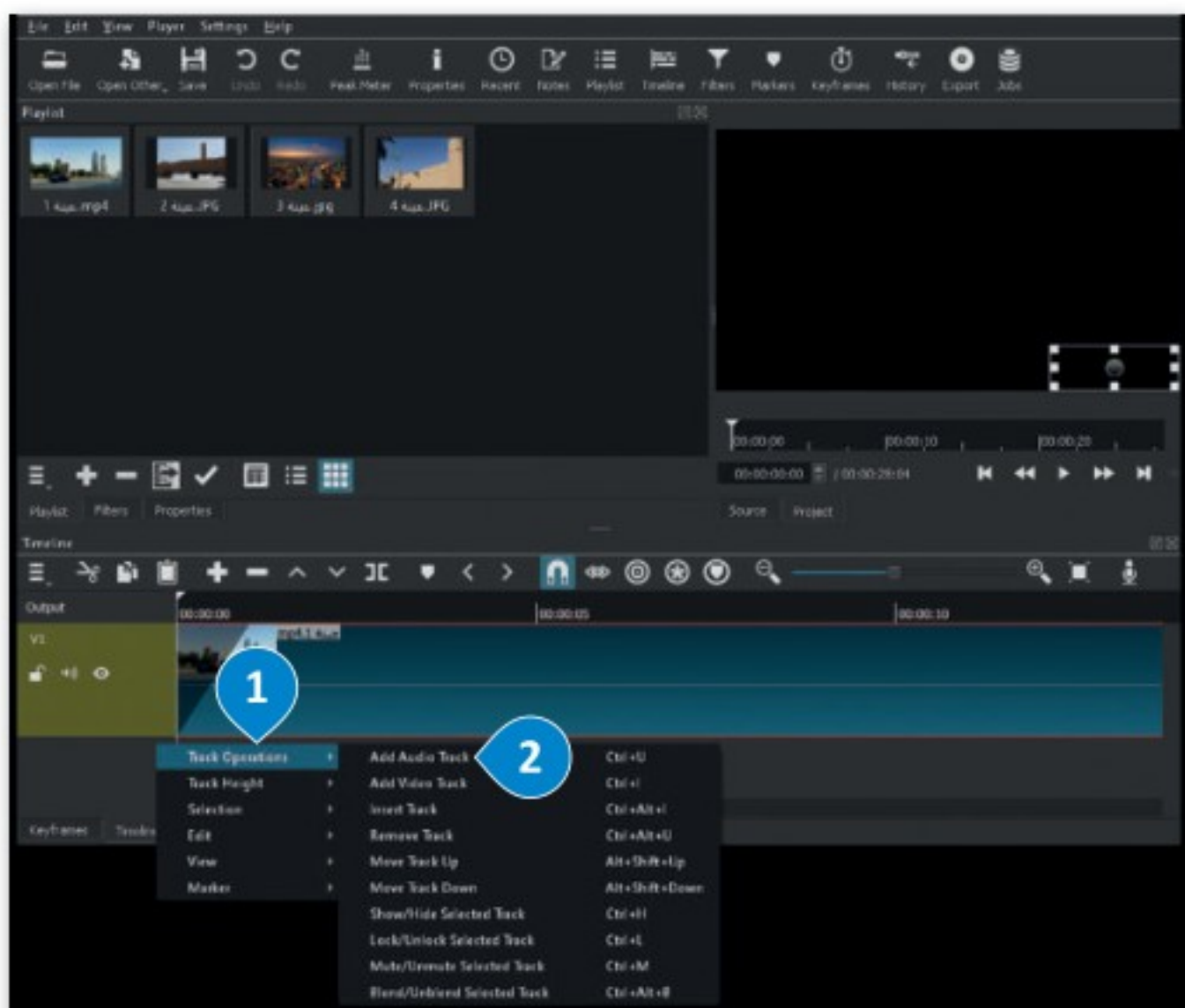
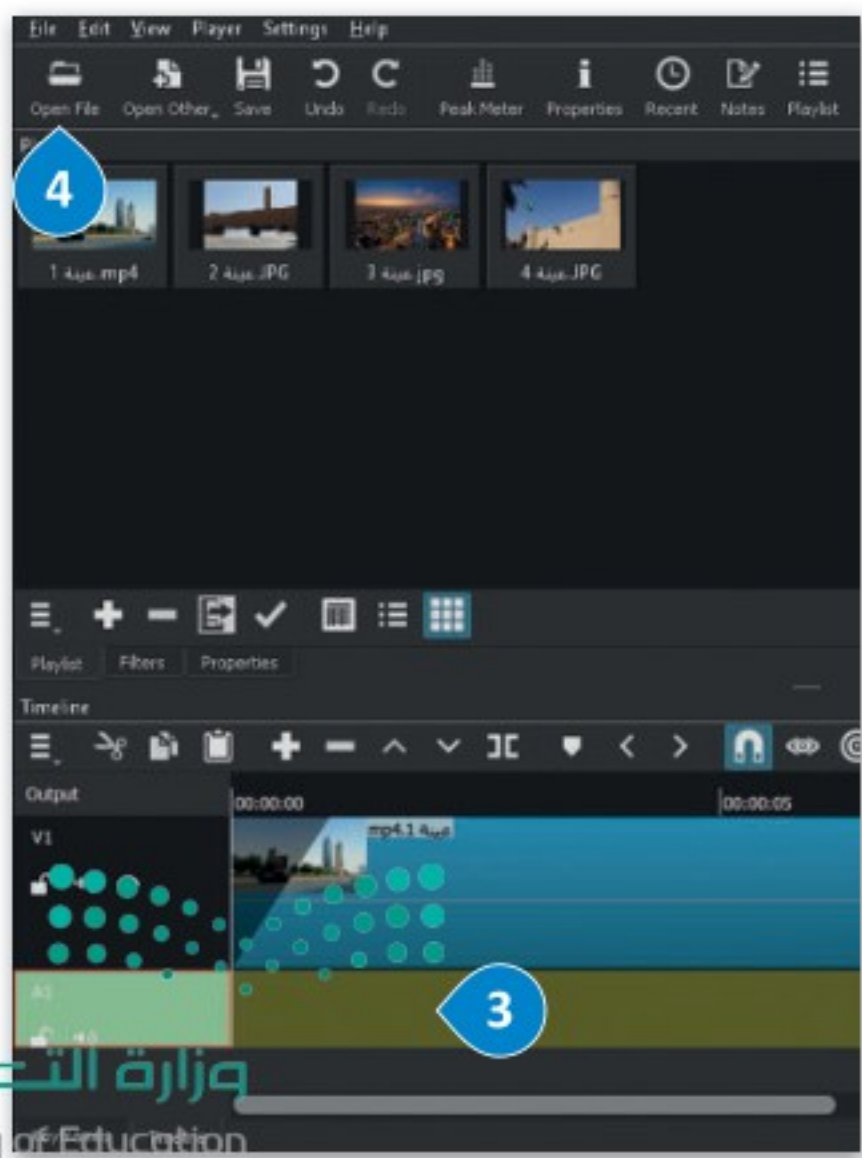
إضافة مؤثرات صوتية إلى الفيديو

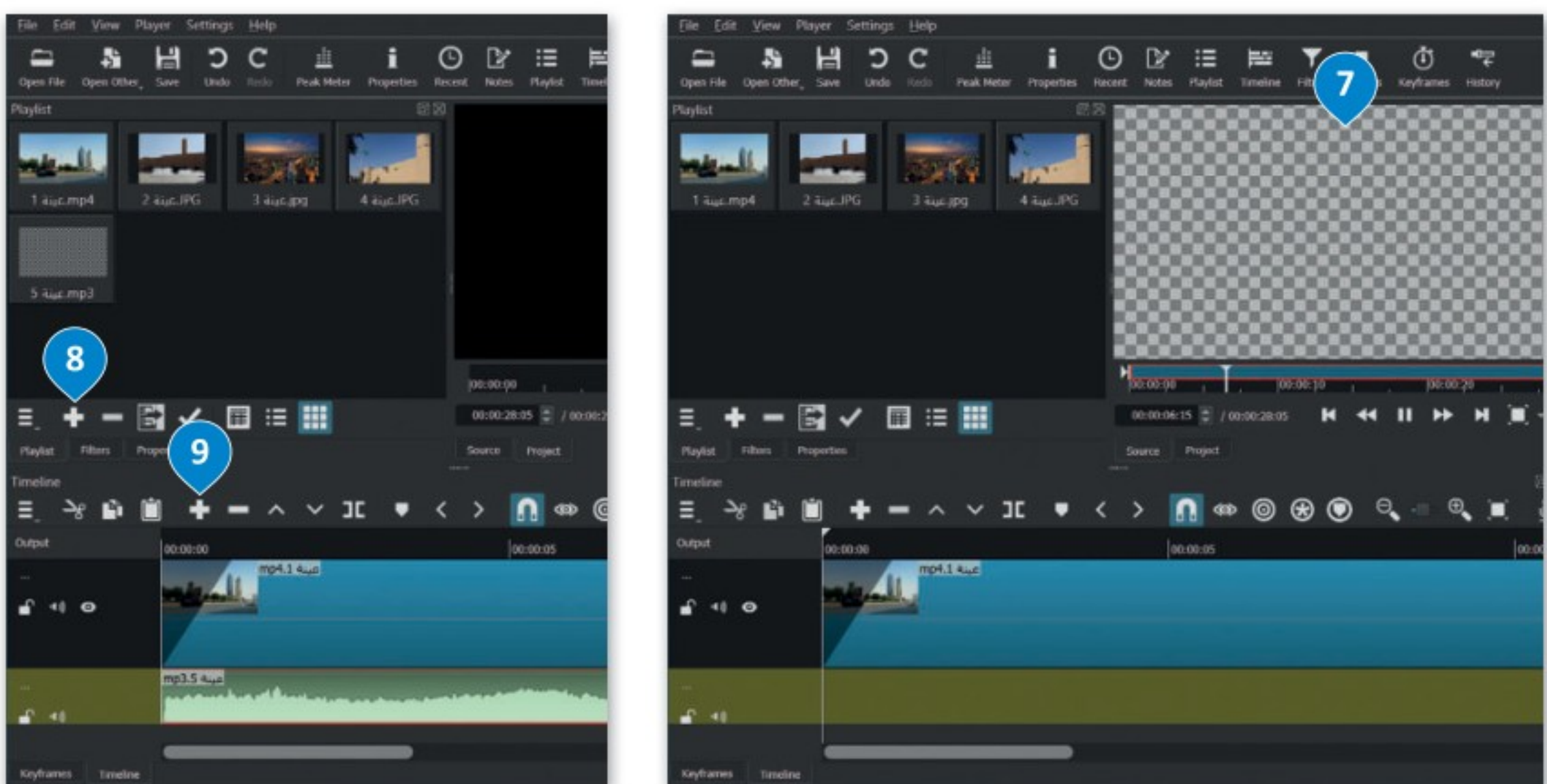
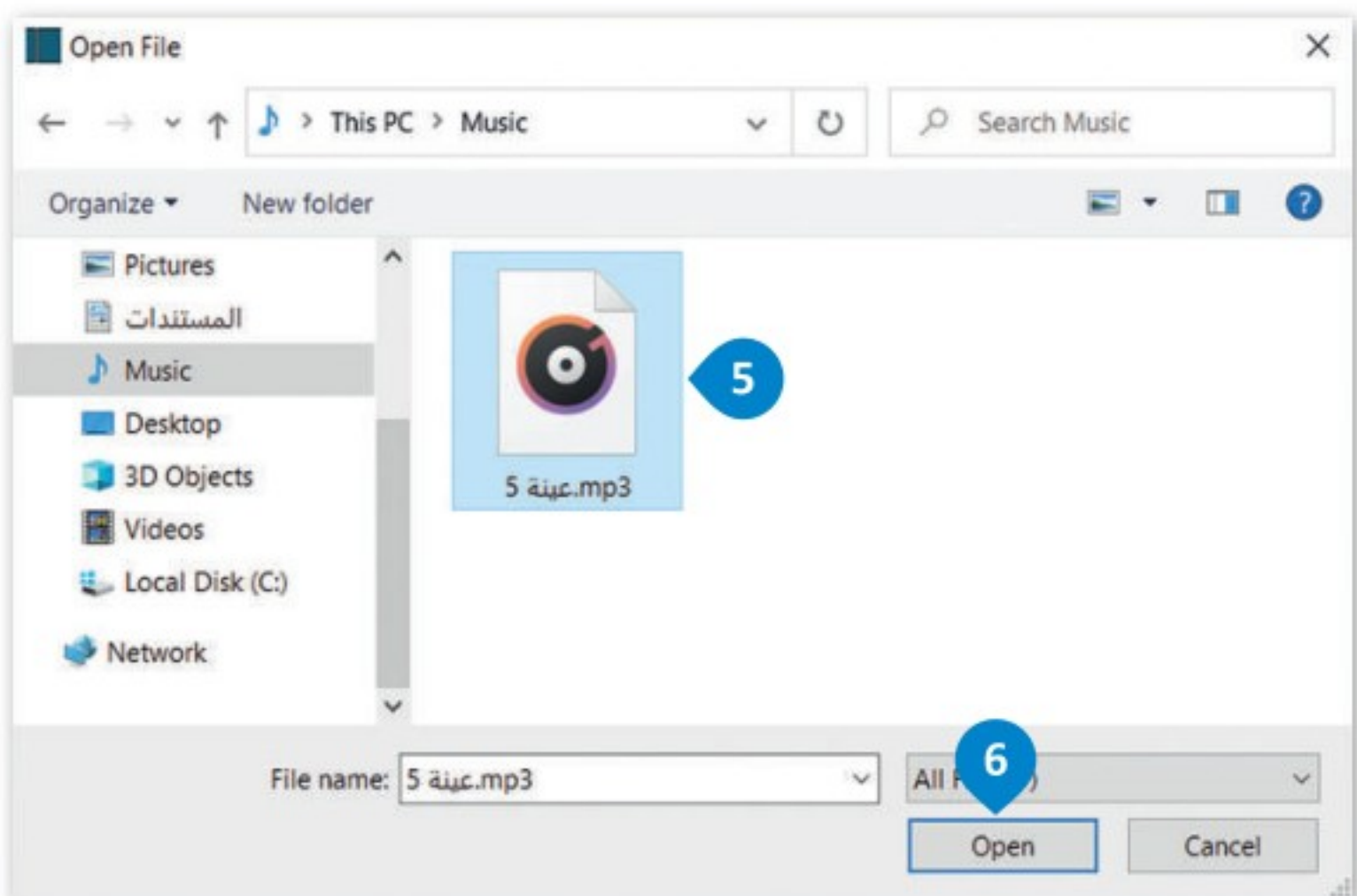
إنَّ إضافة الصوت إلى الفيديو يجعله أكثر جاذبيةً للمشاهدين.

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:

- > من علامة تبويب **Timeline** (المُخطط الزمني)، اضغط بزر الفأرة الأيمن على مساحة فارغة، واضغط على علامة **Track operations** (عمليات المسار الصوتي)، ① ثم اضغط على **Add Audio Track** (إضافة مسار صوتي).
- > من علامة تبويب **Timeline** (المُخطط الزمني)، ستضاف مساحة جديدة لملف الصوتي.
- > من شريط الأدوات الرئيس، اضغط على أداة **Open File** (فتح ملف).
- > اختر ملف الصوت **5 عينة.mp3**. عينة 5 من مجلد المقطع الصوتي، ⑤ ثم اضغط **Open** (فتح).
- > سيفتح ملف الصوت في نافذة **Source** (المصدر) وسيبدأ التشغيل تلقائياً.
- > في نافذة **Playlist** (قائمة التشغيل)، اضغط على زر **Add the Source to the playlist** (إضافة مصدر إلى قائمة التشغيل)، ⑧ وسيضاف ملف الصوت إلى **Playlist** (قائمة التشغيل).
- > من علامة تبويب **Timeline** (المُخطط الزمني)، ⑨ اضغط على زر **Append** (الإلحاق)، وسيضاف ملف الصوت في المخطط الزمني.





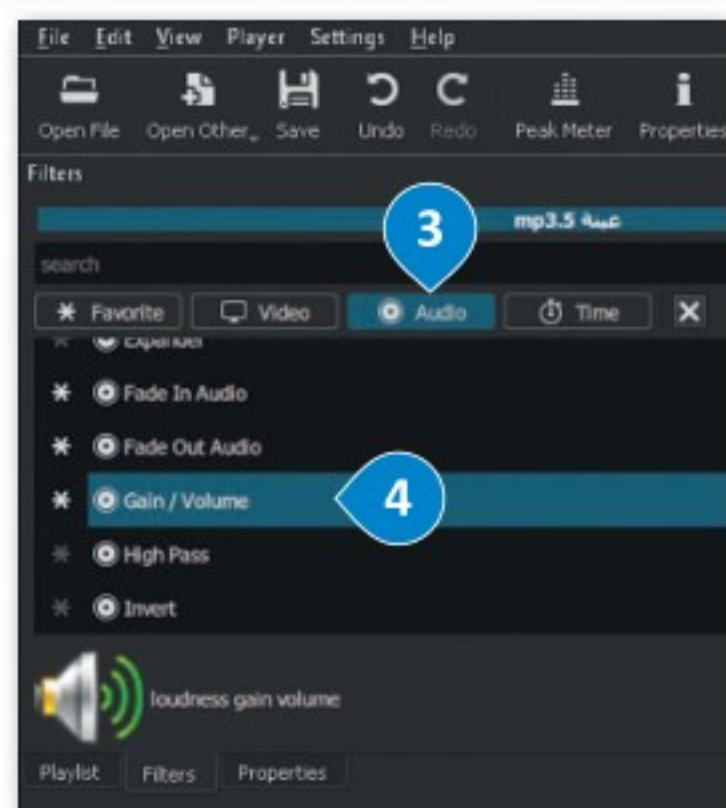
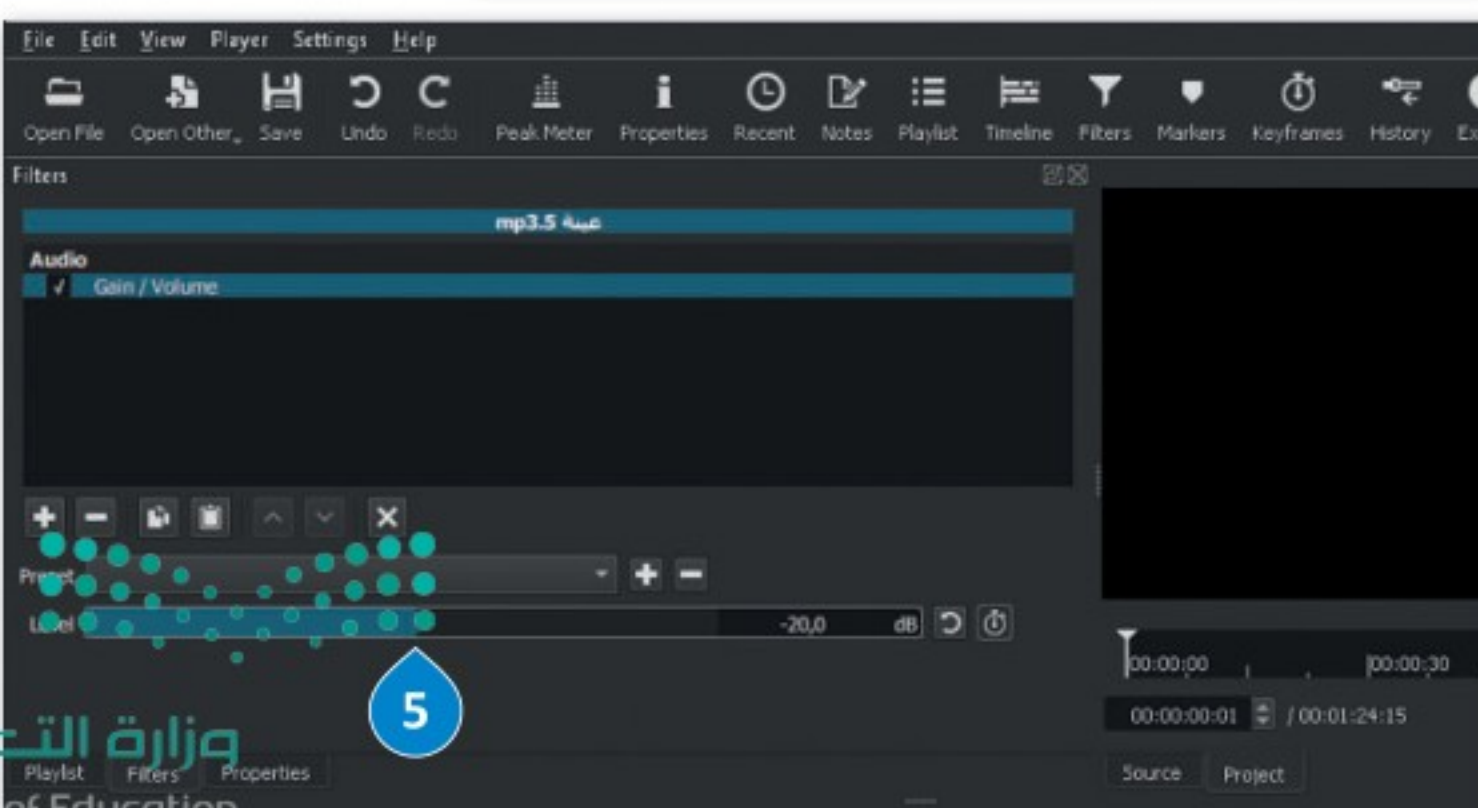
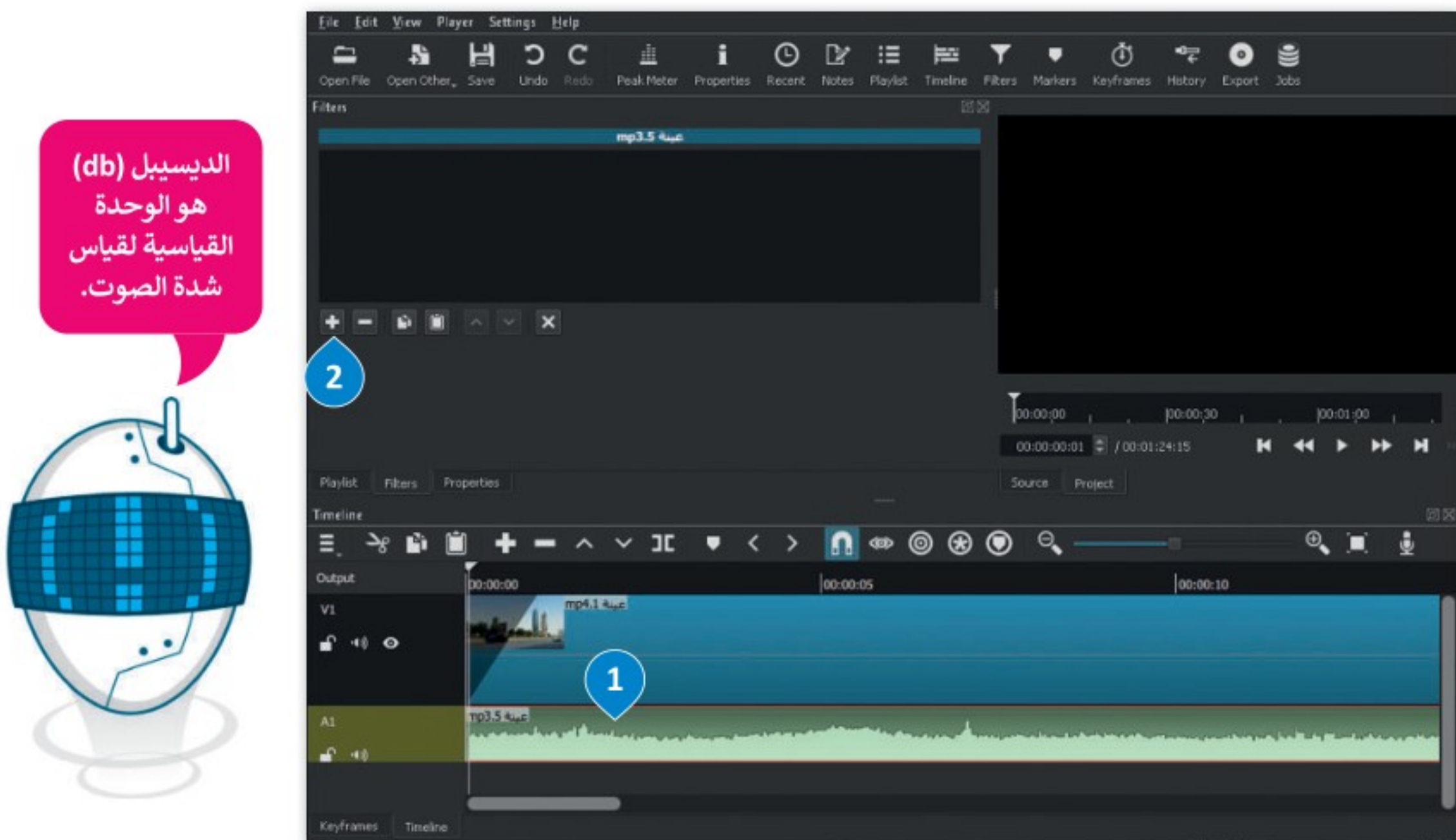


تحرير المقطع الصوتي

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

لضبط حجم الصوت:

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



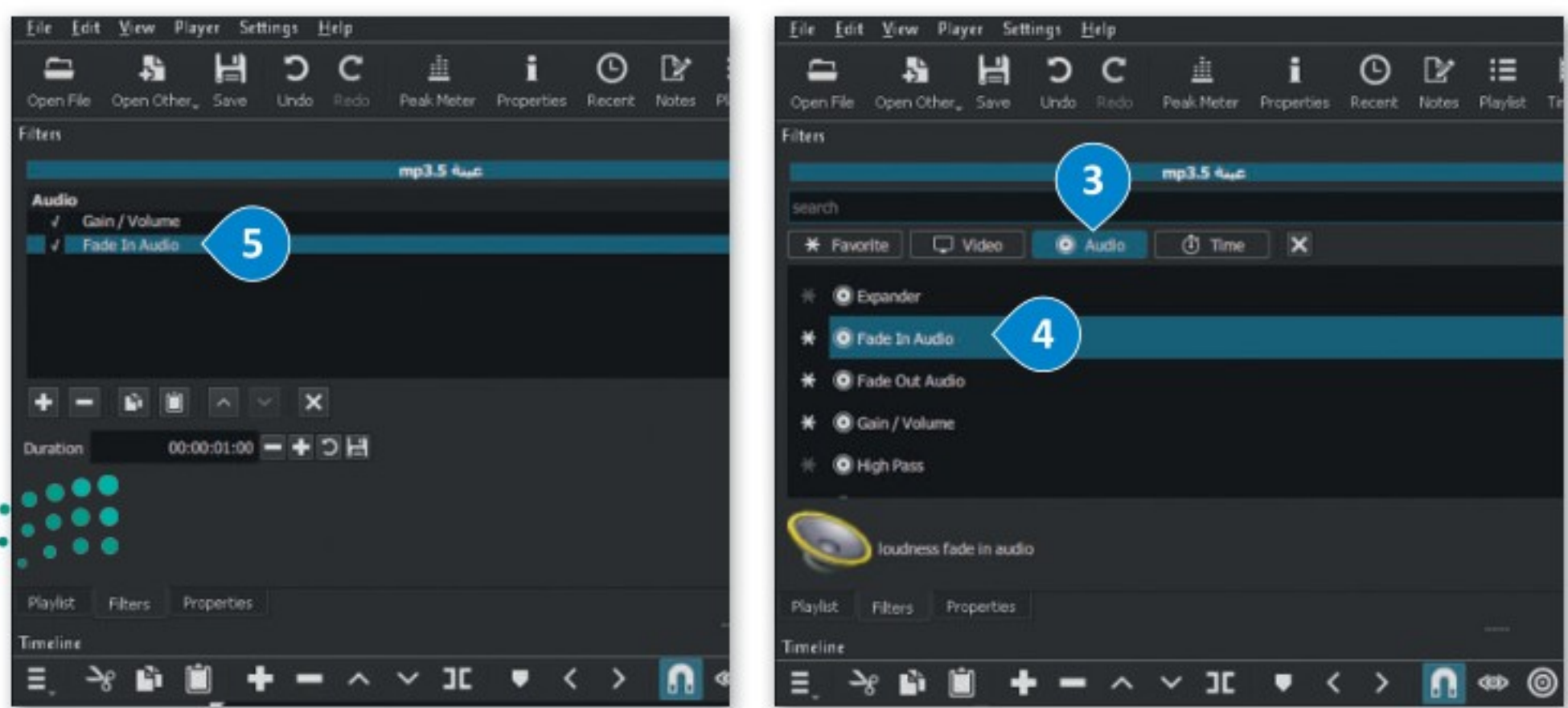
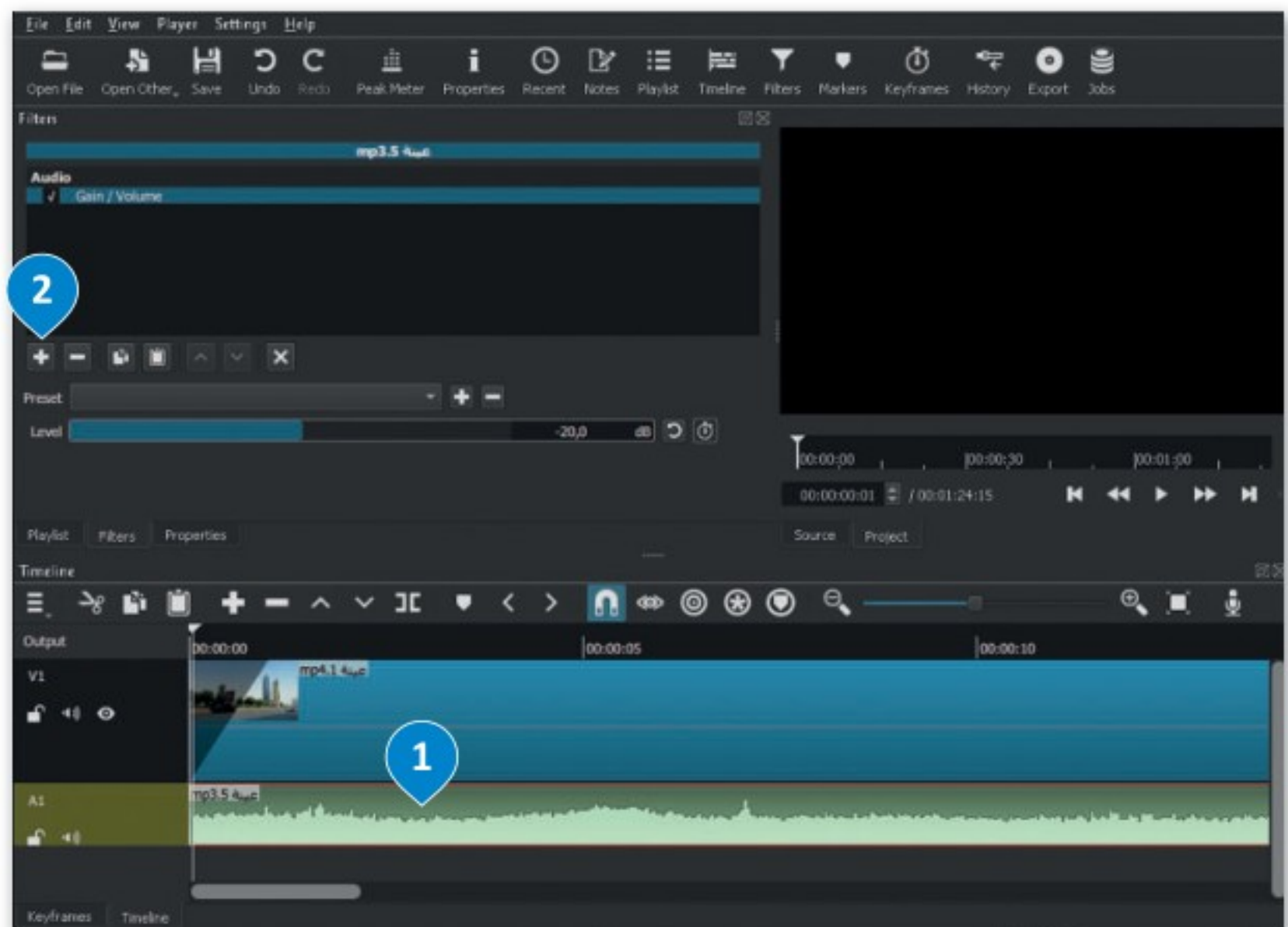


تطبيق مُرشحات الصوت

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

لإضافة مُرشح ثلاشى الصوت للداخل:

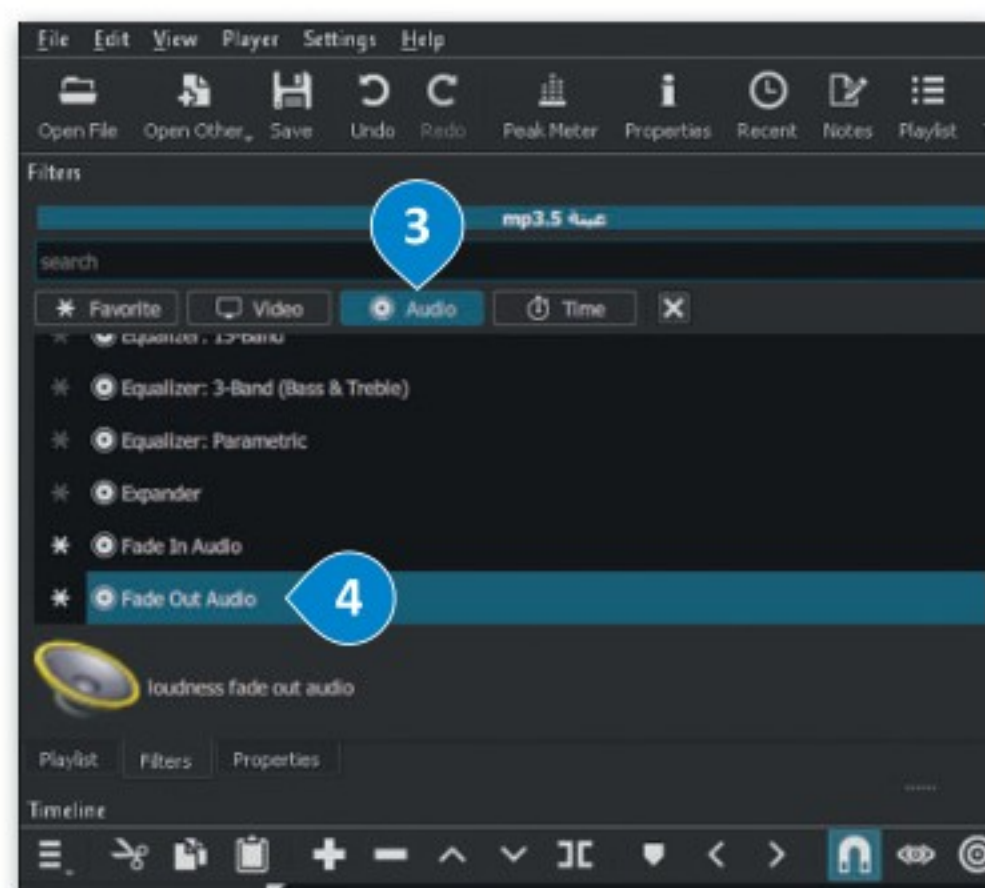
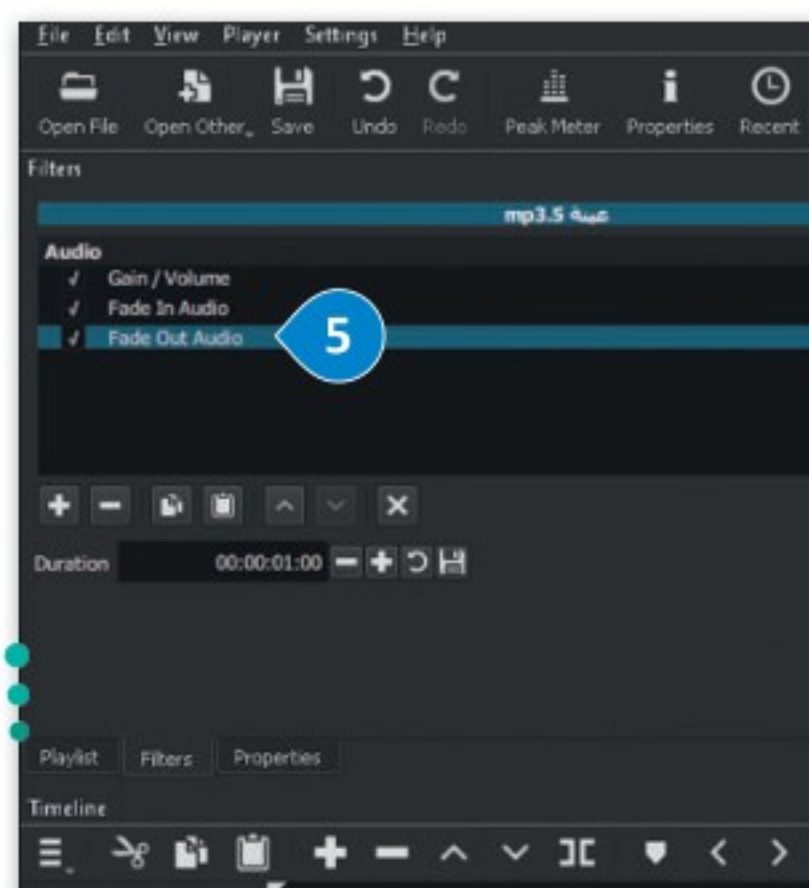
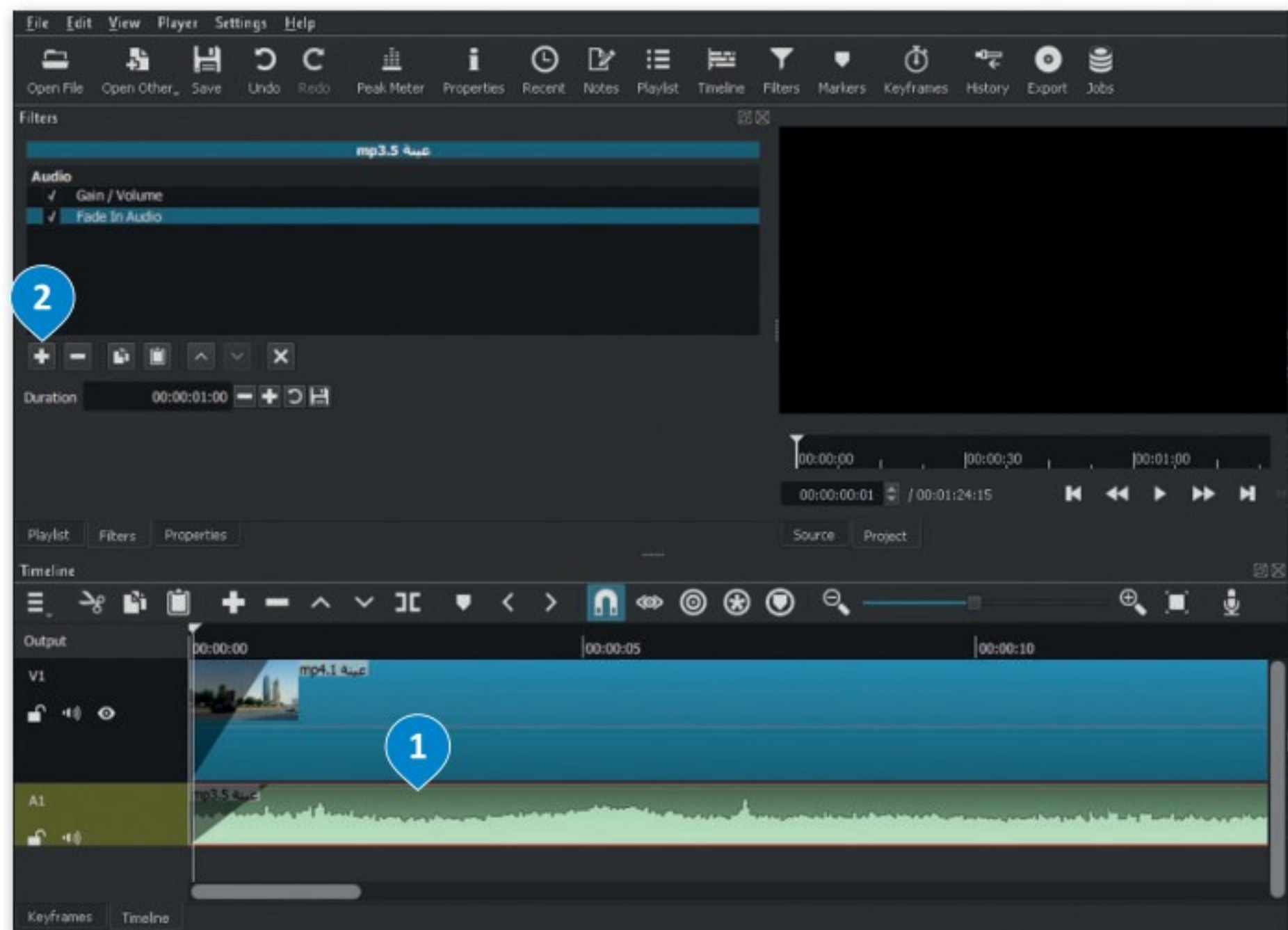
- < في **Timeline** (المُخطّط الزمني) اضغط على مقطع الصوت لتحديدـه. ①
- < في عالمة التبويب **Filters** (مُرشحات)، اضغط على **Add a filter** (إضافة مُرشح). ②
- < اضغط على **Audio** (صوت)، ③ واضغط على **Fade In Audio** (مُرشح ثلاشى الصوت للداخل).
- < سيطبق المُرشح على المقطع الصوتي. ④





لإضافة مُرشح تلاشي الصوت للخارج:

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



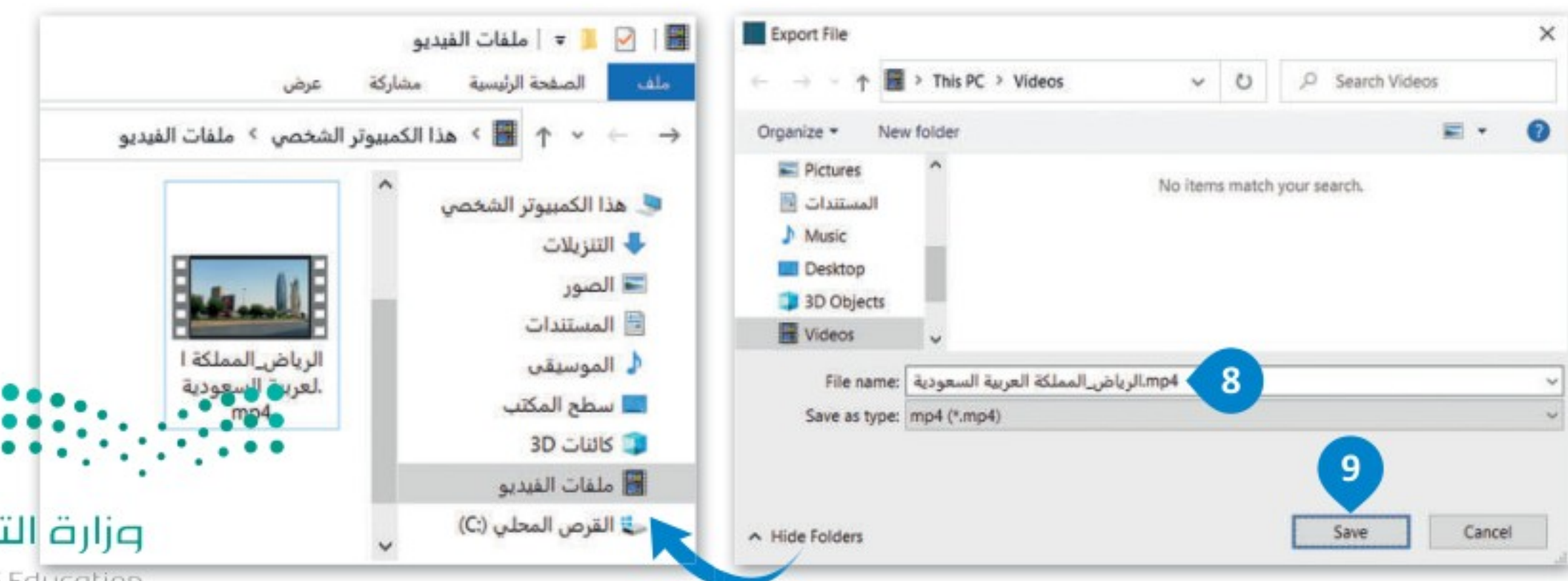
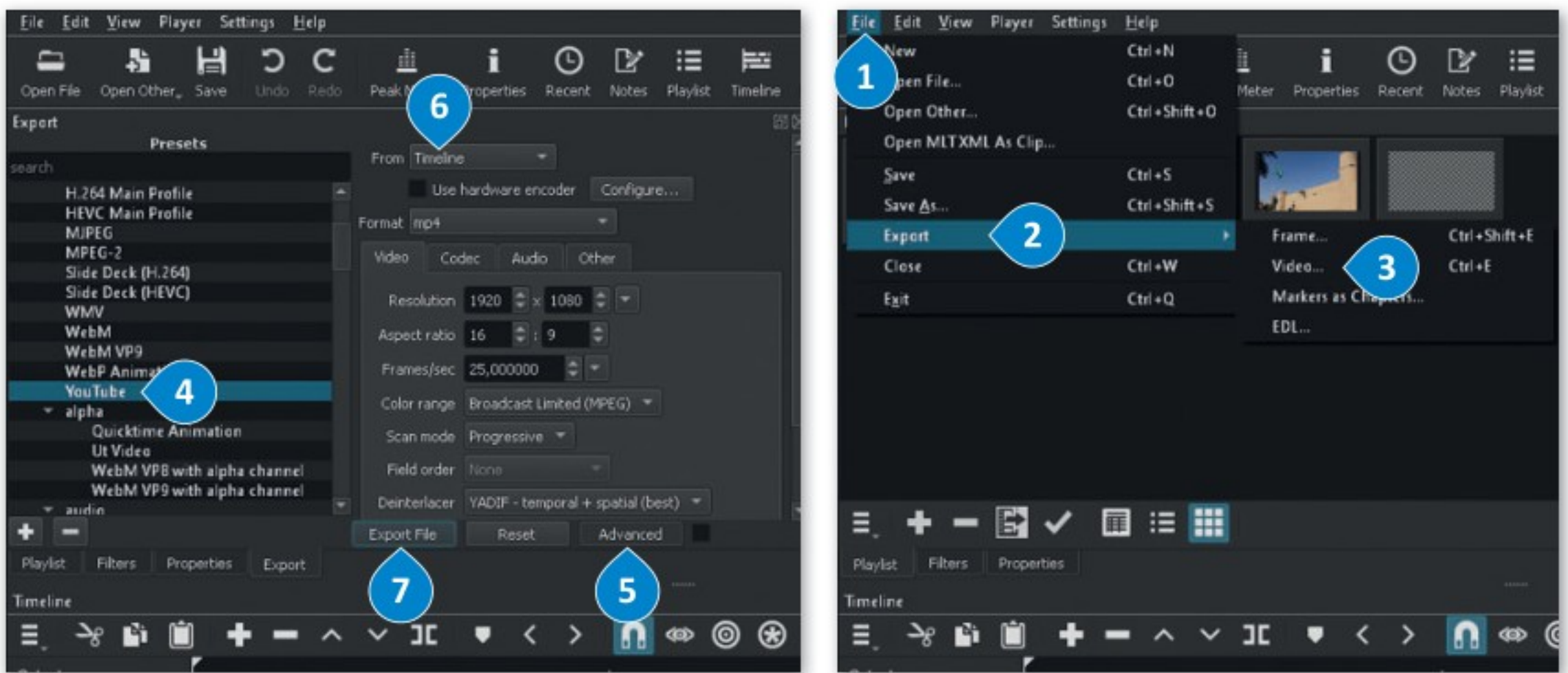


تصدير المشروع

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

لتصدير الملف:

- < اضغط على قائمة **File** (ملف)، ① ثم اضغط على الأمر **Export** (تصدير)، ② واضغط على **Video** (الفيديو).
- < من علامة تبويب **Presets** (الإعدادات المسبقة) في حقل **Export** (تصدير)، اضغط على **YouTube** (يوتيوب).
- < اضغط على **Advanced** (مُتقدّم).
- < من القائمة المنسدلة اضغط على **Timeline** (المُخطّط الزمني).
- < اضغط على **Export File** (تصدير ملف).
- < في نافذة **Export File** (تصدير ملف)، وفي حقل **File name** (اسم الملف) اكتب اسم ملفك، على سبيل المثال: **الرياض_المملكة العربية السعودية.mp4**.
- < اضغط على **Save** (حفظ)، ⑨ وسيصدر الفيديو بتنسيق "mp4". على الحاسب الخاص بك.



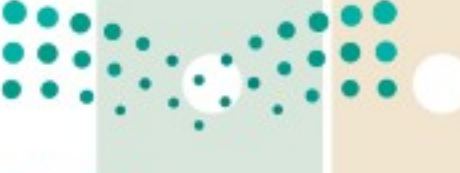


لنطبق معًا

تدريب 1

❷ في تدريبات الدرس السابق سجلت فيديو لمباراة كرة قدم فريق مدرستك. أي التقنيات التي تعلمتها في هذا الدرس حول النص والصوت ستستخدمها لتحرير هذا الفيديو؟ ولماذا؟

تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. إضافة نص متحرك إلى مقاطع الفيديو يعد أمراً إلزامياً.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. الإطارات المفتاحية (Keyframes) هي طريقة لتأمين ملفات الفيديو من أخطار الاختراق.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يمكنك في برنامج شوت كت (Shotcut) إدراج التأثيرات الحركية والانتقالية في مقاطع الفيديو الخاصة بك.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يتم استخدام التأثيرات الانتقالية على مقطع الفيديو لربط لقطة فيديو بأخرى.
	<input type="radio"/>	5. في برنامج شوت كت (Shotcut) عند استيراد ملف صوتي، يتم تضمينه تلقائياً في الفيديو.



تدريب 3

أنشئ مقطع فيديو خاص بك باتباع الآتي:

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



تدريب 4

حرّر الفيديو الذي أنشأته في التدريب الثالث من الدرس السابق حول هوايتك المفضلة بإضافة نص وتأثيرات حركية وانتقالية.

أدرج ملفاً صوتياً في الفيديو وحرره بضبط حجم الصوت وتطبيق تأثيرات التلاضي على الصوت.





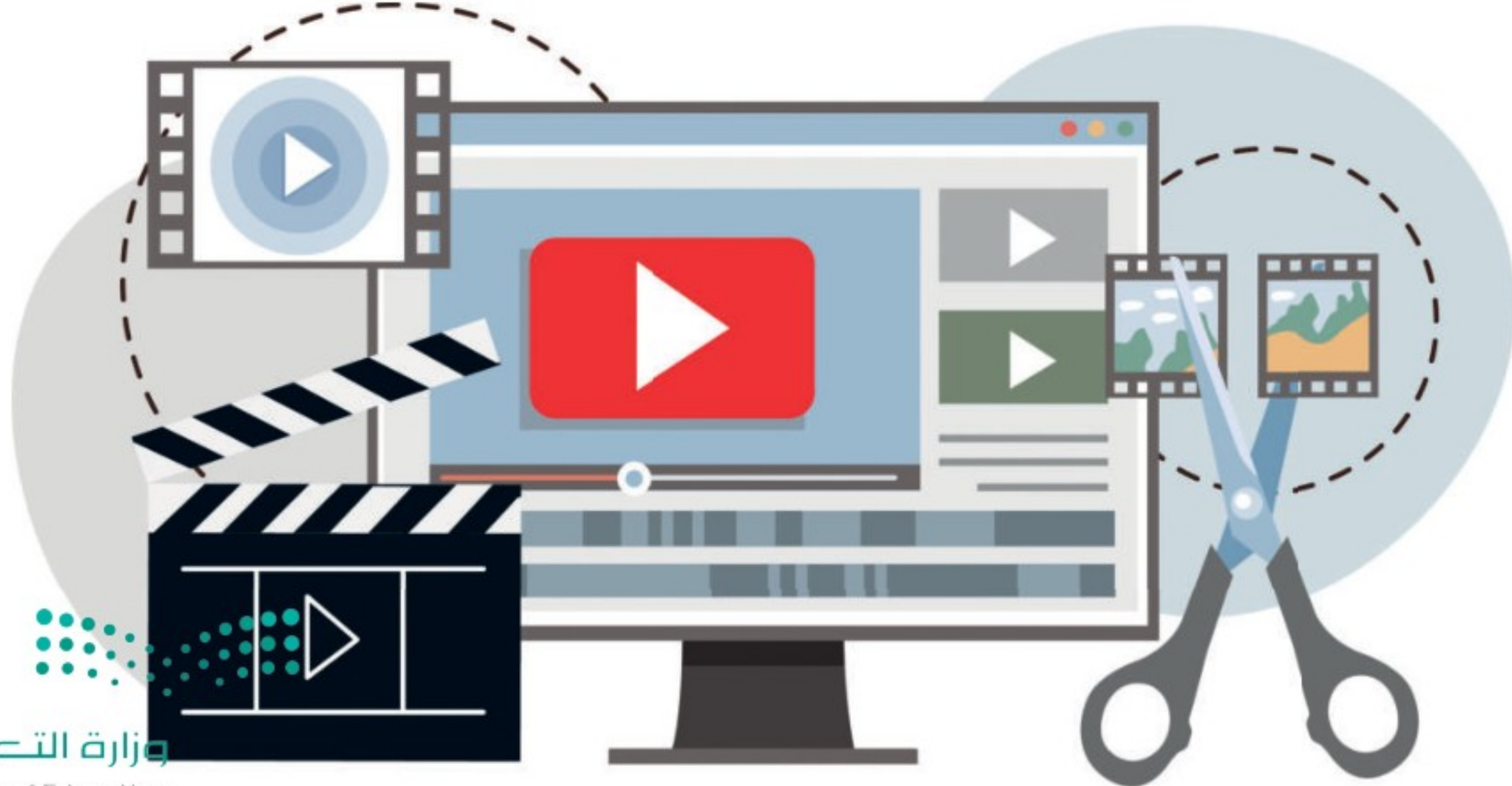
مشروع الوحدة

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 معلمك وشّغلوا 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 المحدد بأفضل طريقة في وقت محدد.
- عدّلوا الصور الرقمية وطبقوا تأثيرات الفيديو على مقاطع الفيديو التي استوردتموها.
- أدرجوا النص والتأثيرات والانتقالات وملفات الصوت وحرروها للحصول على أفضل نتيجة ممكنة.
- في الختام، صدرروا الفيديو واعرضوه أمام زملائكم في الفصل.

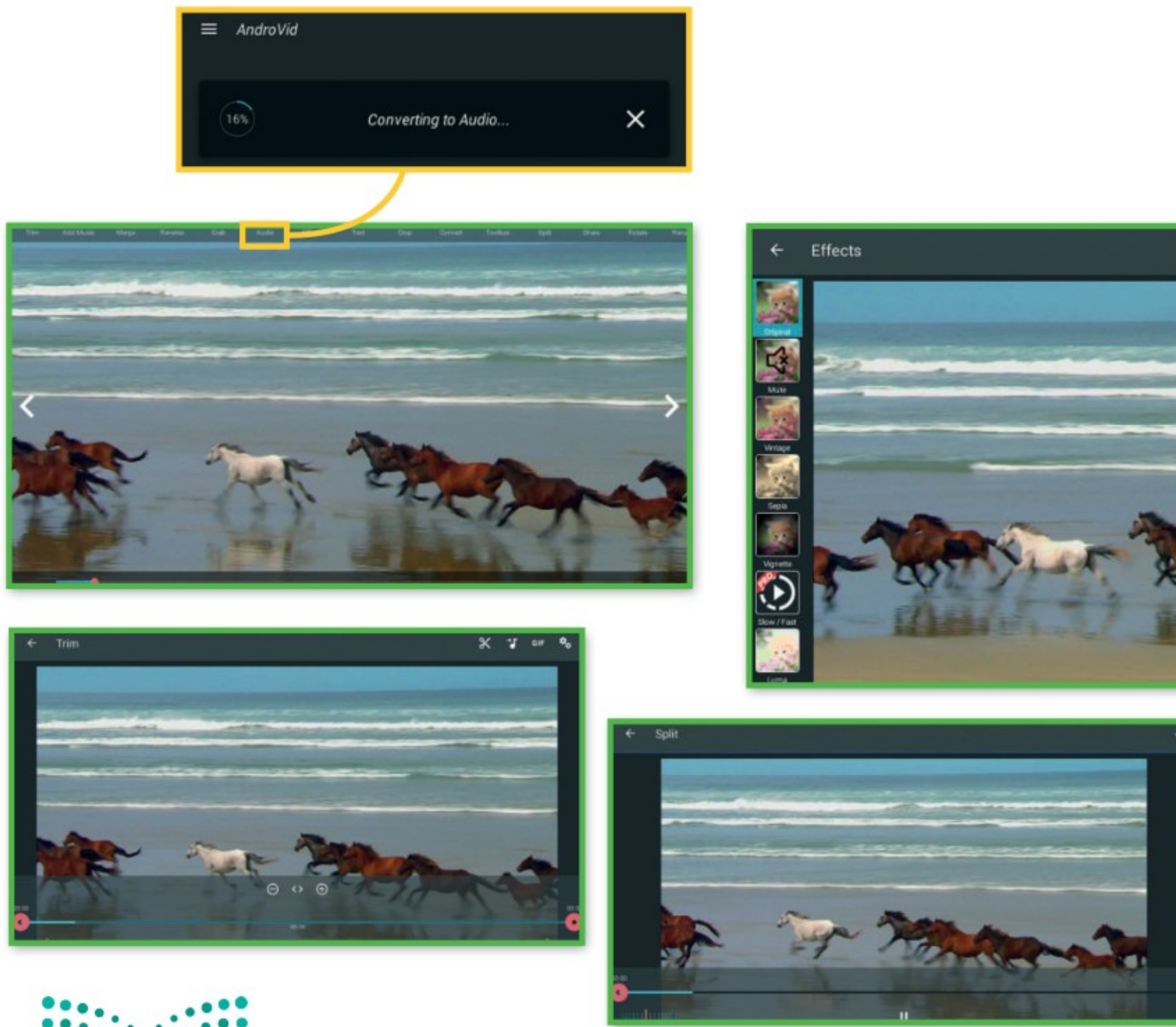




برامج أخرى

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

إذا كان لديك جهاز لوحي أو هاتف ذكي يعمل بنظام أندرويد (Android)، في يمكنك استخدام تطبيق أندروفيدي (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.



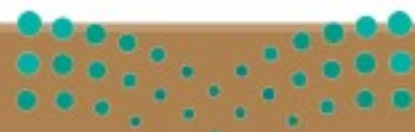
في الختام

جدول المهارات

المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
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:

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



- > 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.

هل تذكر؟

دمج وتوسيط الخلايا

يمكنك تحديد الخلايا التي تريدها 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 خصوصاً عندما يتعلق الأمر بالأرقام. يمكنك استخدام نفس الطريقة التي اتبعتها سابقاً لتنسيق البيانات في برنامج مايكروسوفت وورد، فالأزرار نفسها تقريرياً، وكذلك يجب تحديد البيانات قبل تنسيقها، كما توجد تنسيقات خاصة بالأرقام في برنامج مايكروسوفت إكسيل.



تغيير نوع الخلية.

محاذاة النص إلى أعلى، أو وسط أو أسفل الخلية.

محاذاة النص إلى يسار، أو وسط أو يمين الخلية.

إضافة فاصلة للأرقام بالألاف، ونقطة للأرقام بالعشرات في محتوى الخلية.

40.00 40

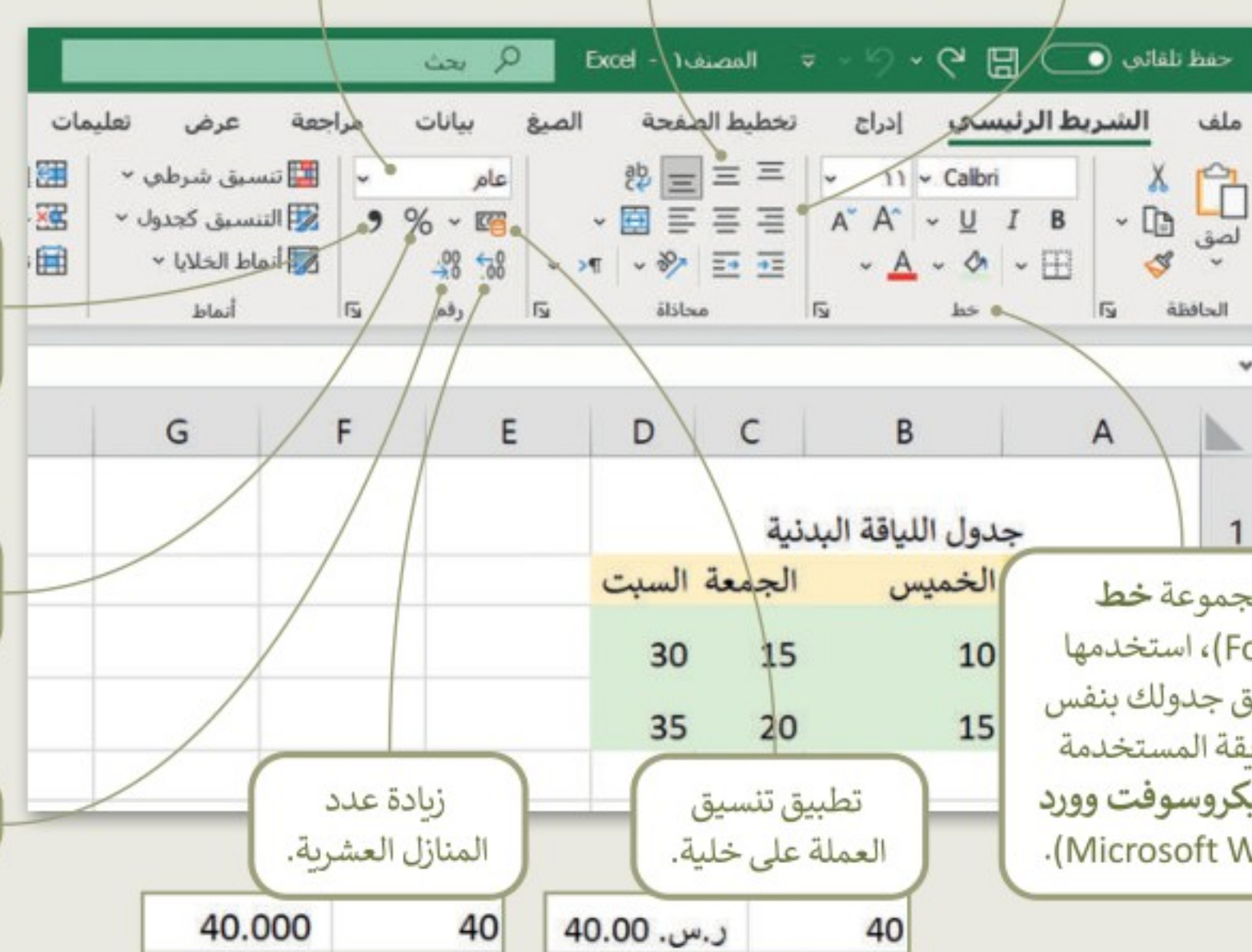
تحويل محتوى الخلية إلى نسبة مئوية.

40% 0.4

إنفاص عدد المنازل العشرية.

فرقة التعليم

Ministry of Education
307
2023 - 1445



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



رابط الدرس الرقمي



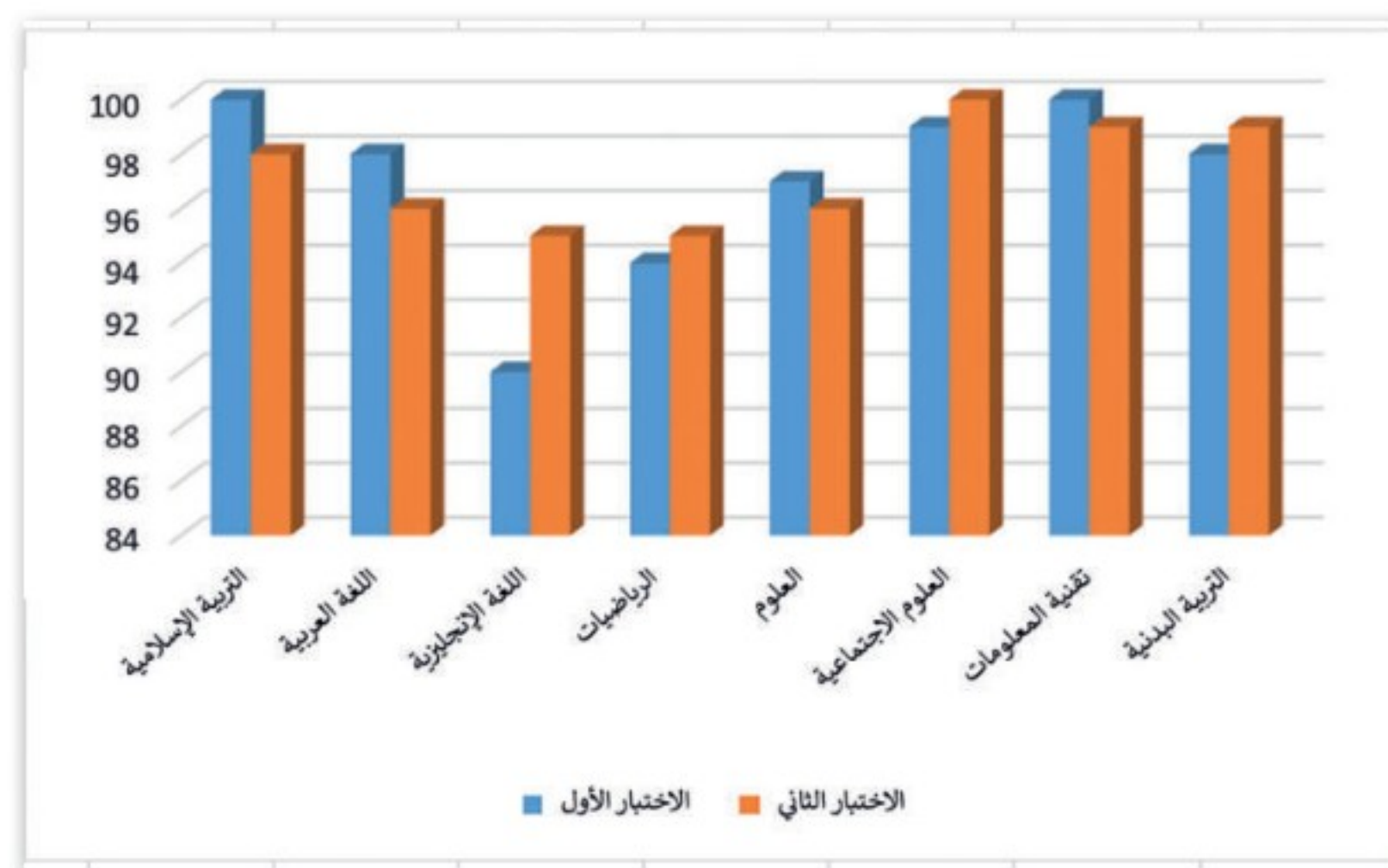
www.ien.edu.sa

الدرس الأول:

المخططات البيانية المتقدمة

أنواع المخططات البيانية

يوفر لك برنامج مايكروسوفت إكسل أنواعاً مختلفة من المخططات البيانية التي تتناسب أهدافك. يمكنك اختيار نوع المخطط بناءً على نوع البيانات التي تريدها تمثيلها.

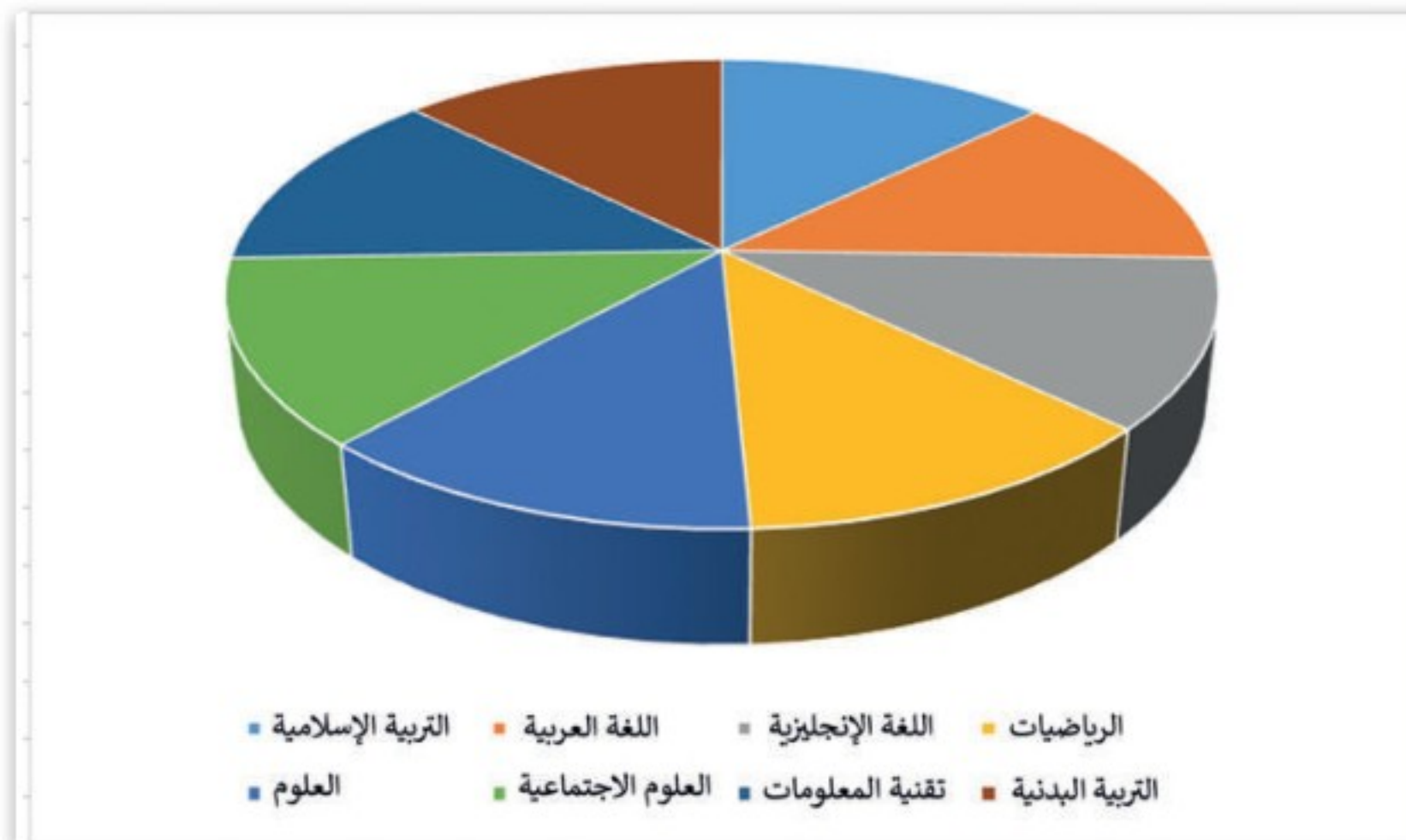


يُستخدم المخطط البياني العمودي/ الشريطي (Column / Bar Chart) لتوضيح المقارنات بين البيانات.





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

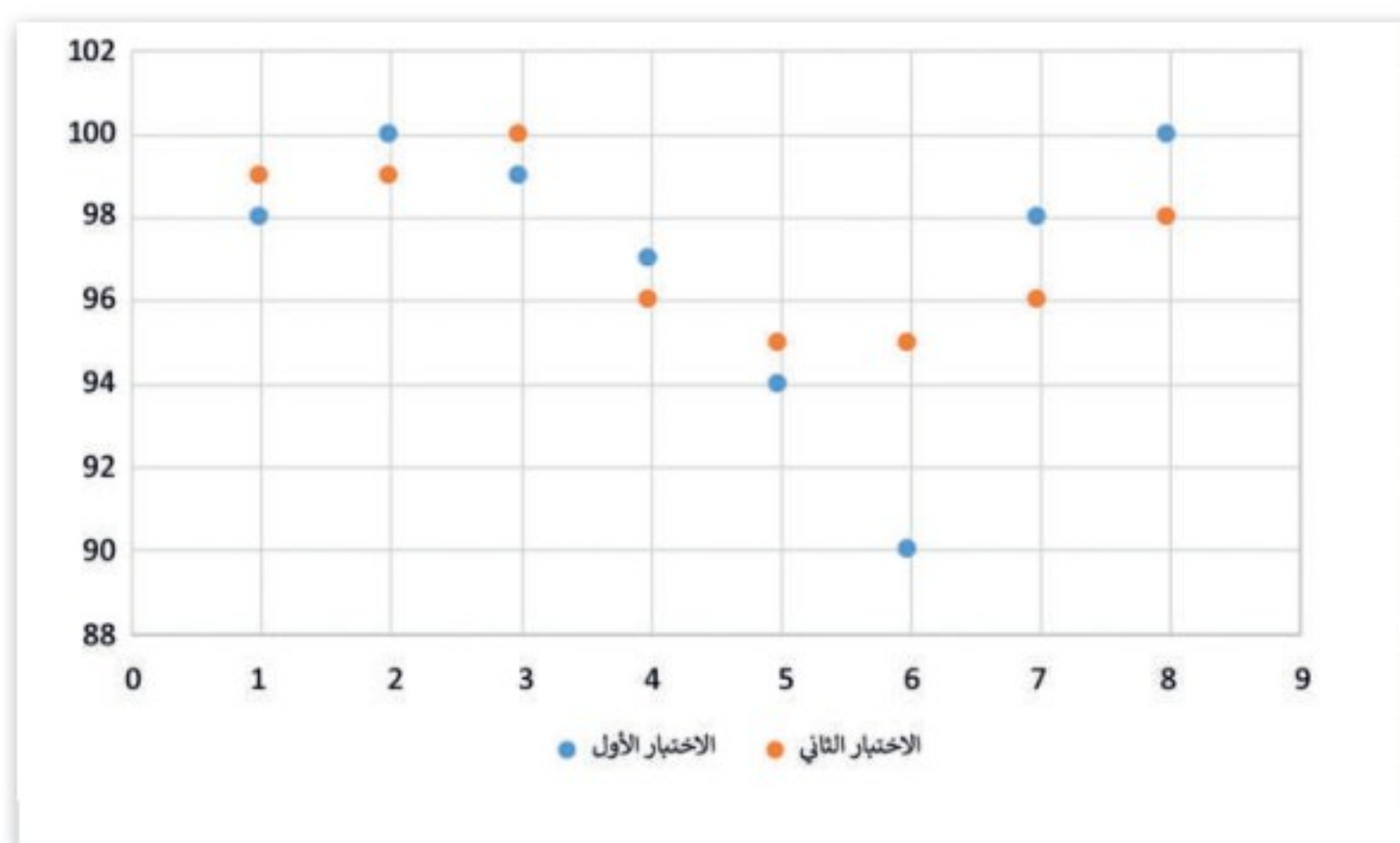


يُظهر المخطط الدائري (Pie Chart)
العلاقة بين الأجزاء إلى الكل.





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

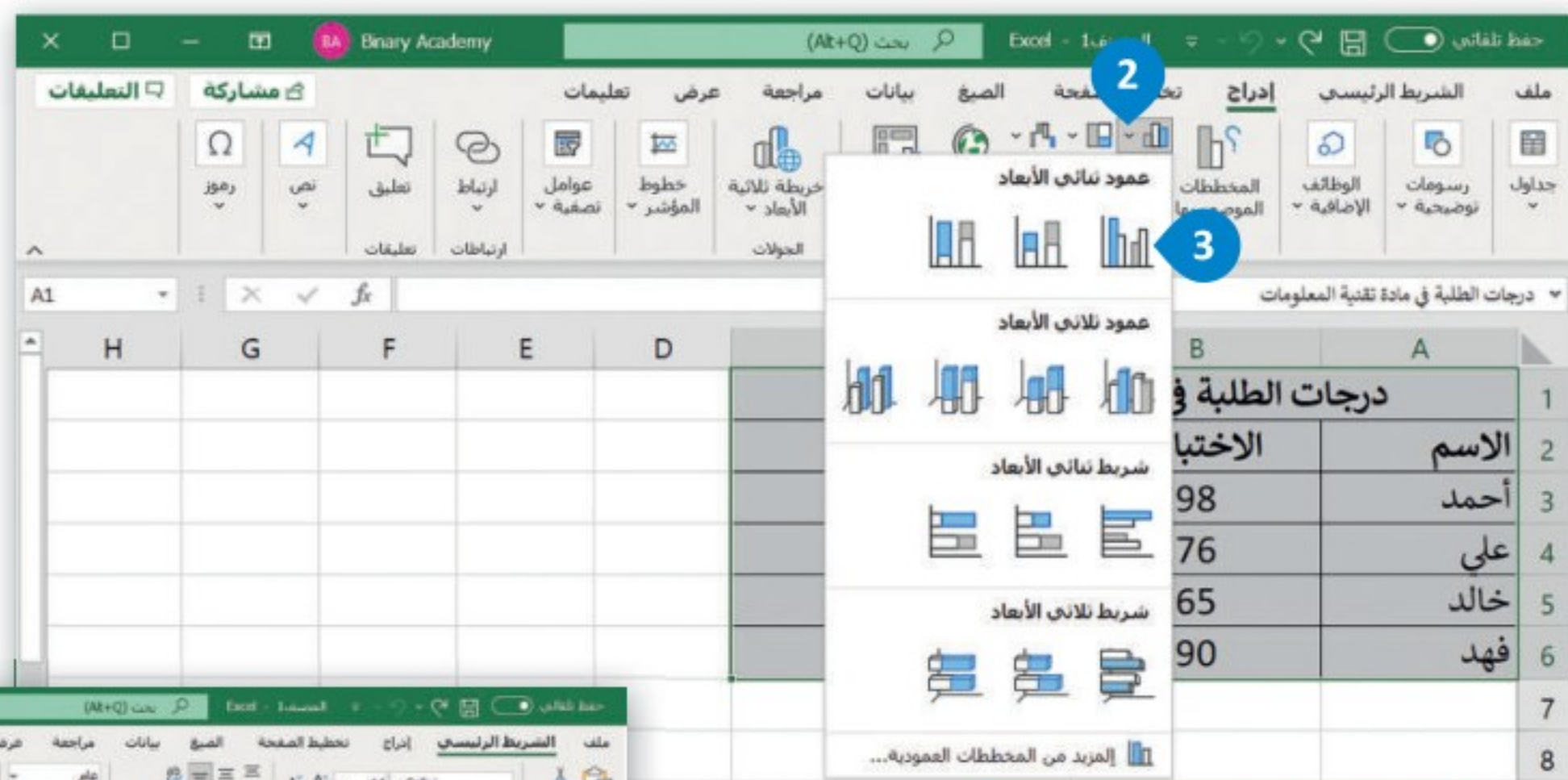
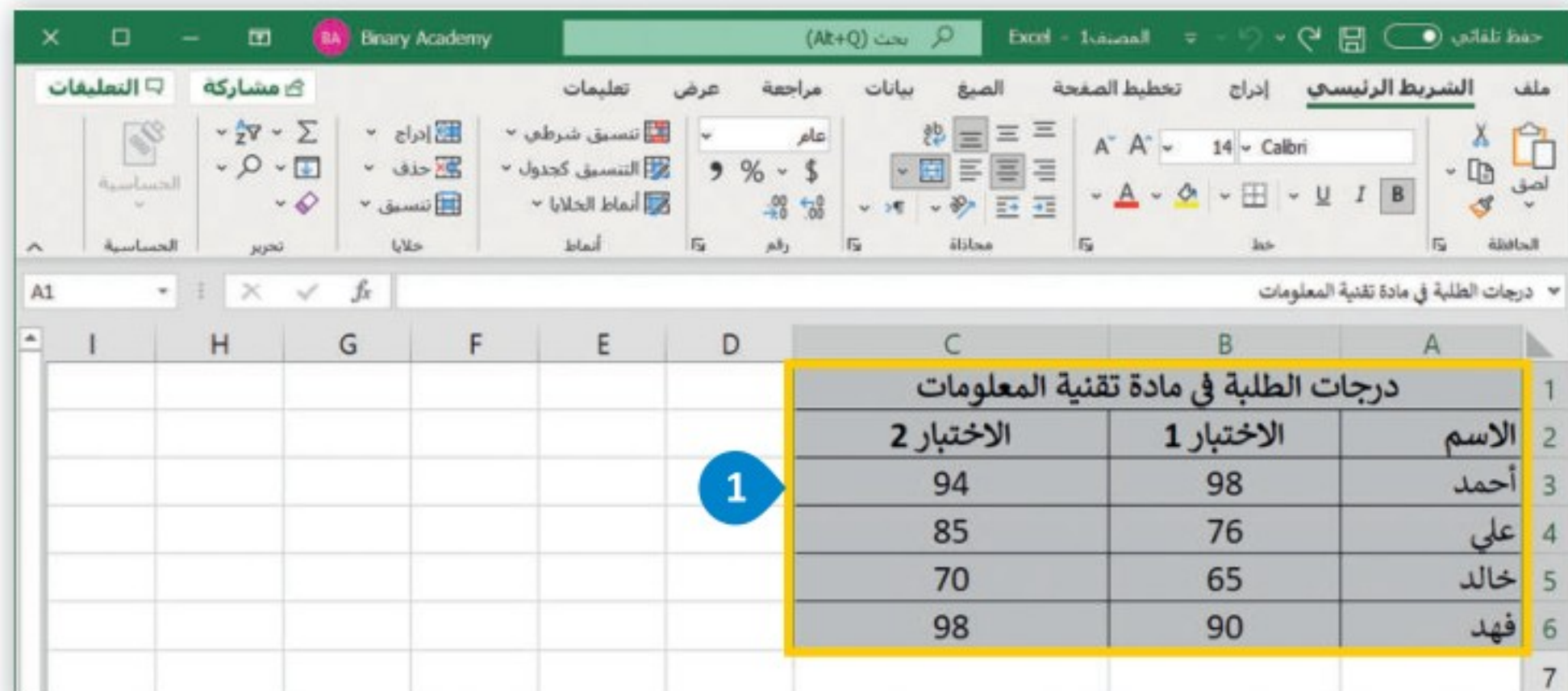
لإدراج مخطط أو رسم بياني:

- 1 > حدد البيانات التي تريده 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.

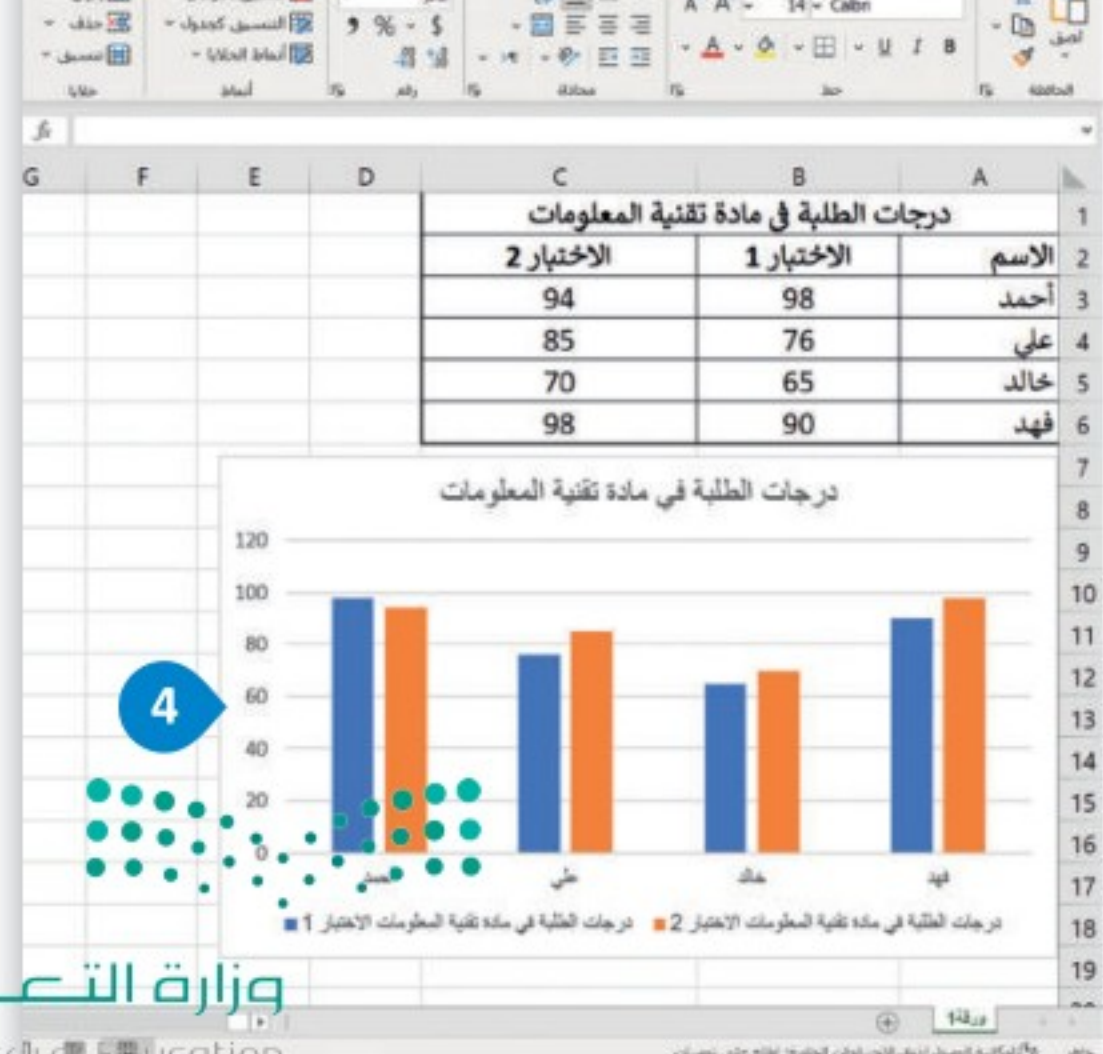


نصيحة ذكية

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



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



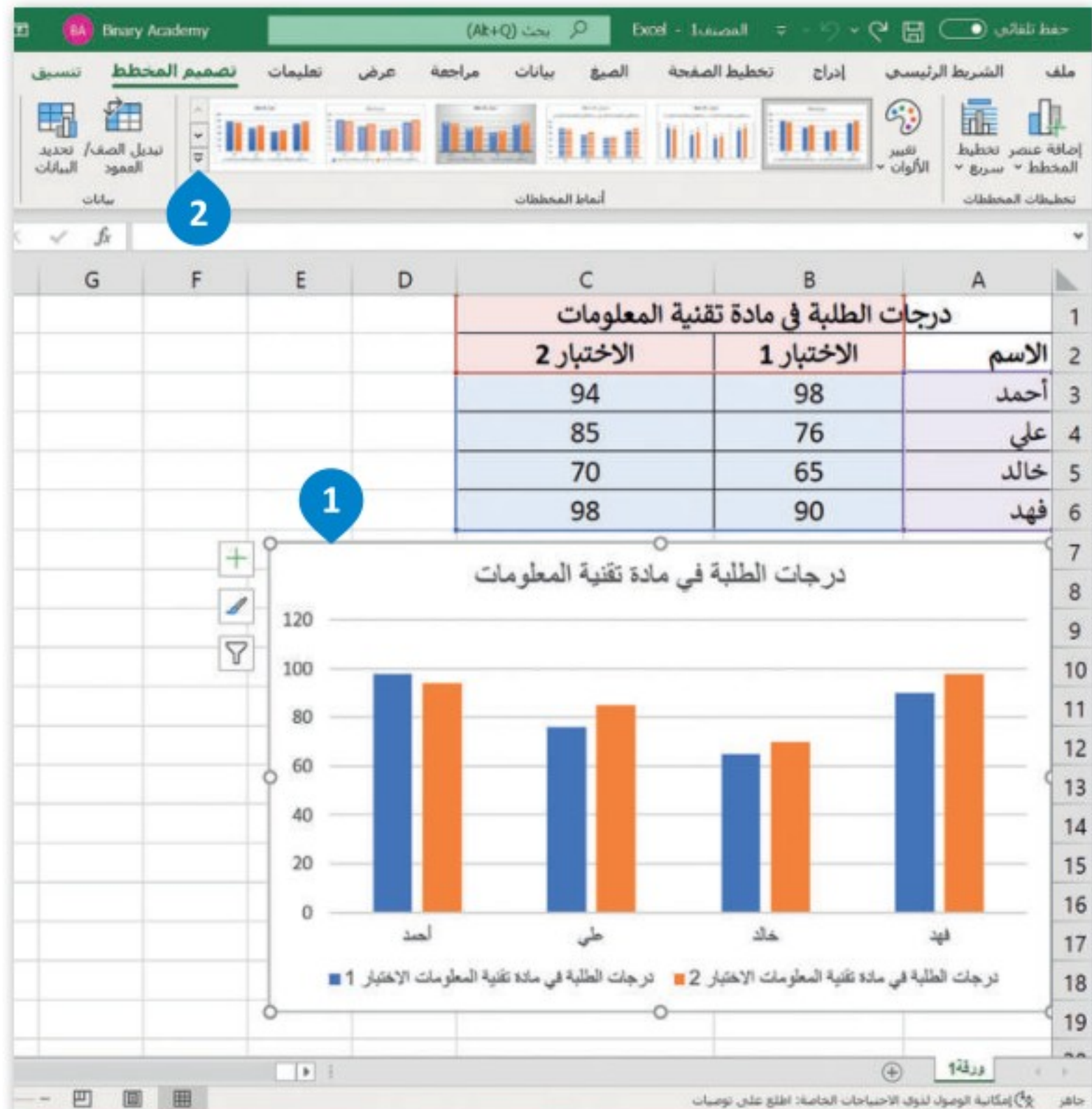


تنسيق مخطط بياني

يمكنك تعديل المخطط البياني بعد إنشائه، على سبيل المثال، قد ترغب في تغيير نمطه أو تعبيته أو عنوانه. لاحظ أنه عند اختيارك لمخطط، تظهر علامات تبويب جديدة، سترى هنا كيفية استخدامها.

لتغيير نمط المخطط البياني:

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





درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات

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

درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات ● درجات الطلبة في مادة المعلومات الالكترونية ● درجات الطلبة في مادة المعلومات الالكترونية ● درجات الطلبة في مادة المعلومات الالكترونية

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات". The table has columns for student names (الاسم) and scores for two tests (الاختبار 1 and الاختبار 2). A blue callout bubble with the number 4 points to the chart below.

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

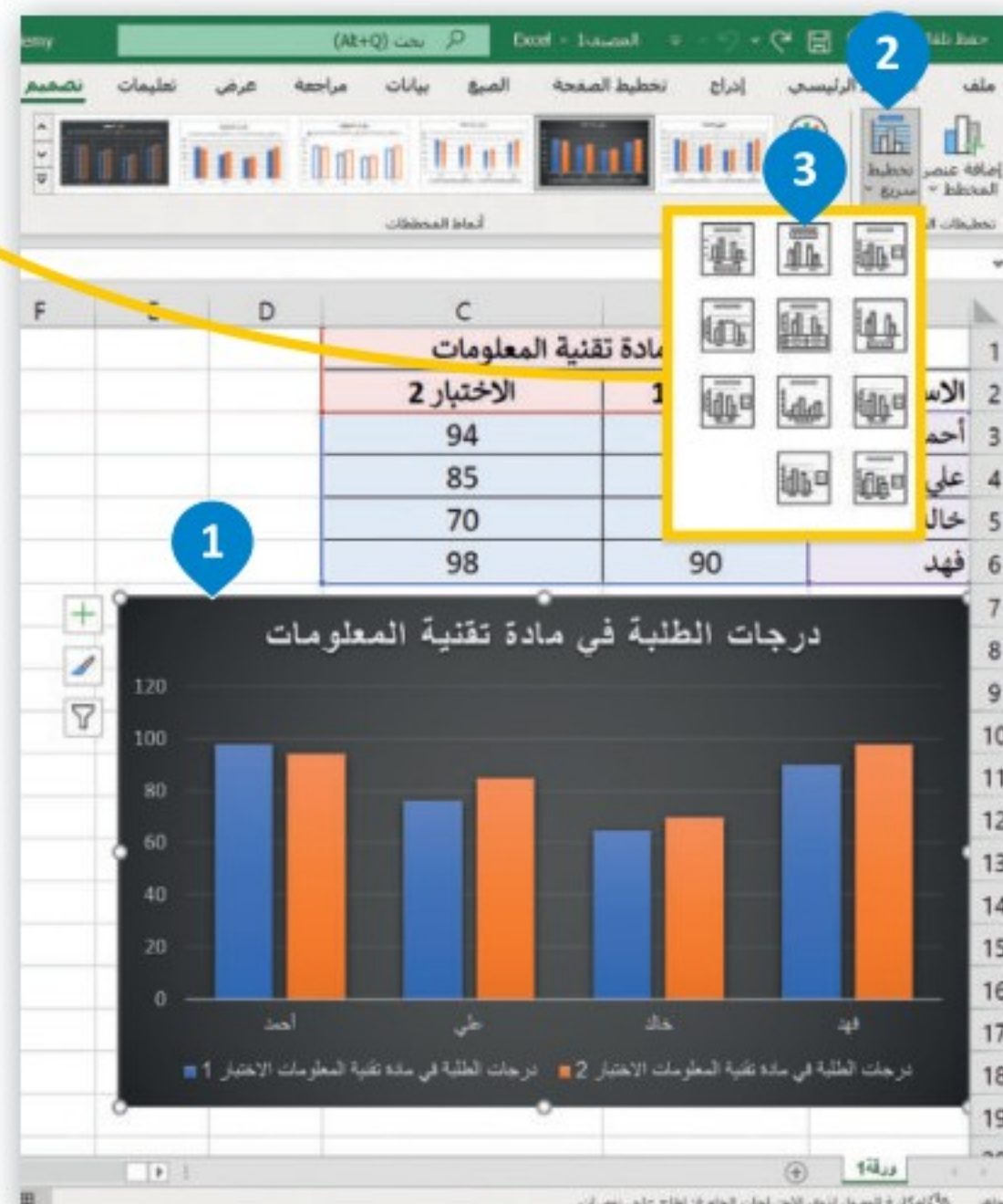
Below the table is a bar chart with the same data. The x-axis labels are the student names: "أحمد", "علي", "خالد", and "فهد". The y-axis ranges from 0 to 120. Blue bars represent "الاختبار 1" and orange bars represent "الاختبار 2". A legend at the bottom identifies the colors: blue for "درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات الاختبار 1" and orange for "درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات الاختبار 2".



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

لتغيير تخطيط المخطط البياني:

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

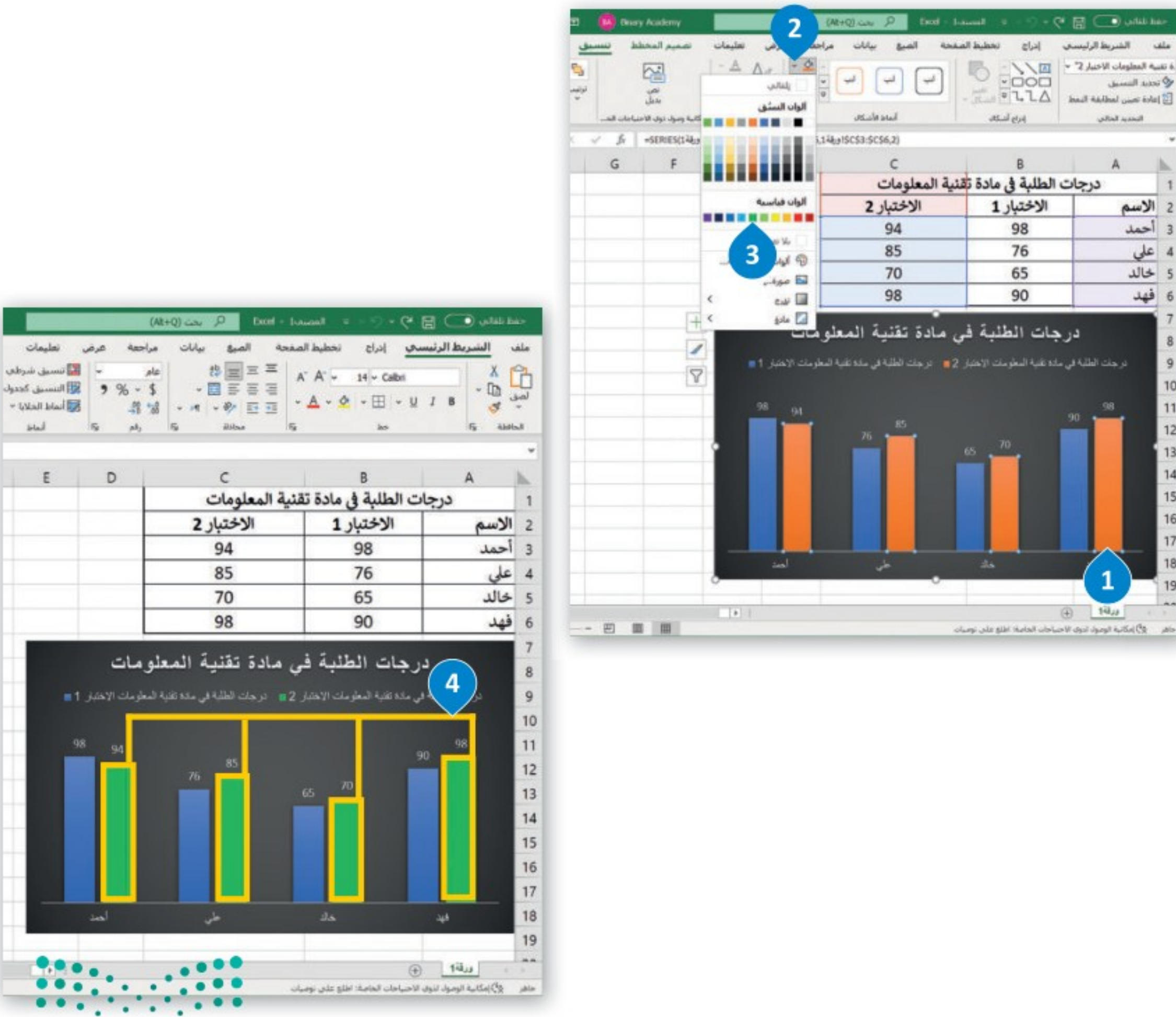




يمكنك تعيئة شكل محدد في المخطط البياني مثل مجموعة بيانات، بلون معين، أو تدرج ألوان، أو صورة.

لتغيير تعيئة 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 تعيئة 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.

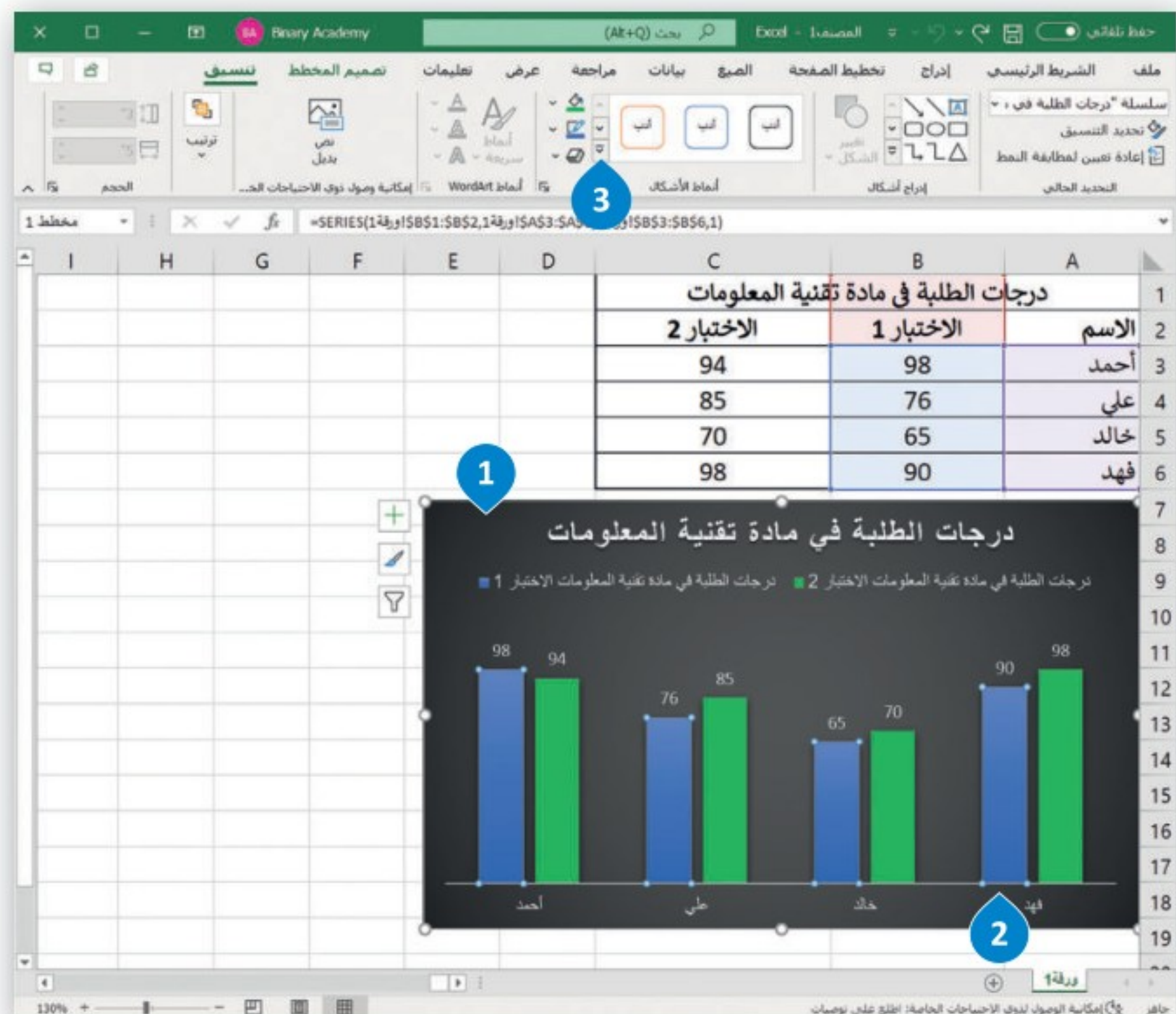


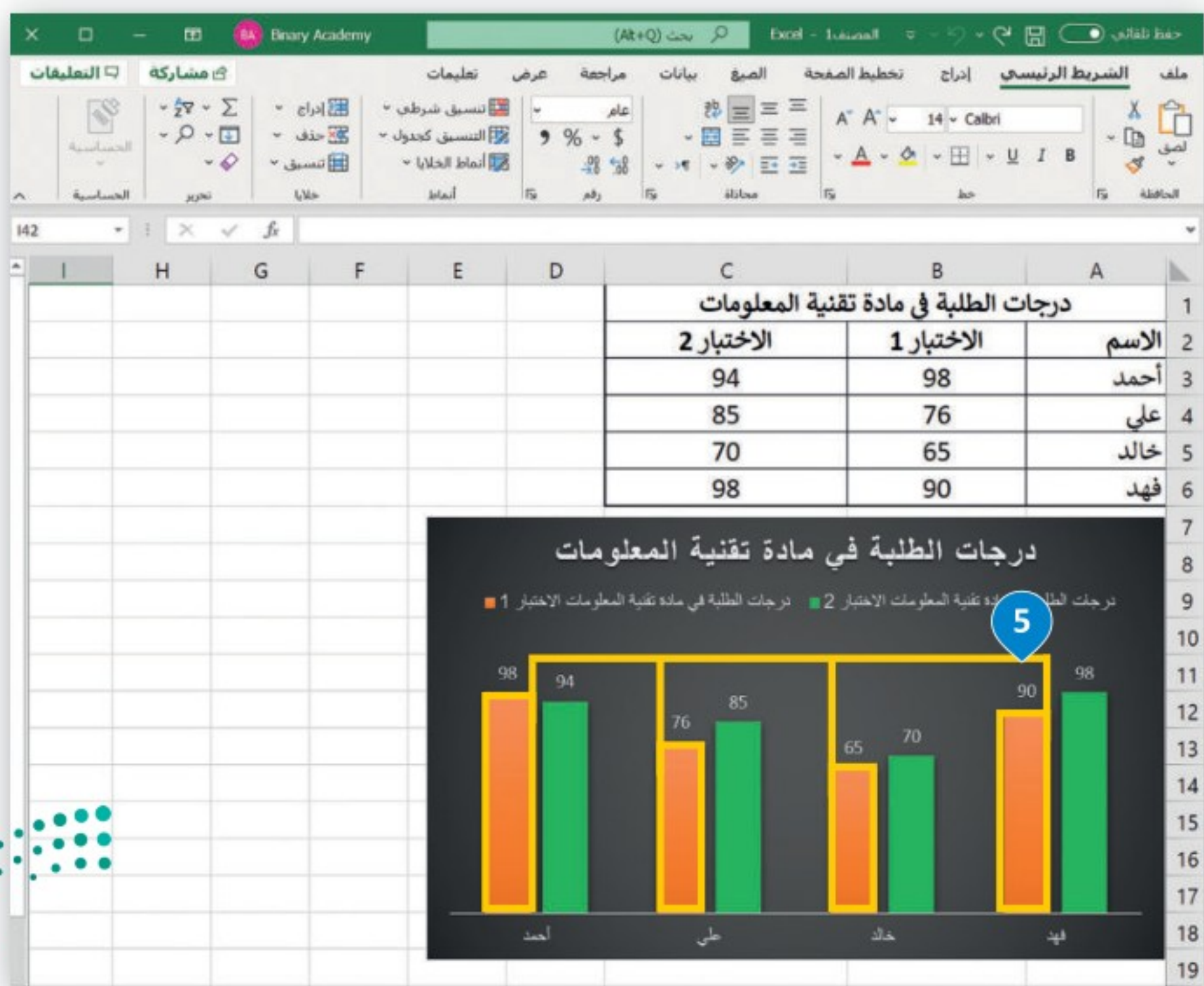
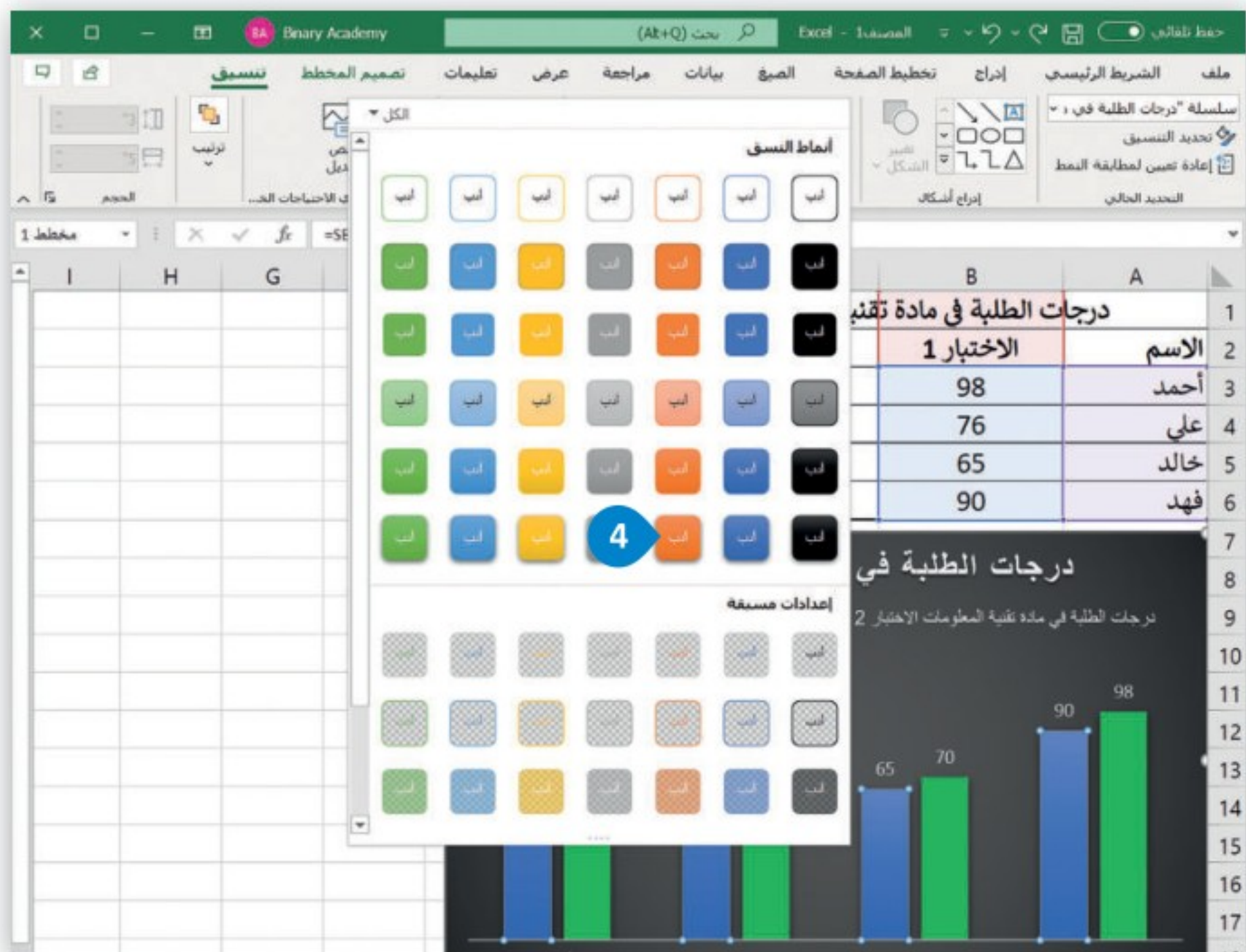


يمكنك تغيير مظهر عناصر المخطط البياني مباشرةً من خلال تطبيق نمط شكل محدد سابقاً.

لتغيير نمط الشكل:

- > اضغط على المخطط التفصيلي لتحديد المخطط البياني.
- 1
- > اضغط على مجموعة بيانات لتحديدها، على سبيل المثال، "الاختبار 2".
- 2
- > 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.
- 3
- > سيتم تطبيق نمط الشكل على مجموعة بيانات المخطط البياني.
- 4
- 5







أنماط WordArt

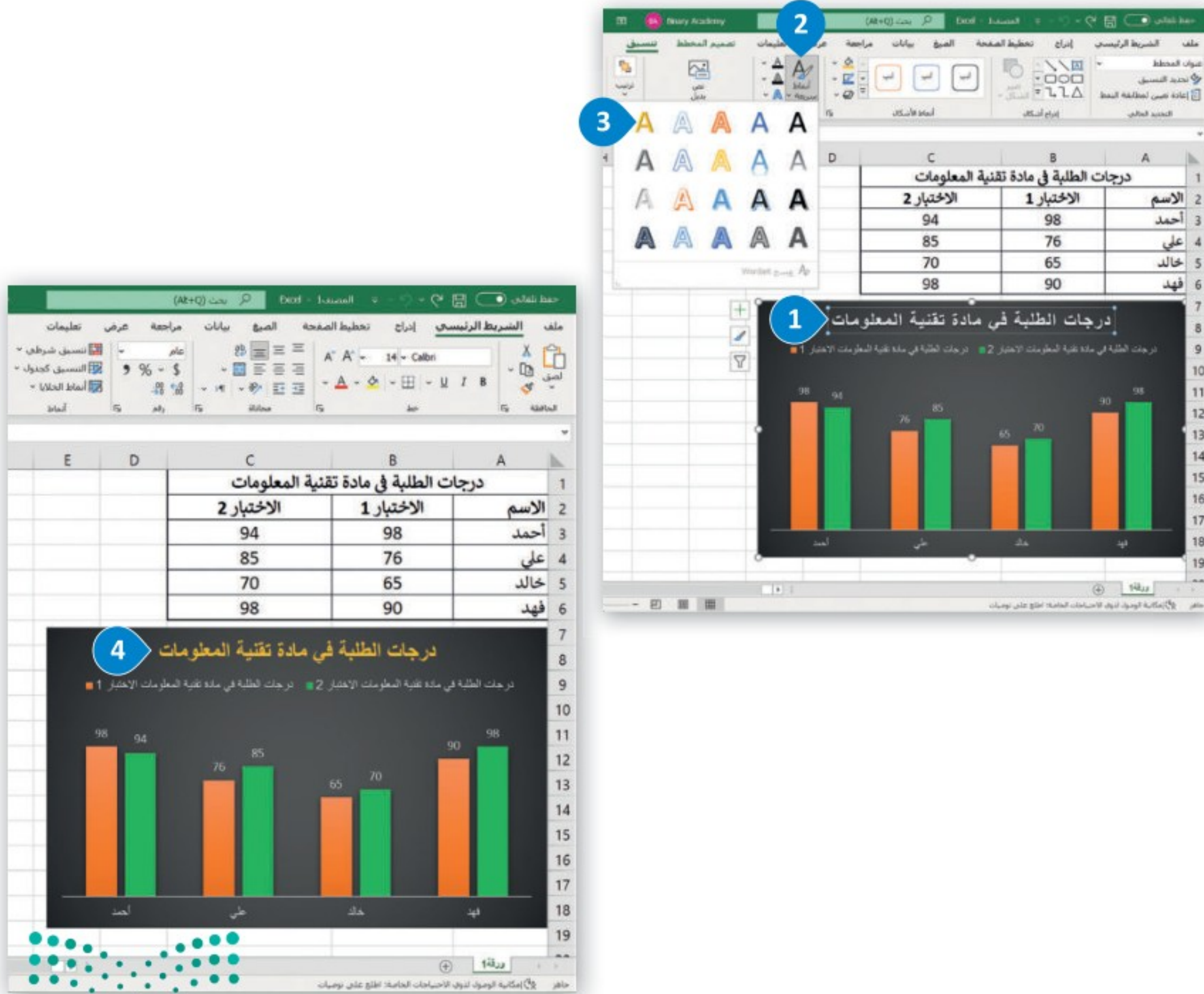
يمكنك تحديد أي عنصر لمخطط بياني يحتوي على نص وتطبيق أنماط تنسيق WordArt المعدة سابقاً عليه، لتنسيق مظهر النص بسرعة داخل عنصر المخطط المحدد.

لتطبيق نمط WordArt

> اضغط على عنوان المخطط البياني لتحديدته.

> من علامة التبويب تنسيق (Format)، ومن مجموعة أنماط WordArt (WordArt Styles)، اضغط على أنماط سريعة WordArt Quick Styles (2) واختر نمط، على سبيل المثال، تعبئة، ذهبي، لون التمييز 4، تأثير مشطوف للحواف ناعم. (3)

> سيتم تطبيق نمط WordArt على عنوان المخطط البياني. (4)





المخططات البيانية المصغرة

المخطط البياني المصغر هو مخطط بياني في خلية ورقة عمل يشكل تمثيلاً مرمياً 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 بياناتك لتوضيح أهمية البيانات.

لإنشاء مخطط بياني مصغر:

- < حدد الخلية التي تحتوي على القيم التي تريدها من خلال مخططات بيانية مصغرة، على سبيل المثال الخلية من **1 . F6 إلى B3**
- < من علامة التبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة خطوط المؤشر (Sparklines)، اضغط على خط (Line).
- < من نافذة إنشاء خطوط المؤشرات (Create Sparklines)، في نطاق الموضع (Location Range) **2 . G3:G6**، اكتب **3 . G3:G6**.
- < اضغط على موافق (OK). **4 .**
- < سيظهر المخطط البياني المصغر بجوار بياناتك. **5 .**

1 اتجاه الربح

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

2 إنشاء خطوط المؤشرات

3 تحديد البيانات التي تريدها

4 نطاق البيانات: **B3:F6**

5 إلغاء الأمر موافق

6 اتجاه الربح

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

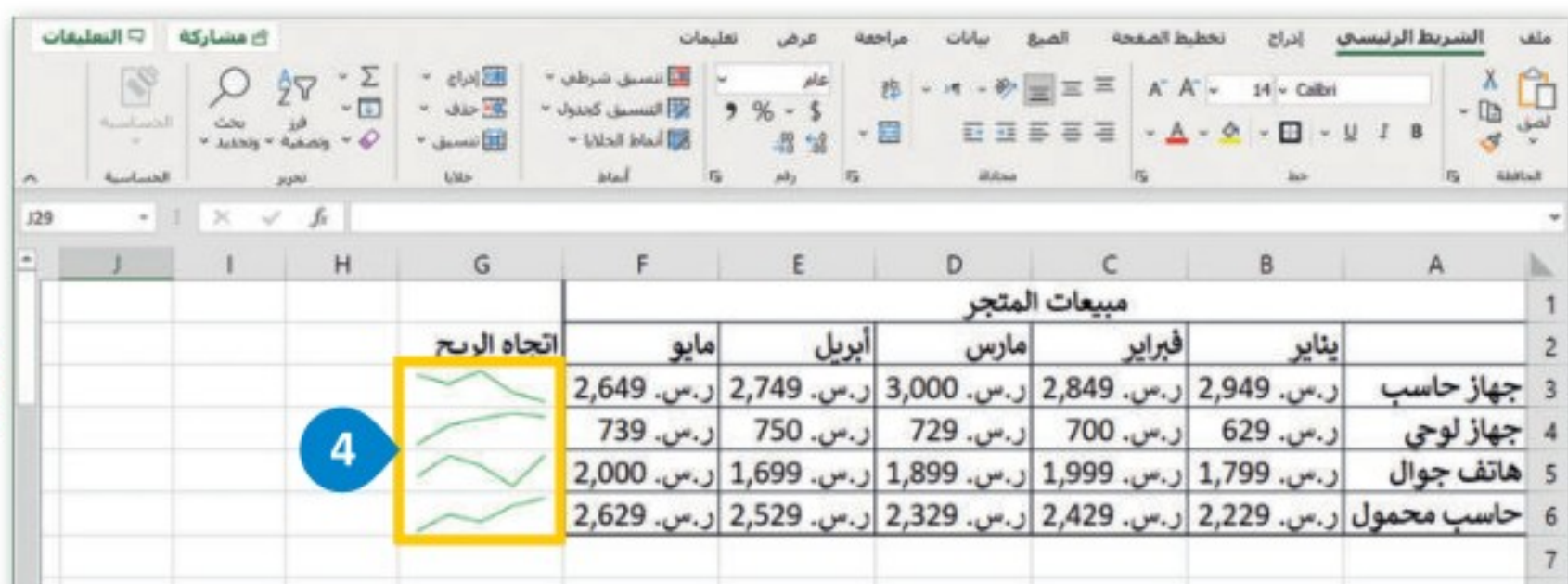


تنسيق المخططات البيانية المصغرة

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

لتغيير لون المخططات البيانية المصغرة:

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



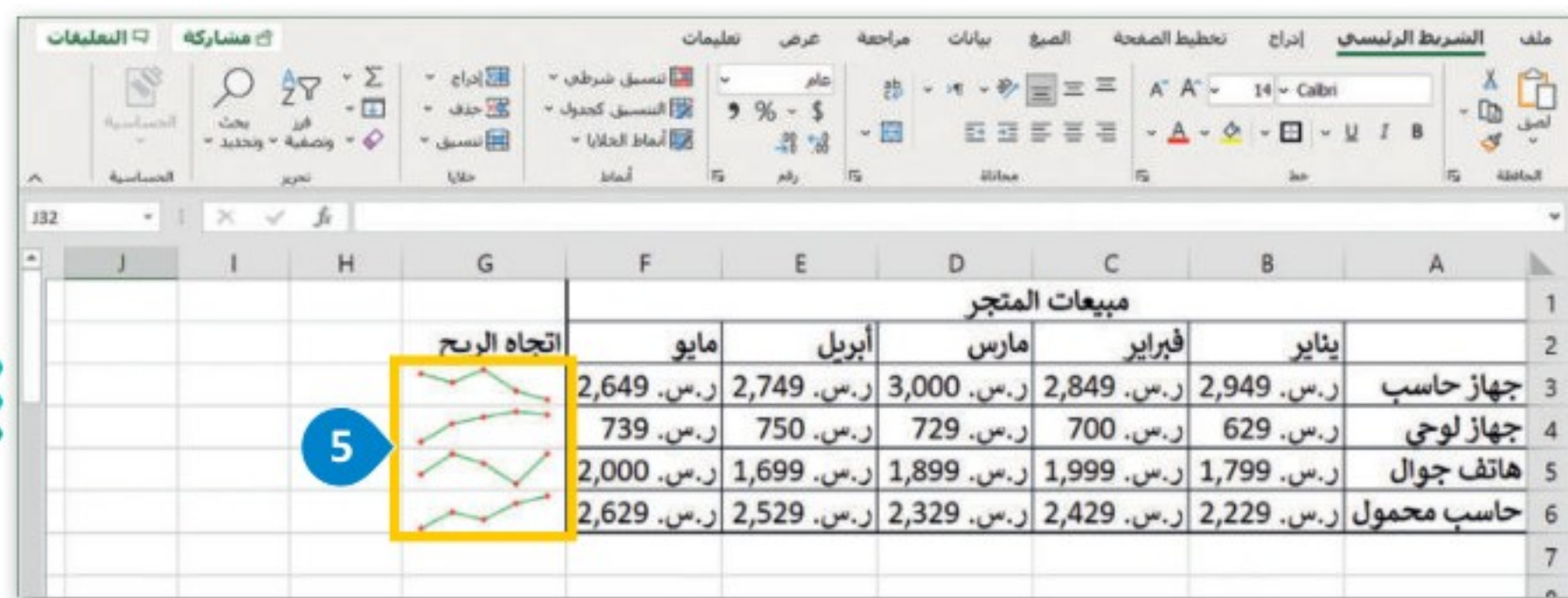
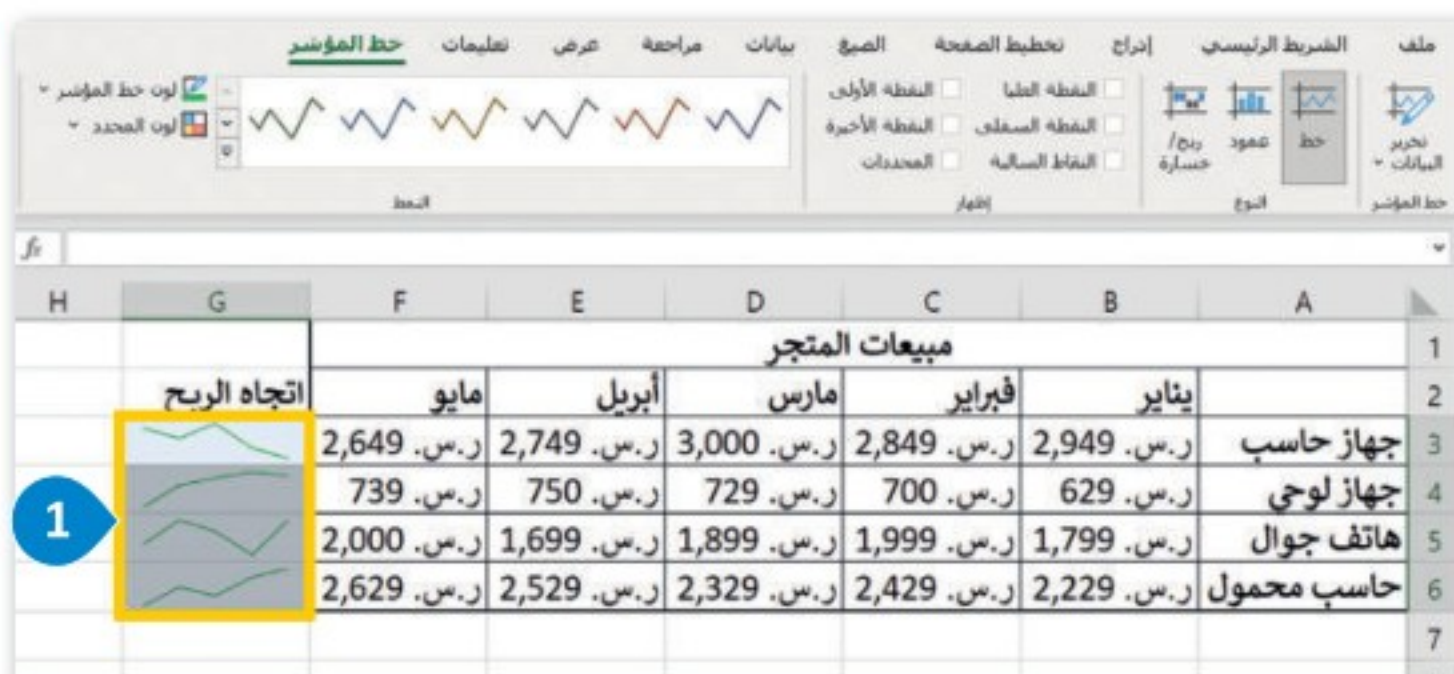


يمكنك تمييز نقاط بياناتك في مخطط البيانات المصغر باستخدام العلامات.

لتمييز نقاط بيانات في مخطط بيانات مصغر

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

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





التنسيق الشرطي

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

لتطبيق التنسيق الشرطي:

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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										

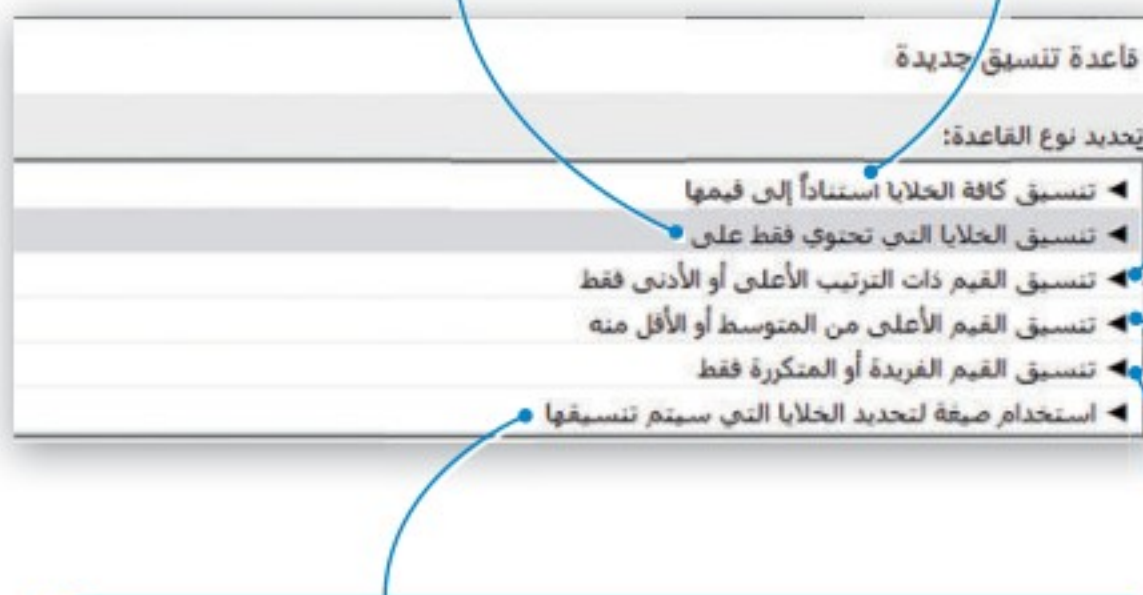
قواعد تنس
فواود تنس الخلايا
فواود التم الأولي/الأخير
تنسيقة السانات
مقاييس الأنوان
مجموعات الأيقونات
فاصدة جديدة...
متحف الموارد...
إدارة الفواعد...



خيارات التنسيق الشرطي

استخدم تنسيق الخلايا التي تحتوي فقط على قواعد (Format only cells that contain) لإنشاء قواعد وتنسيق الخلايا بناءً على هذه القواعد.

استخدم تنسيق كافة الخلايا استناداً إلى قيمتها (Format all cells based on their values) لإنشاء شريط بيانات.

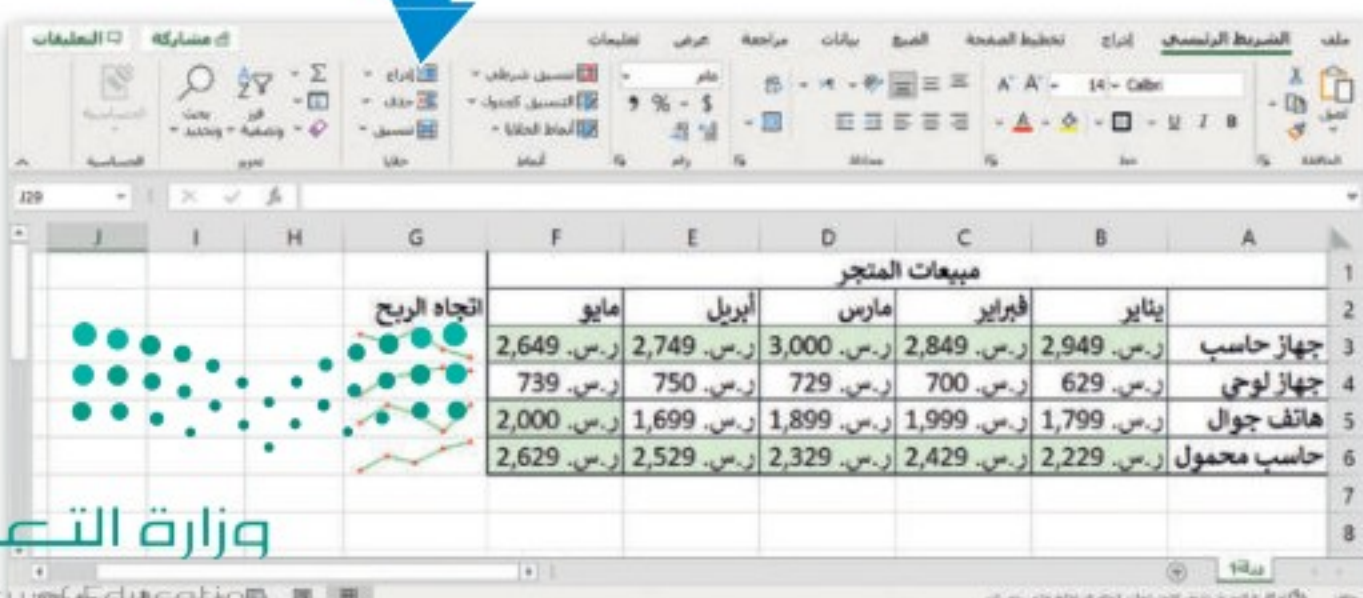
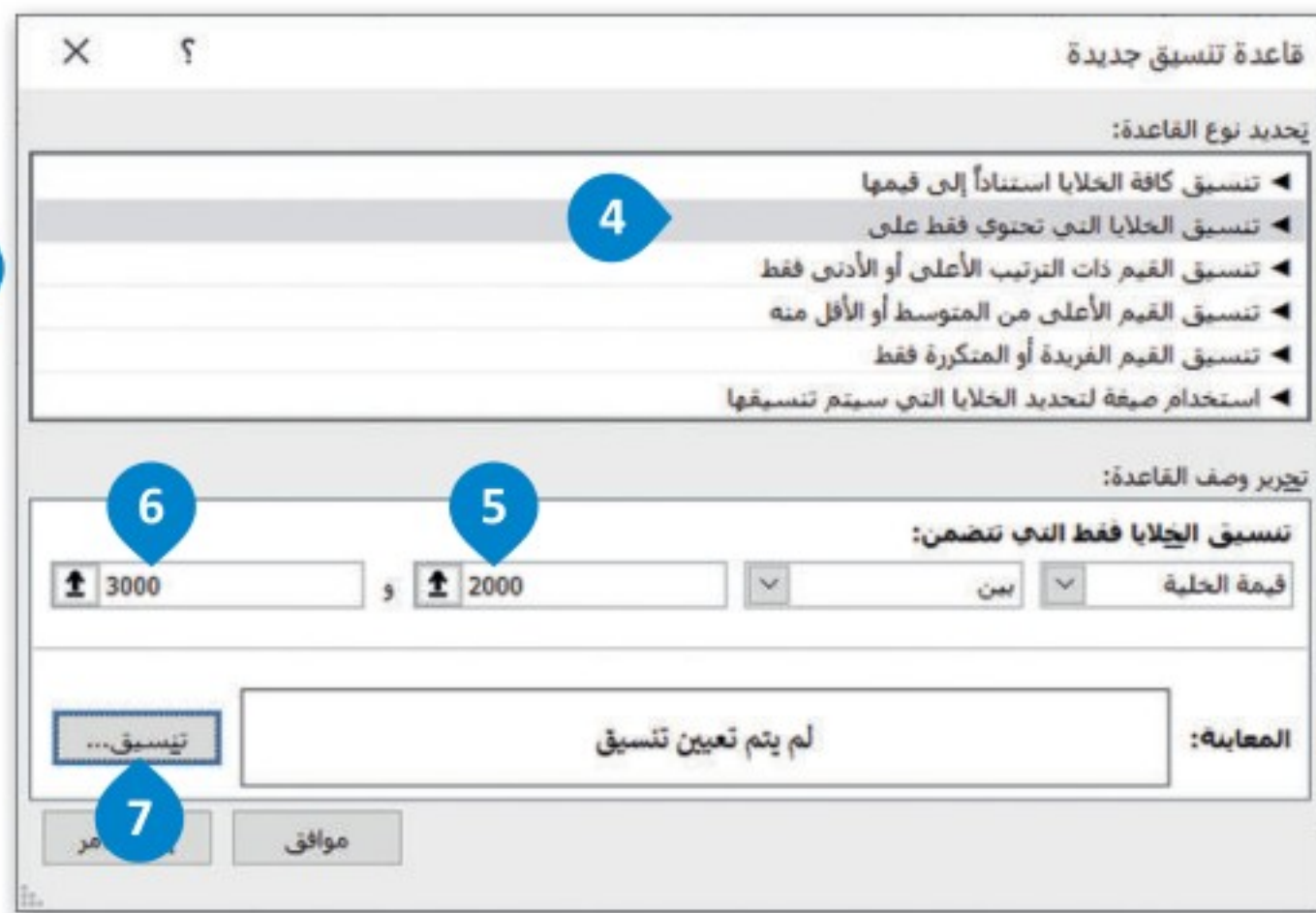


استخدم صيغة لتحديد الخلايا التي سيتم تطبيقها (Use a formula to determine which cells to format) لإنشاء قواعد تمكنك من إدخال صيغة لتطبيق التنسيق.

استخدم تنسيق القيم ذات الترتيب الأعلى أو الأدنى فقط (Format only top or bottom ranked values) لإنشاء قواعد الرقم الأكبر والرقم الأصغر.

استخدم تنسيق القيم الأعلى من المتوسط أو الأقل منه (Format only values that are above or below average) لإنشاء أنواع قواعد مختلفة بناءً على المتوسط.

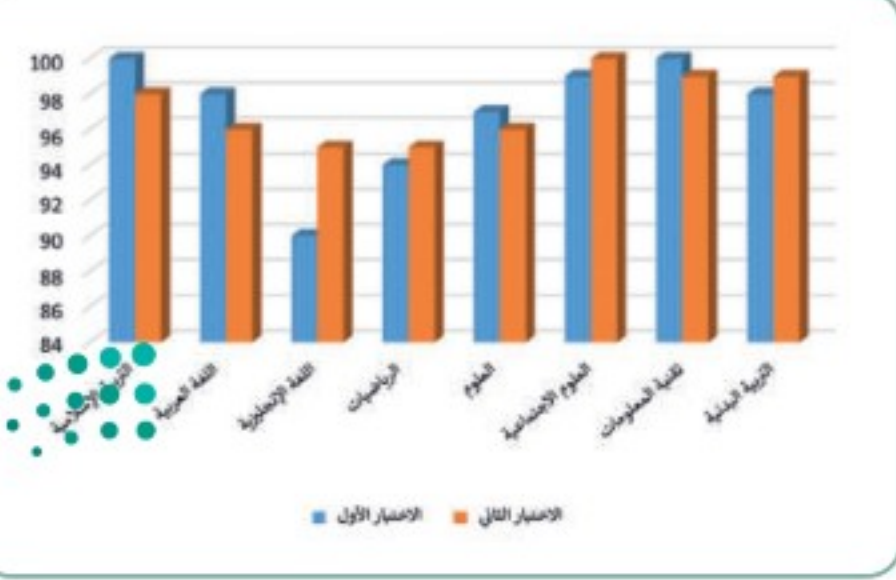
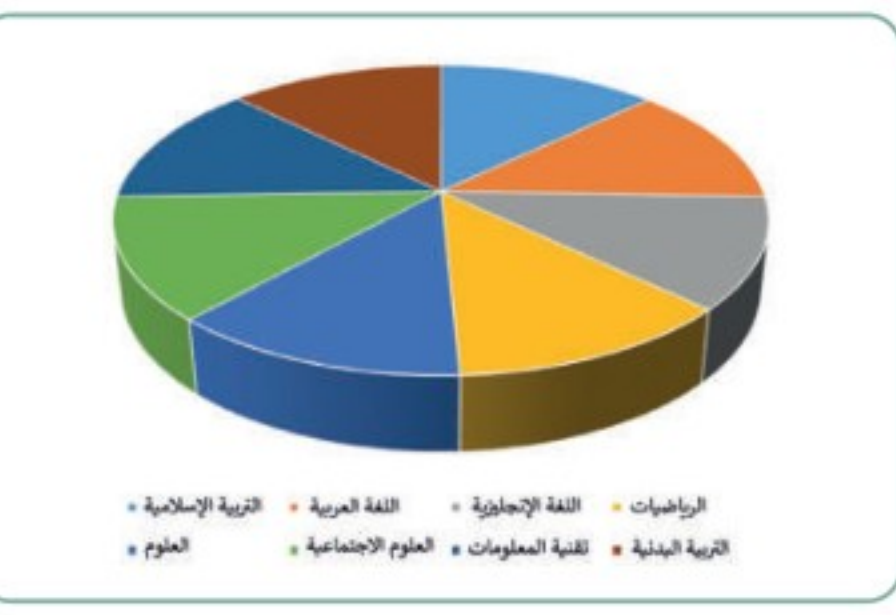
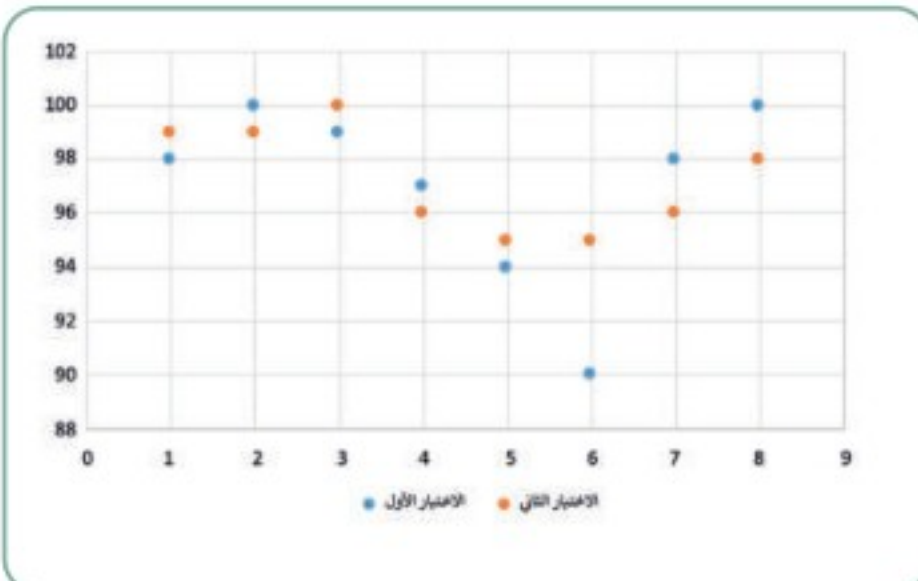
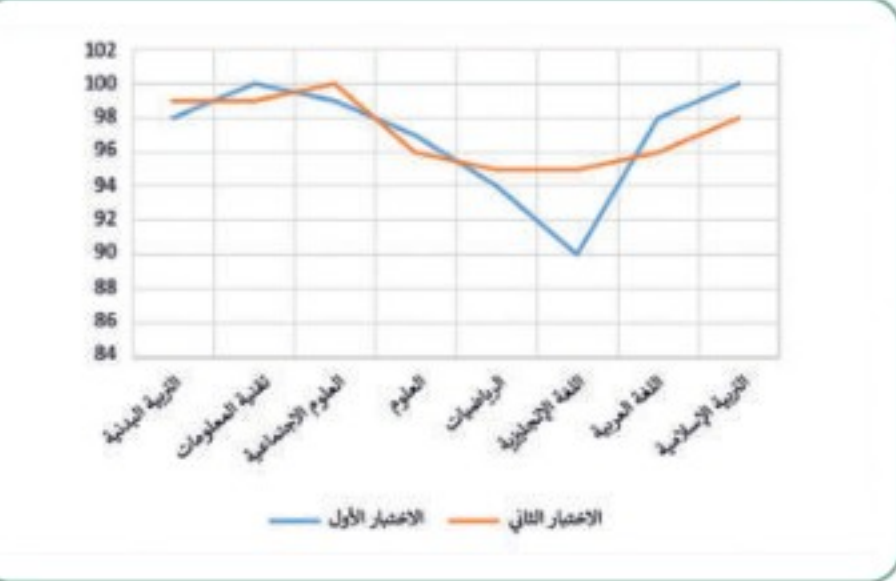
استخدم تنسيق القيم الفريدة أو المترددة فقط (Format only unique or duplicate values) لإنشاء قواعد للقيم الفريدة أو المترددة.



لنطبق معًا

تدريب 1

اذكر أنواع المخططات وحدد استخدامها فيما يأتي:





تدريب 2

اختر الإجابة الصحيحة:

<input type="radio"/>	الشكل	
<input 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 type="radio"/>	عرض مرئي للبيانات الرقمية.	2. المخطط هو:
<input type="radio"/>	الخلايا التي تحتوي على قيم ليتم رسمها بيانياً.	
<input type="radio"/>	شكل دائري صغير يظهر مقارنات بين القيم.	
<input type="radio"/>	تصميم المخطط .(Chart Design)	3. علامة التبويب التي تمكّن المستخدم من تطبيق نمط على مخطط محدد:
<input type="radio"/>	بيانات.	
<input type="radio"/>	تنسيق.	
<input type="radio"/>	الصيغ.	
<input type="radio"/>	الشريط الرئيسي.	
<input type="radio"/>	تصميم المخطط .(Chart Design)	4. علامة التبويب التي تمكّن المستخدم من تطبيق تخطيط على مخطط محدد:
<input type="radio"/>	مراجعة.	
<input checked="" type="radio"/>	تنسيق.	





تدريب 3

◀ أجب عن الأسئلة التالية:

> ما الخطوة الأولى والأكثر أهمية في إنشاء مخطط؟

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

> ما المخططات المصغرة، وما الغرض منها؟

> عرف التنسيق الشرطي، ثم اذكر بعض استخداماته.

تدريب 4

◀ افتح الملف "G8.3.1.1_After_school_activities.xlsx" 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 ثنائياً للأبعاد 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 قضاها الطلبة في ممارسة كل من الأنشطة المذكورة، ثم أنشئ مخططاً دائرياً يتضمن الخلايا من G7:B7، و من G10:B10 لعرض النتائج.





تدريب 5

افتح الملف "G8.3.1.1_Invoice.xlsx" من أجل إنشاء المخططات البيانية.

- < أنشئ مخططًا عموديًا ثلاثي الأبعاد لعرض التغيرات في فواتير الكهرباء والماء على مدار ثمانية أشهر.
- < ماذا تلاحظ وفقًا لاستهلاك الكهرباء على مدار العام؟

< 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.
- < أنشئ مخطط بياني خطى 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 صغيرة توضح الفرق بين تكلفة استهلاك المياه والكهرباء.

< نسق المخططات البيانية المصغرة وميز 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، وSmartArt هو تمثيل مرئي للمعلومات والأفكار المصممة للنص. وإذا كانت البيانات رقمية يمكنك استخدام المخطط، أما إذا كانت نصية يمكنك استخدام SmartArt.

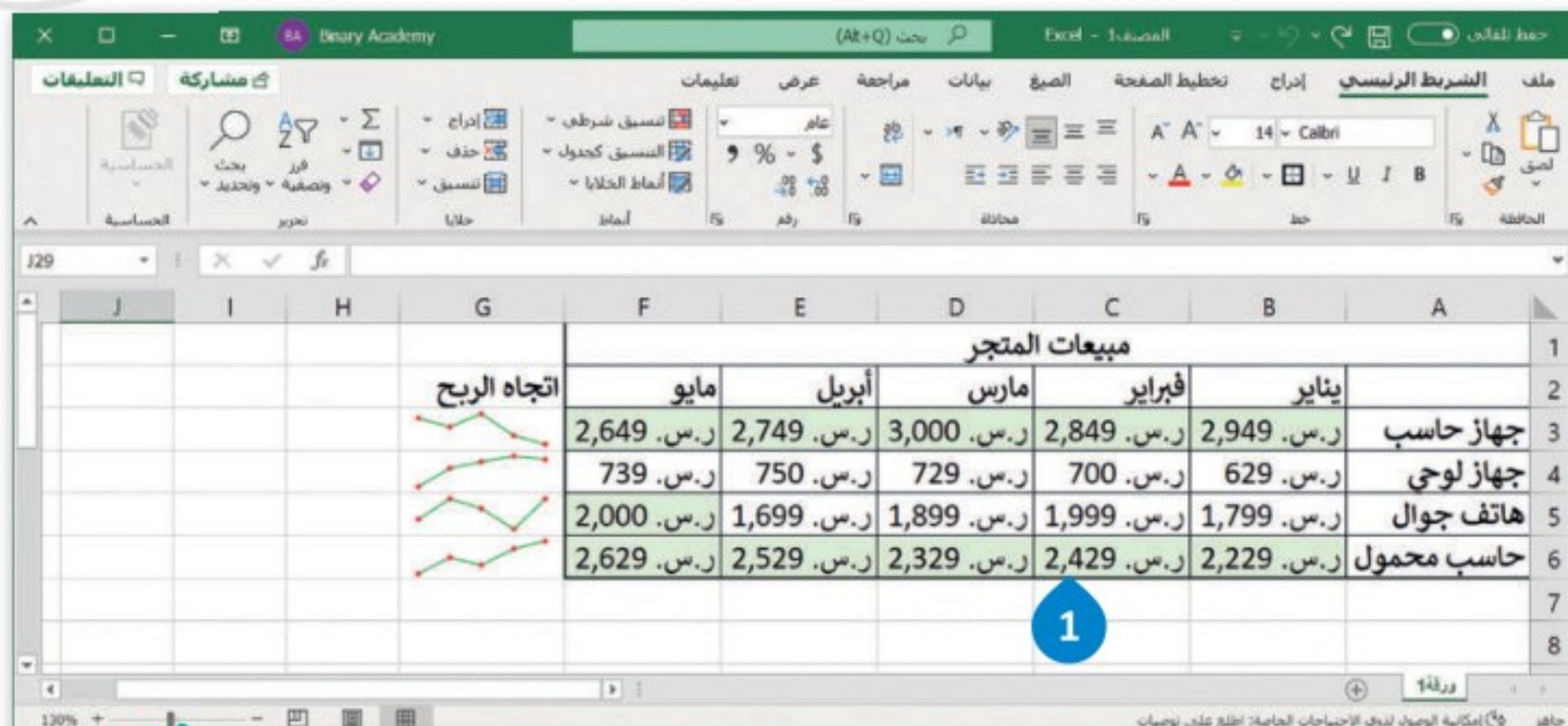
التحليل السريع

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



لاستخدام التحليل السريع:

- > استخدم جدول البيانات من الدرس السابق.
- > حدد جدول البيانات الذي تريد تمثيله كمخطط، على سبيل المثال الخلايا من A2 إلى F6.
- > اضغط على زر تحليل سريع (Quick Analysis).
- > اضغط على علامة التبويب المخططات (Charts).
- > اضغط على عمود متباين المسافات (Clustered Column).
- > سيظهر المخطط في ورقة العمل.





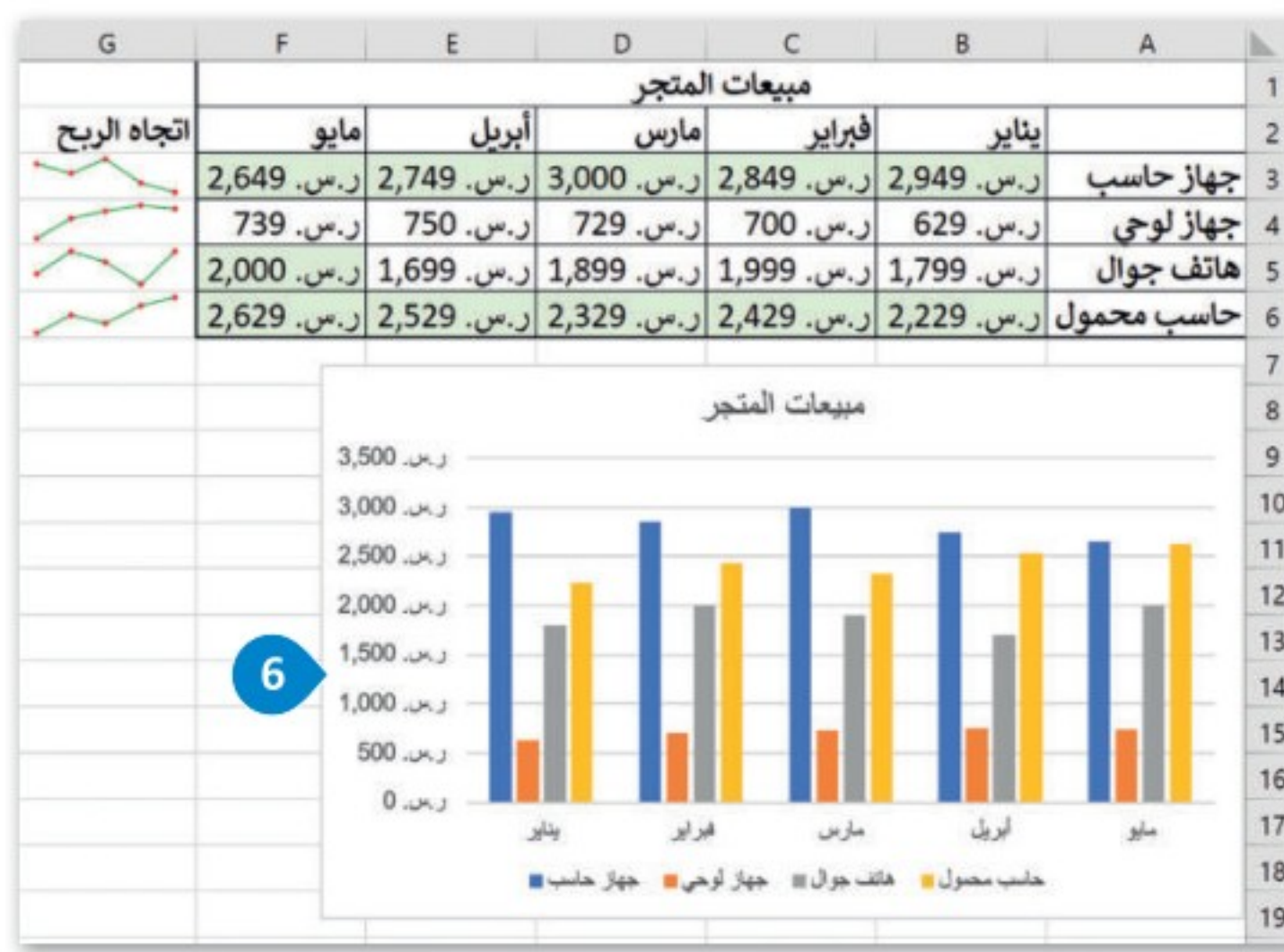
اللّغة: عربية

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

The screenshot shows a Microsoft Excel interface with the following details:

- Top Menu Bar:** Includes tabs for "الملف" (File), "السرير الرئيسي" (Primary Tools), "تحطيم الصفحة" (Break Page), "إدراج" (Insert), "بيانات" (Data), "الصيغ" (Formulas), "مراجعه" (Review), "عرض" (View), "تعليمات" (Help), "الحالة" (Status), and "المسار" (Track).
- Clipboard Area:** Shows icons for "الحسابية" (Calculated), "تحريك" (Move), "حذف" (Delete), and "لتنسيق" (Format).
- Search and Filter:** Includes a magnifying glass icon, a search bar, and filter icons.
- Text and Font:** Includes font size (14), font style (Calibri), and color (black) options.
- Table Data:** A table titled "مبيعات المتجر" (Store Sales) with columns for months (FEB, MAR, APR, MAY, JUN) and rows for products (جهاز حاسب, جهاز لوحي, هاتف جوال, حاسوب محمول). The data is as follows:

	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو
جهاز حاسب	2,949 ر.س.	2,849 ر.س.	3,000 ر.س.	2,749 ر.س.	2,649 ر.س.
جهاز لوحي	629 ر.س.	700 ر.س.	729 ر.س.	750 ر.س.	739 ر.س.
هاتف جوال	1,799 ر.س.	1,999 ر.س.	1,899 ر.س.	1,699 ر.س.	2,000 ر.س.
حاسوب محمول	2,229 ر.س.	2,429 ر.س.	2,329 ر.س.	2,529 ر.س.	2,629 ر.س.
- Chart:** A line chart titled "اتجاه الربح" (Profit Trend) showing the trend of sales over time.
- Ribbon Buttons:**
 - Button 4: "المخططات" (Charts) icon.
 - Button 5: "لتنسيق" (Format) icon.
- Bottom Status Bar:** Displays the message "تساعدك المخططات المستحسنة في إظهار البيانات." (Smart charts help you highlight data.)



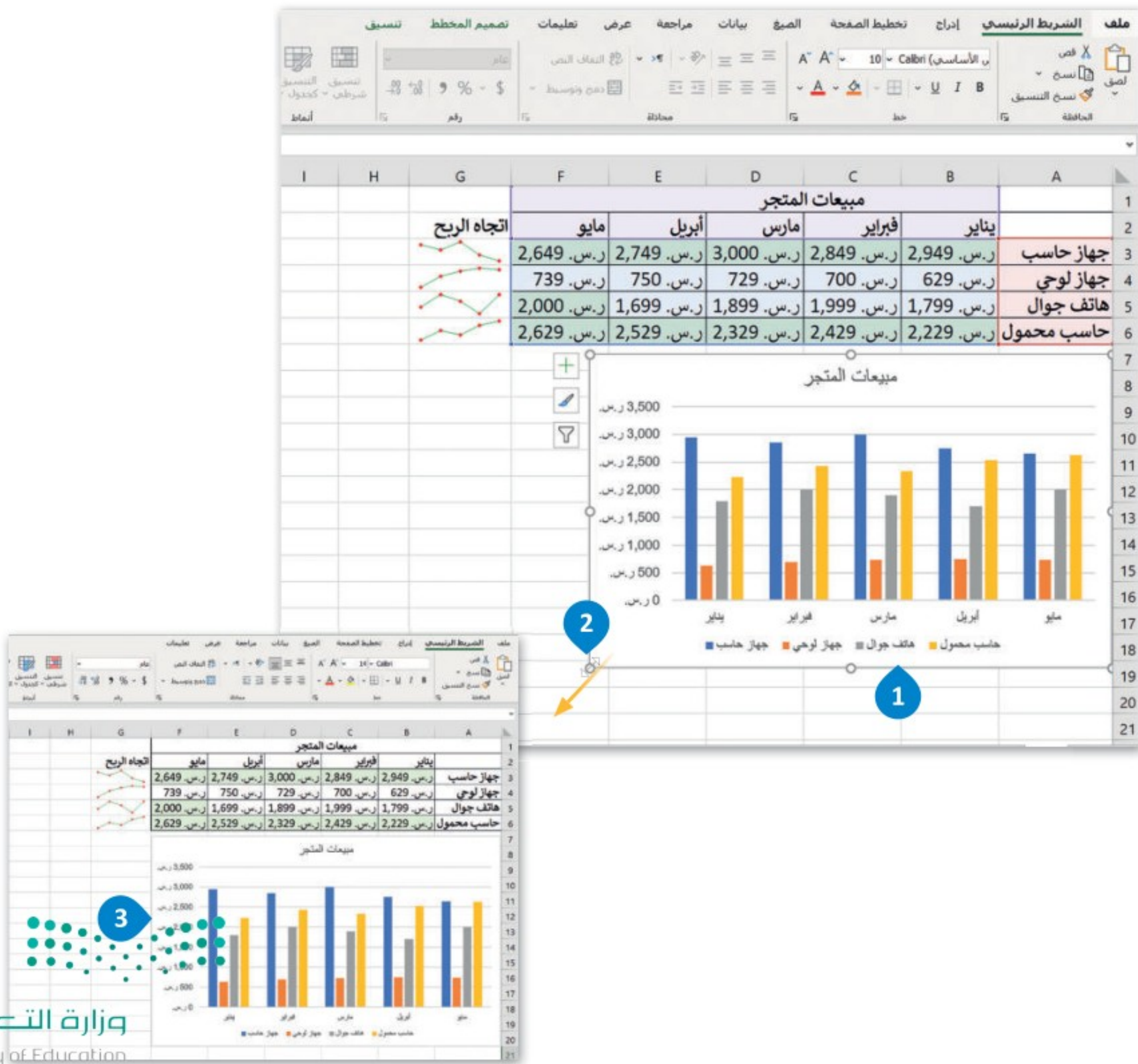


تغيير حجم المخطط أو الرسم البياني

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

لتغيير حجم المخطط:

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





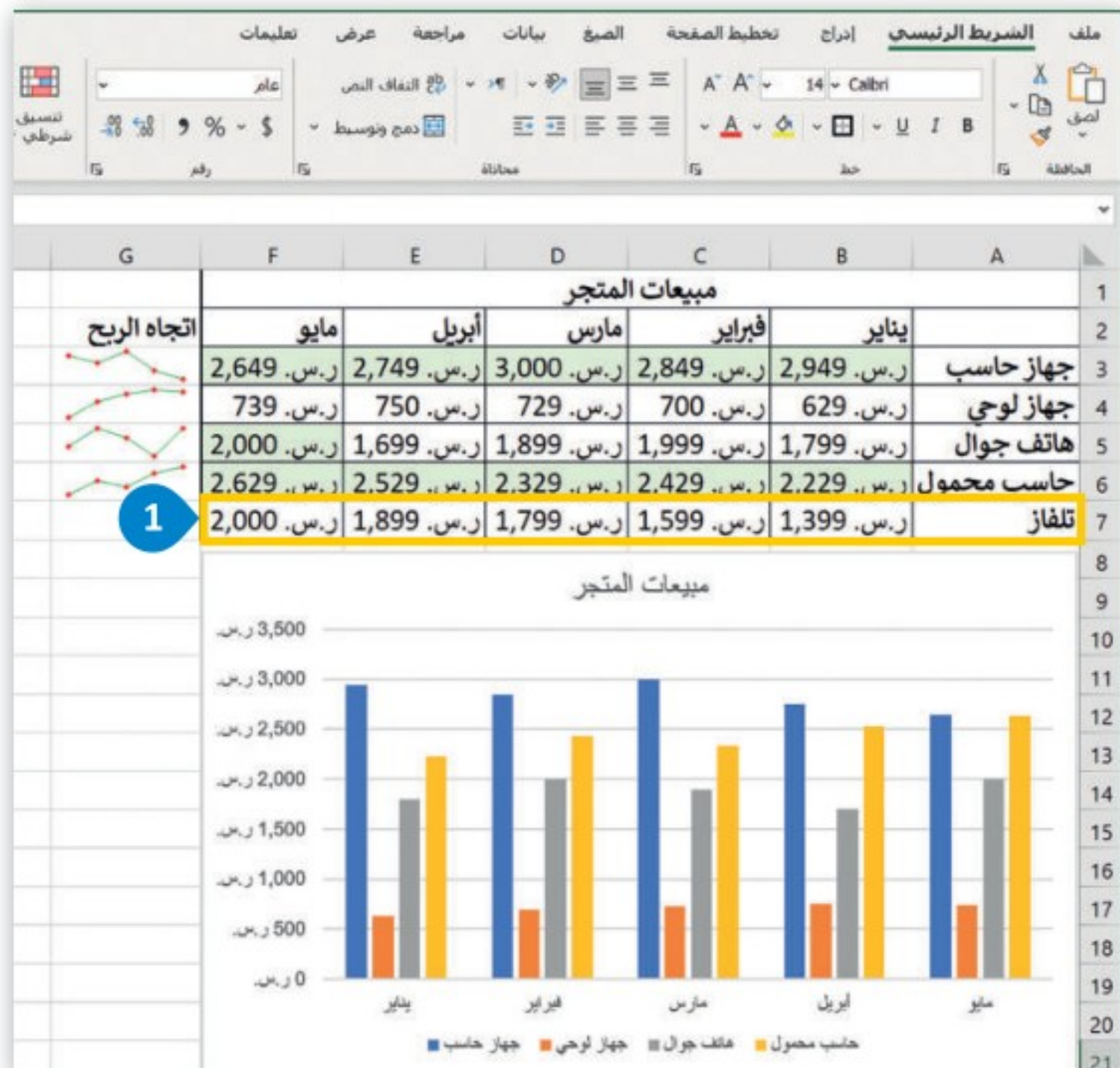
إضافة سلسلة بيانات إضافية

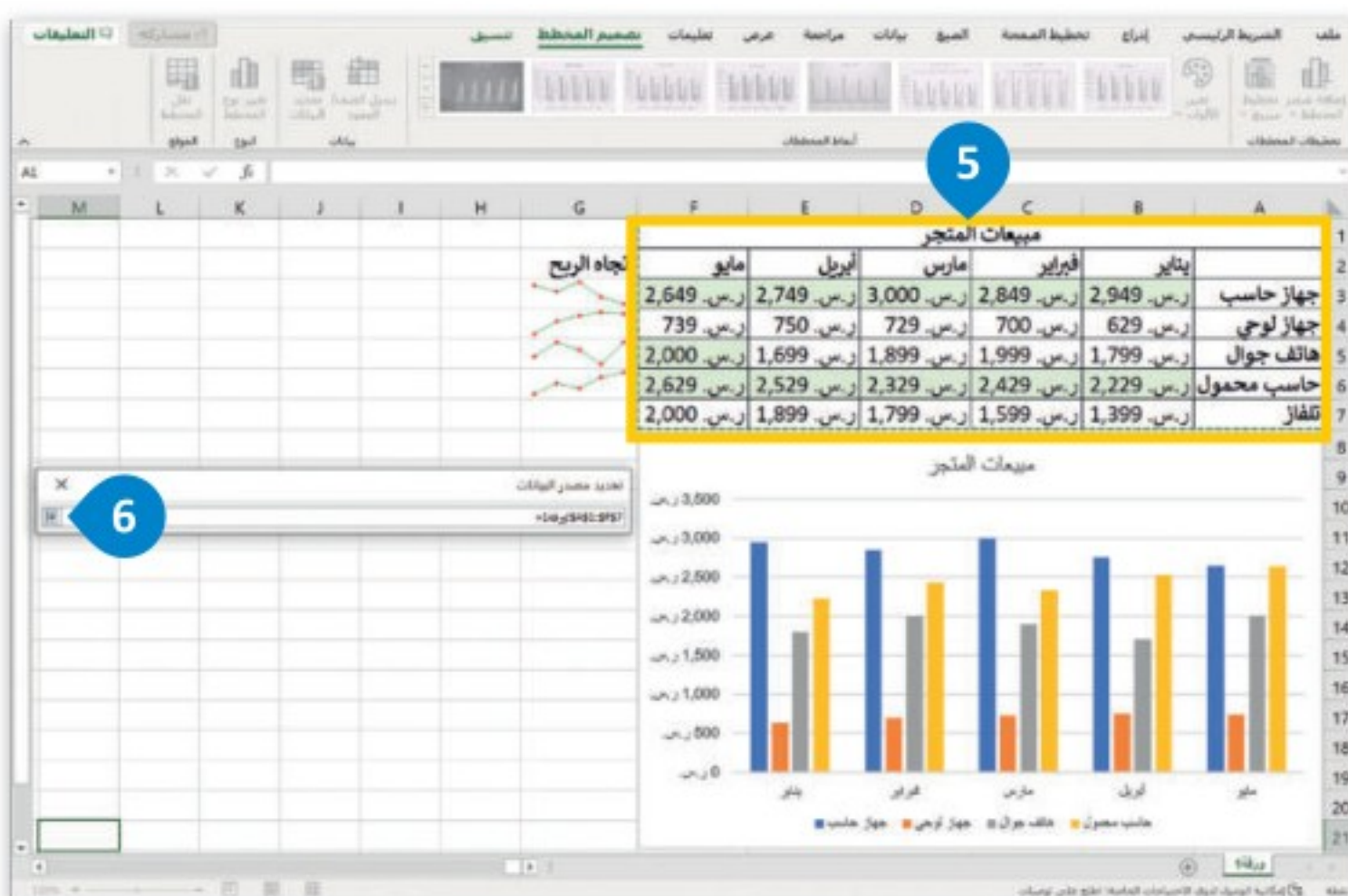
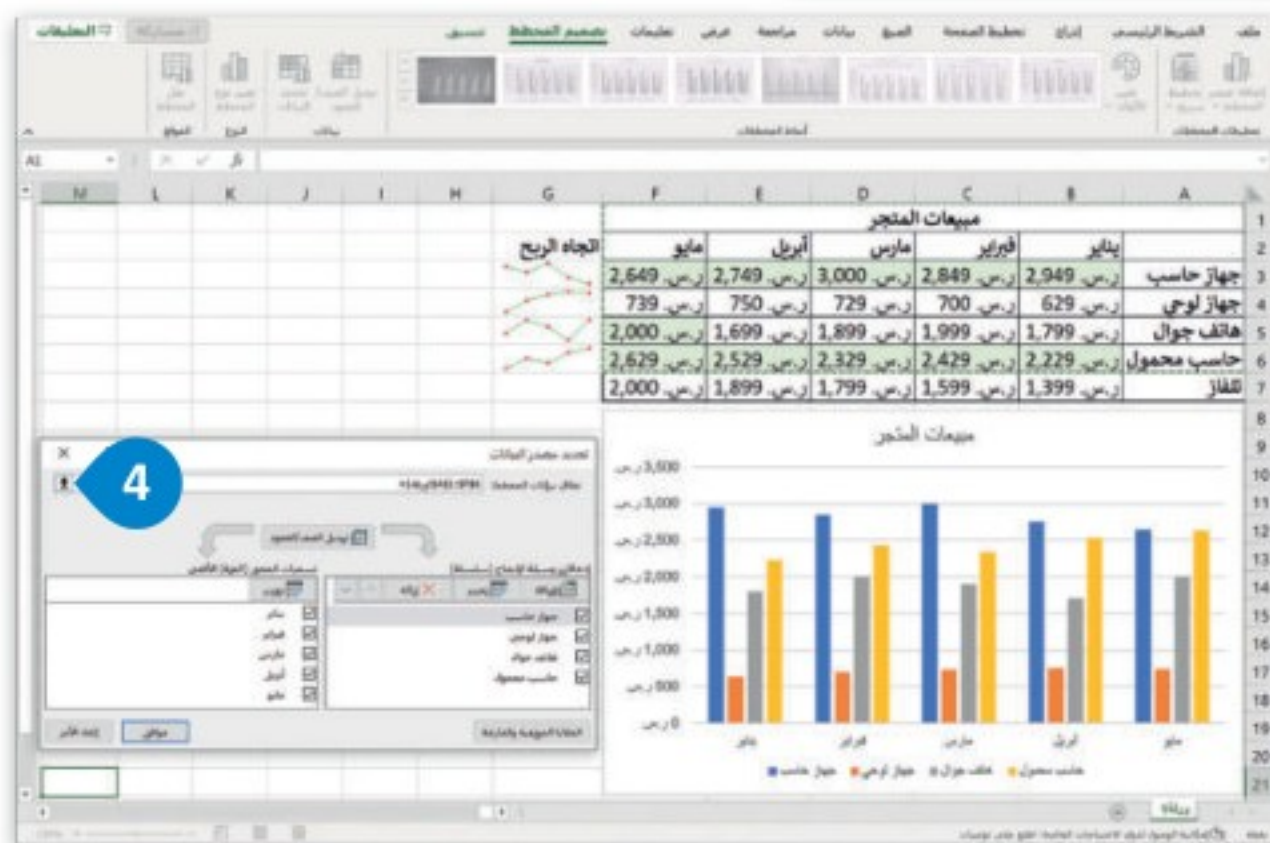
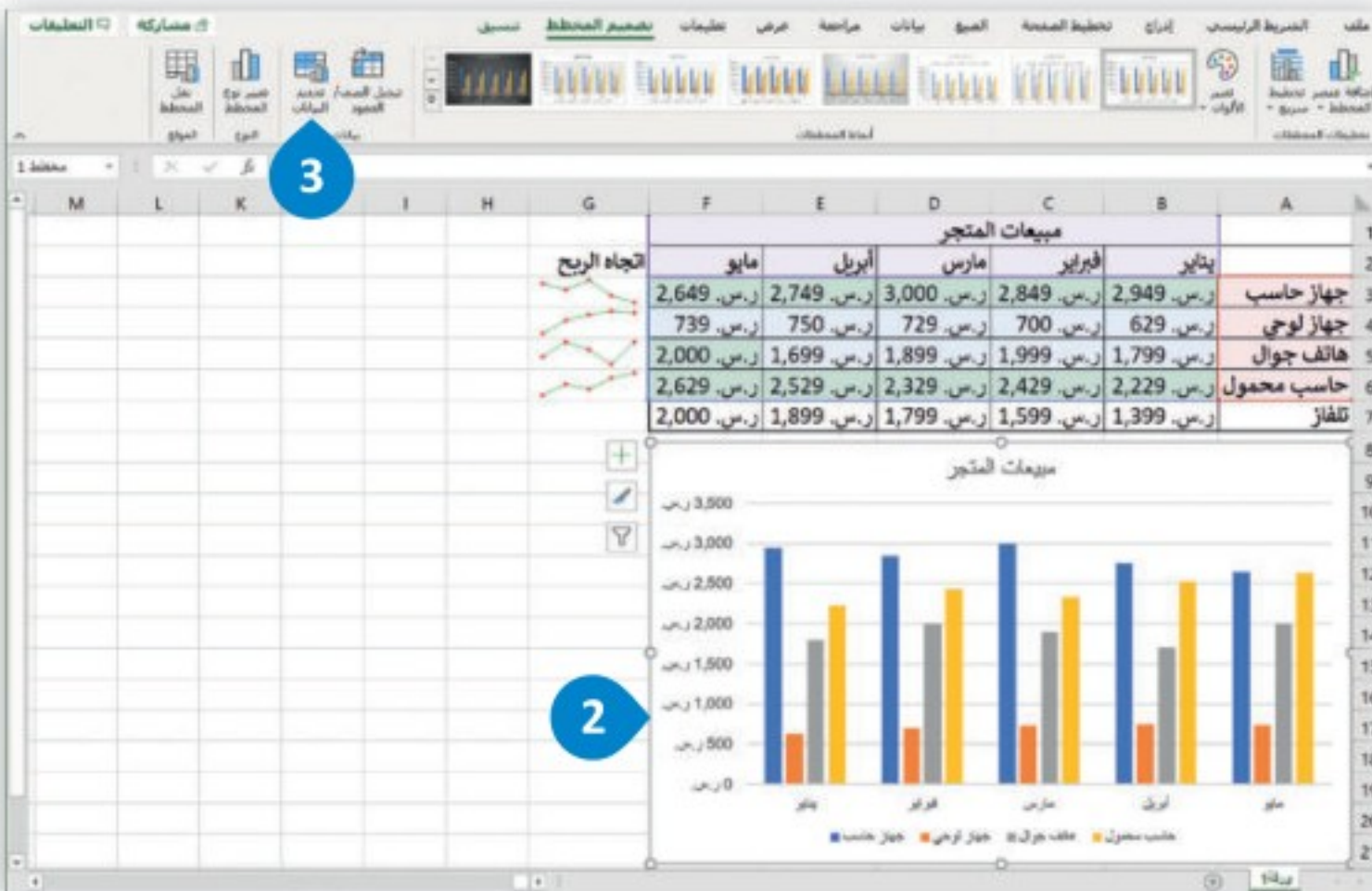
قد تحتاج إلى إضافة سلسلة بيانات إضافية إلى المخطط بعد إنشائه، وسلسلة البيانات هي صف أو عمود من الأرقام يتم إدخالها في ورقة العمل ثم يتم رسمها في المخطط تلقائياً.

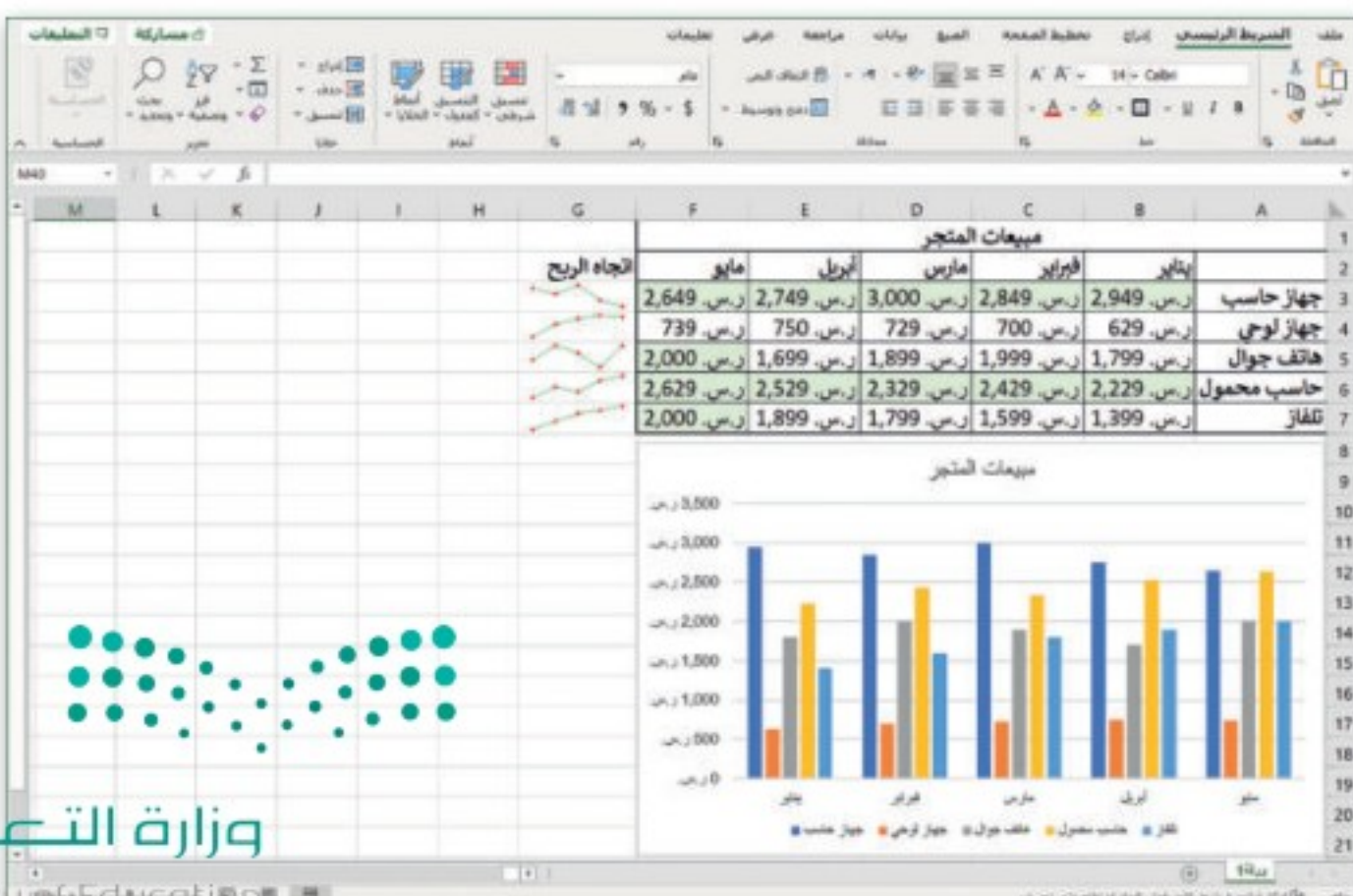
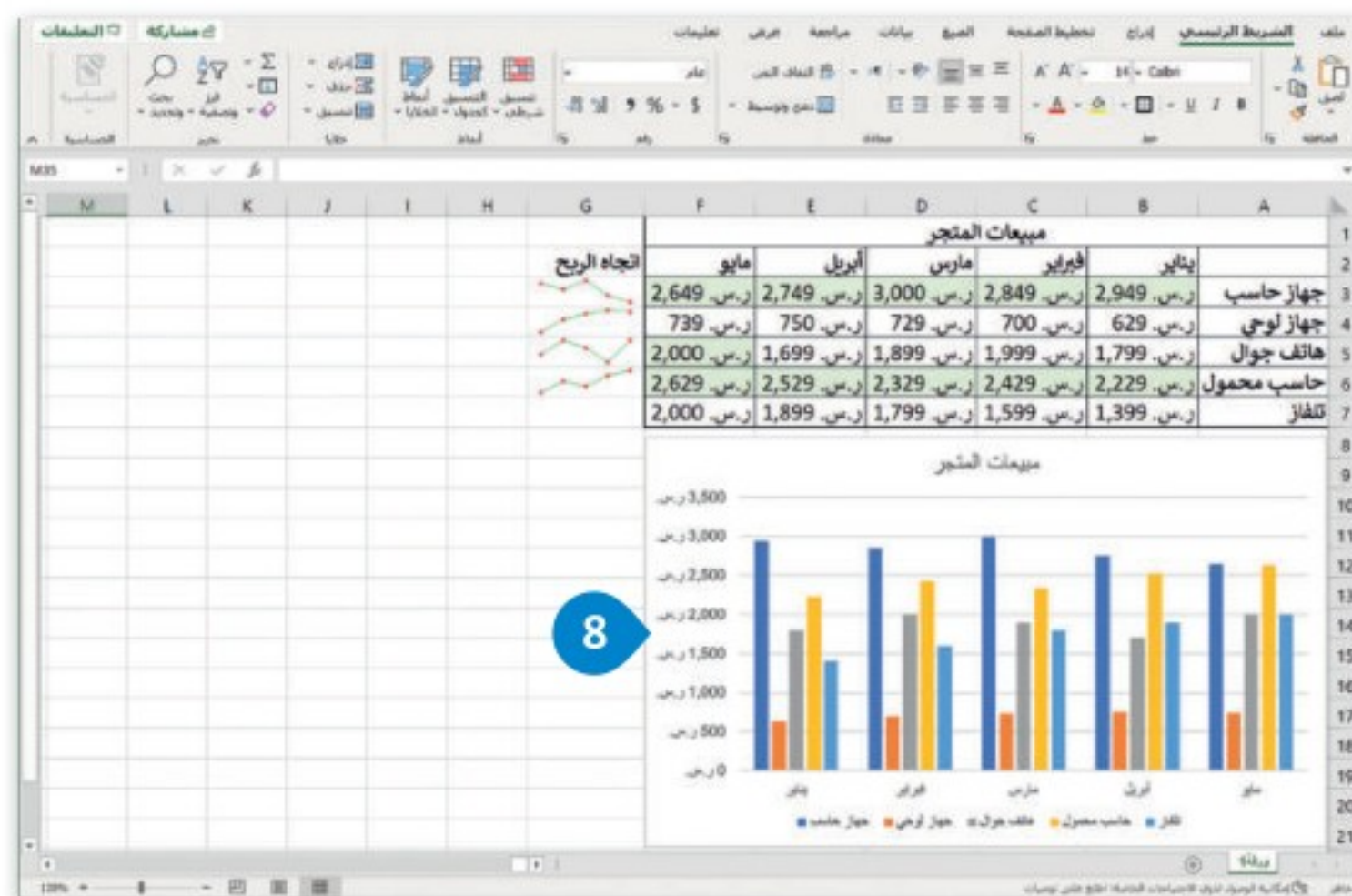
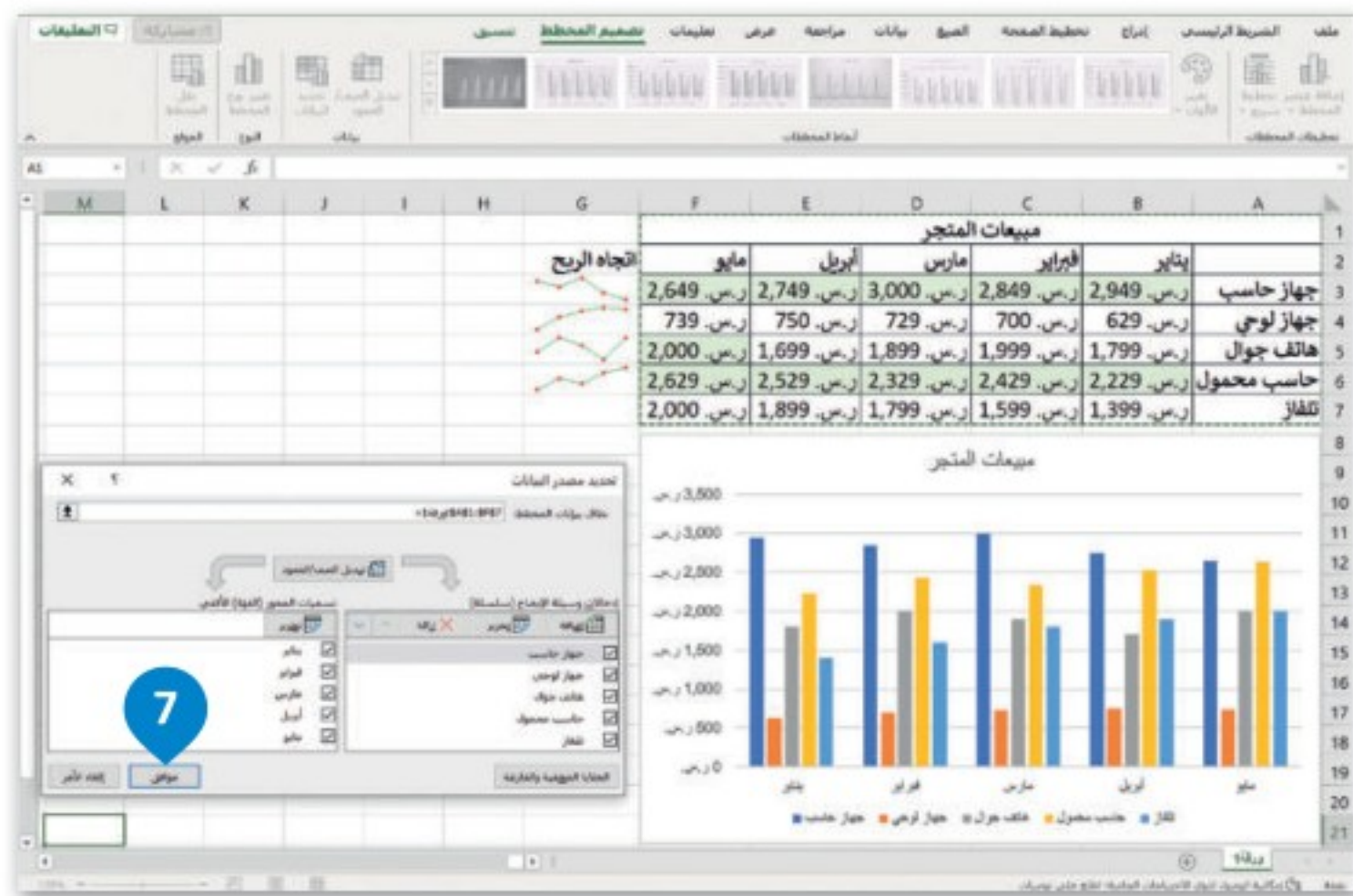
إضافة سلسلة بيانات إلى المخطط:

- < 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".
- < اضغط على المخطط لتحديد ②.
- < من علامة التبويب تصميم المخطط (Chart Design) ، ومن مجموعة بيانات (Data) ، اضغط على تحديد البيانات ③. (Select Data)
- < من نافذة تحديد مصدر البيانات (Select Data Source) ، ومن حقل نطاق بيانات المخطط (Chart data range) ، اضغط على زر تصغير النافذة ④. (Collapse window)
- < حدد نطاق الخلايا من A1 إلى F7 ⑤.
- < اضغط على زر توسيع النافذة ⑥. (Expand window)
- < اضغط على موافق (OK) ⑦.
- < سيتم تحديث المخطط تلقائياً ويعرض سلسلة البيانات الجديدة التي أضفتها ⑧.

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.







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



إدراج رسومات SmartArt

باستخدام SmartArt، يمكنك بسهولة إضافة الرسوم التخطيطية (Visual Lists) والقوائم المرئية (Diagrams) 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
							الطلبة
							1
							أحمد وليد
							2
							اسامة سعود
							3
							جابر يحيى
							4
							خالد بلال
							5
							زياد عبد الله
							6
							طلال عبدالرزاق
							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:

لإدراج رسم SmartArt

- < من علامة التبويب إدراج (Insert)، في مجموعة رسومات توضيحية (Illustrations)، اضغط على **1. SmartArt**
- < من نافذة اختيار رسم SmartArt Graphic (Choose a SmartArt Graphic)، اضغط على قائمة مربعات عمودية (Vertical Box list) **3** ثم اضغط موافق (OK). **2**
- < 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 عبدالرزاق 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
							الطلبة
							1
							أحمد وليد
							2
							اسامة سعود
							3
							جابر يحيى
							4
							خالد بلال
							5
							زياد عبد الله
							6
							طلال عبدالرزاق
							7
							فهد حامد
							8
							ناصر سامي
							9
							10



الرسالة الرئيسية

الرسالة الثانى

الرسالة الثالث

الرسالة الرابع

الرسالة الخامس

الرسالة السادس

الرسالة السابع

الرسالة الثامن

الرسالة التاسع

الرسالة العاشر

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

الرسالة الرئيسية

الرسالة الثانى

الرسالة الثالث

الرسالة الرابع

الرسالة الخامس

الرسالة السادس

الرسالة السابع

الرسالة الثامن

الرسالة التاسع

الرسالة العاشر

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



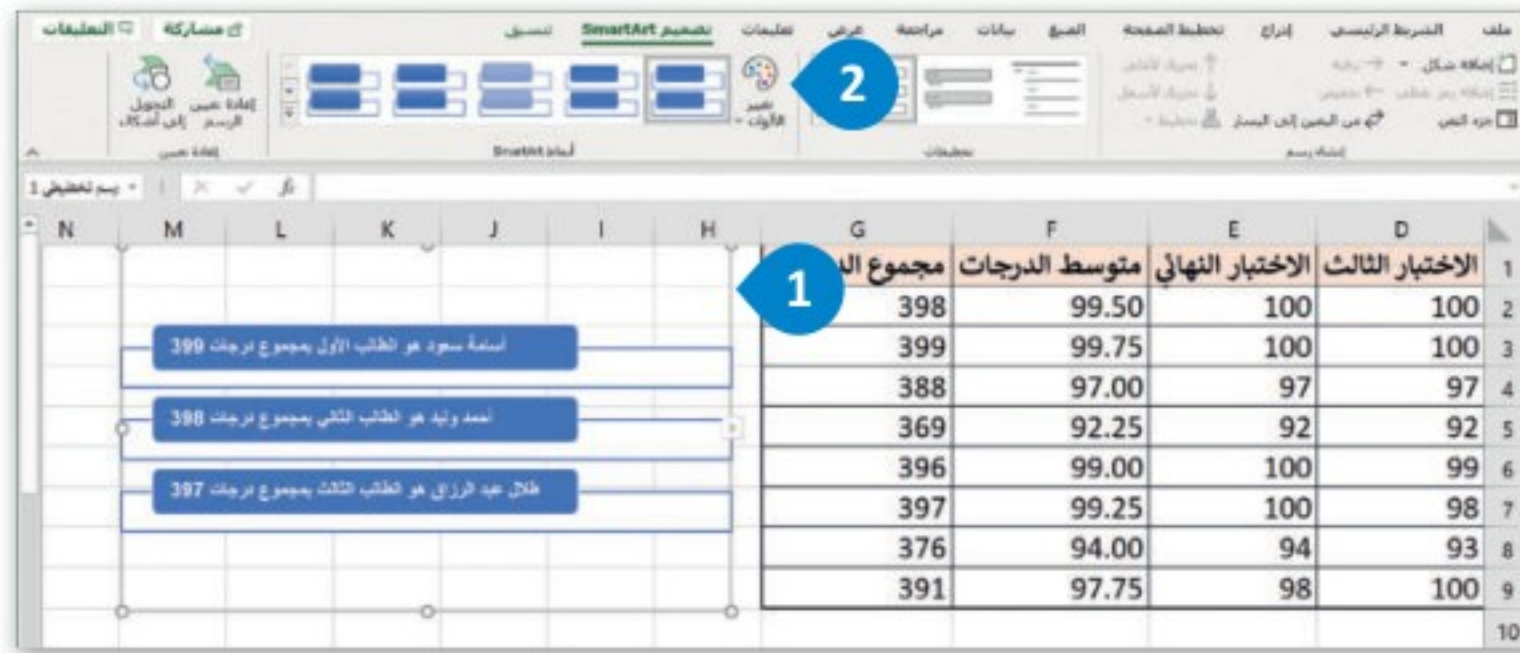


تغییر الوان رسم SmartArt

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

لتحجيم الألوان رسم SmartArt

- < اضغط على رسم SmartArt لتحديده.
 - < من علامة التبويب تصميم SmartArt Design)، ومن مجموعة أنماط SmartArt Styles) SmartArt ثم اختر لوًنا من اختيارك، على سبيل المثال ملون-ألوان تمييز (Colorful-Accent Colors).
 - < س يتم تحديث SmartArt تلقائياً وتغيير ألوانه.



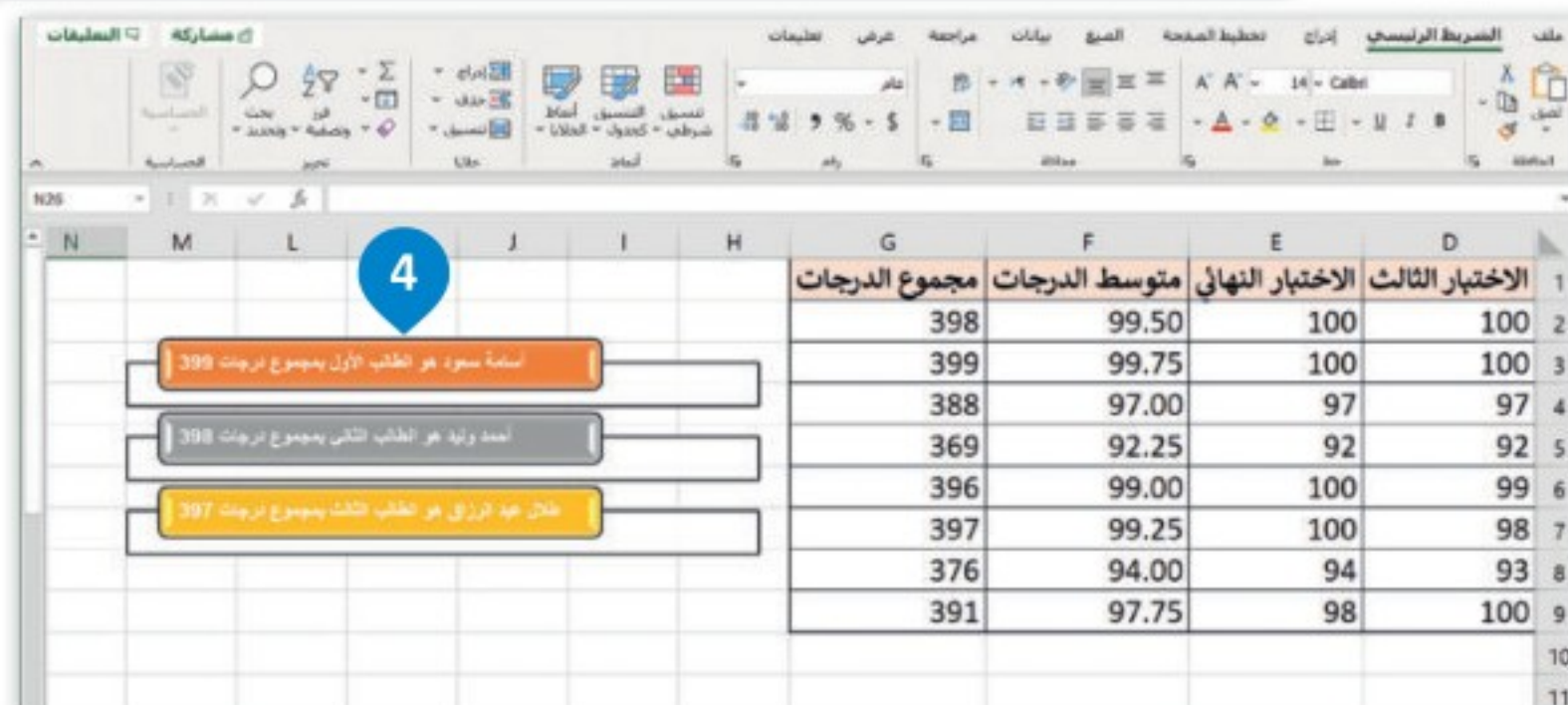
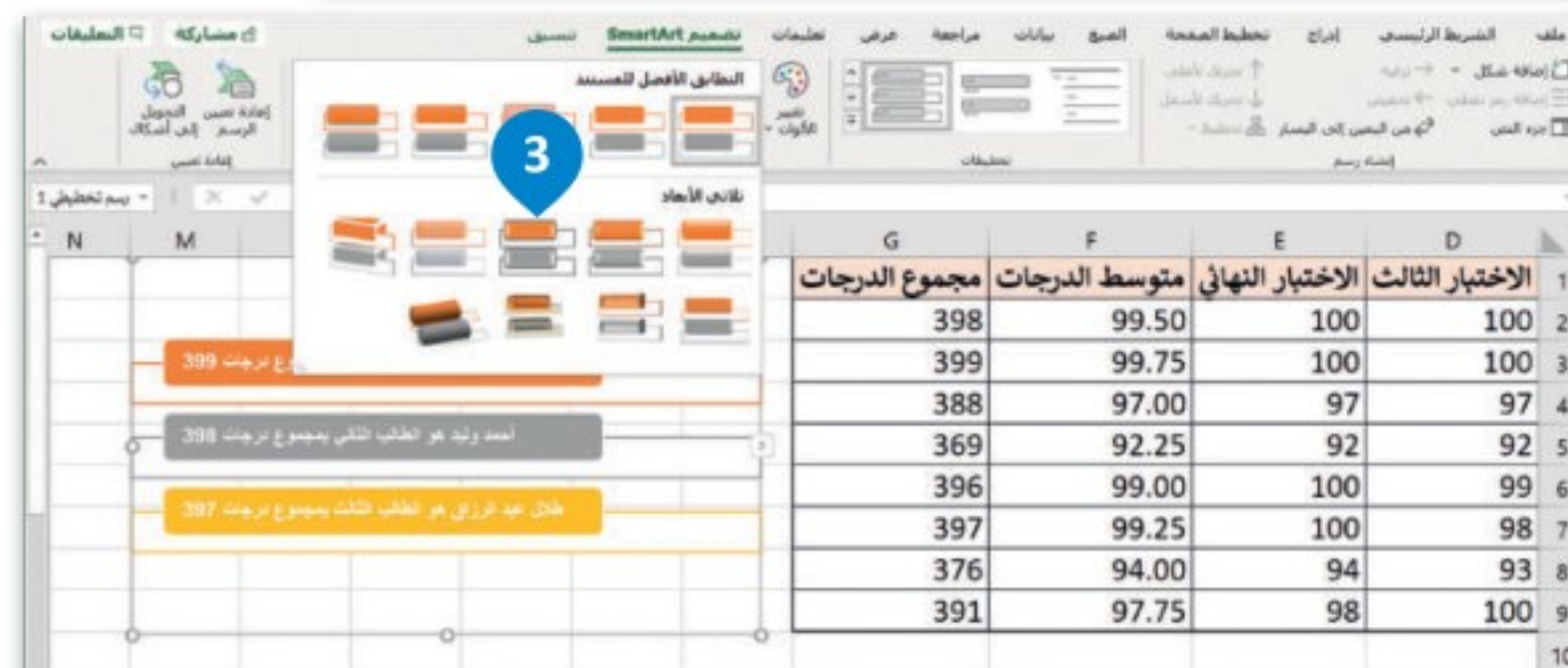


تطبيق نمط SmartArt

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

لتطبيق نمط SmartArt

- < اضغط على رسم SmartArt لتحديده.
- < من علامة التبويب تصميم SmartArt Design (SmartArt)، ومن مجموعة أنماط **SmartArt** (More) (SmartArt Styles).
- < اضغط على أي نمط من اختيارك، على سبيل المثال الرسوم المتحركة (Cartoon).
- < سيتم تطبيق نمط SmartArt تلقائياً.





لنطبق معًا

تدريب 1

◀ اختر الإجابة الصحيحة:



1. أي صورة تمثل أداة تحليل سريع؟

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

2. الخطوة التي يجب عليك اتخاذها أولاً لكي تظهر
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 type="radio"/>

3. توجد أداة تحليل سريع:





تدريب 2

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

تدريب 3

افتح ملف "G8.3.1.1_Invoice.xlsx" من الدرس السابق لتحريره.

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

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

< غير حجم المخططين.

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

< أخيرًا، غير لون ونمط رسم SmartArt

< احفظ التغييرات في ملفك.





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 واكتبوها في ورقة ثم سجلوها في جدول بيانات في إكسل. أدرجوا مخططات بيانية مصغرة بجوار البيانات، ووضحوها من خلال مخطط بياني باستخدام أداة التحليل السريع. طبقو 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.

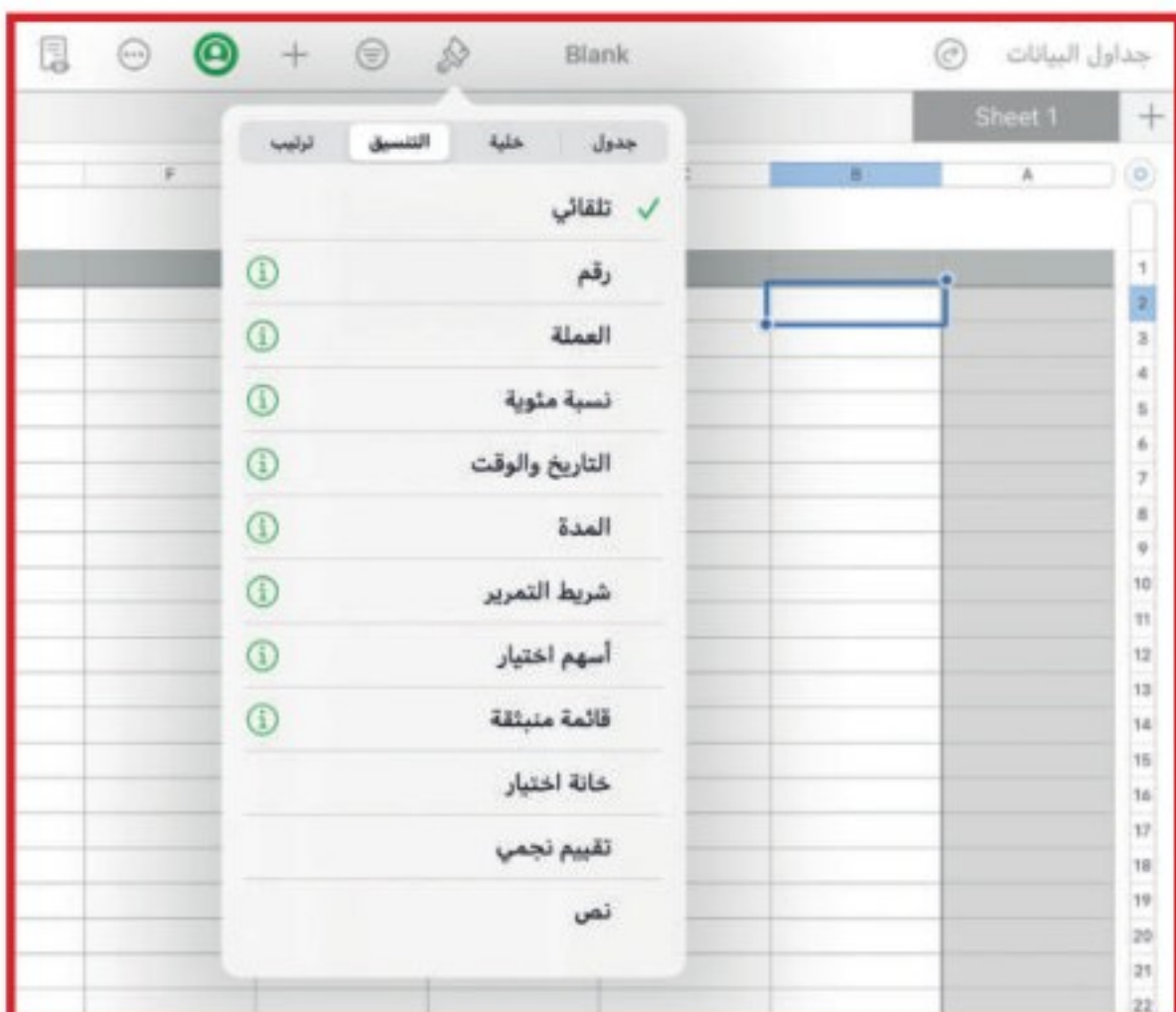
3

تذكروا أن تكون معلوماتكم من موقع موثوق، 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 وأيباد وأيفون. يبدو مثل مايكروسوفت إكسل ويعطي كل العمليات الأساسية.

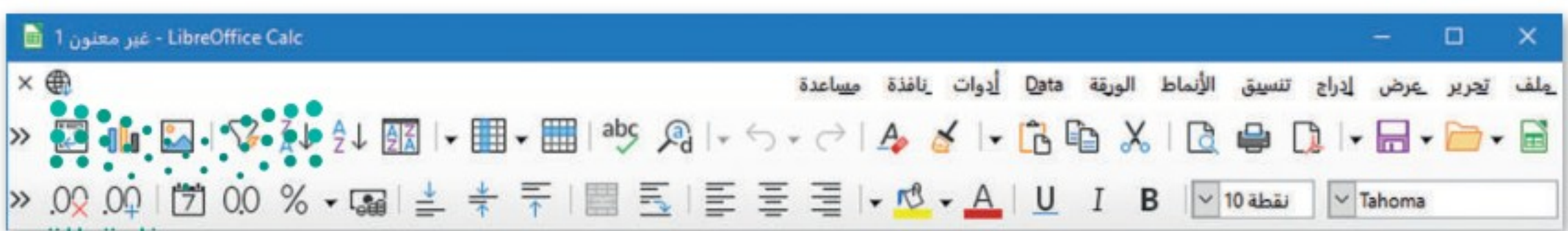


دوكس توجو لنظام أندرويد (Docs to Go for Google Android)

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

ليرأوفيس كالك (LibreOffice Calc)

برنامج ليرأوفيس 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

المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
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.			



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/الشرطي
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 الخطى
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 اللبنات 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 والتمييز بين أنواعه.
- > تصميم برنامج بتقنيات البرمجة التركيبية.



الأدوات

- > في克斯 كود في آر (VEXcode VR)



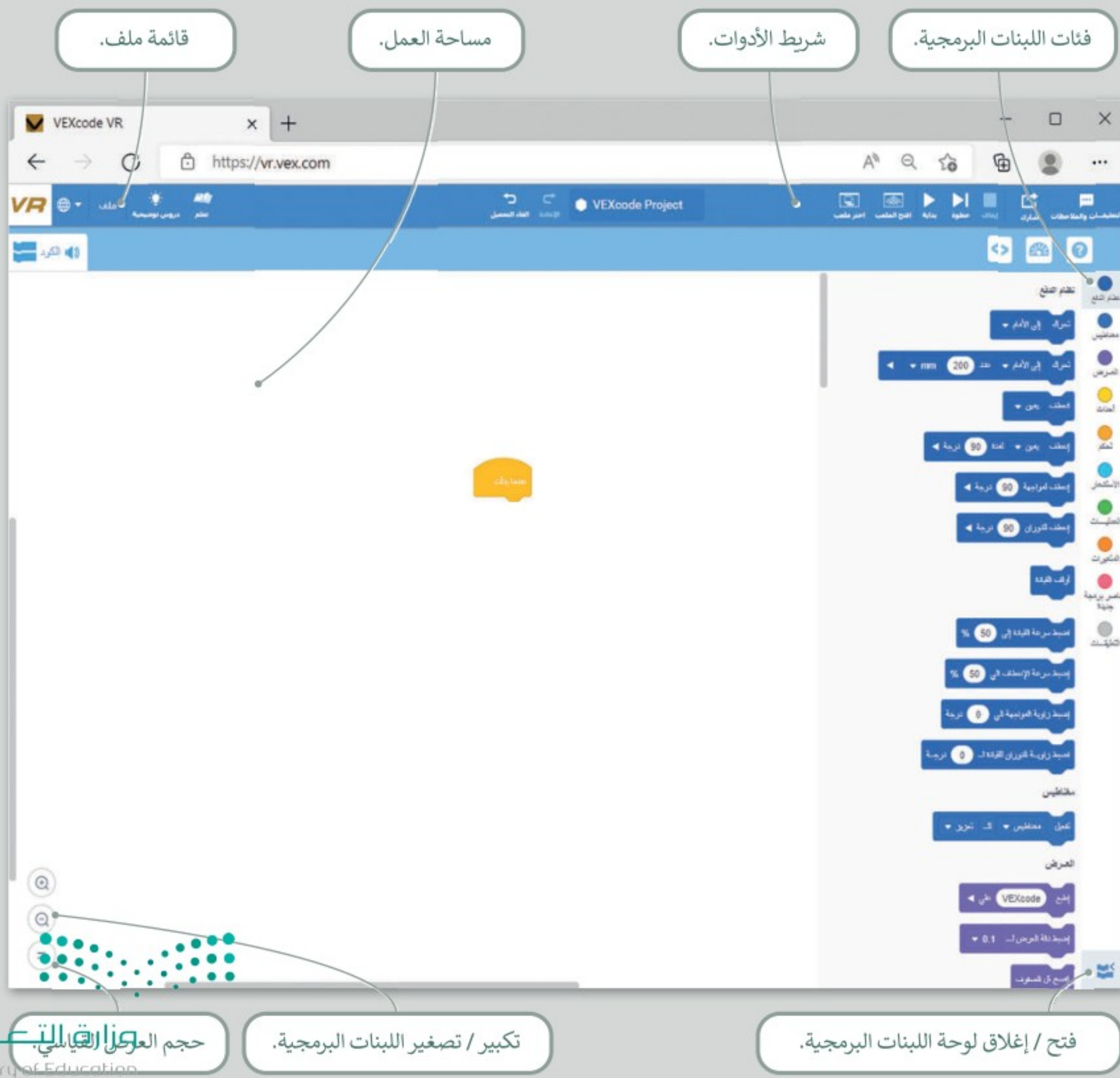


هل تذكر؟

بيئة فيكس كود في آر (VEXcode VR)

فيكس كود في آر (VEXcode VR) منصة برمجية قائمة على استخدام اللبنات 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 اللبنات البرمجية إلى مساحة العمل وتوصيلها معاً، كما طبقتها في لبنات سكراتش البرمجية.

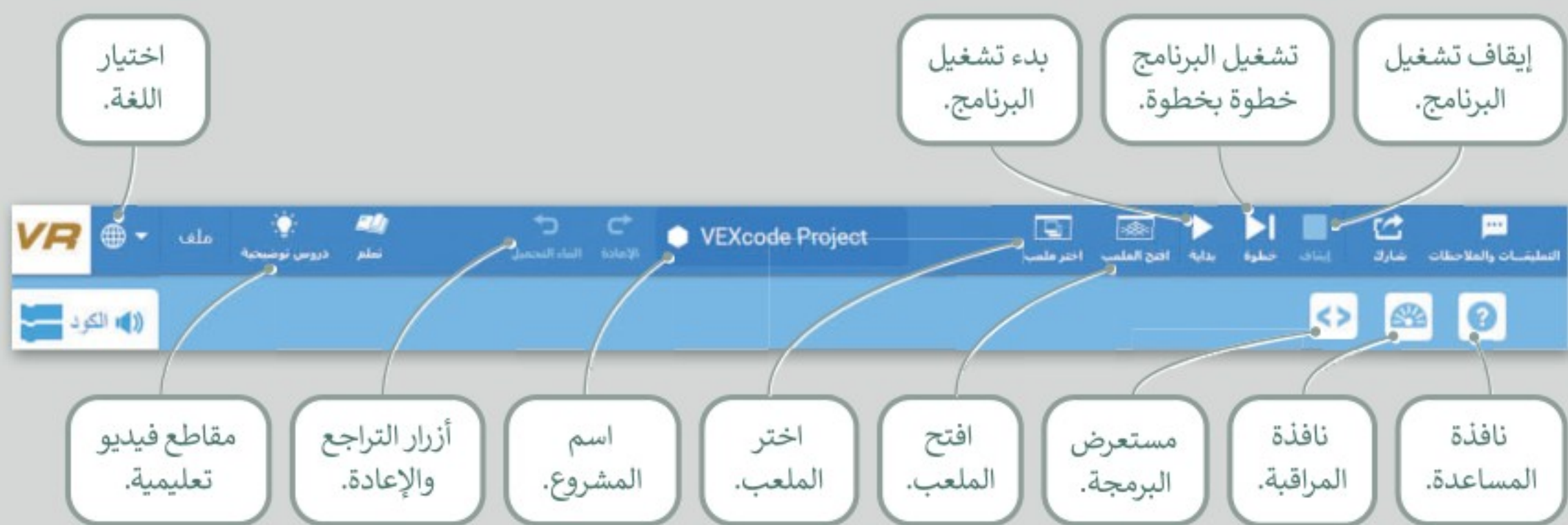
لاستكشاف بيئه فيكس كود في آر، انتقل إلى الموقع الإلكتروني: <https://vr.vex.com>





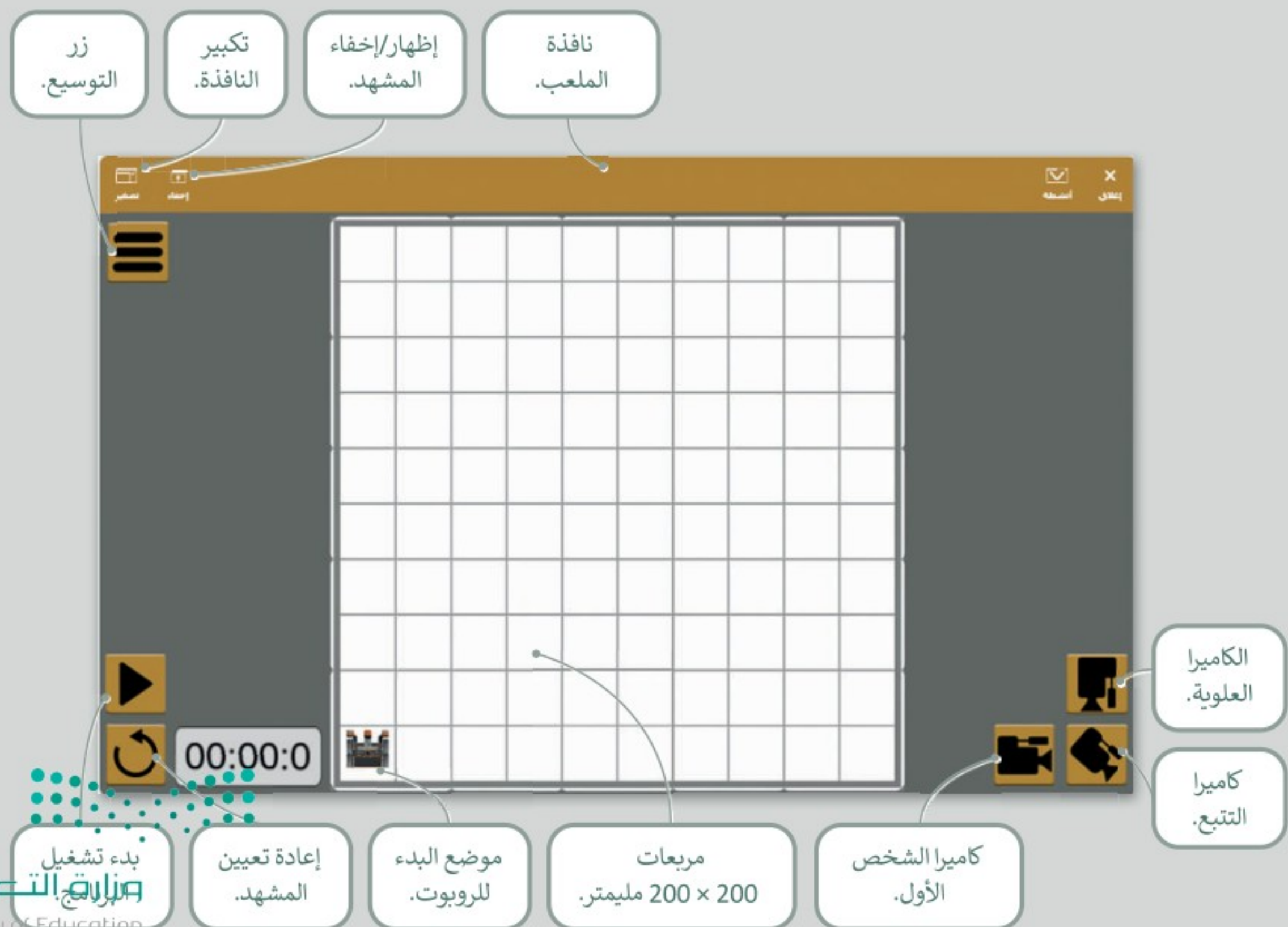
شريط الأدوات

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 تُمكّنك من تجربة الروبوت.



الملعب

الملعب هو مساحة افتراضية خاصة بالروبوت الافتراضي تُمكّنك 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 لحفظ البيانات التي يمكن أن تكون أرقاماً وأحرفًا.

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

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



**عرض متغير (Reports a variable)**

عندما تريـد استخدام المتغير مع لـبـنة أخـرـى، فإنـك تستـخدم لـبـنة عـرـض المتـغـير.

myVariable

تهـيـئة متـغـير (Initialize a variable)

عـنـدـمـا تـريـدـ تـعـيـينـ أوـ تـحـديـثـ قـيـمـةـ مـتـغـيرـ مـحـدـدـ، يـمـكـنـكـ استـخدـامـ لـبـنةـ مـجـمـوـعـةـ (set () to () () إلى () ()).

0 إلى myVariable مجموعة

تـغـيـيرـ متـغـيرـ (Change a variable)

عـنـدـمـا تـريـدـ تـغـيـيرـ قـيـمـةـ مـخـزـنـةـ بـالـفـعـلـ فـيـ مـتـغـيرـ، يـمـكـنـكـ استـخدـامـ لـبـنةـ تـغـيـيرـ (change () by () () من قبل () ()).

1 من قبل myVariable تـغـيـير

قيمة المتـغـيرـ:

اسم المتـغـيرـ:

0 إلى myVariable مجموعة

تعـمـلـ لـبـنةـ التـغـيـيرـ عـلـىـ زـيـادـةـ أـوـ تـقـلـيلـ قـيـمـةـ المـتـغـيرـ بـرـقـمـ مـحـدـدـ، وـلـتـقـلـيلـ قـيـمـةـ المـتـغـيرـ يـجـبـ كـتـابـةـ الرـقـمـ بـإـشـارـةـ سـالـبـ (-).

يـحـتـويـ المـتـغـيرـ عـلـىـ قـيـمـةـ وـاحـدـةـ فـقـطـ فـيـ كـلـ مـرـةـ.

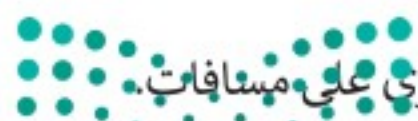
اسم المتـغـيرـ

عـنـدـمـا تـنـشـئـ مـتـغـيرـاـ فـإـنـكـ تـحدـدـ اـسـمـهـ.

< يـجـبـ أـنـ يـكـونـ اـسـمـ كـلـ مـتـغـيرـ فـرـيـداـ وـلـمـ يـسـتـخـدـمـ سـابـقـاـ فـيـ نـفـسـ الـبـرـنـاجـ.

< يـمـكـنـ أـنـ يـتـكـونـ اـسـمـ المـتـغـيرـ مـنـ مـجـمـوـعـةـ أـحـرـفـ كـبـيرـةـ وـصـغـيرـةـ، وـيـمـكـنـكـ استـخدـامـ أـكـثـرـ مـنـ كـلـمـةـ مـعـ وـجـودـ شـرـطـةـ سـفـلـيـةـ (-) بـيـنـهـمـاـ.

< بـعـضـ الـكـلـمـاتـ لـاـ يـمـكـنـ استـخدـامـهاـ كـاسـمـ مـتـغـيرـ؛ لـأـنـهـاـ كـلـمـاتـ خـاصـةـ تـسـتـخـدـمـهاـ بـالـفـعـلـ بـيـنـهـاـ الـبـرـمـجـةـ (عـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ: تـكرـارـ، مـحـركـ الـأـقـراـصـ، الدـورـانـ، بـيـنـمـاـ، إـذـاـ، آخـرـ، إـلـخـ). وـتـسـمـىـ بـالـكـلـمـاتـ الرـئـيـسـةـ المـحـجـوزـةـ.



< يـجـبـ أـلـاـ يـحـتـويـ اـسـمـ المـتـغـيرـ عـلـىـ أـحـرـفـ خـاصـةـ (عـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ: !، "، إـلـخـ)، وـأـيـضاـ لـاـ يـبـدـأـ بـرـقـمـ وـلـاـ يـحـتـويـ عـلـىـ مـسـافـاتـ.

< يـفـضـلـ أـنـ يـمـثـلـ اـسـمـ المـتـغـيرـ مـحـتـواـهـ؛ حـتـىـ تـفـهـمـ مـاـ يـمـثـلـهـ المـتـغـيرـ عـنـدـمـاـ تـرـاهـ فـيـ الـكـوـدـ.



إنشاء متغير رقمي

عليك إنشاء متغير قبل استخدامه في بيئة فيكس كود في آر، أنشئ متغيراً رقمياً جديداً.

لإنشاء متغير رقمي:

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

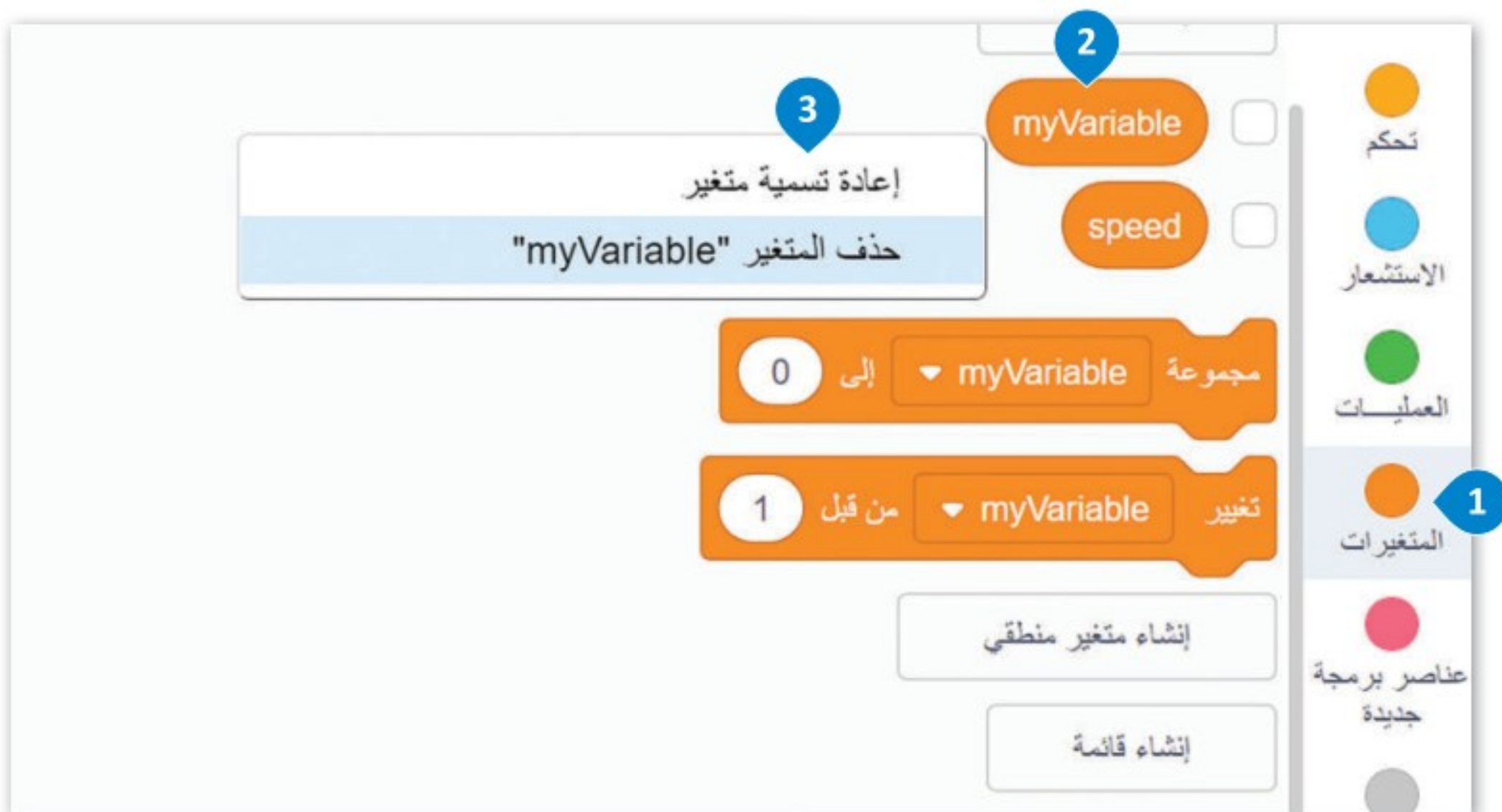




إعادة تسمية متغير رقمي
يمكنك إعادة تسمية كل متغير في بيئة فيكس كود في آر، أعد تسمية المتغير الافتراضي ".myVariable".

لإعادة تسمية :myVariable

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



أعد تسمية متغير

إلى "myVariable" إعادة تسمية كافة المتغيرات

newVariable ⑤

إلغاء

إرسال ⑥

أعد تسمية متغير

إلى "myVariable" إعادة تسمية كافة المتغيرات

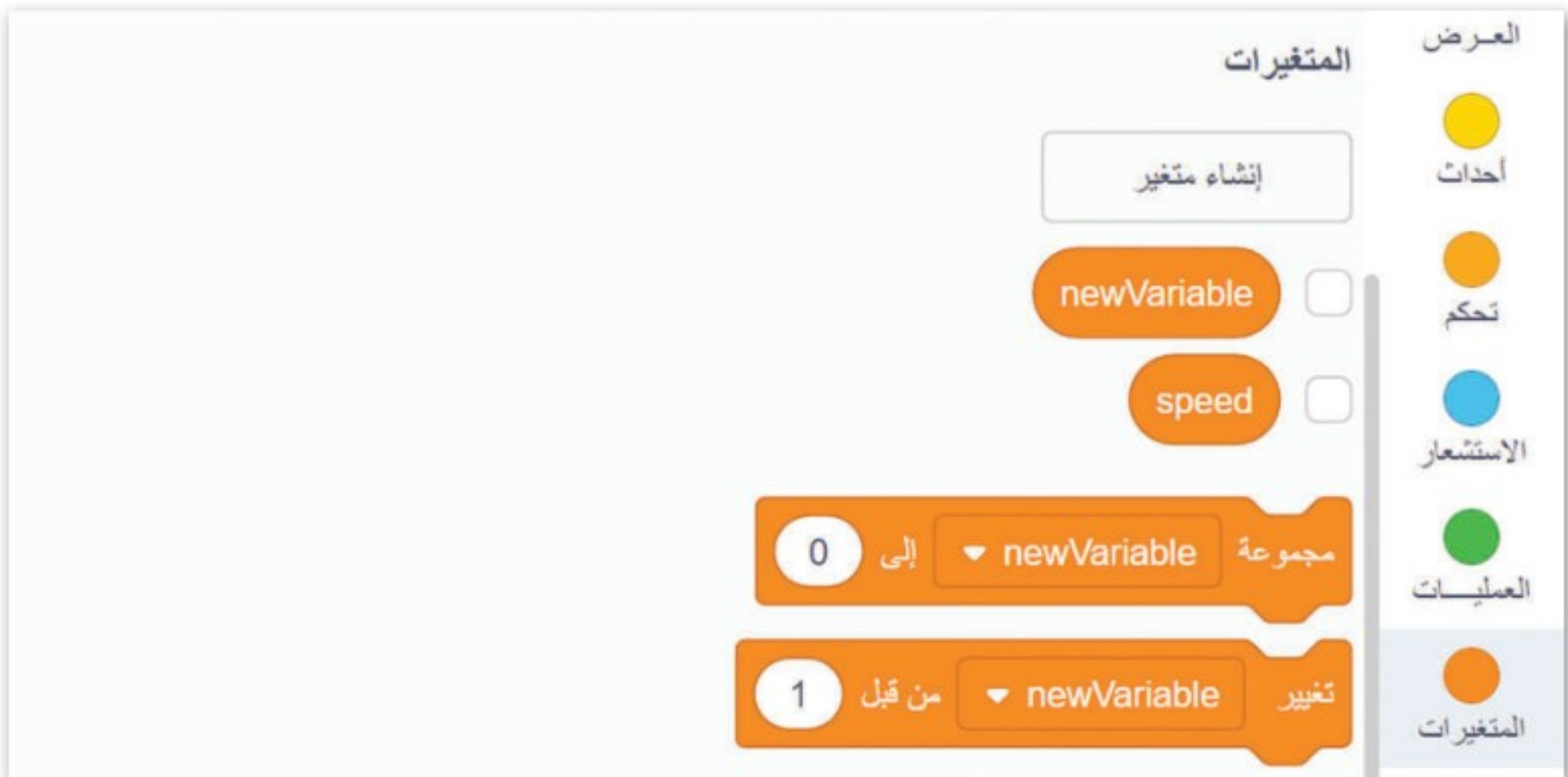
myVariable ④

إلغاء

إرسال



تم تغيير اسم المتغير إلى (newVariable).



حذف متغير (Delete variable)

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

لحذف متغير:

- 2 < من فئة المتغيرات (Variables)، 1 اضغط بزر الفأرة الأيمن على لبنة **.newVariable**
- 3 .(Delete the "newVariable" variable) "newVariable"





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).

مثال 1: التسارع

The Scratch script for the robot to accelerate forward is as follows:

- When green flag clicked: Set `speed` to 10.
- Repeat (4):
 - Move (10 steps) [forward v] until [speed v]
 - Change `speed` by 20% starting from 10 until the lead is 200 mm.
 - Set `speed` to 10.
 - Change `speed` by 20 starting from 10 before the lead is 200 mm.

في بيئة فيكس كود في آر، يمكنك إنشاء متغيرات مختلفة للتحكم في السرعة ودرجة الانعطاف، والمسافة التي يقطعها الروبوت.

زد قيمة متغير `speed` بمقدار 20 وحدة في نهاية كل حلقة.



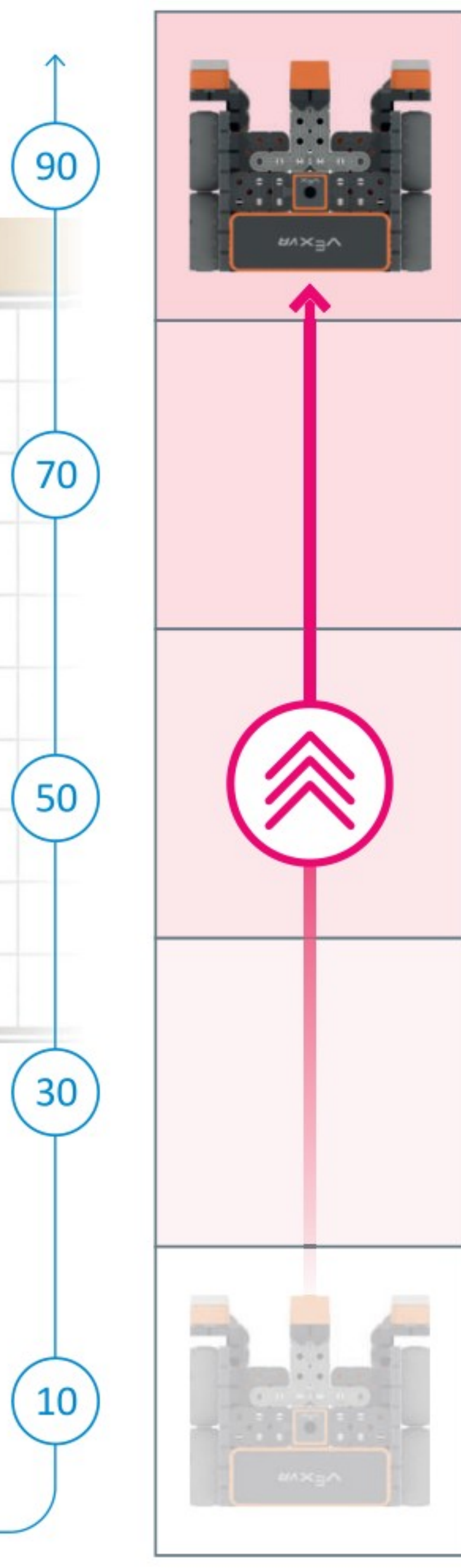
مراقبة قيم المتغير

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

لتنفيذ البرنامج:

- 2 < من فئة المتغيرات (Variables)، ① حدد خانة الاختيار متغير speed.
- 3 < حدد أيقونة تحكم المراقبة (Monitor Console).
- 4 < اضغط على بداية (Start).







العمليات الحسابية

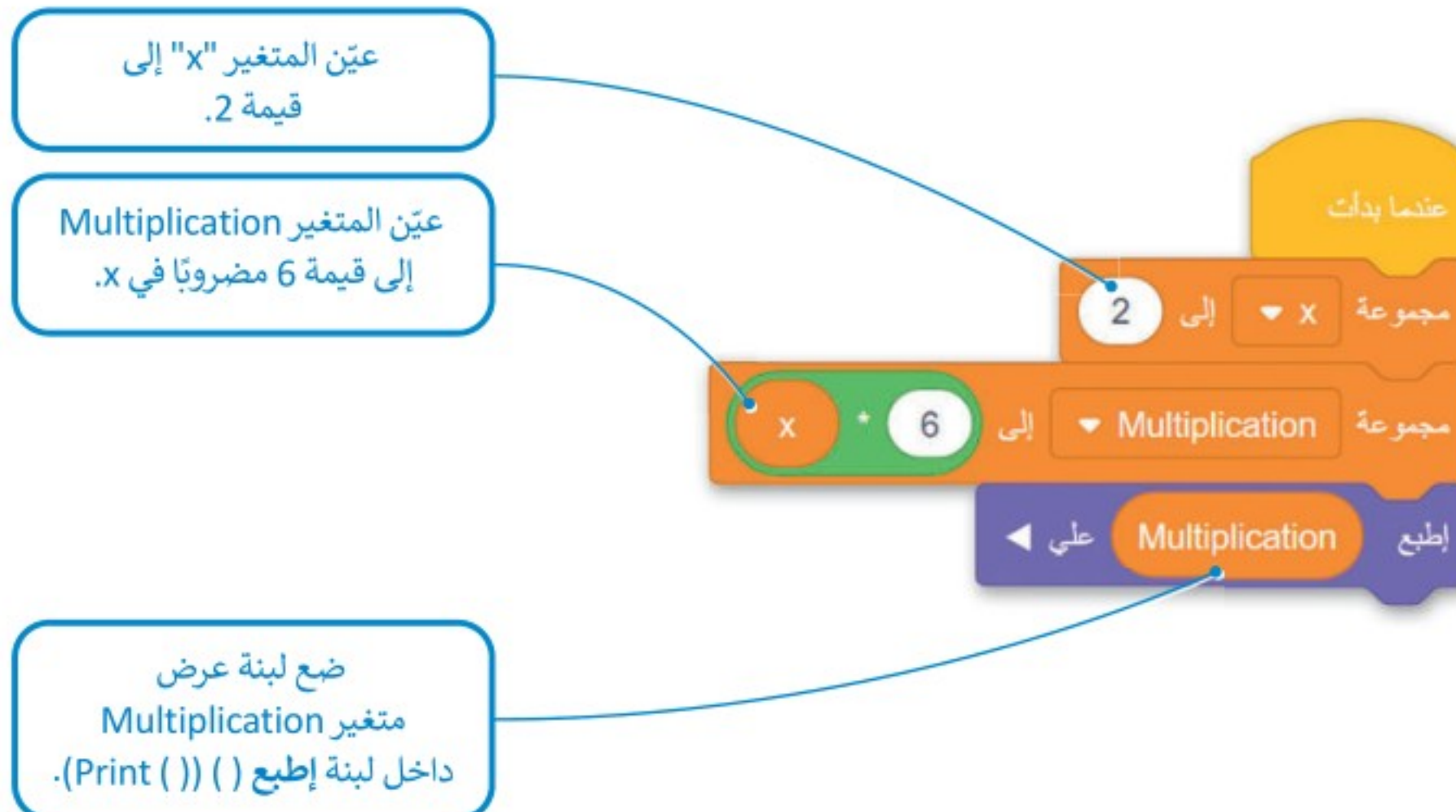
في البرمجة تستخدم المعاملات الرياضية لإجراء الحسابات. يمكنك استخدام فيكس كود في آر لإجراء أي عملية حسابية مثل: الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة، وغيرها.

كما تعلم سابقاً، المُعَالِم هو رمز يمثل إجراءً محدداً، على سبيل المثال: علامة الجمع (+) هي مُعَالِم يمثل الجمع. وتسمى المُعَالِمات التي تستخدمها لإجراء العمليات الحسابية بالـ **المعاملات الرياضية**، ويمكنك العثور على المُعَالِمات الرياضية في فئة العمليات (Operators).

مثال 2: العمليات الحسابية

في المثال التالي، ستنفذ عملية حسابية بسيطة في بيئة فيكس كود في آر. ستستخدم المتغير "x" الذي ستعينه إلى قيمة 2. ستستخدم أيضاً متغير "Multiplication" الذي ستعينه إلى قيمة متغير "x" مضروباً في 6، باستخدام بيئة عملية الضرب .(multiplication operator)

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





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:

- < من فئة المتغيرات (Variables)، ① حدد خانة الاختيار (checkbox) للمتغير x ، ② وختانة الاختيار (checkbox) للمتغير `Multiplication`.
- < حدد رمز وحدة تحكم المراقبة (Monitor Console) ④.
- < اضغط على زر بداية (Start) ⑤.

The image shows the Scratch interface with two main panels: the stage and the script editor.

Stage:

- A blue cat sprite is on the stage.
- The stage has a light gray background with a faint grid pattern.

Script Editor:

The script editor shows a script consisting of the following blocks:

- Control [Start] (block 5)
- Control [0 to 12] (block 2)
- Control [From [Multiplication v] To [12]] (block 1)
- Control [Multiplication v] (block 3)

Scratch Variables:

Variable	Value
<code>x</code>	2
<code>Multiplication</code>	12

Scratch Output:

A callout box points to the value "12" on the stage, labeled "مخرجات الطباعة للبنية عرض متغير 'Multiplication'".

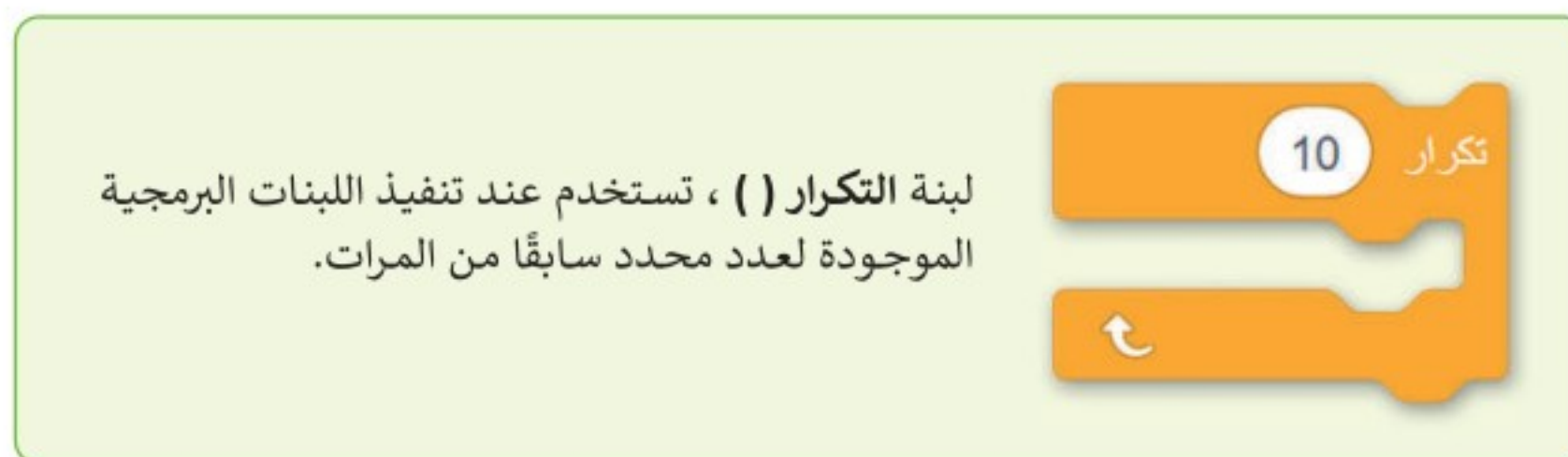
Bottom Buttons:

- مسح (Clear)
- حفظ (Save)
- نسخ إلى الحافظة (Copy to clipboard)



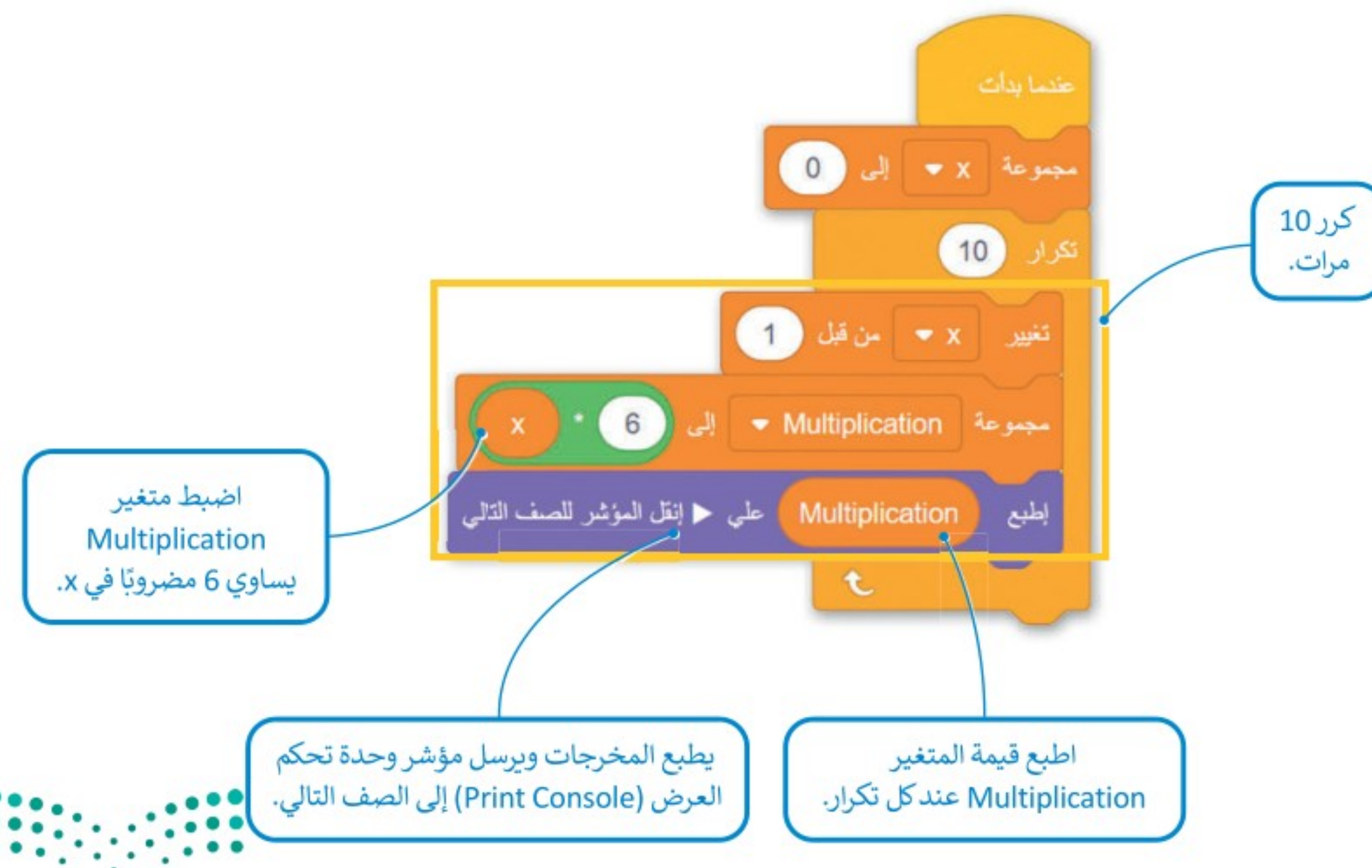
قد ترغب أحياناً في تنفيذ نفس التعليمات البرمجية عدة مرات، حتى تتمكن من استخدام التكرارات (Loops)، والتي تسمح لك بتكرار نفس الأوامر عدة مرات. يوفر فيكس كود في آر أربعة أنواع من التكرارات وهي: تكرار (repeat)， وتكرار حتى (repeat until)， وإلى الأبد (while) وفي حين (forever).

تكرار () مرات () times



مثال 3: العمليات الحسابية في تكرارات

في المثال التالي، ستتندّذ عملية حسابية 10 مرات باستخدام حلقة تكرار () مرات (Repeat () times). ستعيّن المتغير "x" في البداية يساوي 0 وستبرمجه ليتم زيارته 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" مضروبة 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

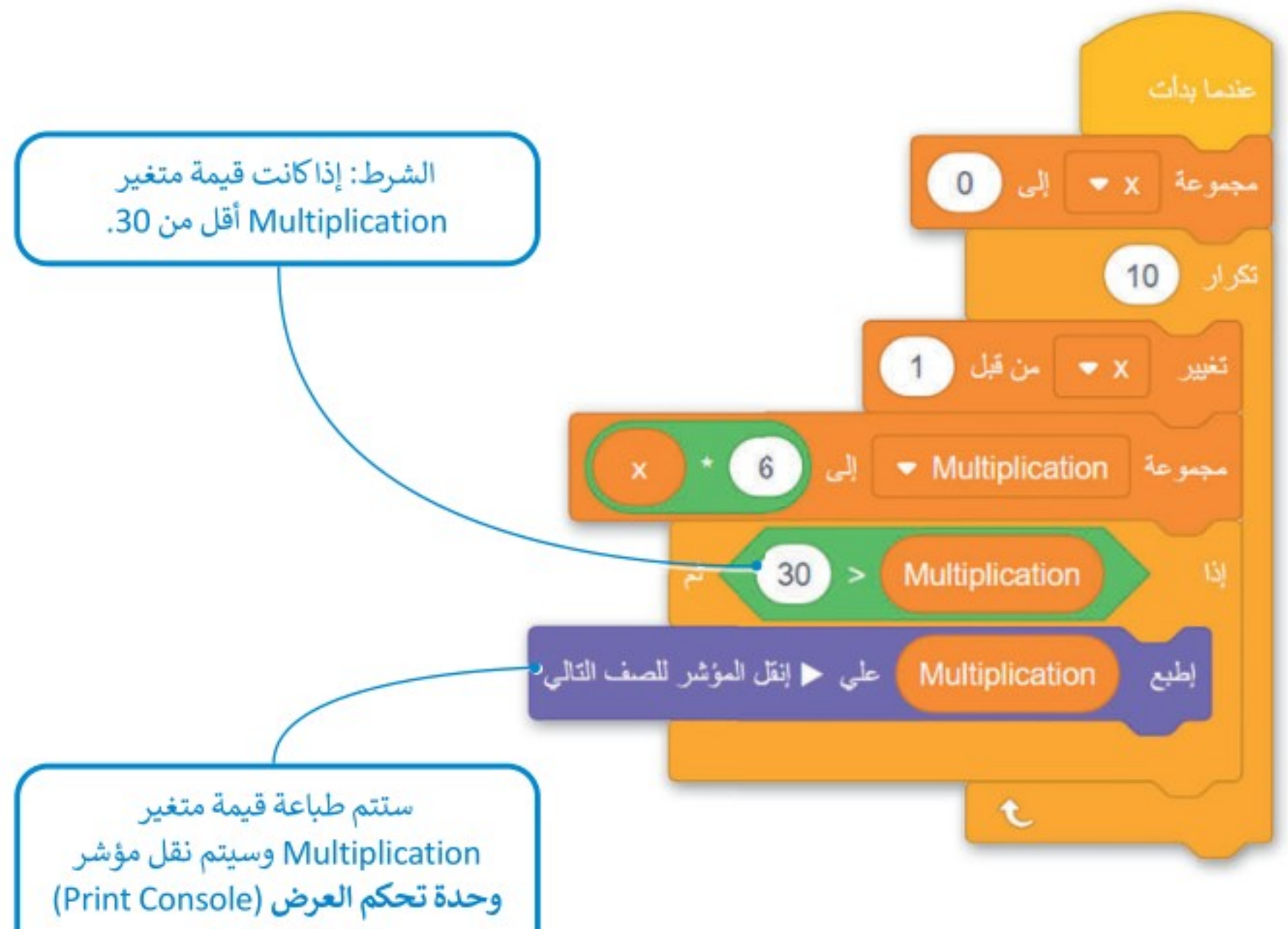


لا تنس استخدام زر مسح (CLEAR) وإلا فسيتم الاحتفاظ بالرسائل في وحدة تحكم العرض (Print Console) بعد تنفيذ البرنامج.



مثال 4: العمليات الحسابية واستخدام الشرطية في الحلقات

في المثال السابق، ستضيف، داخل الحلقة، لبنة إذا (if) لفئة التحكم (Control) للتحقق مما إذا كان الشرط صحيحاً، عند كل تكرار. إذا كان الشرط صحيحاً، 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 صحيحاً، فإن قيمة متغير "Multiplication" يتم إخراجها في وحدة تحكم العرض (Print Console). لبرمجة حالة لبنة إذا ()، ستحتاج إلى لبنة إذا () من فئة العمليات (Operators).



6
12
18
24

مسح

حفظ

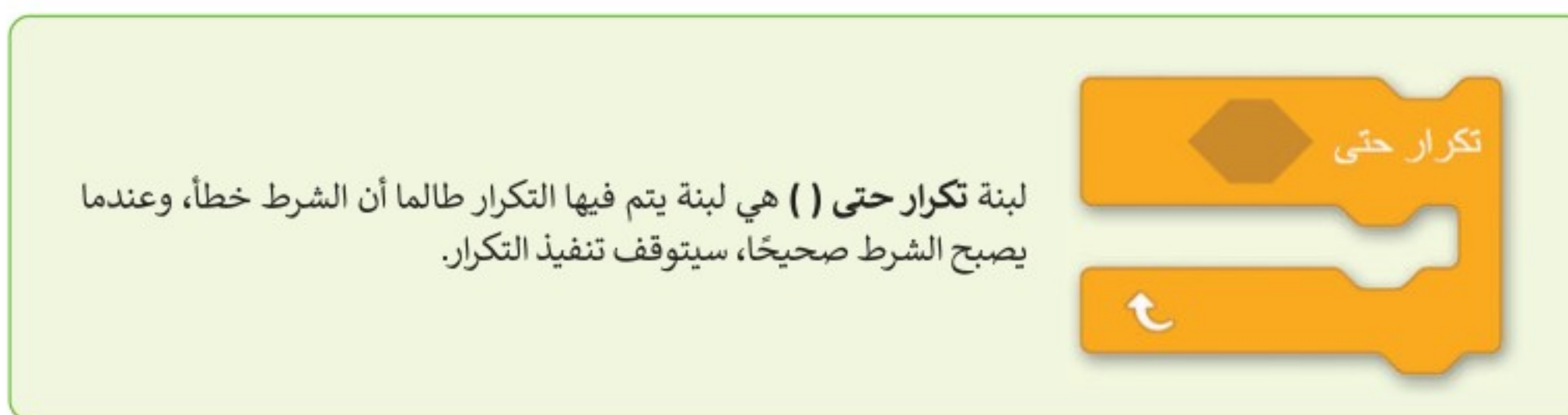
نسخ إلى الحافظة





لبننة تكرار حتى (Repeat Until)

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

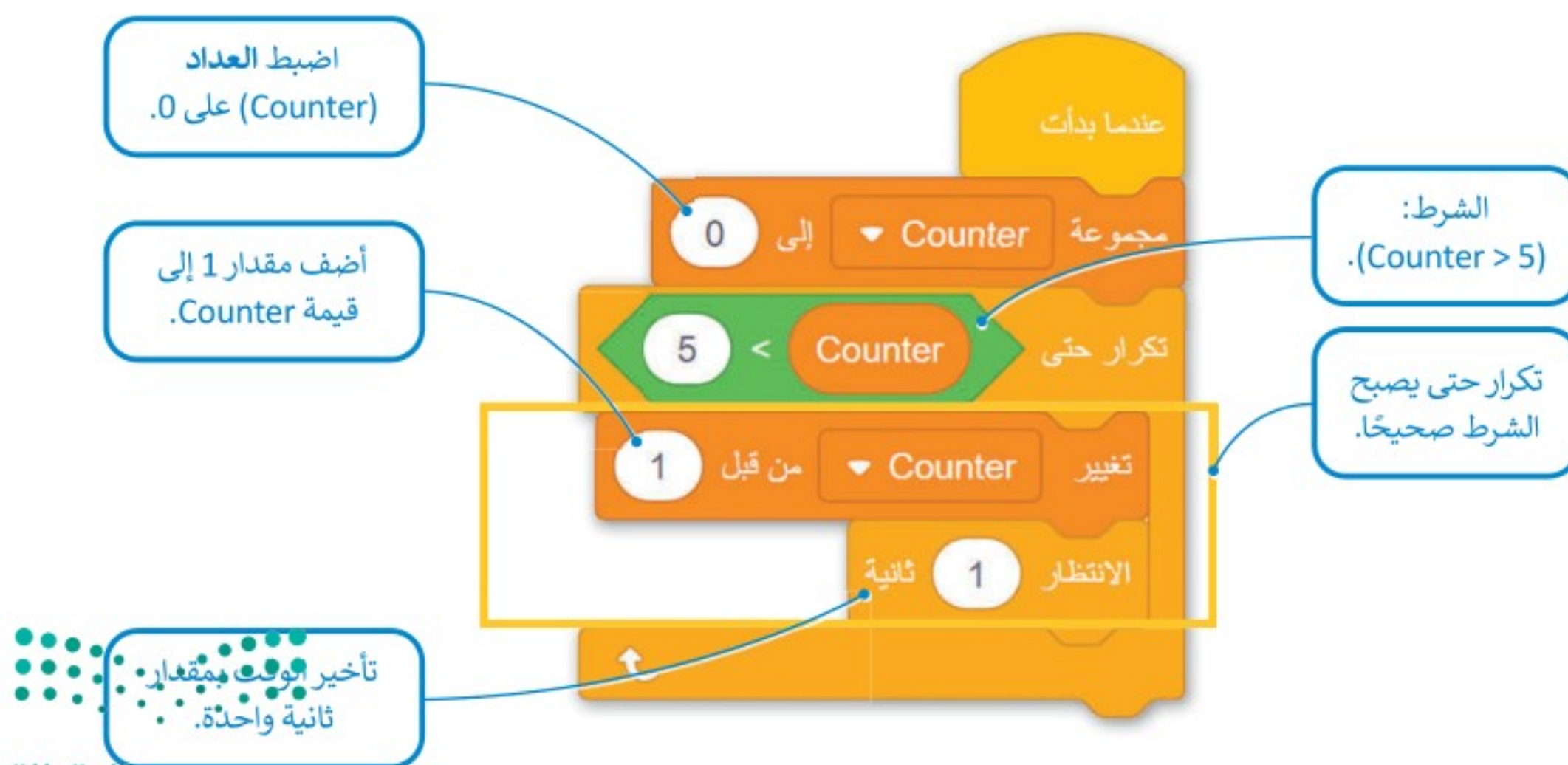


في العديد من الحالات، تريد أن يعتمد هذا الشرط على عدد المرات التي يتم فيها تنفيذ التكرار. لحساب عدد تكرارات جزء من التعليمات البرمجية، يمكنك استخدام متغير رقمي يسمى العداد (Counter). يمكنك تعريف القيمة الأولية للعداد، كما يمكنك تحديد القيمة التي تتغير من تكرار إلى آخر، كما يمكنك برمجة الشرط الذي يتحكم في التكرار باستخدام العداد (Counter).

في هذه الحالة، عندما يكون للعداد قيمة معينة، يصبح شرط حلقة تكرار حتى () صحيحاً عندما يتوقف التكرار.

مثال 5: العدّ

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





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

لتنفيذ البرنامج:

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

The image shows the Scratch interface. On the left, the stage area is mostly empty. At the top, the toolbar includes icons for stage settings, script editor, script palette, script history, and help. Below the toolbar, the script editor shows a script for a sprite named "مراقب". The script consists of the following blocks:

- Set Counter to [0 v] (from Control category)
- Change Counter by [1 v] (from Control category)
- Show [counter v] (from Looks category)

The script palette on the right lists various categories and their blocks:

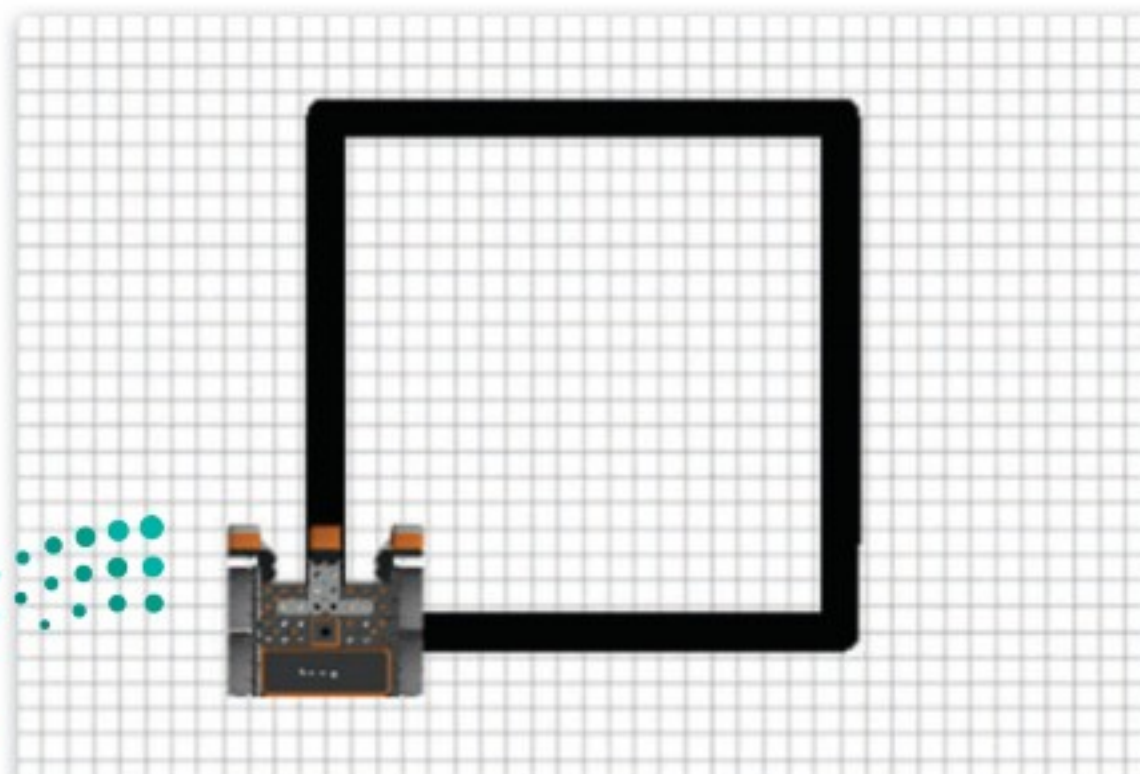
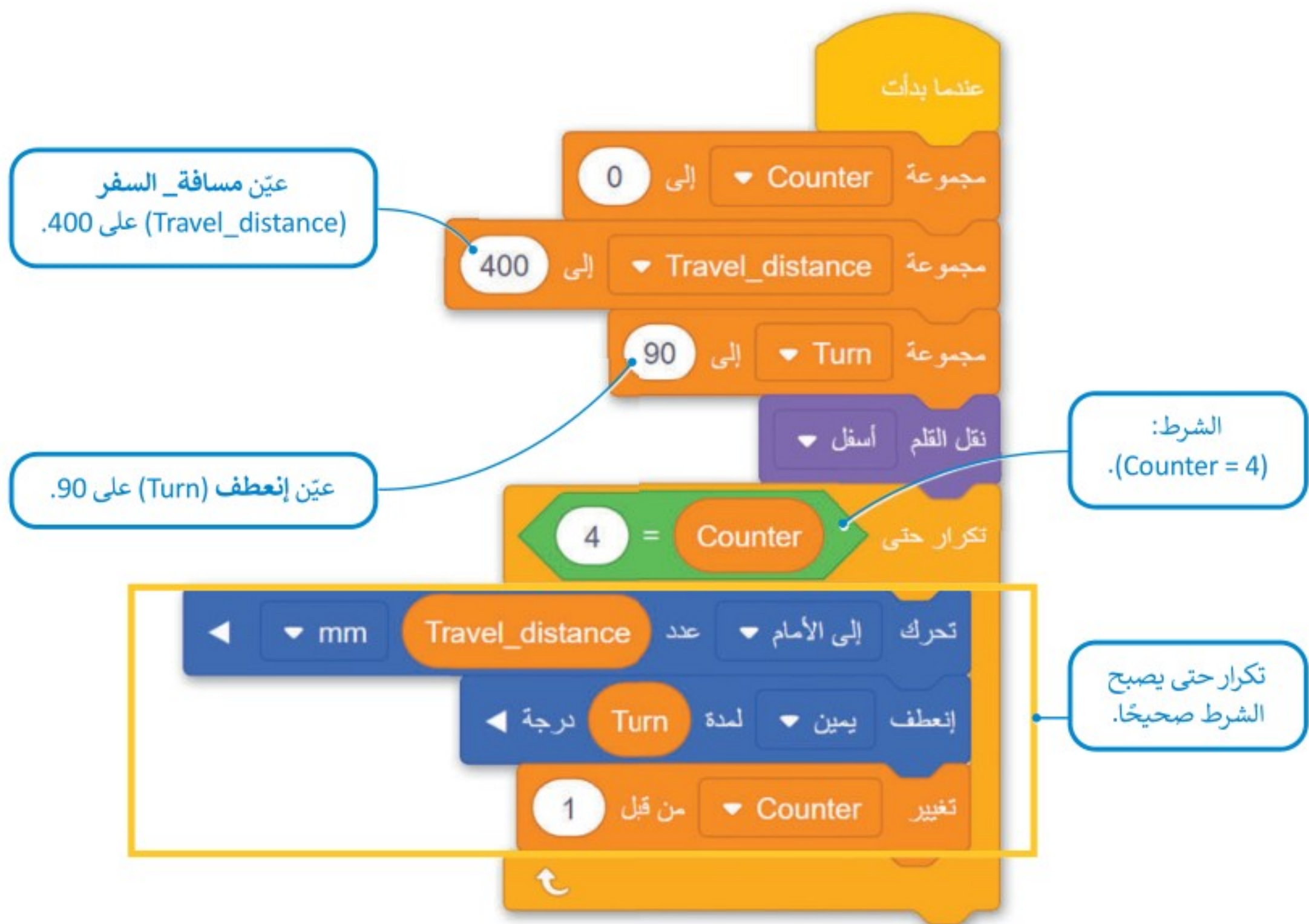
- نظام الدفع (System):
 - إنشاء متغير (Create Variable): ②
 - العرض (Display):
 - الخلفية (Background): مخلفيس (Background color)
 - الرسوم (Drawing): العرض (Pen tool)
 - أحداث (Events):
 - تحكم (Control):
 - إلى [Counter v] (To [Counter v])
 - من قبل [Counter v] (Before [Counter v])
 - الاستشعار (Sensing):
 - إنشاء متغير منطقي (Create Boolean Variable): ①
 - إنشاء قائمة (Create List):
 - إنشاء قائمة 1 (Create List 1)
 - إنشاء قائمة 2 (Create List 2)
 - عناصر برمجة جديدة (New Block):
 - إنشاء حنصر (Create Snatcher)
 - التعليقات (Comments):
 - تعليق (Comment): تعليل (Comment 1)



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 ستبرمحلقة للتكرار 4 مرات، سيتم تعين العداد في البداية إلى 0 وسيتم زيارته بمقدار 1 في كل تكرار، حتى يأخذ القيمة 4 ، وهذا هو الشرط الذي سيوقف فيه التكرارات.

في حين أن قيمة العداد هي 0 و 2 و 3 ، فإن روبوت الواقع الافتراضي يتحرك إلى الأمام لمسافة تساوي قيمة المتغير **مسافة_السفر** (Travel_distance) ويجعل الانعطافات لليمين متساوية لقيمة المتغير **انعطاف** (Turn). يتم تعريف قيم هذين المتغيرين في بداية البرنامج.





الأعداد الزوجية والفردية

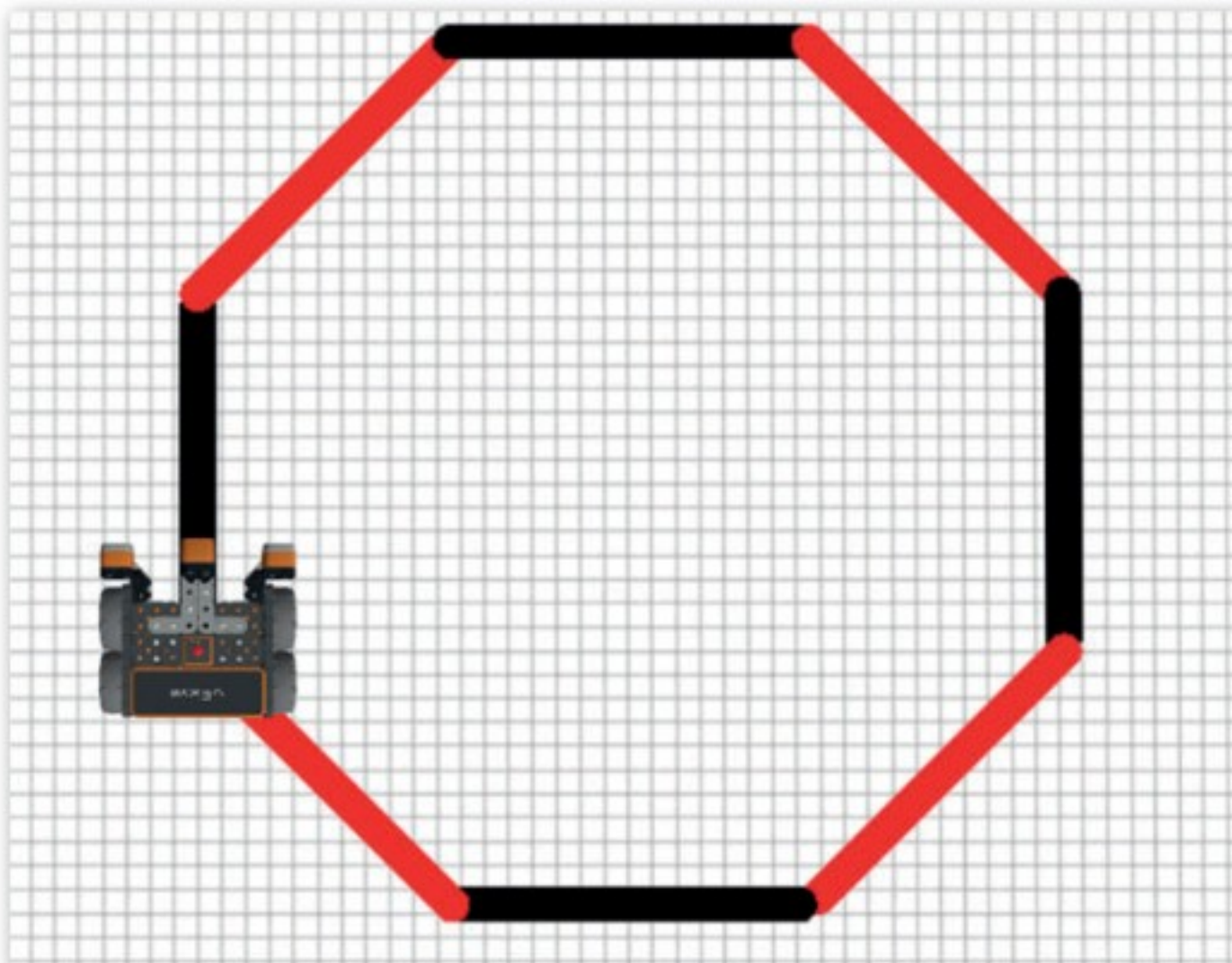
في بعض الأحيان تريد التمييز بين نتيجة البرنامج اعتماداً على عدد حلقة التكرارات. إذا كان رقم التكرار عدداً فردياً، فأنت تبرمج نتيجة معينة. وإذا كان رقم التكرار عدداً زوجياً، فأنت تبرمج نتيجة مختلفة. للقيام بذلك، يجب عليك استخدام متغير العداد (Counter) عند الشرط الذي ينهي الحلقة تكرار حتى ()). عندما يأخذ متغير Counter قيمة معينة يتم إنهاء البرنامج. حتى ذلك الحين، إذا كان متغير Counter عدداً فردياً، فإن البرنامج لديه نتيجة معينة وإذا كان متغير Counter رقماً زوجياً، 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) وغير لون أداة القلم اعتماداً على عدد متغير Counter. إذا كان المتغير Counter عدداً زوجياً، فإنه يغير لون أداة القلم إلى الأسود، وإذا كان المتغير Counter فردياً فإنه يغيرها إلى الأحمر. لإنشاء الشرط الذي سيحدد ما إذا كانت قيمة العداد هي رقم زوجي أو فردي، ستستخدم لبنة ما تبقى من (remainder of ()) / ()) (remainder of ()) / ())).

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

ما تبقى من /

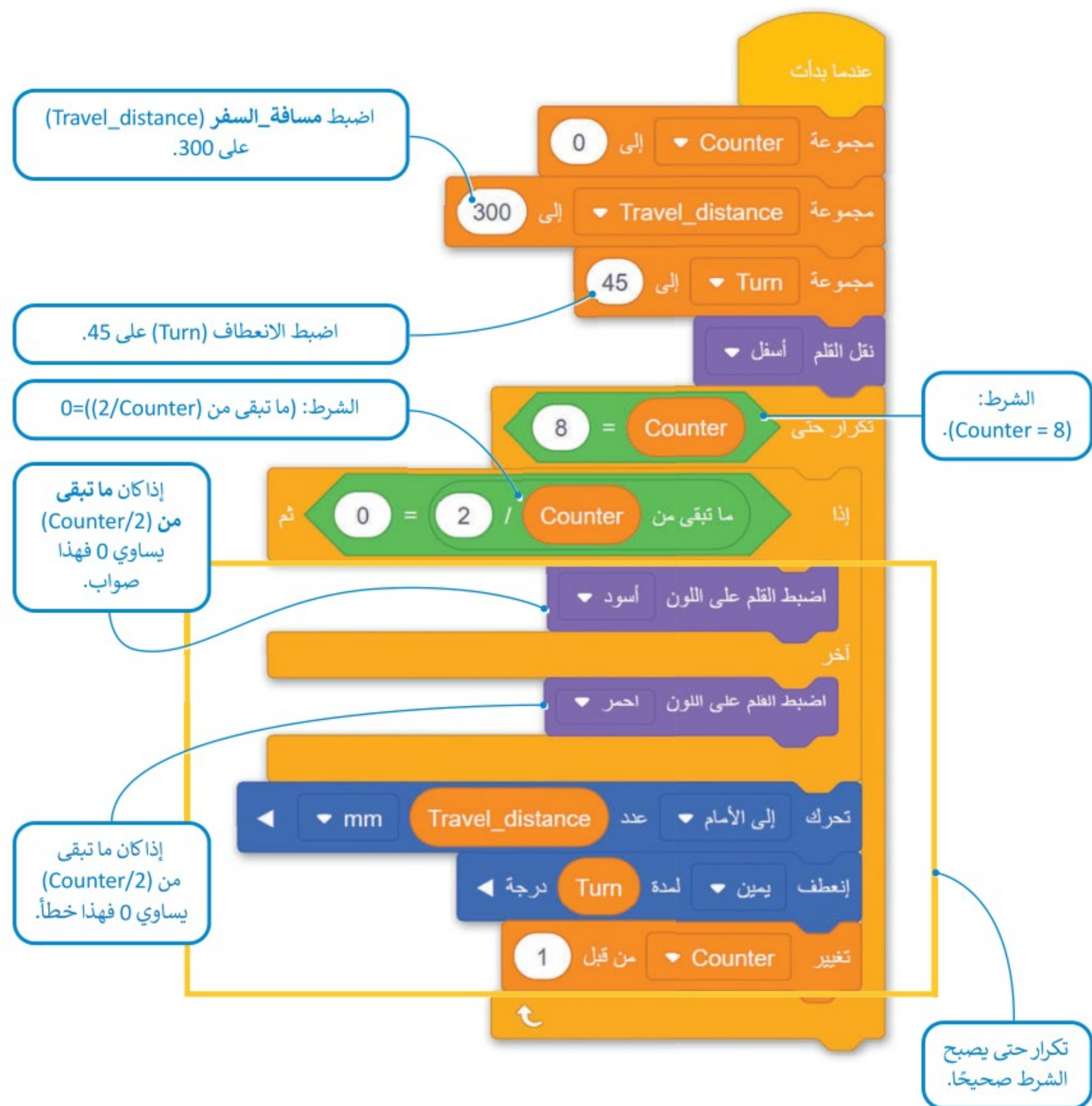


عند قسمة عدد فردي على 2 سيكون الباقي دائمًا 1، بينما لن يكون للعدد الزوجي باقي عند قسمته على 2.





برمجة روبوت الواقع الافتراضي لرسم شكل ثمانى.





عارض الكود (Code Viewer)

عند إنشاء مشروع يتكون من لينات، يمكنك رؤية كود المشروع بلغة بايثون في نافذة عارض كود (Code Viewer). يسمح لك عارض الكود برؤية اللينات والنصوص البرمجية في نفس الوقت، وبهذه الطريقة يساعدك على فهم طريقة ترجمة كل لينة إلى كود نصي في بايثون.

فتح نافذة عارض كود (Code Viewer).

عارض كود

```
1 myVariable = 0
2
3 def when_started1():
4     global myVariable
5     pass
6
7 vr_thread(when_started1)
8
```

المتغير الافتراضي الذي تم تعينه على 0.

يجب الإعلان عن المتغير داخل الدالة.

كود بايثون الافتراضي.

إخفاء نافذة عارض كود (Code Viewer).

عارض كود

```
1 myVariable = 0
2
3 def when_started1():
4     global myVariable
5     pass
6
7 vr_thread(when_started1)
8
```

الدالة الرئيسية للبرنامج. زارة التعليم

السطر البرمجي يوضح تشغيل روبوت الواقع الافتراضي في الملعب.



معاملات بايثون (Python parameters)

عند استخدام اللبنات البرمجية في بيئه فيكس كود في آر، يمكنك تغيير معاملاتها عن طريق اختيار أحد الخيارات المختلفة من القائمه المنسدلة أو تغيير الأرقام داخل المساحة الدايرية، ولكن في بايثون تستخد المفاصل للفصل بين المعاملات المختلفة.



يعرض الجدول التالي خمس لبنات أساسية وأوامر بلغة بايثون في بيئه فيكس كود في آر:

أوامر بايثون في بيئه فيكس كود في آر	لبنات في بيئه فيكس كود في آر
drivetrain.drive_for(FORWARD, 200, MM)	
drivetrain.turn_for(RIGHT, 90, DEGREES)	
drivetrain.set_drive_velocity(50, PERCENT)	
for repeat_count in range(10):	
wait(1, SECONDS)	



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

في هذا المثال، يمكنك أن ترى كيف تمت كتابة لبنتين أساسيتين لحركة روبوت الواقع الافتراضي بلغة بايثون في نافذة عارض كود. سيتحرك الروبوت للأمام لمسافة 200 مليمتر ثم الانعطاف 90 درجة يميناً.

مثال 8: الحركة



```
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 ()).

في هذا المثال، ستكرر الحلقة for الخطوات التي تم وضع مسافة بادئة لها 9 مرات.

سيتحرك الروبوت بسرعة 80 %، ويتقدم للأمام مسافة 200 مليمتر، ثم يكرر ذلك 9 مرات.

مثال 9: تكرار الحركة



```

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)

```

يجب أن تكون هناك مسافة بادئة قبل العبارات المكررة.

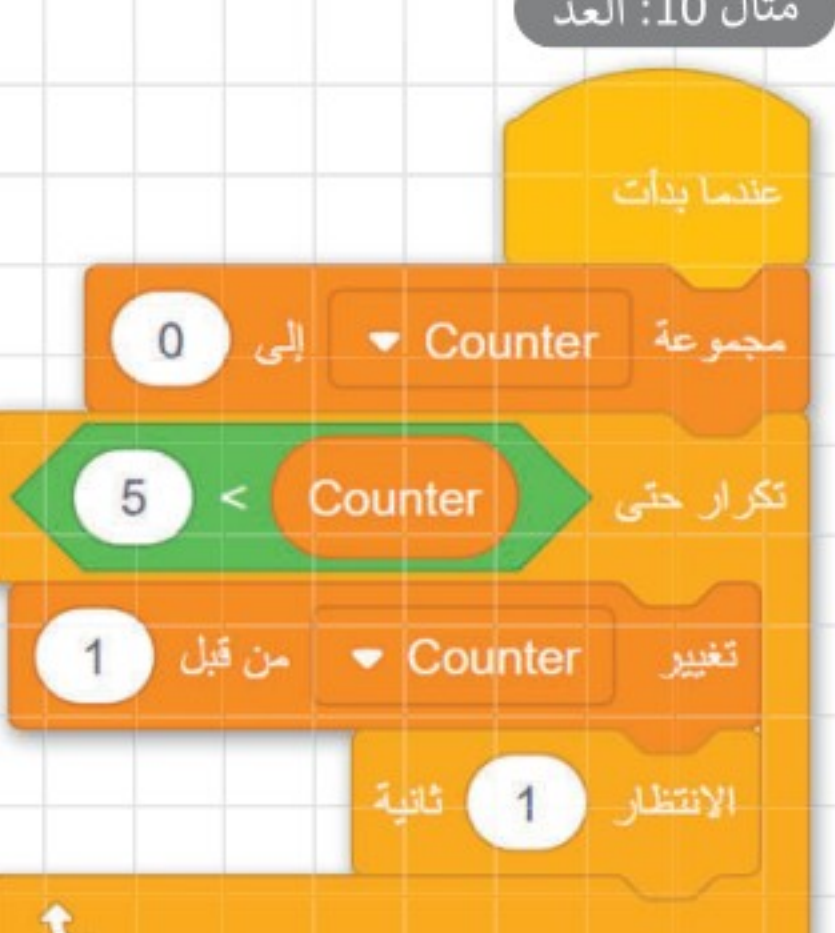
يتم إضافة تأخير 5 ملي ثانية بشكل افتراضي عند استخدام الحلقة.

حلقة While

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

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

مثال 10: العد



```

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

```



لنطبق معًا

تدريب 1

قواعد اسم المتغير في فيكس كود في آر.

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. في هذا البرنامج يجب أن يكون اسم المتغير فريداً.
		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.





تدريب 2

اكتب رقم اللبنة البرمجية أمام الأمر الصحيح بلغة بايثون.

The Scratch script consists of the following blocks:

- Set speed to **20**
- Set drive velocity to **20 PERCENT**
- repeat (20)**
 - drive forward (300)**
 - drive reverse (300)**





تدريب 3

◀ بناءً على الكود الذي أنشأته في مثال التسارع، أجر التغييرات المناسبة حتى يتباطأ الروبوت هذه المرة.

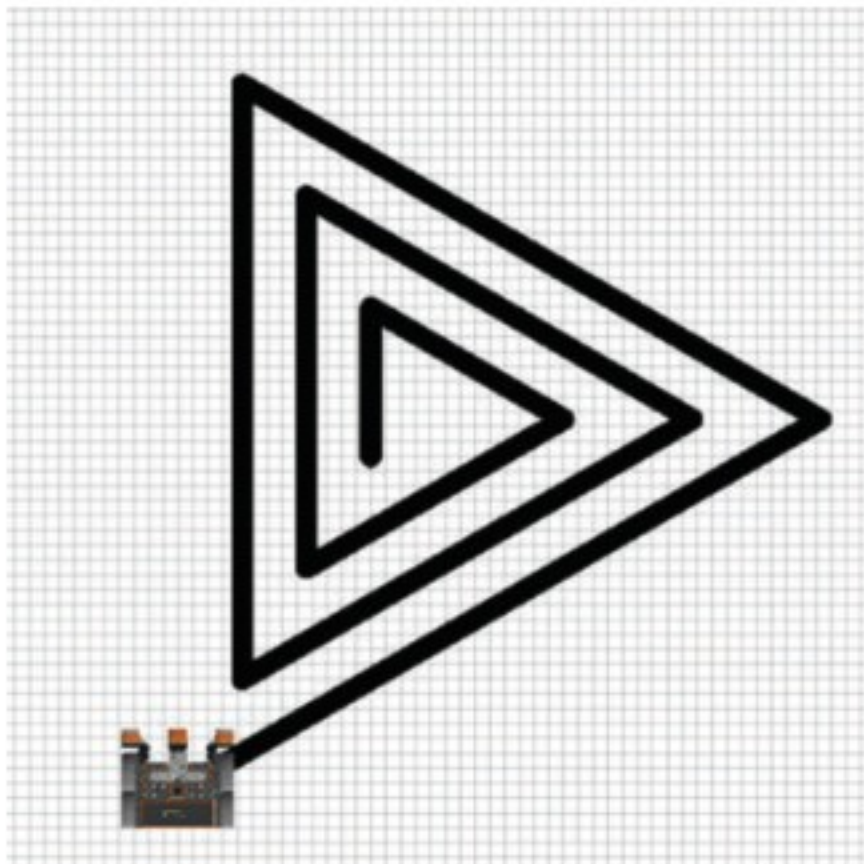
◀ يجب أن تكون سرعة بدء الروبوت 100.

تدريب 4

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

◀ استخدم متغيراً للتكرار.

◀ تذكر أنه في كل مرة يرسم فيها الروبوت جانباً جديداً، يجب أن يكون أكبر من الجانب الذي قبله.



تدريب 5

◀ أنشئ برنامجاً لتحديد ما إذا كانت نتيجة طرح متغيرين فردية أو زوجية، وبناءً على النتيجة اطبع الرسائل التالية:

◀ العدد فردي.

◀ العدد زوجي.





البرمجة التركيبية (Modular Programming)

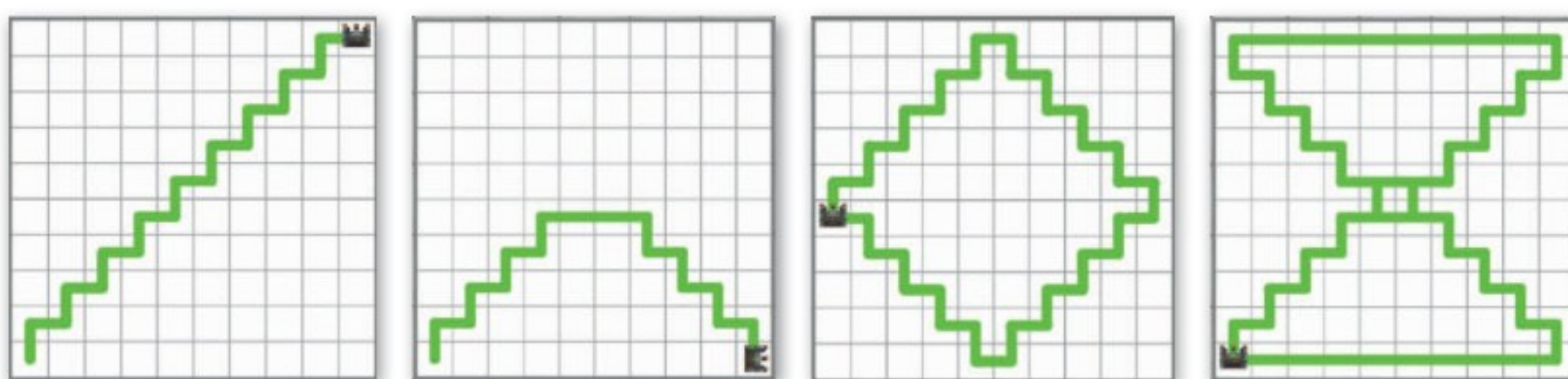
البرمجة التركيبية

البرمجة التركيبية هي عملية تقسيم المهام والتي ينفذها برنامج ما في جهاز الحاسب إلى وحدات صغيرة، وتنفذ كل وحدة برنامج (Module Program) مهمة منفصلة وتعاون 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 اللبنات عدة مرات، يتم إنشاء تسلسل اللبنات مرة واحدة ويتم تجميعها في عنصر البرمجة الجديد. ثم يمكن استخدام عنصر البرمجة الجديد كلبننة واحدة، بالإضافة إلى إمكانية استخدامه مع لبنات أخرى في البرنامج.

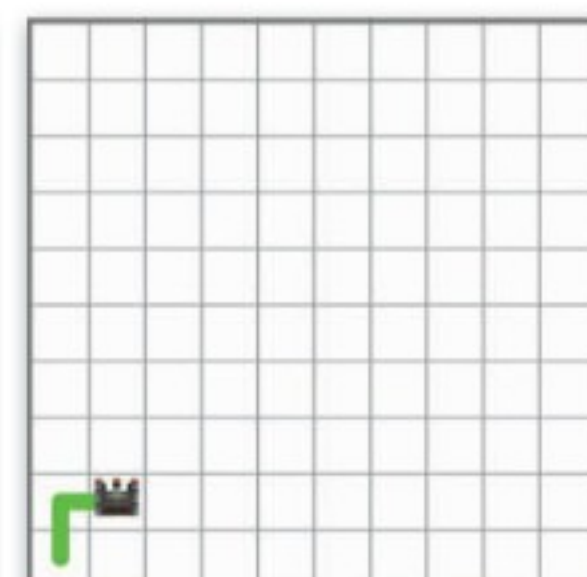
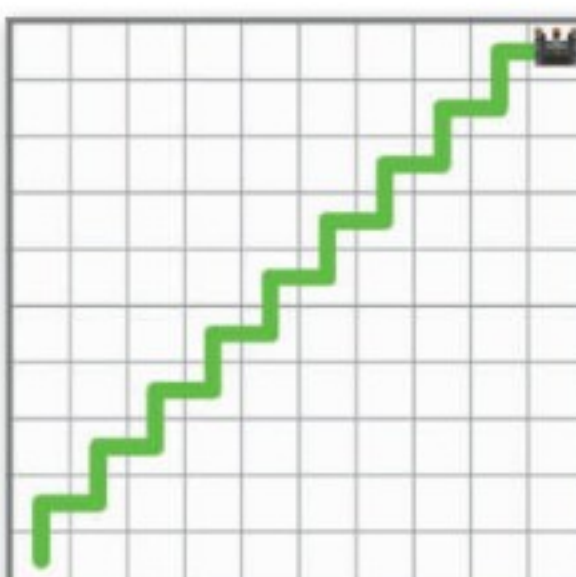
على سبيل المثال، تستخدم الأشكال التالية نفس النمط لرسم خط متعرج. من أجل إنشاء برامجهم، يجب عليك أولاً تطوير قطعة التعليمات البرمجية التي ترسم الخط المتعرج بخطوة واحدة. ثم عليك تحويل هذا الرمز إلى عنصر البرمجة الجديد واستخدامه بشكل مناسب مع لبنات أخرى من البيئة لتطوير البرنامج الكلي في كل حالة.



مثال 1: رسم خط متعرج

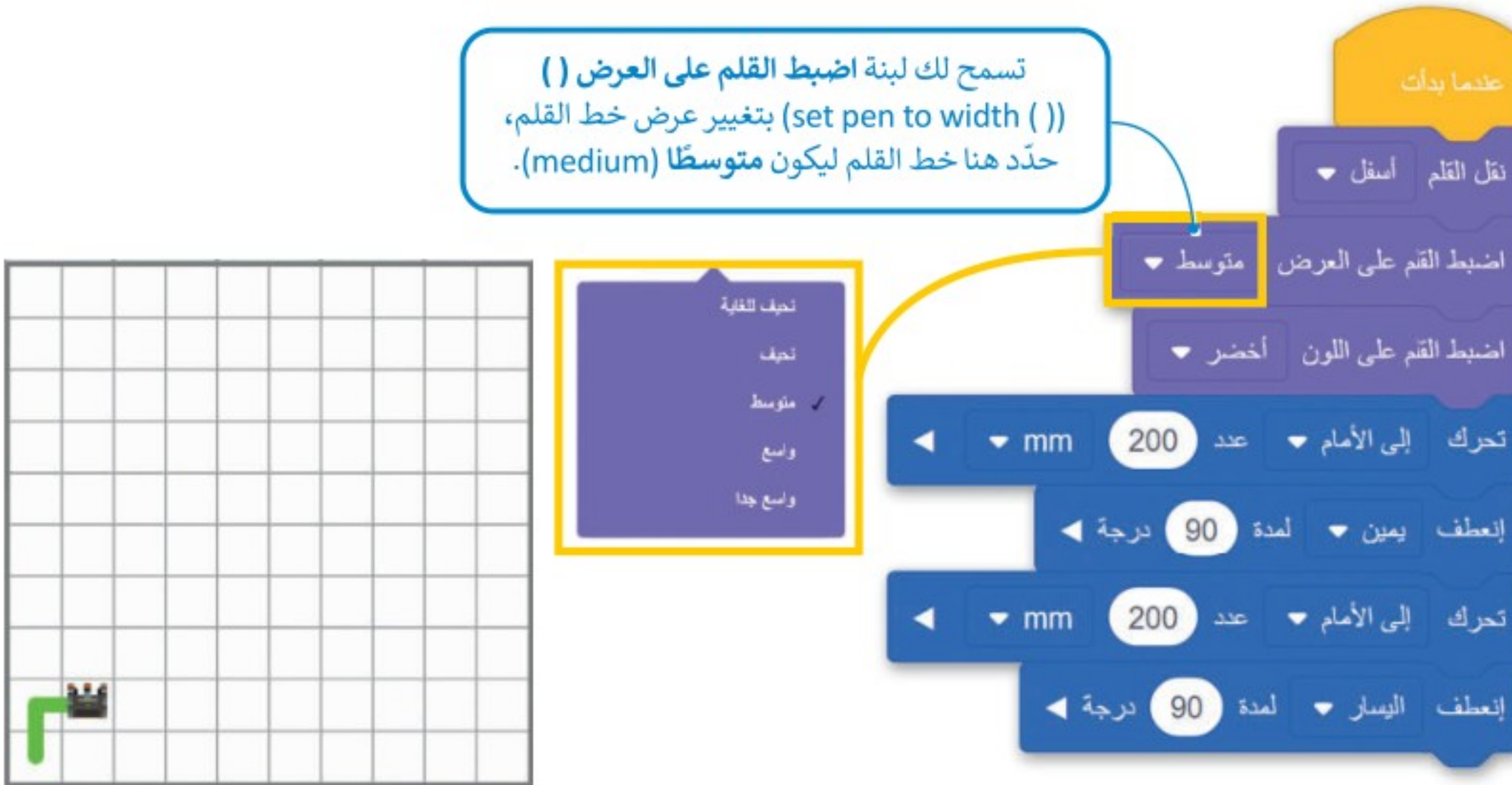
في المثال التالي، ستطور أولاً عنصر البرمجة الجديد الذي يرسم خطًا متعرجاً من خطوة واحدة ثم ستستخدمه لإنشاء برنامج الدرج من تسع خطوات على قطرى شبكة خريطة (Grid Map).

في البرمجة، من المهم
تحديد مشكلة الآتماط.

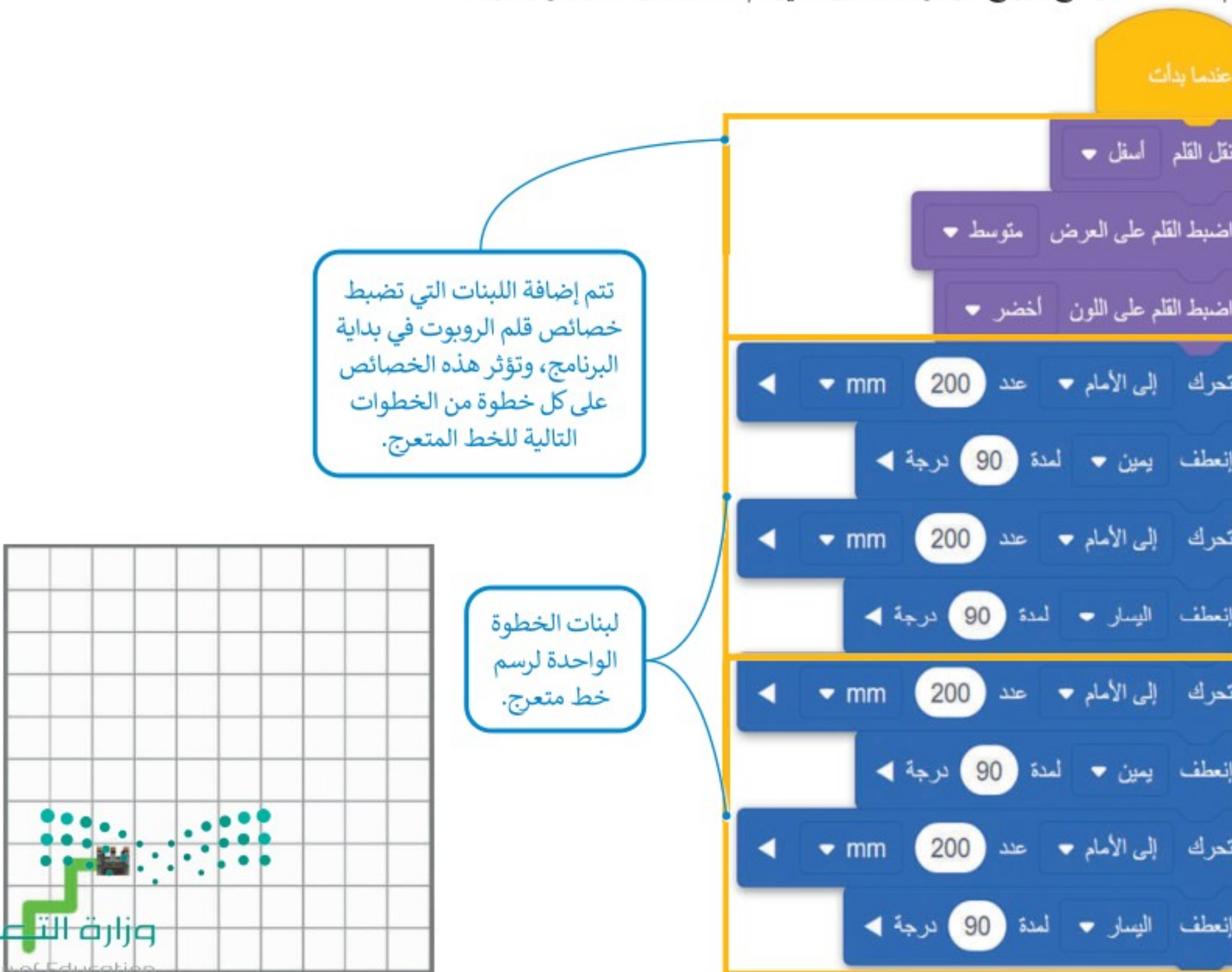




عليك برمجة روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم خطًا متعرجًا لخطوة واحدة، ثم اختبر البرنامج في ملعب شبكة خريطة.



ثم استكمل البرنامج وبرمجة الروبوت ليتحرك ويرسم خطًا متعرجاً كخطوة أخرى.





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. وبعد إنشاء واستخدام عناصر البرمجة الجديدة (My blocks) أمرة قيماً عندما يتكون البرنامج من مهام متكررة، فباستخدامها يمكن تطوير البرنامج دون الحاجة إلى إعادة إنشاء نفس التسلسل من اللبنات عدة مرات، كما يمكن استخدام فئة محددة من اللبنات لإنشاء وتخزين اللبنات داخل عنصر البرمجة الجديد في فيكس كود في آر.

إنشاء عنصر برمجة 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 جديدة ثم يمكنك استخدام هذه اللبنة الواحدة فقط في برنامجك.

لإنشاء عنصر برمجة جديد:

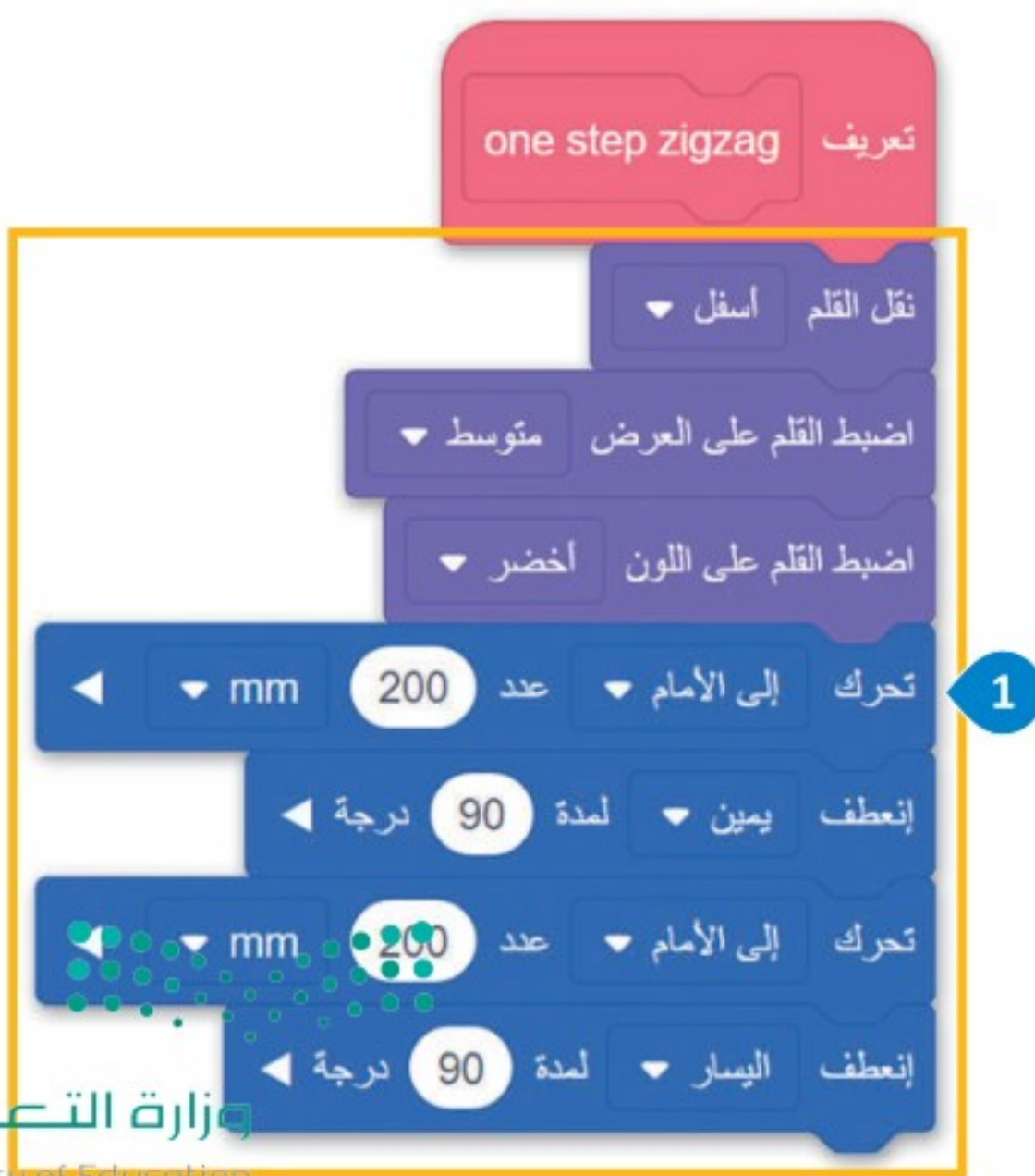
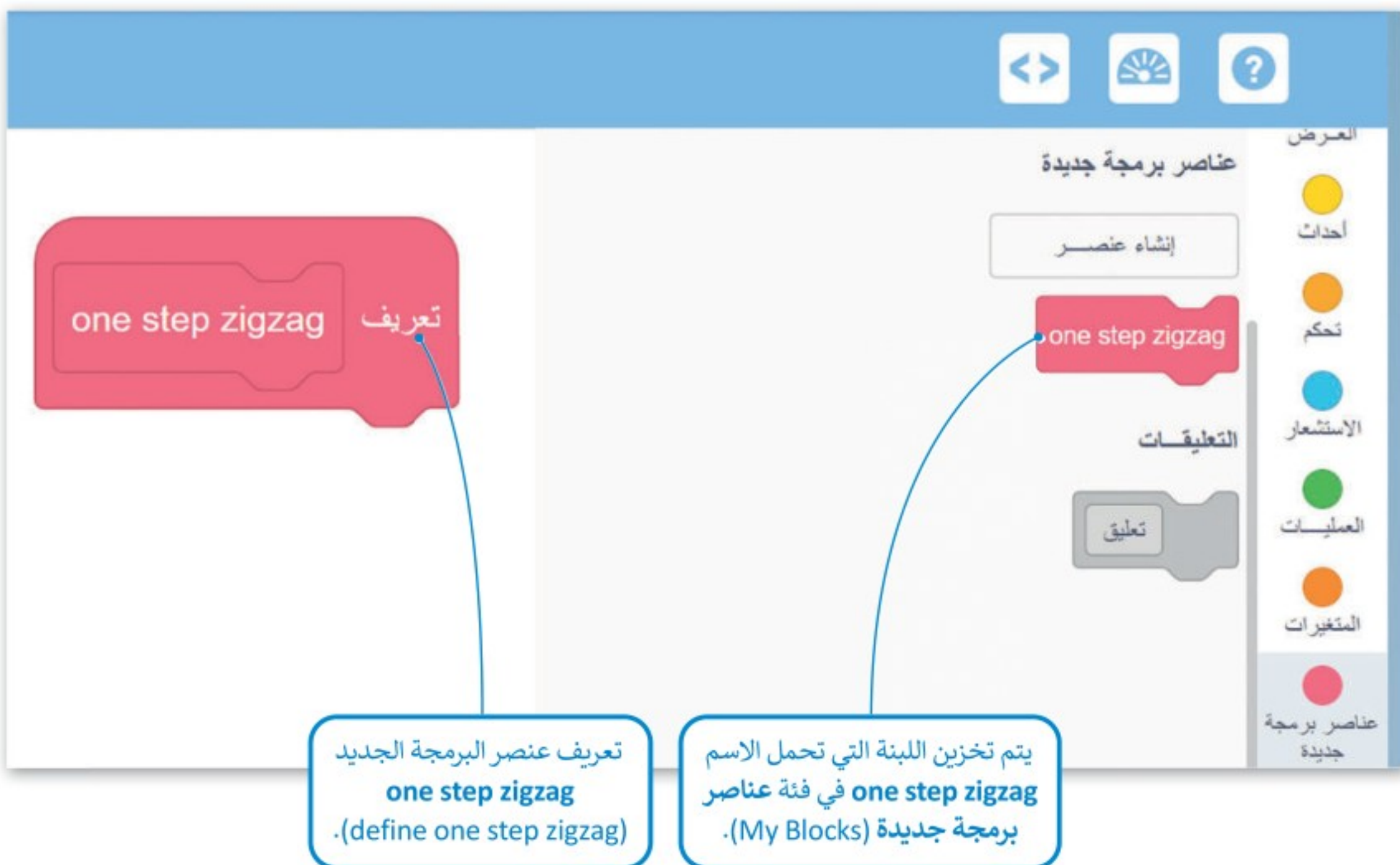
- > اضغط على فئة عناصر برمجة جديدة (My Blocks)، ① ثم اضغط على إنشاء عنصر (Make a Block). ②
- > اكتب اسمًا لعنصر البرمجة الجديد، ③ ثم اضغط على موافق (OK). ④

The image shows the Scratch interface. On the left, a script editor window titled "عمل كتلة" (Create Block) contains a red "one step zigzag" block with a delete icon. Below it are three empty blocks: "إضافة مدخل رقم" (Add Number), "منطقة" (Area), and "إضافة نصية text". At the bottom are "إلغاء" (Cancel) and "موافق" (OK) buttons, with "موافق" highlighted. A blue numbered callout 3 points to the "one step zigzag" block. On the right, the "_blocks menu" is open, showing categories like "تحكم", "الاستشعار", "العليات", "المتغيرات", and "عناصر برمجة جديدة". A blue numbered callout 1 points to the "عناصر برمجة جديدة" category. A blue numbered callout 2 points to the "إنشاء عنصر" (Create Block) button. A blue numbered callout 4 points to the "موافق" (OK) button. A pink callout at the bottom left states: "تكون فئة عناصر برمجة جديدة خالية من اللبنات في بداية البرنامج ثم تمتلي باللبنات التي ينشئها المستخدم لاحتياجات البرنامج."





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 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 متعرجاً خطوة واحدة.

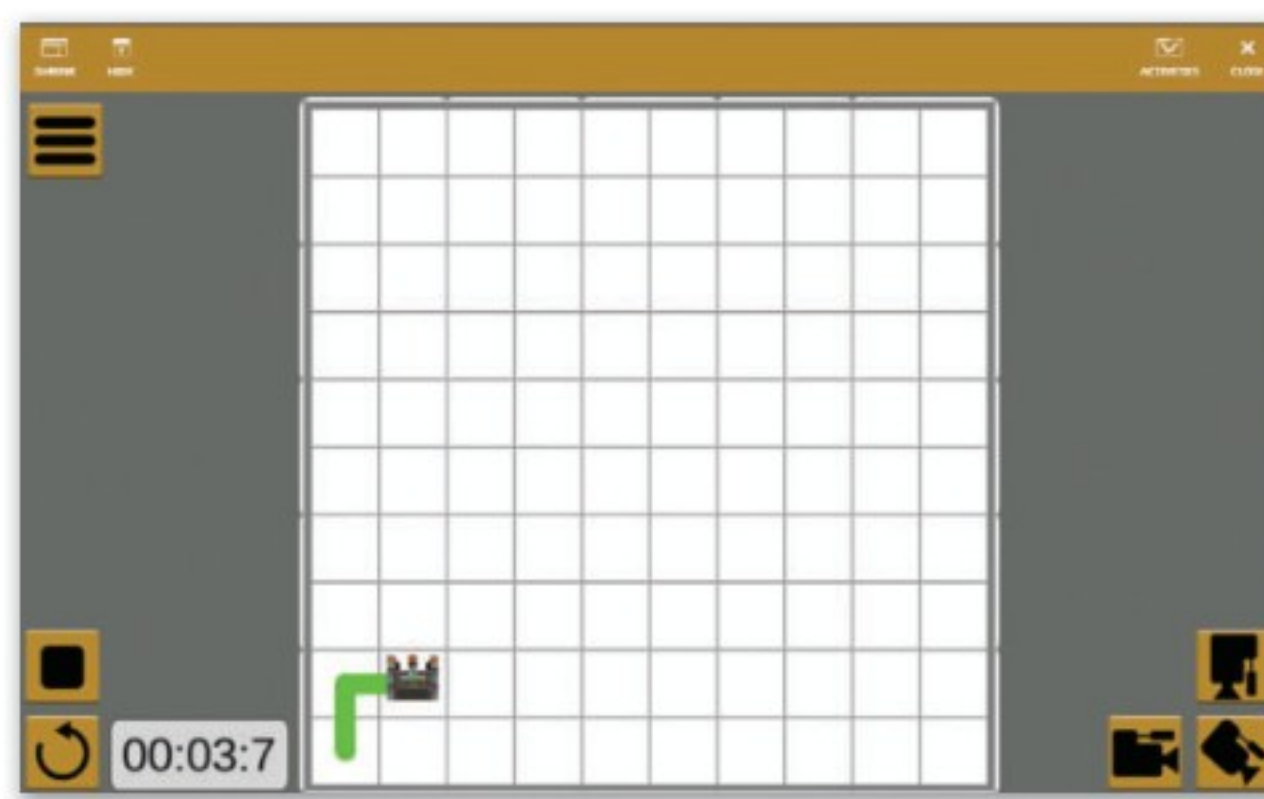
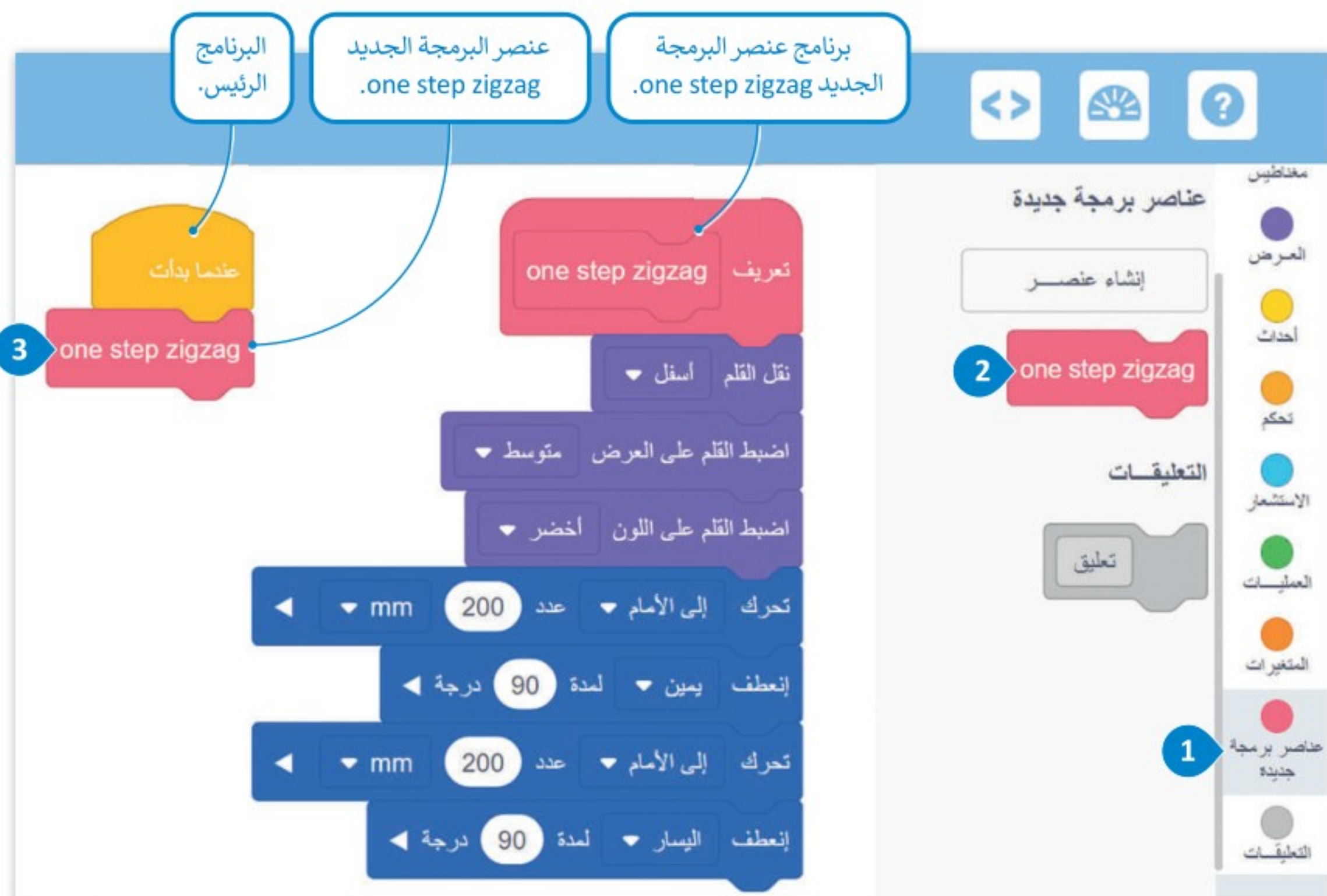


استخدم عنصر البرمجة الجديد لإنشاء البرامج

أنشئ برنامجاً يتحرك فيه روبوت الواقع الافتراضي بخطوة متعرجة باستخدام عنصر البرمجة الجديد.

لاستخدام عنصر البرمجة الجديد :one step zigzag

< حدد فئة عناصر برمجة جديدة (My blocks)، ① اضغط على عنصر البرمجة الجديد ② وضعها بعد لبنة عندما بدأت (when started). ③ one step zigzag





الآن، أنشئ البرنامج الذي سيوجه روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم تسع خطوات بخط متعرج. هذا يعني أنَّ عليك استخدام عنصر البرمجة الجديد one step zigzag تسع مرات. كما رأيت سابقًا ستستخدم عنصر البرمجة الجديدة في البرنامج الرئيس كلبنة مشتركة.

لإنشاء البرنامج:

- 3 > اضغط على فئة تحكم (Control)، ① واختر لبنة تكرار (repeat () times) مرة () مرة (repeat () times)، ② ثم ضعها في البرنامج الرئيس.
- < اضبط المرات على 9. ④



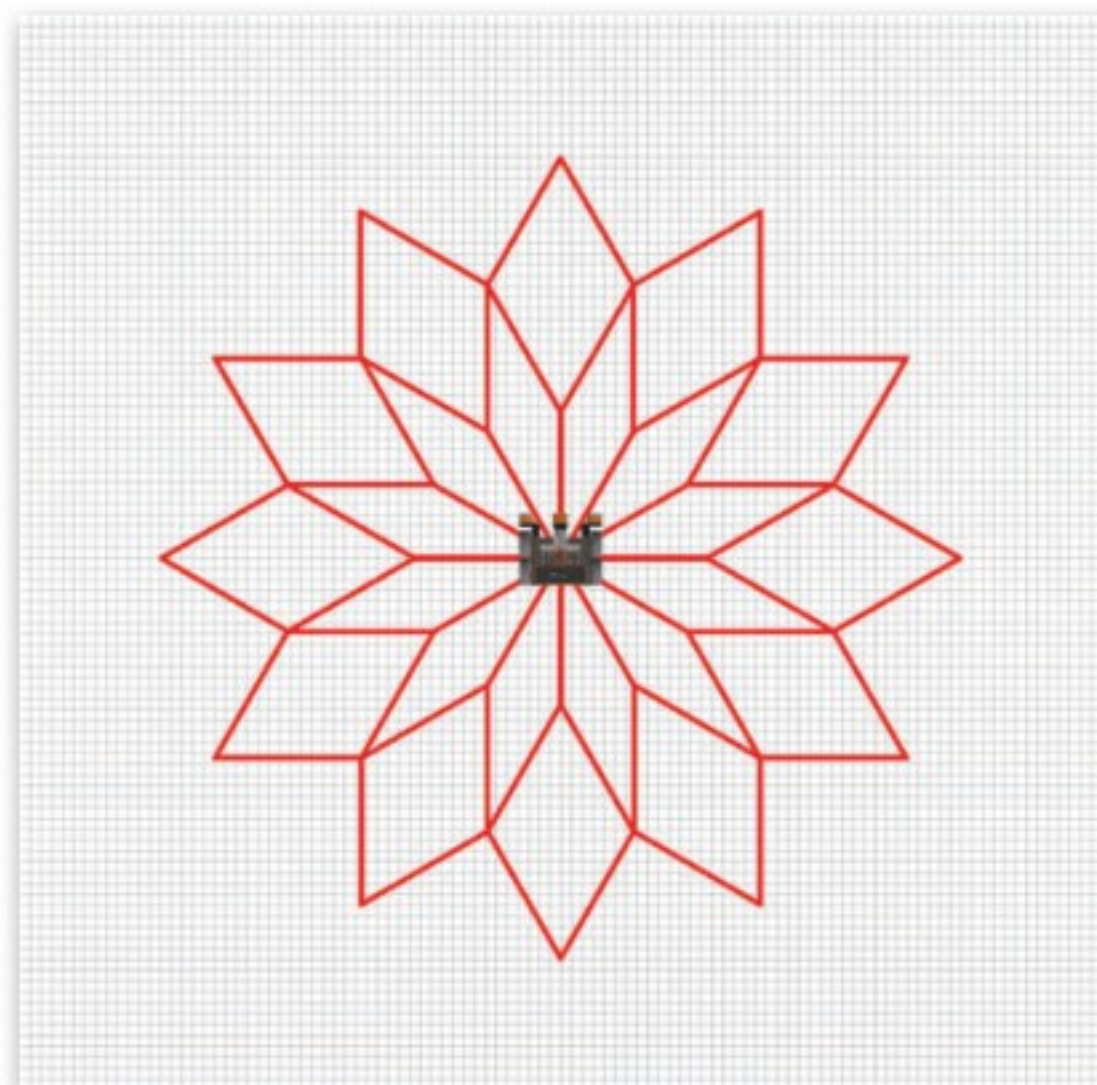
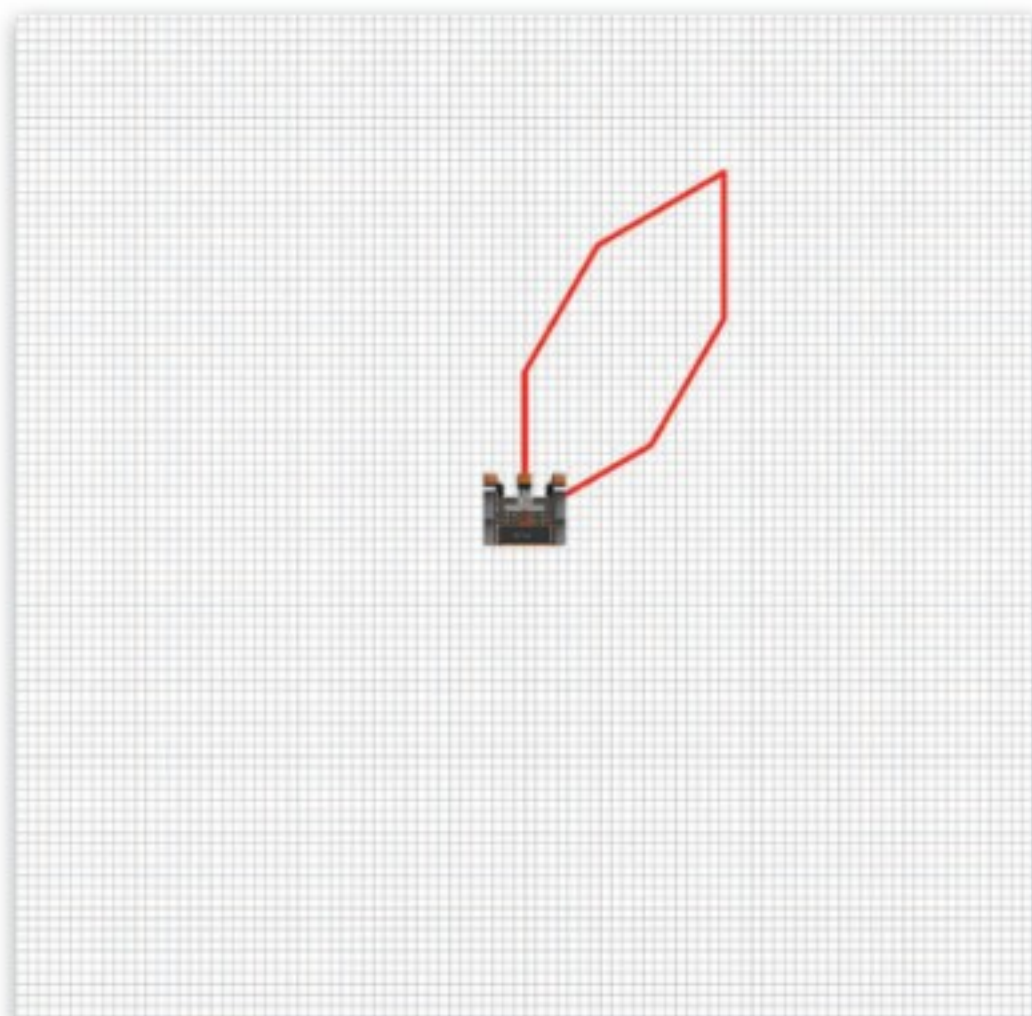
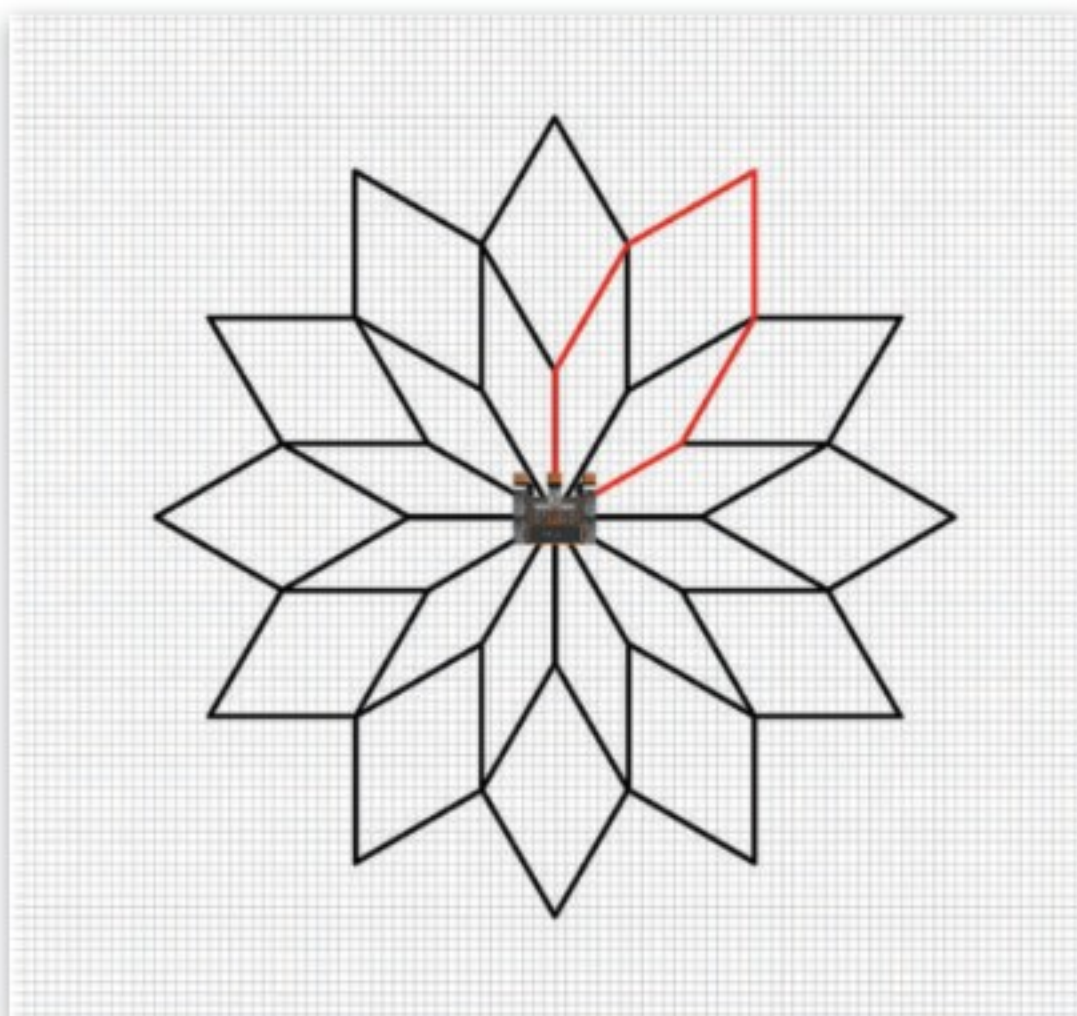
اضغط على زر تحديث (Refresh)،
ثم شغل البرنامج مرة أخرى.





مثال 2: رسم شكل زهرة

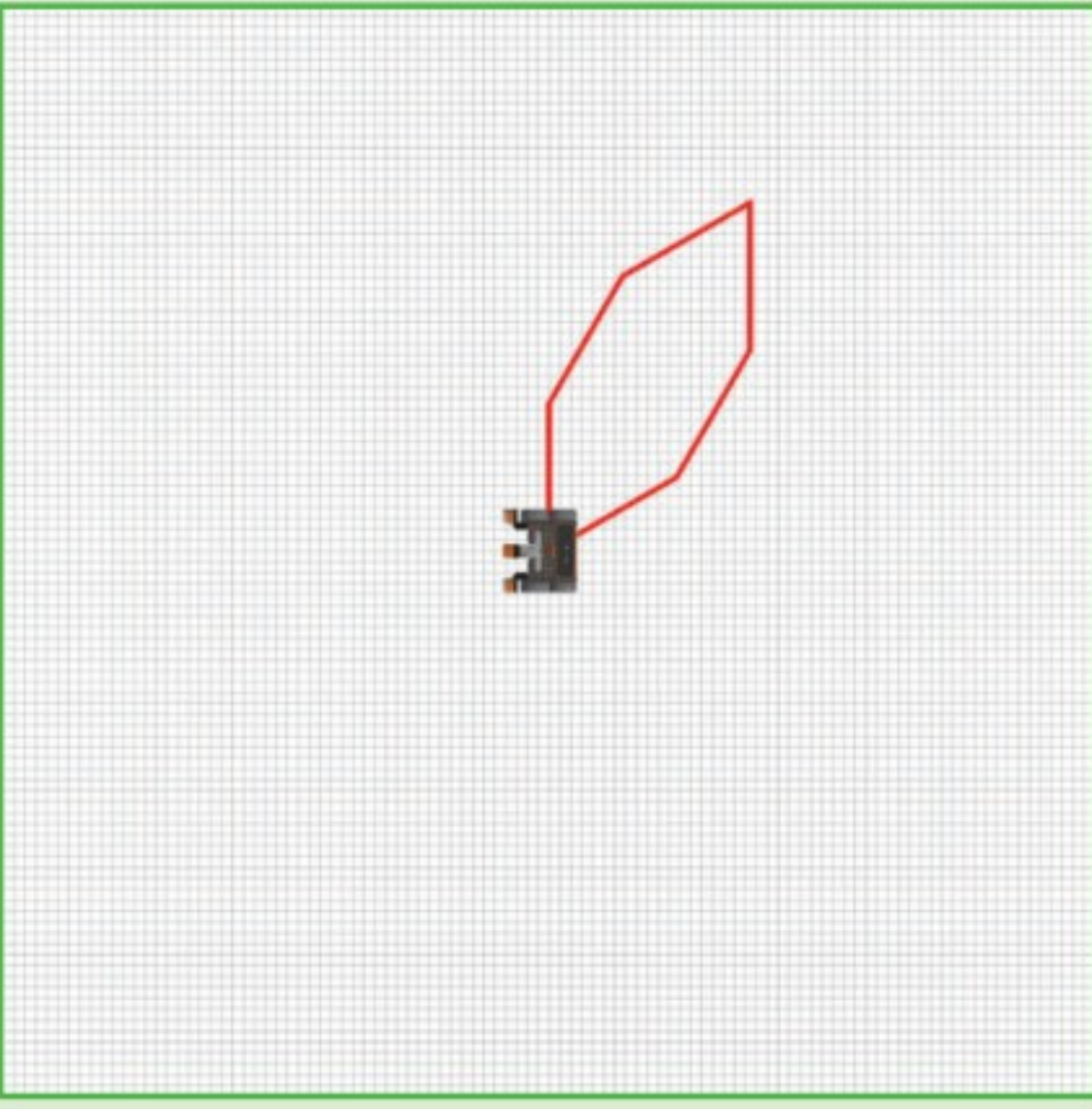
ستعمل على مثال أكثر تقدماً. أنشئ شكل زهرة كما في الصورة التالية. لإنشاء شكل الزهرة في ملعب الفن قماش (Art Canvas) عليك أولاً معرفة أن شكل الزهرة يتكون من 12 بذلة متطابقة تتدخل جزئياً مع بعضها. من أجل برمجة الروبوت لرسم الزهرة، عليك أن تبدأ بتطوير كود لرسم البذلة الواحدة، ثم إنشاء عنصر البرمجة الجديد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





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

نتيجة هذا البرنامج:



اختر خط القلم ليكون
نحيفاً للغاية (extra thin).

عندما بدأ اضبط القلم على اللون احمر اضبط القلم على العرض نحيف للغاية نقل القلم أسلل تكرار 3 تحرك إلى الأمام عدد 180 درجة لمنددة يمين إنعطاف تكرار 3 تحرك إلى الأمام عدد 180 درجة لمنددة يمين إنعطاف

عندما بدأ اضبط القلم على اللون احمر اضبط القلم على العرض نحيف للغاية نقل القلم أسلل تكرار 3 تحرك إلى الأمام عدد 180 درجة لمنددة يمين إنعطاف تكرار 3 تحرك إلى الأمام عدد 180 درجة لمنددة يمين إنعطاف



معلومة

لتحديد مجموعة البناءات 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:

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

جعل كتلة

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

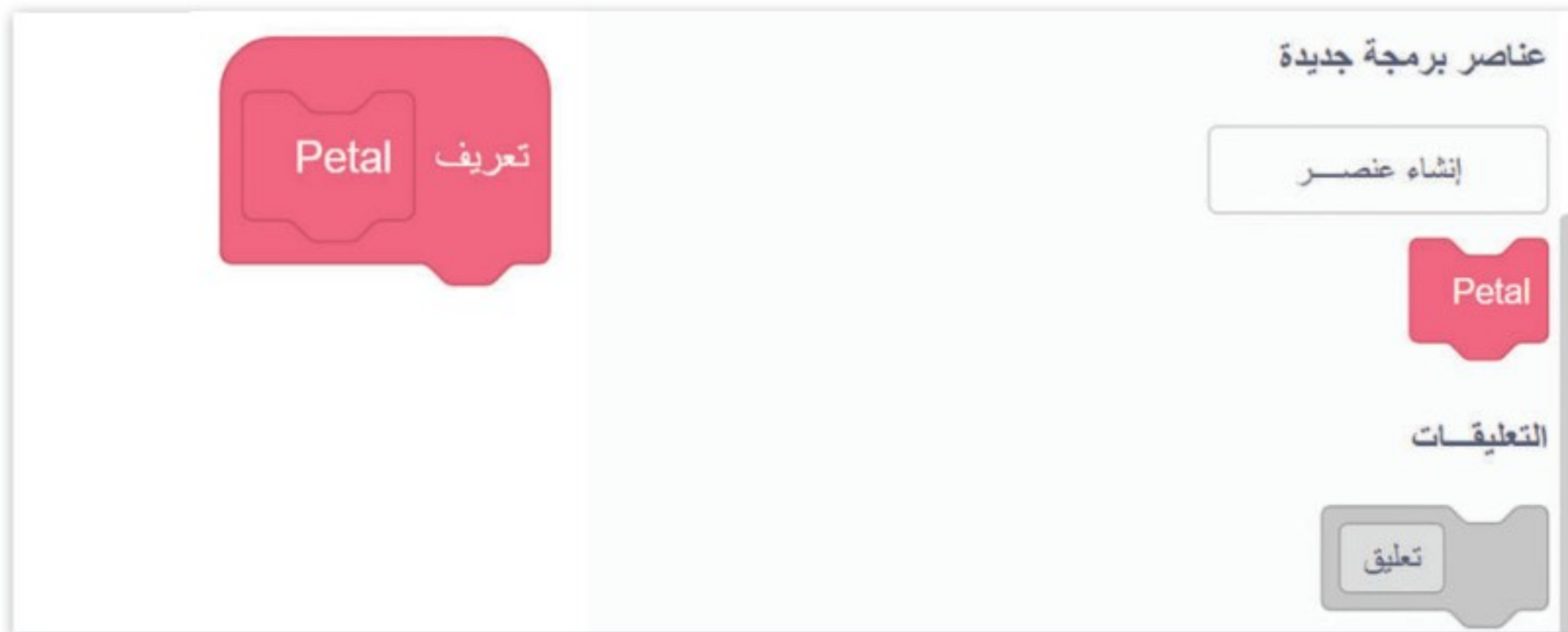
924

925

92

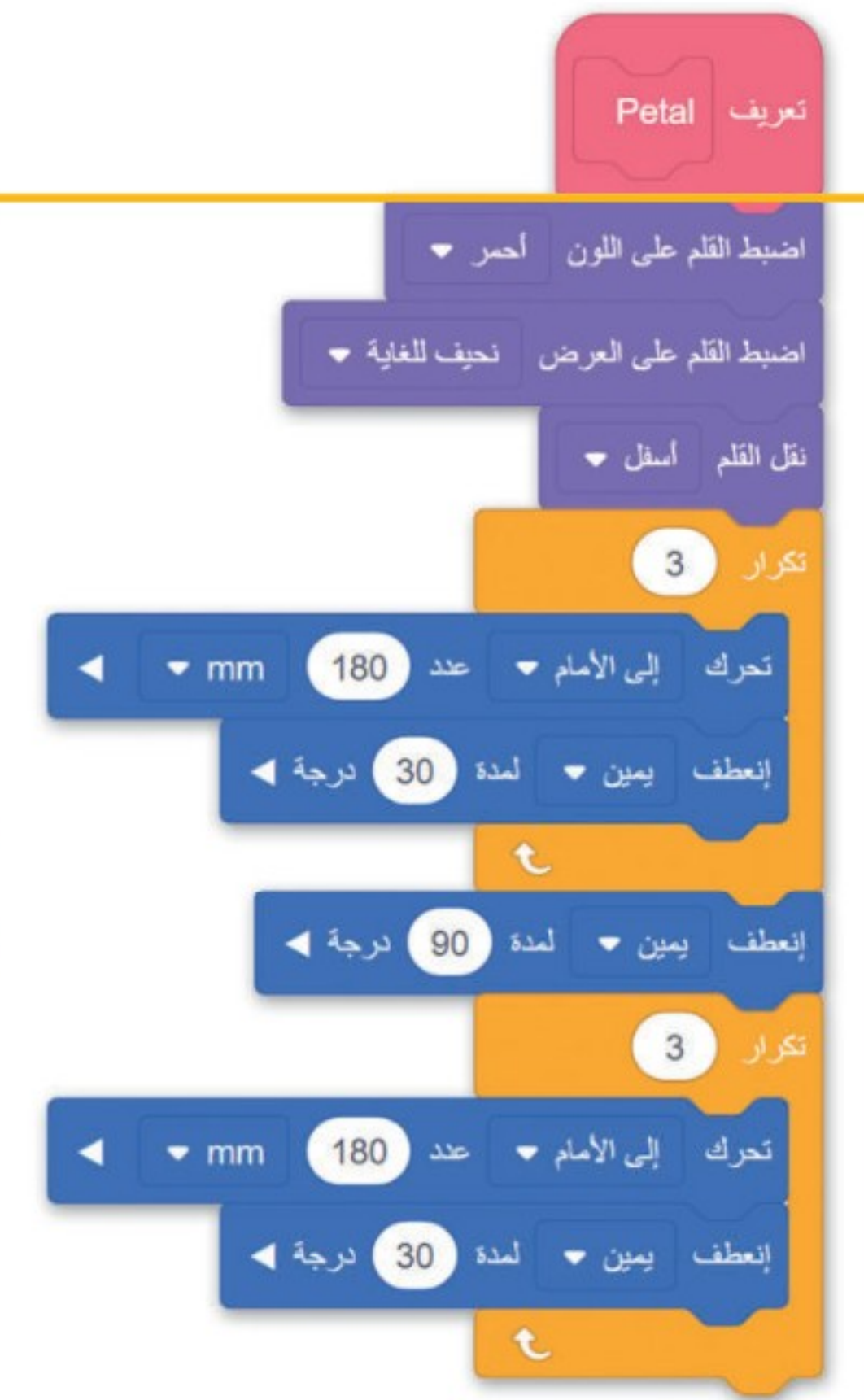


الآن، يمكنك رؤية لبنة تعريف Petal في منطقة البرمجة، ويتم أيضًا تخزين عنصر البرمجة الجديد Petal (My Block Petal) في فئة عناصر برمجة جديدة (My blocks).



عليك وضع البرنامج الذي ينشئ
بتلة واحدة بعد لبنة تعريف Petal
. (define Petal)

5





استخدام عنصر البرمجة الجديد لإنشاء البرامج

الآن، ستنشئ برنامجاً 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)، ① اضغط على برنامج عنصر البرمجة الجديد Petal ③ (when started) وأفلتها بعد لبنة عندما بدأت (My Block Petal).

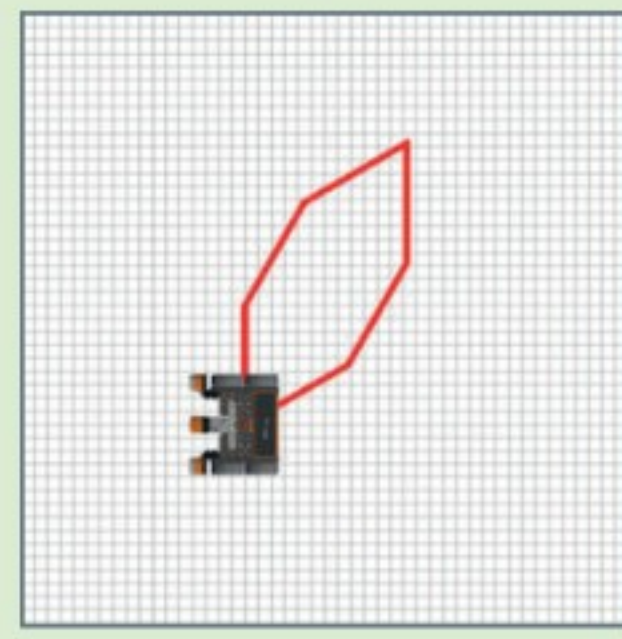
عنصر البرمجة الجديد Petal.

برنامج عنصر البرمجة الجديد Petal.



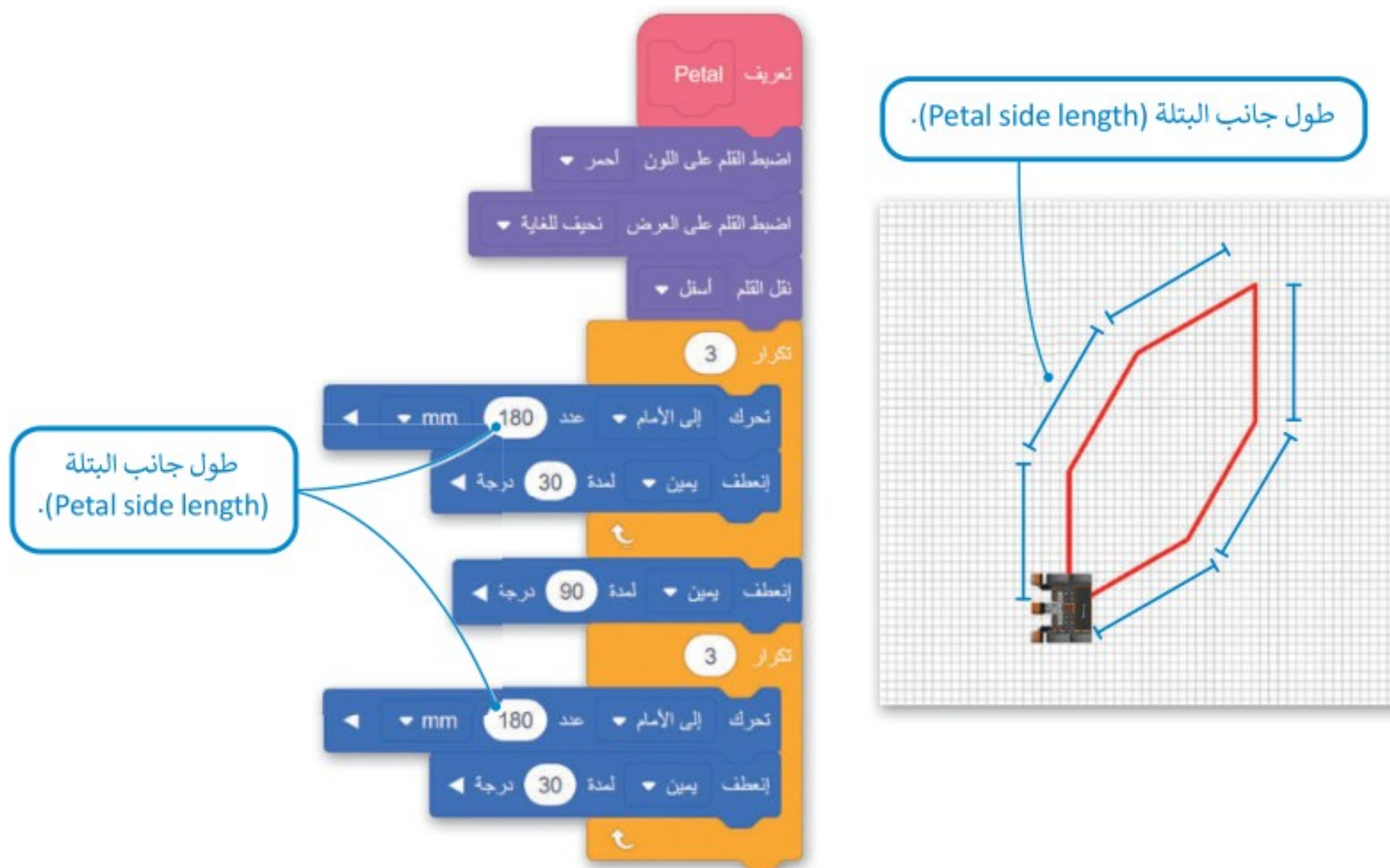
شغل البرنامج في ملعب الفن قماش (Art Canvas).

نتيجة هذا البرنامج:



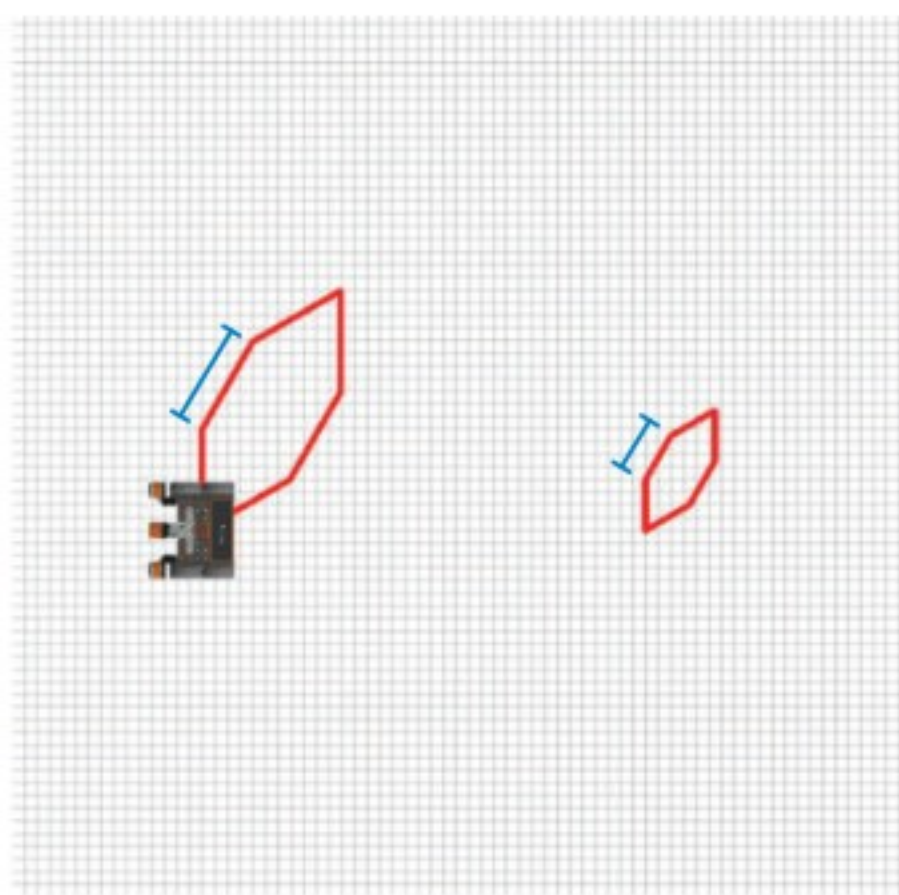
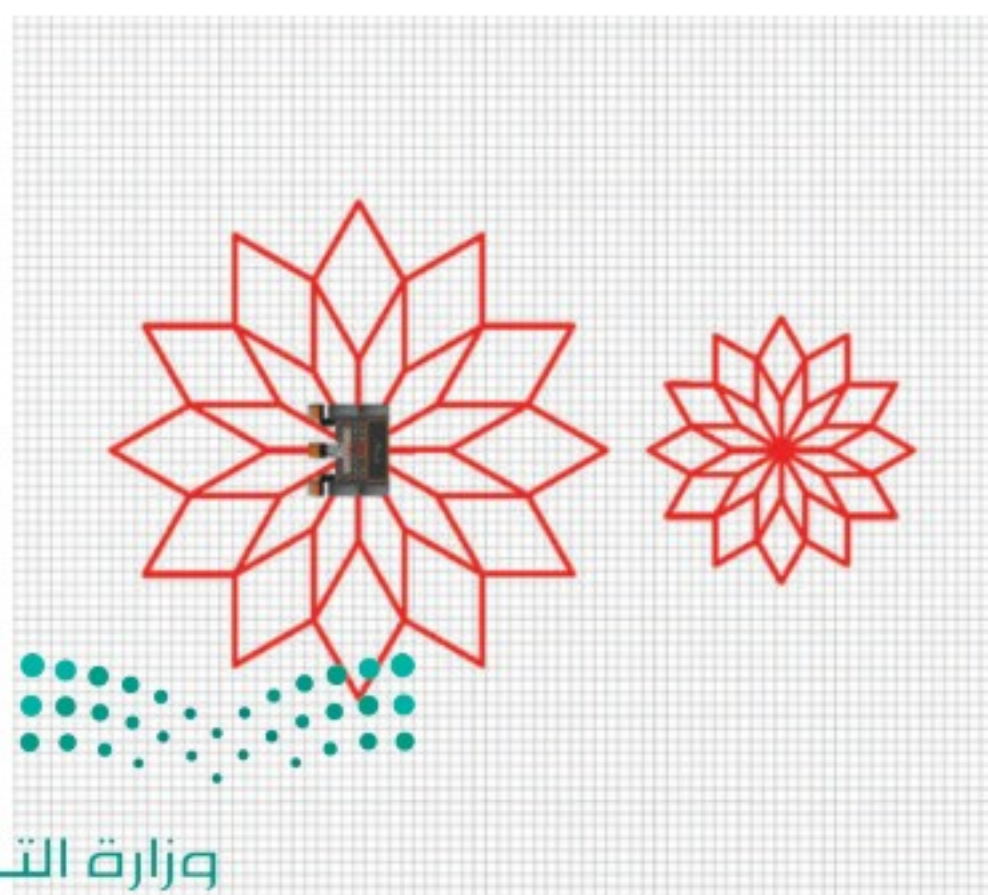


تحتوي الببتلة التي أنشأتها على ستة جوانب متساوية يتم ترتيب كل منها في مكان معين ويبلغ طولها 180 مليمتر. لذلك، فإن الببتلة لها حجم قياسي.



إذا كنت تستخدم برنامج Petal عدة مرات لإنشاء زهرة، فسيكون لهذه الزهرة أيضاً حجم معين. حجم الزهرة التي يمكنك إنشاؤها ثابت حالياً؛ لأن حجم الببتلة ثابت أيضاً.

لتكون قادرًا على إنشاء العديد من الببتلات 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.

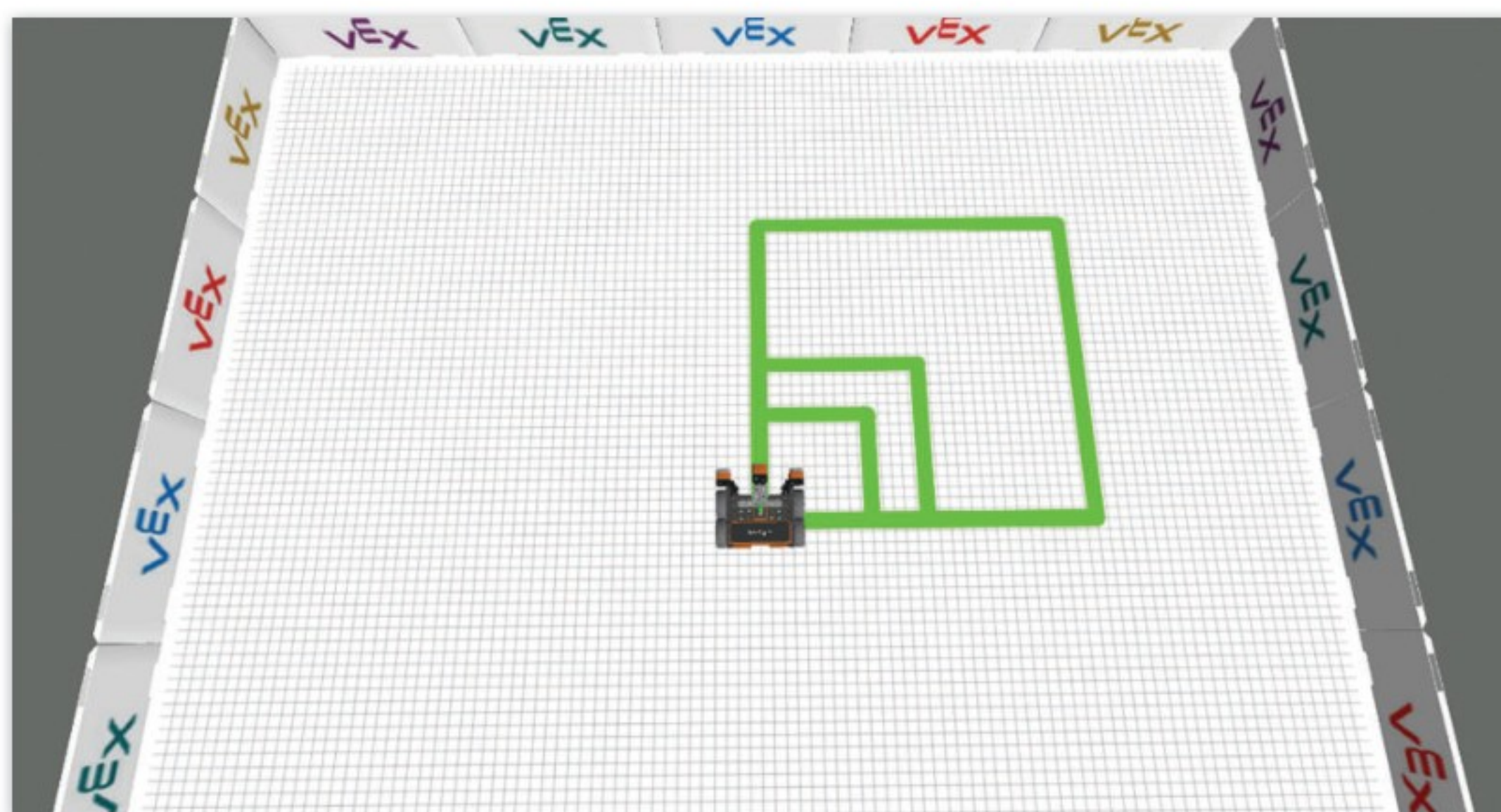
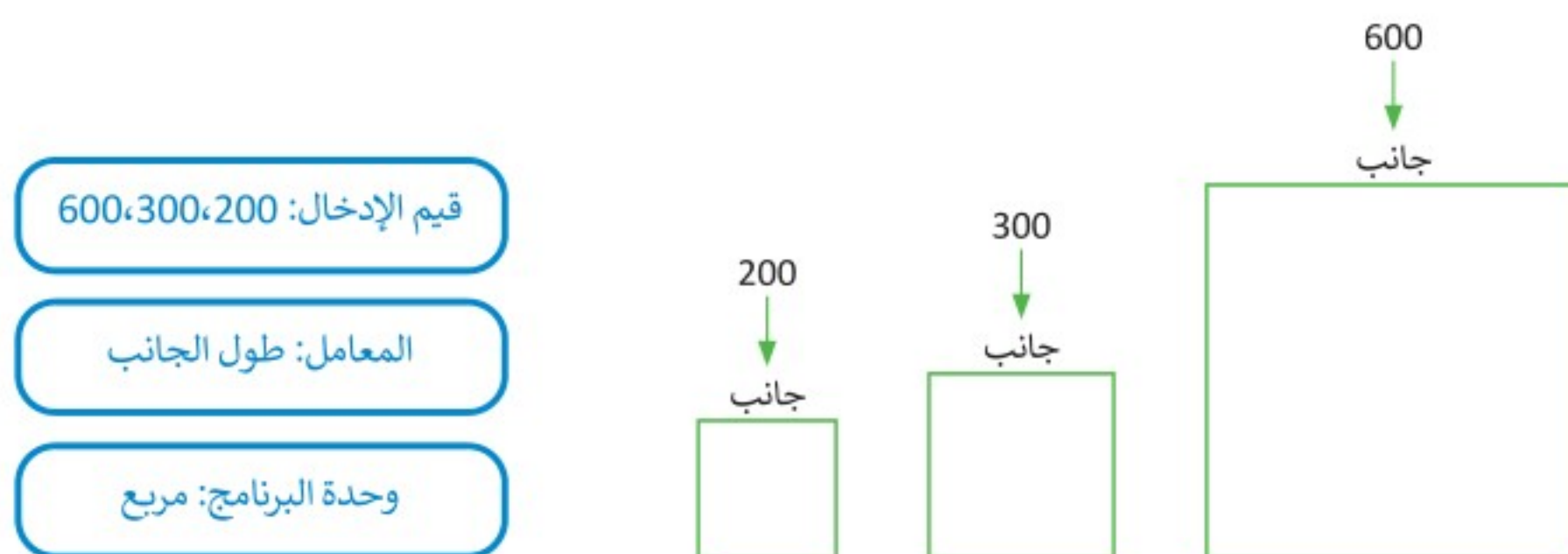




المعاملات (Parameters)

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.

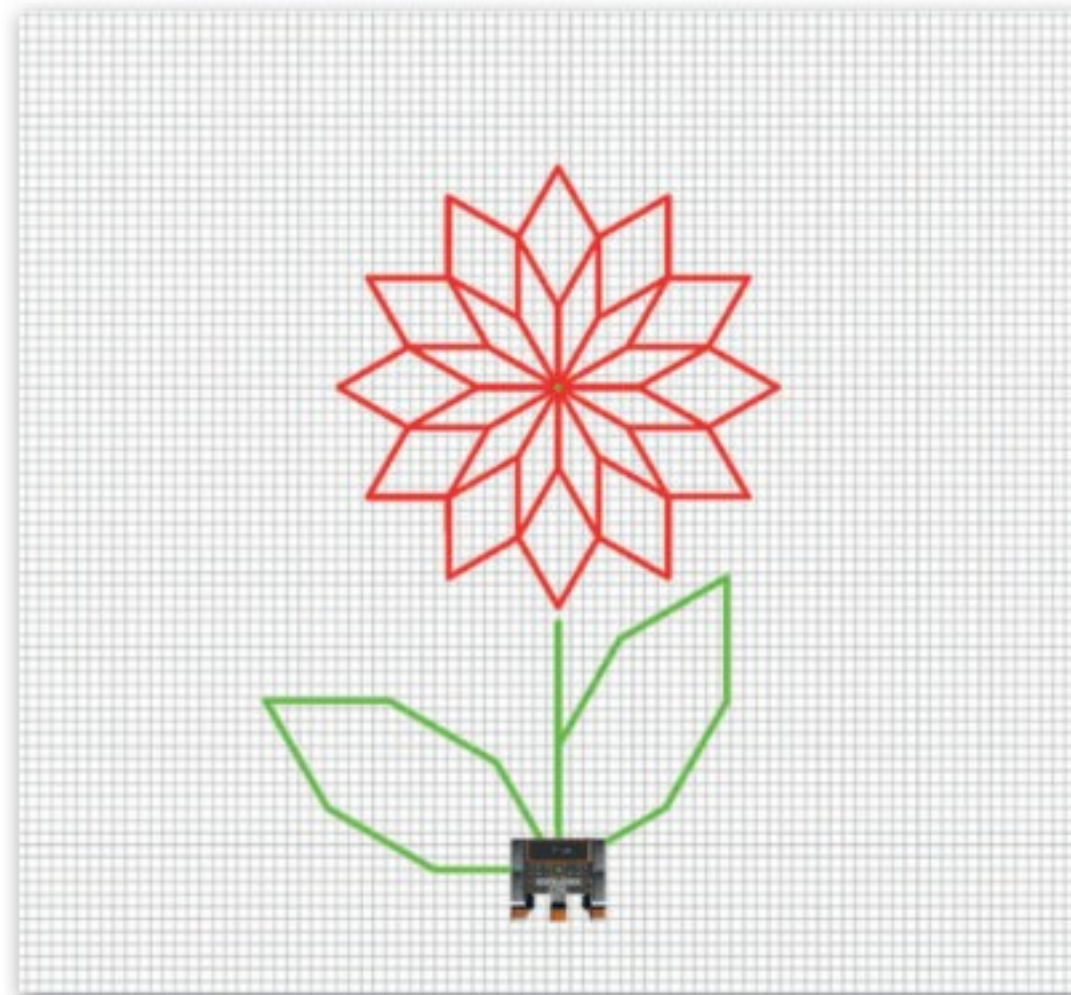
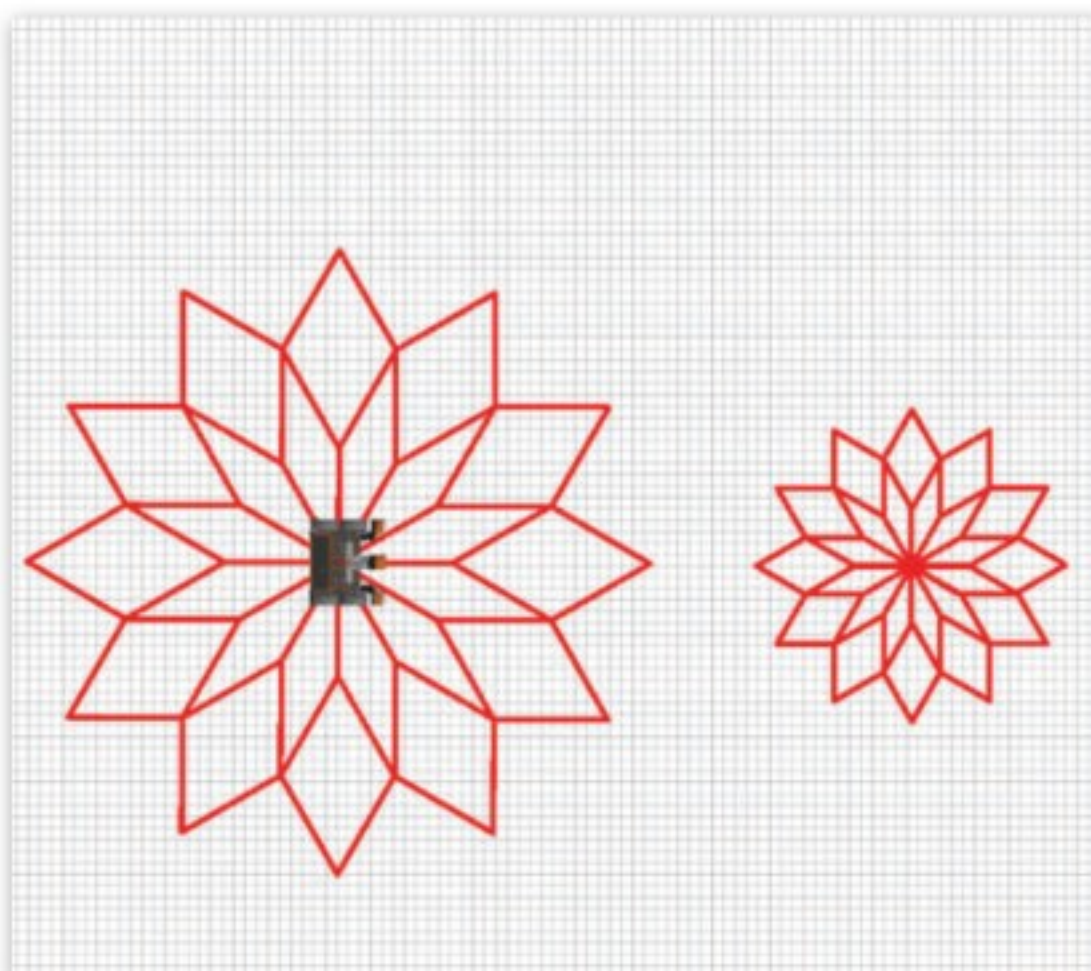
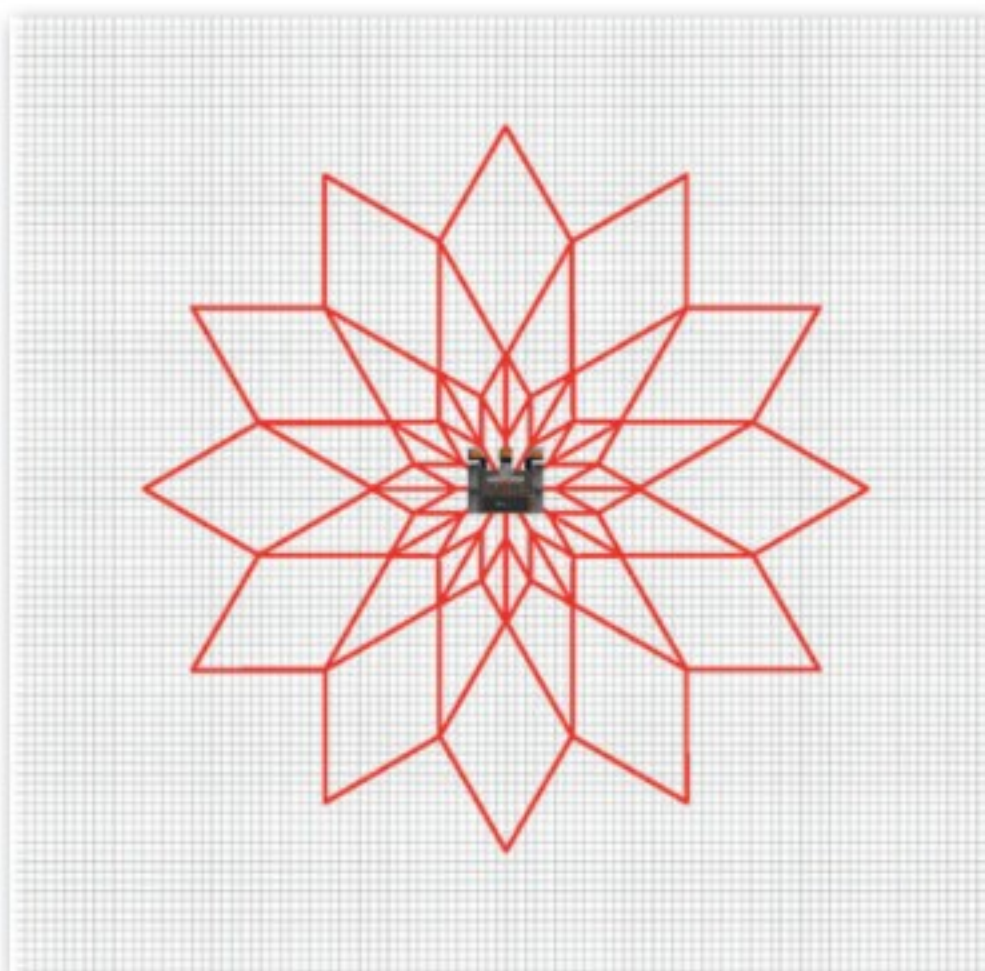
على سبيل المثال، إذا أنشأت عنصر برمجة جديدة الذي ينشئ مربعاً ويحتوي على معامل إدخال رقمي (numeric input parameter) طول جانب المربع، فستتمكن من إنشاء مربعات مختلفة الحجم، باستخدام نفس التعليمية البرمجية وإعطاء قيمة إدخال مختلفة لهذا المعامل.





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 وفقاً 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. وأخيراً يمكنك معالجة حالات المشكلات المختلفة بتضمين عنصر البرمجة الجديد نفسه في البرنامج الرئيس عدة مرات، ولكن مع تمييز قيم الإدخال التي تعطيها للمعاملات.



يمكن استخدام عنصر البرمجة الجديدة Petal، مع معامل إدخال هو طول جانب شكل البذلة، وذلك لإنشاء أحجام مختلفة من الزهور أو الأوراق أو حتى الفراشات.

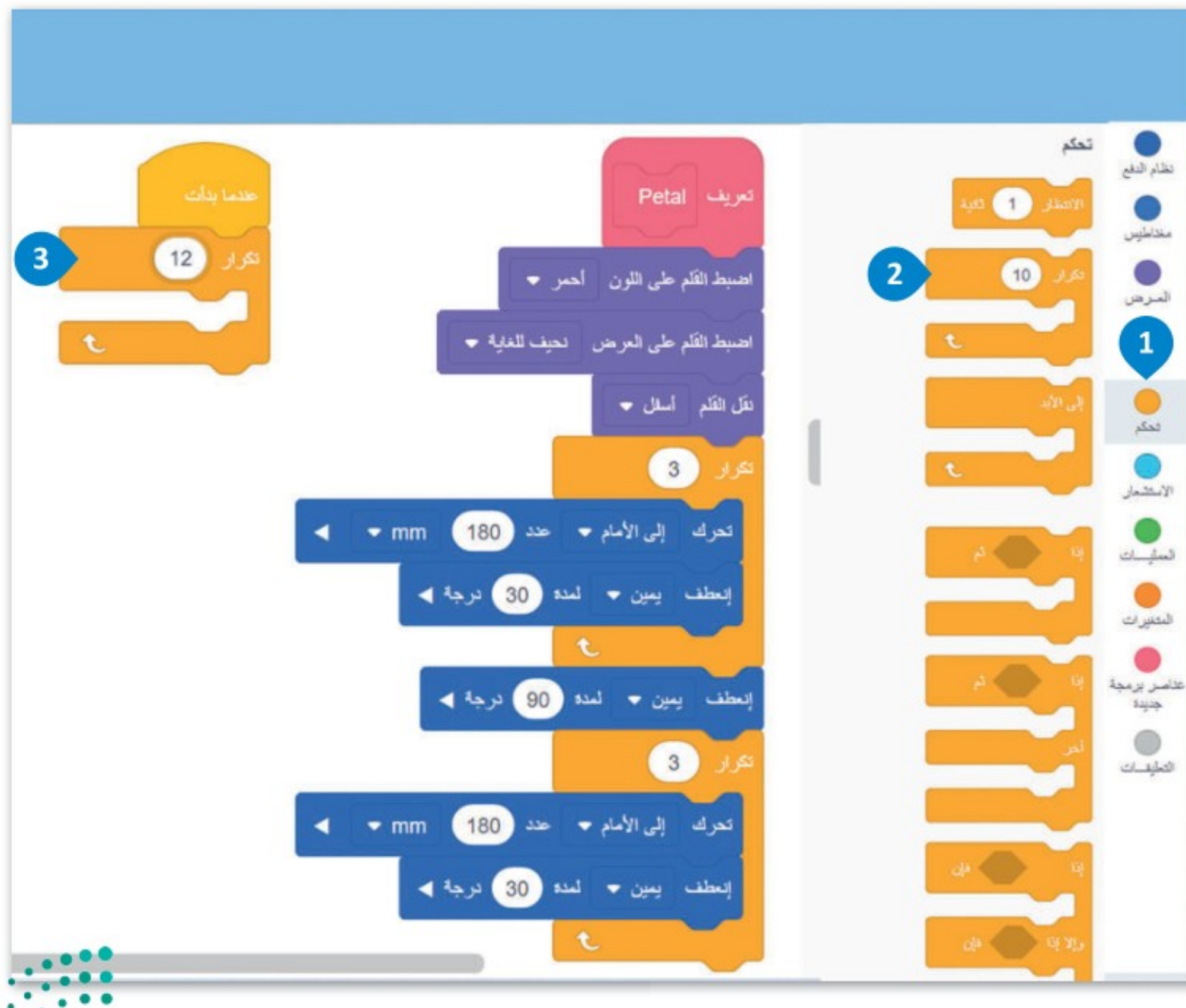


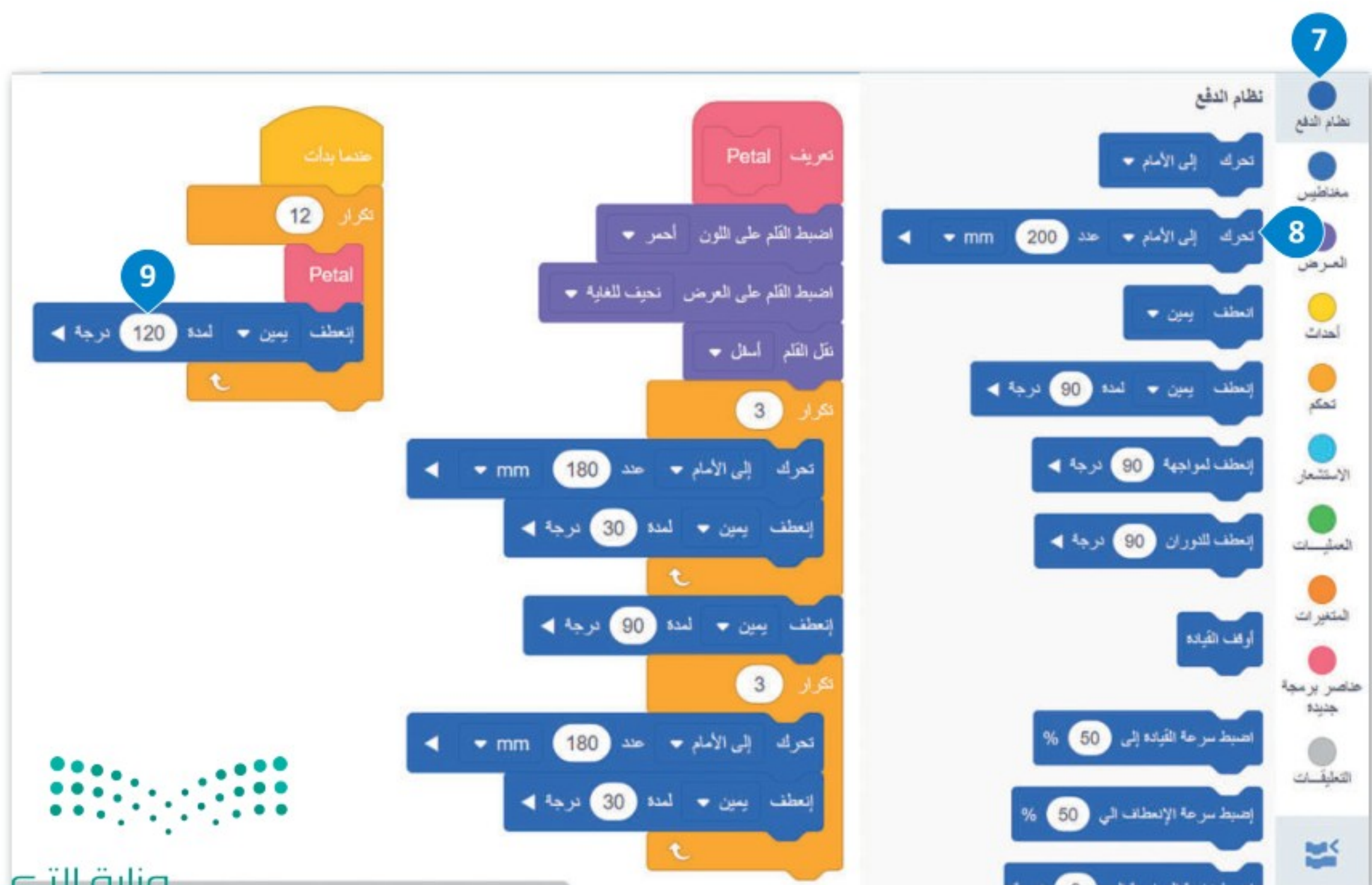
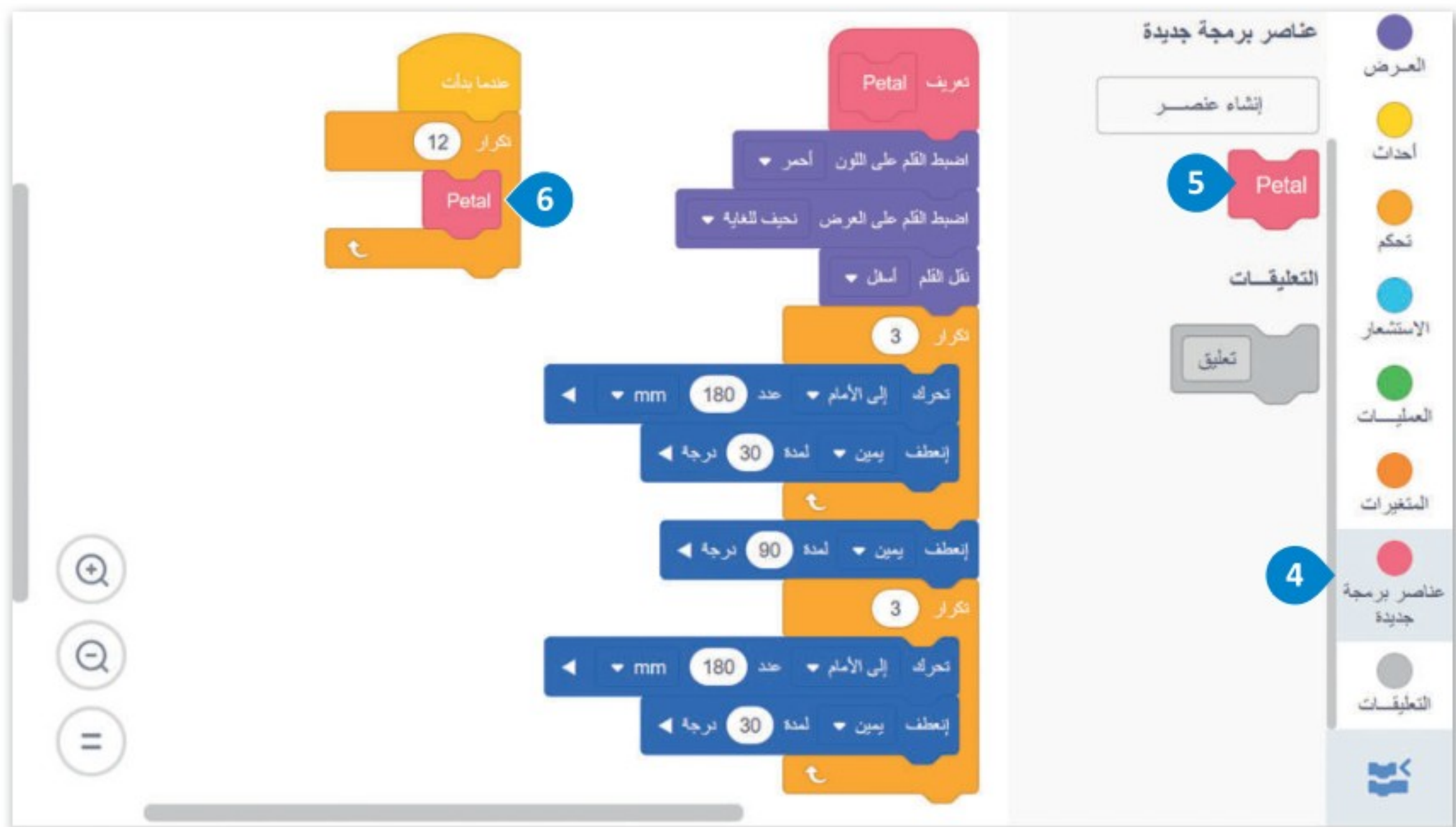


ستنشئ برنامجاً يتحرك فيه روبوت الواقع الافتراضي ويرسم زهرة باستخدام برنامج عنصر البرمجة الجديد Petal، ثم ستضيف معامل إدخال رقمية (numeric input parameter) إلى عنصر البرمجة الجديد Petal، من أجل إنشاء زهور بأحجام مختلفة.

لإنشاء برنامج الزهور:

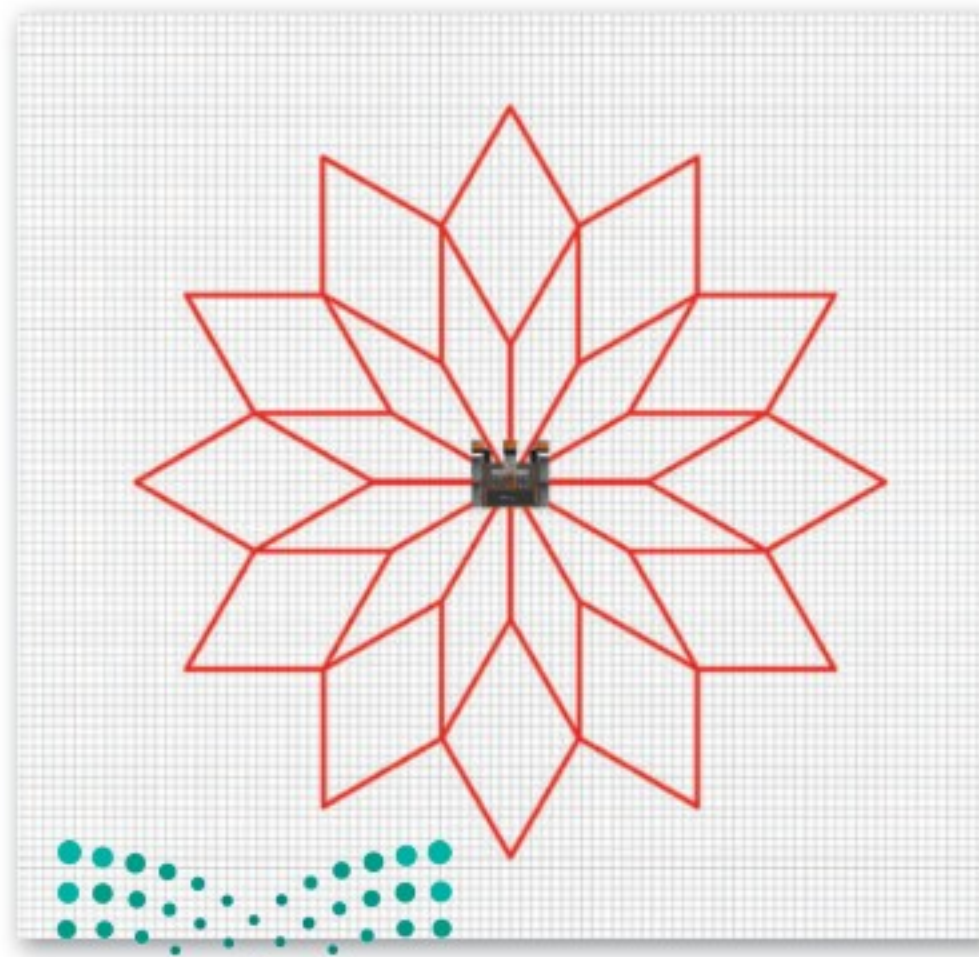
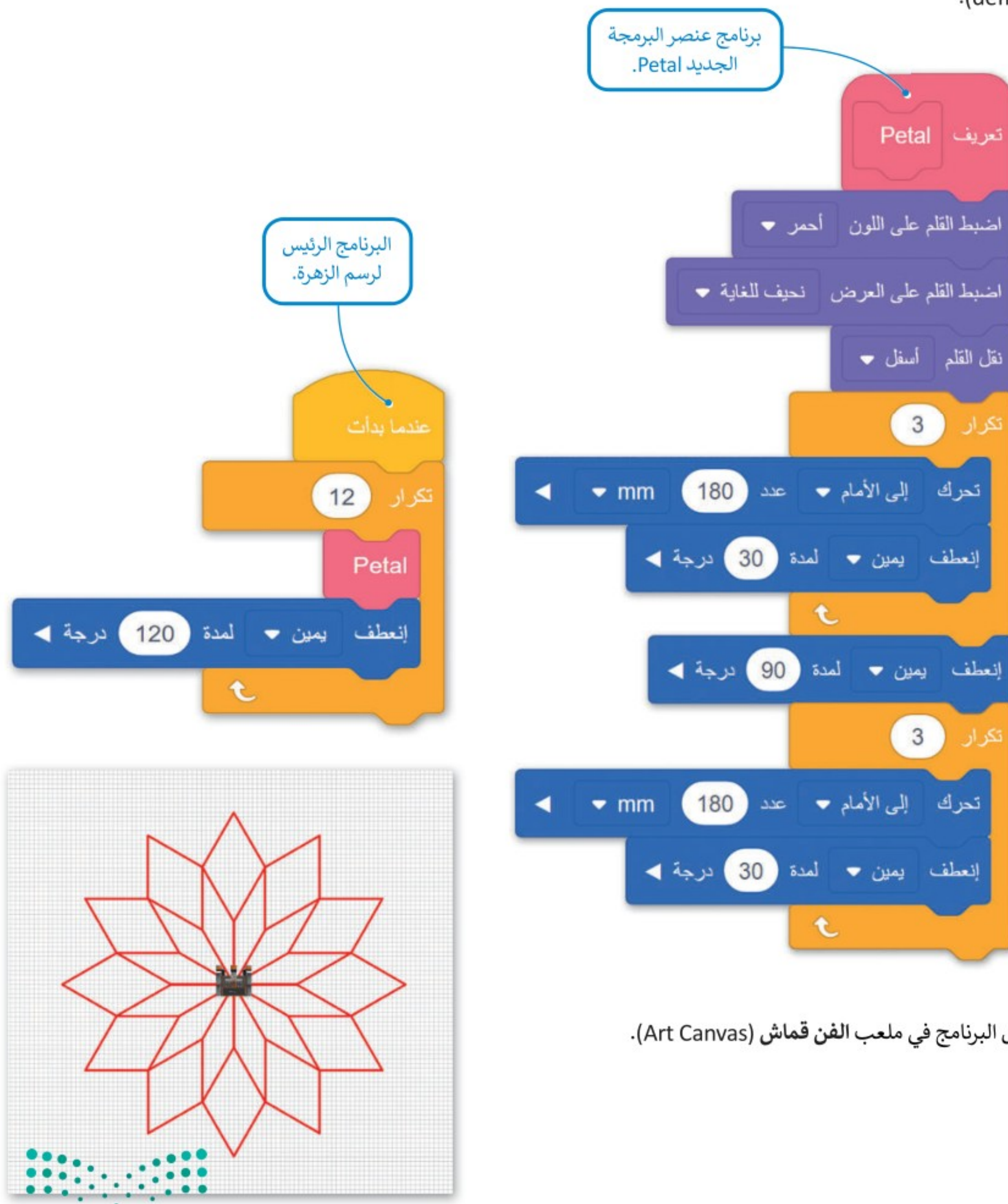
- < من فئة التحكم (Control)، ① أضف لبنة تكرار () مرة () مرة (when started). وضعها بعد لبنة عندما بدأت.
- < اضبط المرات على 12.
- < من فئة عناصر برمجة جديدة (My blocks)، ④ اضغط على عنصر البرمجة الجديدة Petal (My Block Petal)، ⑤ وأسقطها داخل لبنة التكرار 12 مرة.
- < من فئة نظام الدفع (Drivetrain)، ⑦ أضف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







يكرر البرنامج الرئيس عنصر البرمجة الجديد Petal 12 مرة بانعطاف 120 درجة إلى اليمين، وذلك بضبط الروبوت في كل مرة على الموضع المناسب لبدء رسم البذلة التالية. في كل مرة يتعين على الروبوت رسم بذلة، فإنه ينفذ الكود الموجود أسفل لبناء تعريف (define).





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:

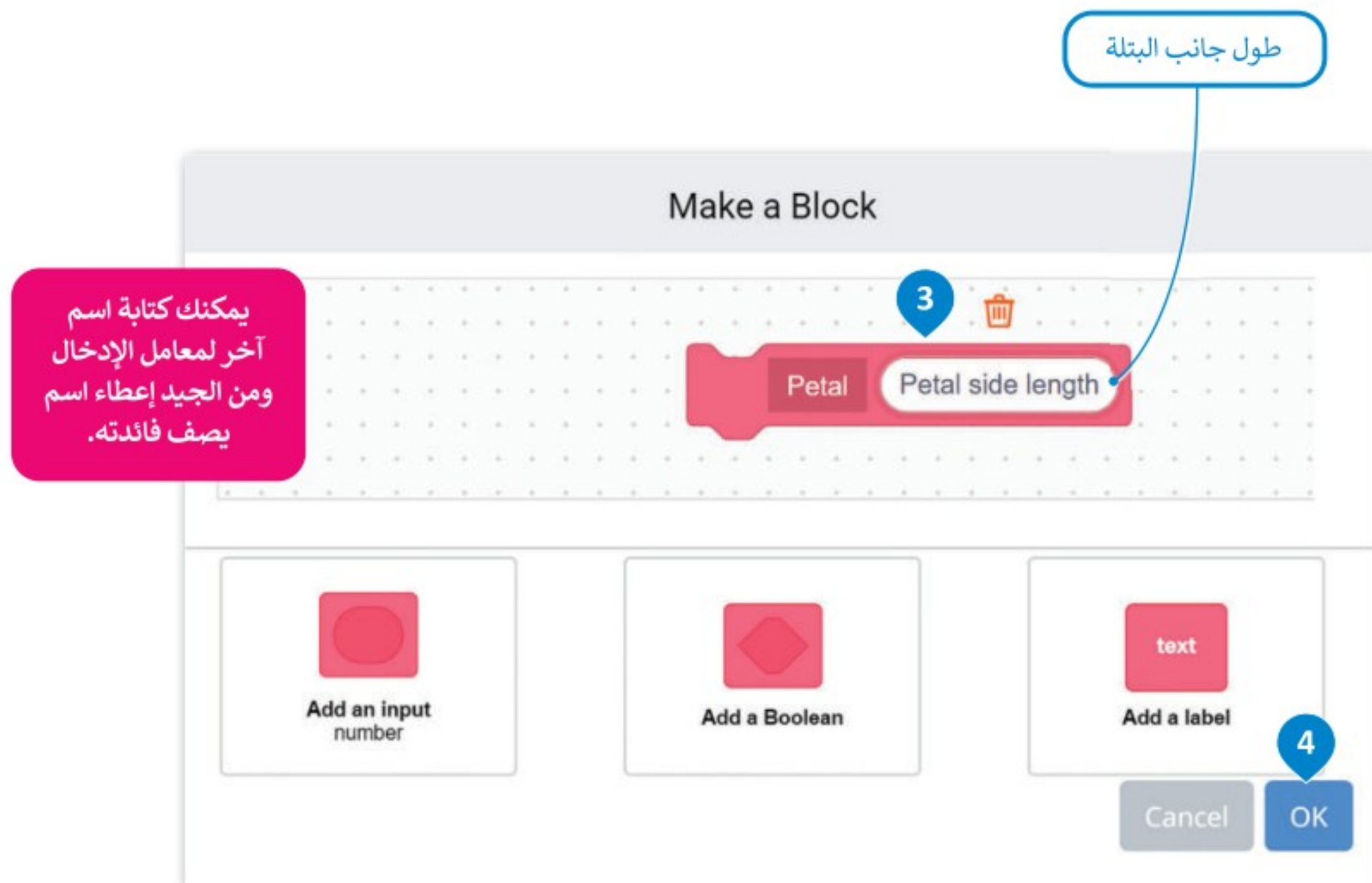
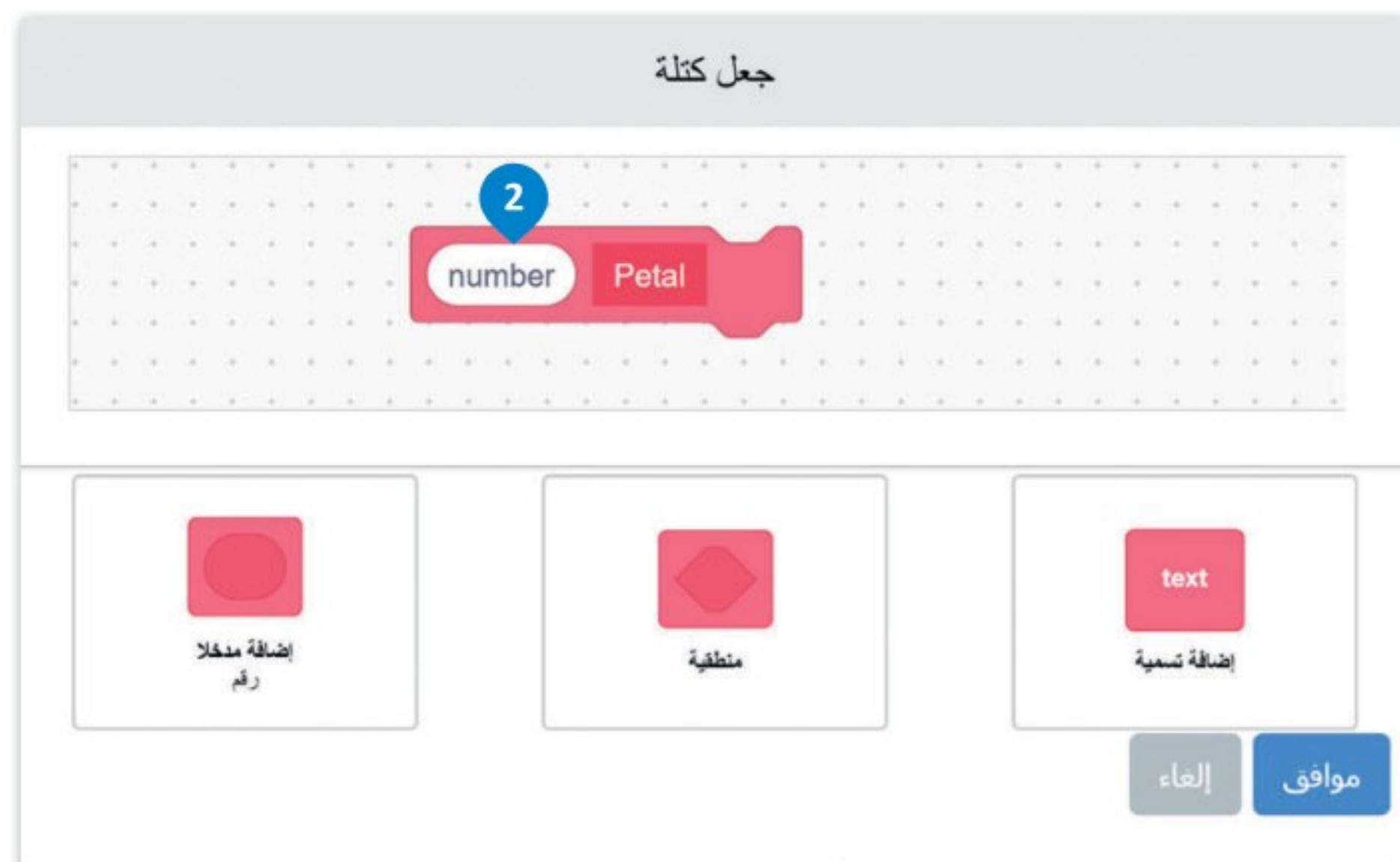
- < اضغط على فئة عناصر برمجة جديدة (My Blocks)، ① ثم اضغط زر الفأرة الأيمن على عنصر البرمجة الجديد (My Block) ②.
- < اضغط على تعديل (edit) ③.

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

لإضافة معامل إدخال رقمي:

- < اضغط على إضافة مدخل رقم (add an input number) ①.
- < اضغط على الاسم الافتراضي للمعامل **number** ②، ثم اكتب "Petal side length" ③، ثم اضغط على موافق (OK) ④.







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، ستضطر لبناء معامل عرض المتغير في كلا الموضعين.



لوضع معامل إدخال في عنصر البرمجة الجديد:

< اضغط على لبنة معامل عرض المعامل في لبنة تعريف **Petal side length** (define)، وأفلتها على الموضع الأول **1**، الذي يوجد فيه الرقم **180**.

< اضغط على لبنة معامل عرض المعامل في لبنة تعريف **Petal side length** (define)، وأفلتها على الموضع الثاني **3**، الذي يوجد فيه الرقم **180**.

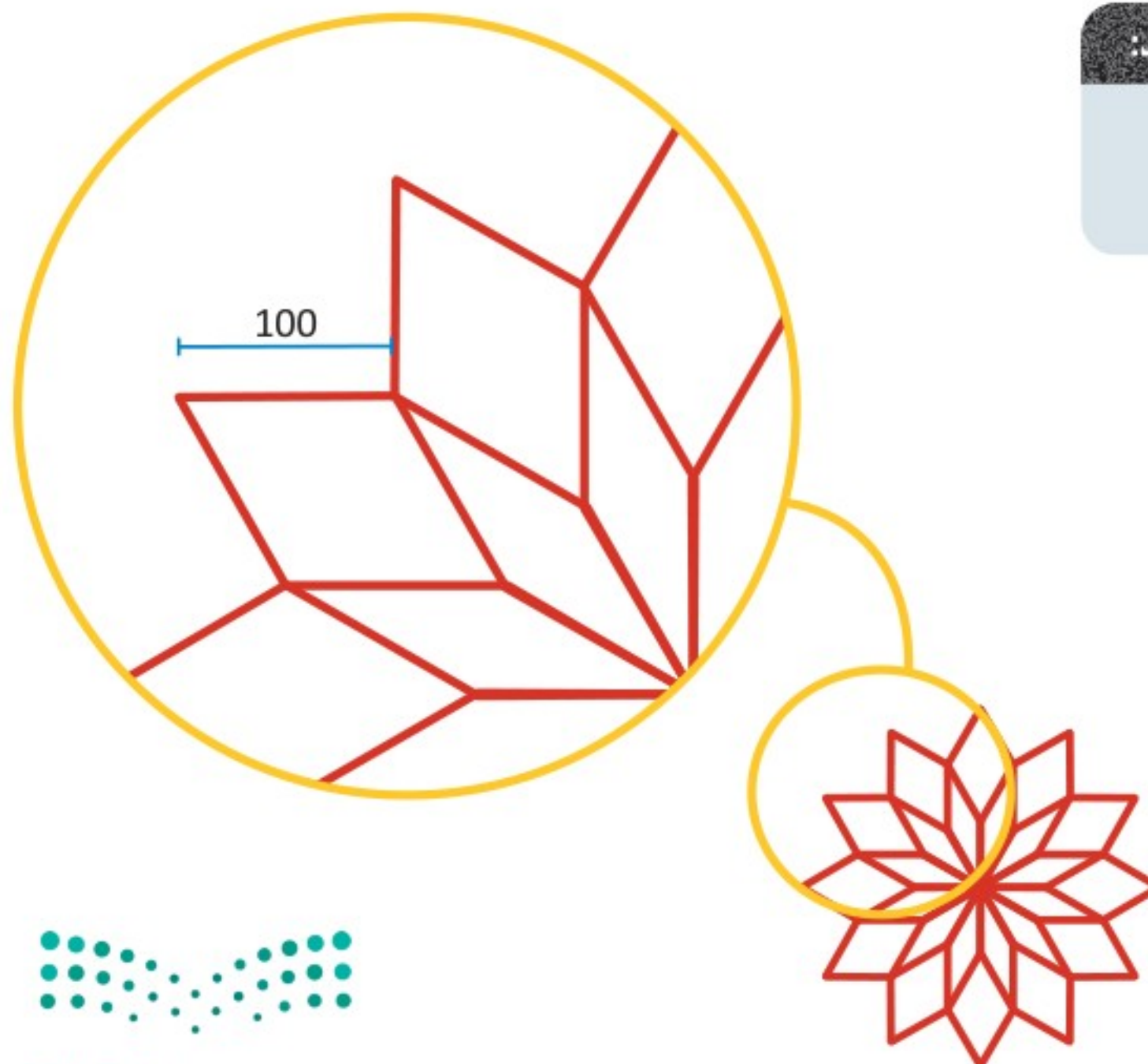




يمكنك أيضاً ملاحظة أن عنصر البرمجة الجديد **Petal** المخزن في فئة عناصر برمجة جديدة لديه معامل رقمي بقيمة افتراضية تساوي 1.



في كل مرة تستخدم فيها عنصر البرمجة الجديد **Petal** في برامحك يمكنك إدخال الرقم المناسب في هذا المكان من أجل ضبط طول جوانب البذلة المكونة لحجم الزهرة. على سبيل المثال، عند ضبط هذا المدخل على 100، فسيرسم روبوت الواقع الافتراضي زهرة صغيرة.



لإعطاء رقم إدخال إلى عنصر البرمجة الجديد:

< انشئ مقطع برمجي التالي.

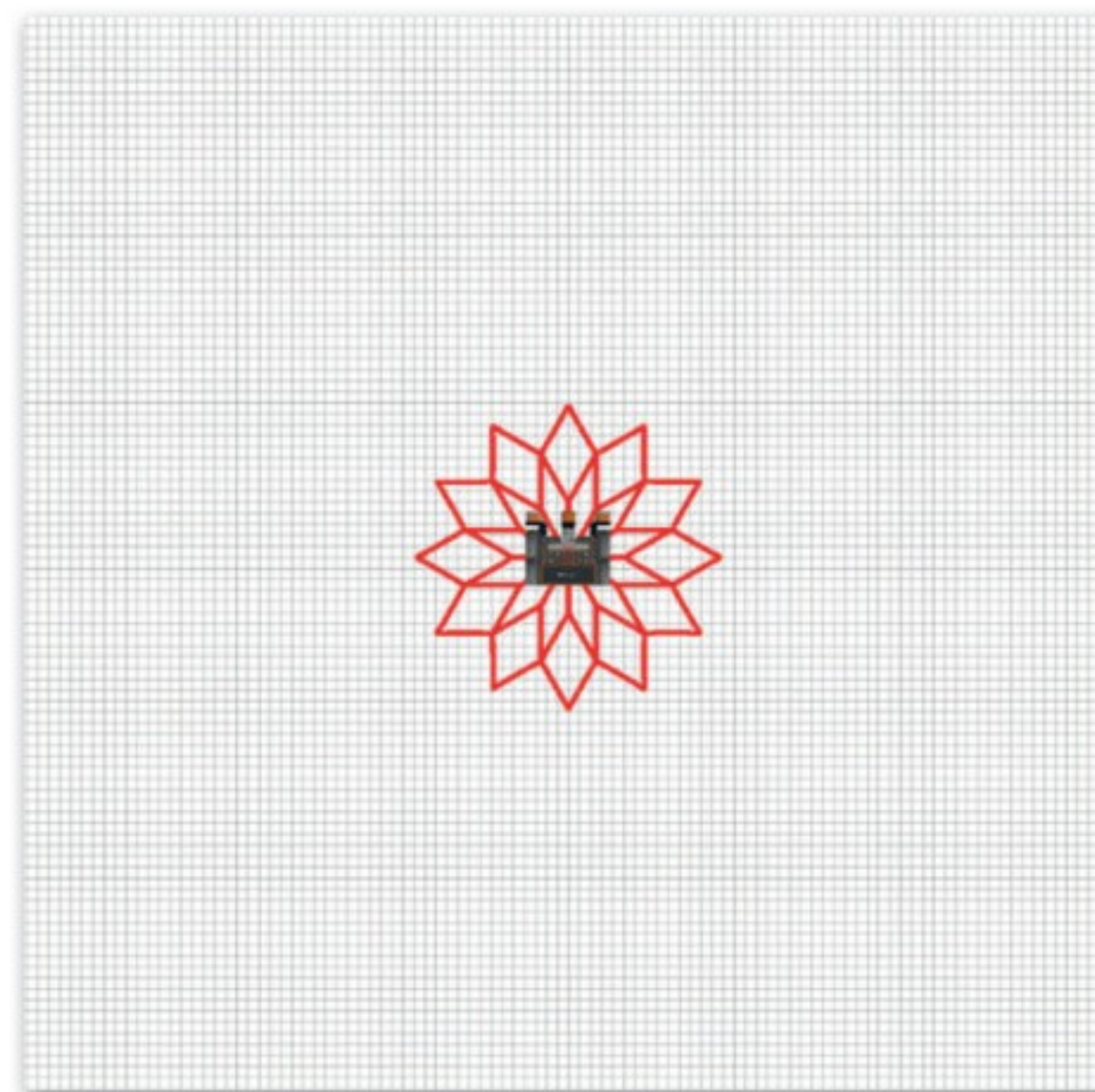
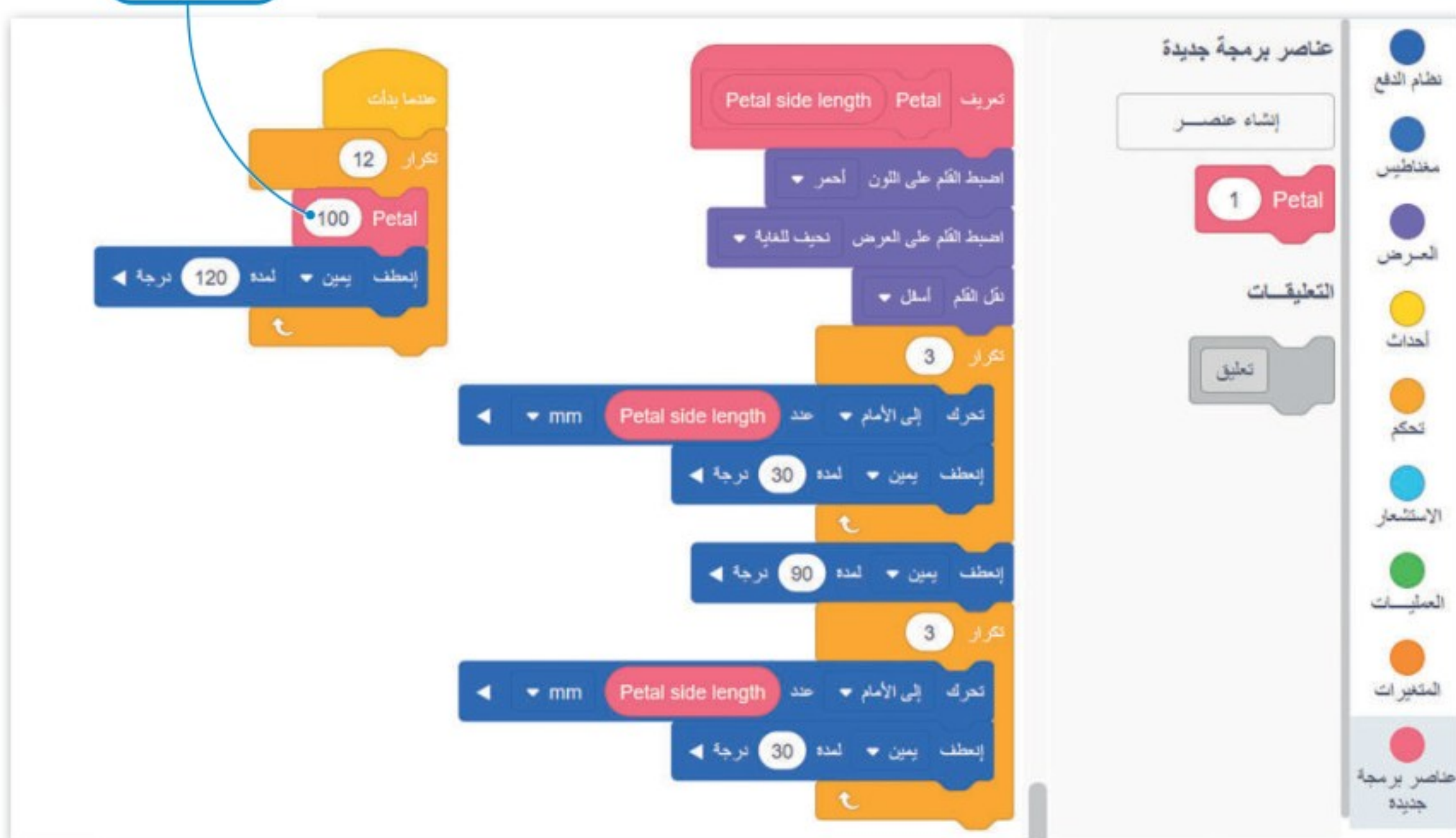
< اضبط رقم الإدخال ليكون 100.





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

رقم الإدخال
يساوي 100.





كُون 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.

عنصر برمجة جديدة

إنشاء عنصر

1 Petal

تعليق

عنصر برمجة جديدة

نظام الدفع

مغناطيس

العرض

أحدث

تحكم

الاستشعار

الميلات

المتغيرات

عنصر برمجة جديدة

رقم الإدخال
يساوي 100.
برنامج الزهرة
الصغيرة.

رقم الإدخال
يساوي 270.
برنامج الزهرة
الكبيرة.

```

repeat [100]
    [move (10) steps
    turn right (18) degrees]
end

```

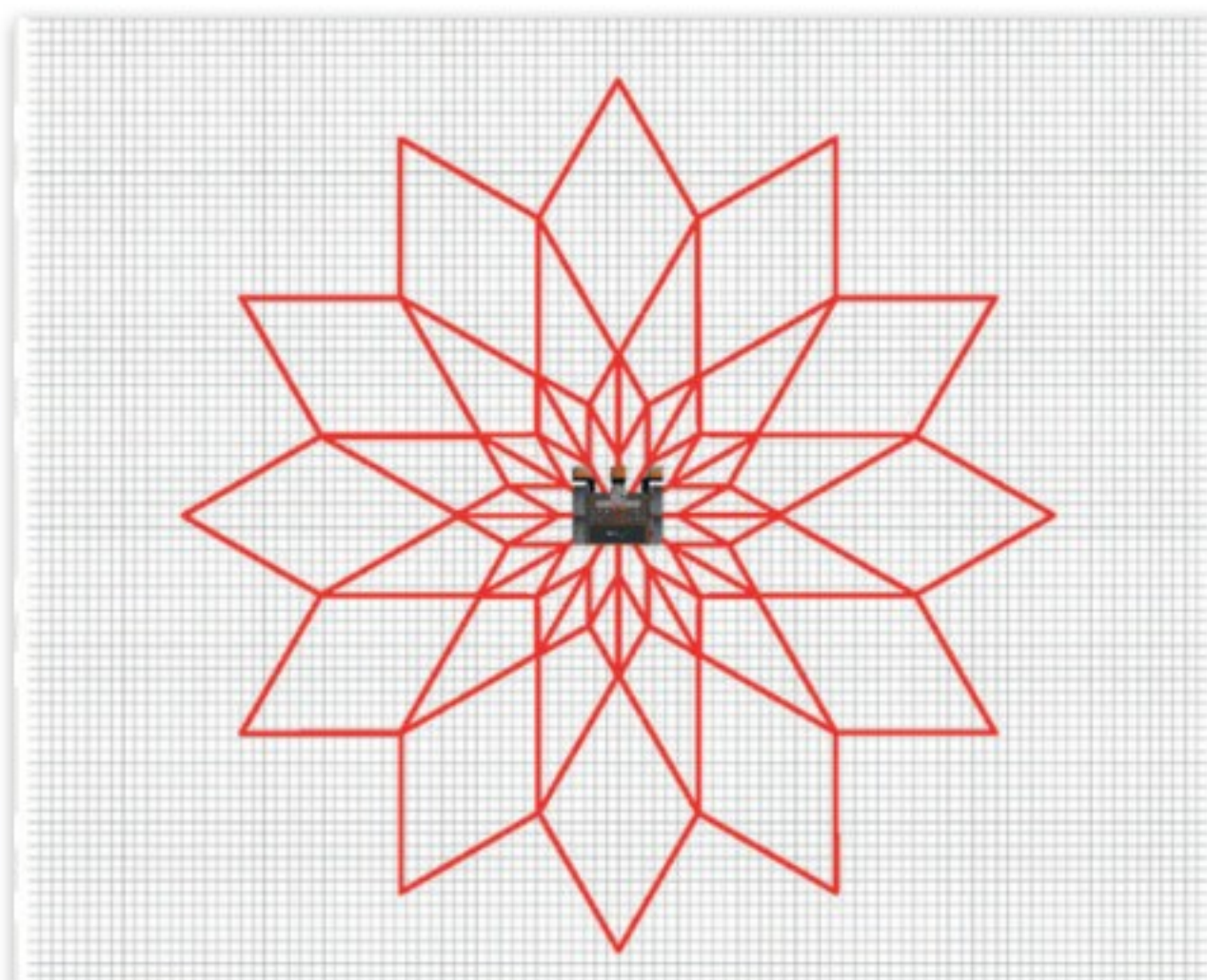
The Scratch script consists of a loop that repeats 100 times. Inside the loop, there is a move block set to 10 steps and a turn right block set to 18 degrees.

```

repeat [3]
    [repeat [3]
        [move (10) steps
        turn right (120) degrees]
    end
    turn right (120) degrees
end

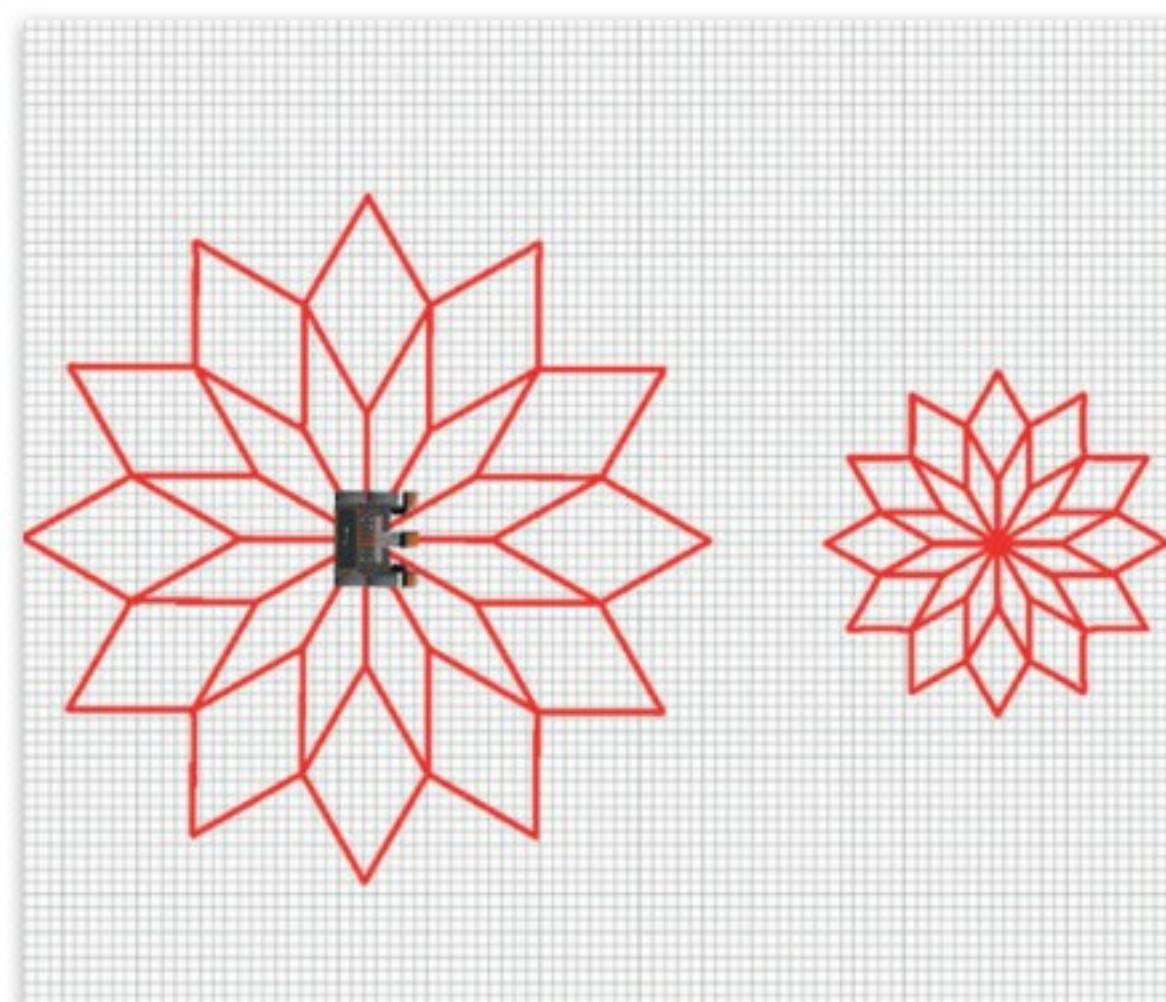
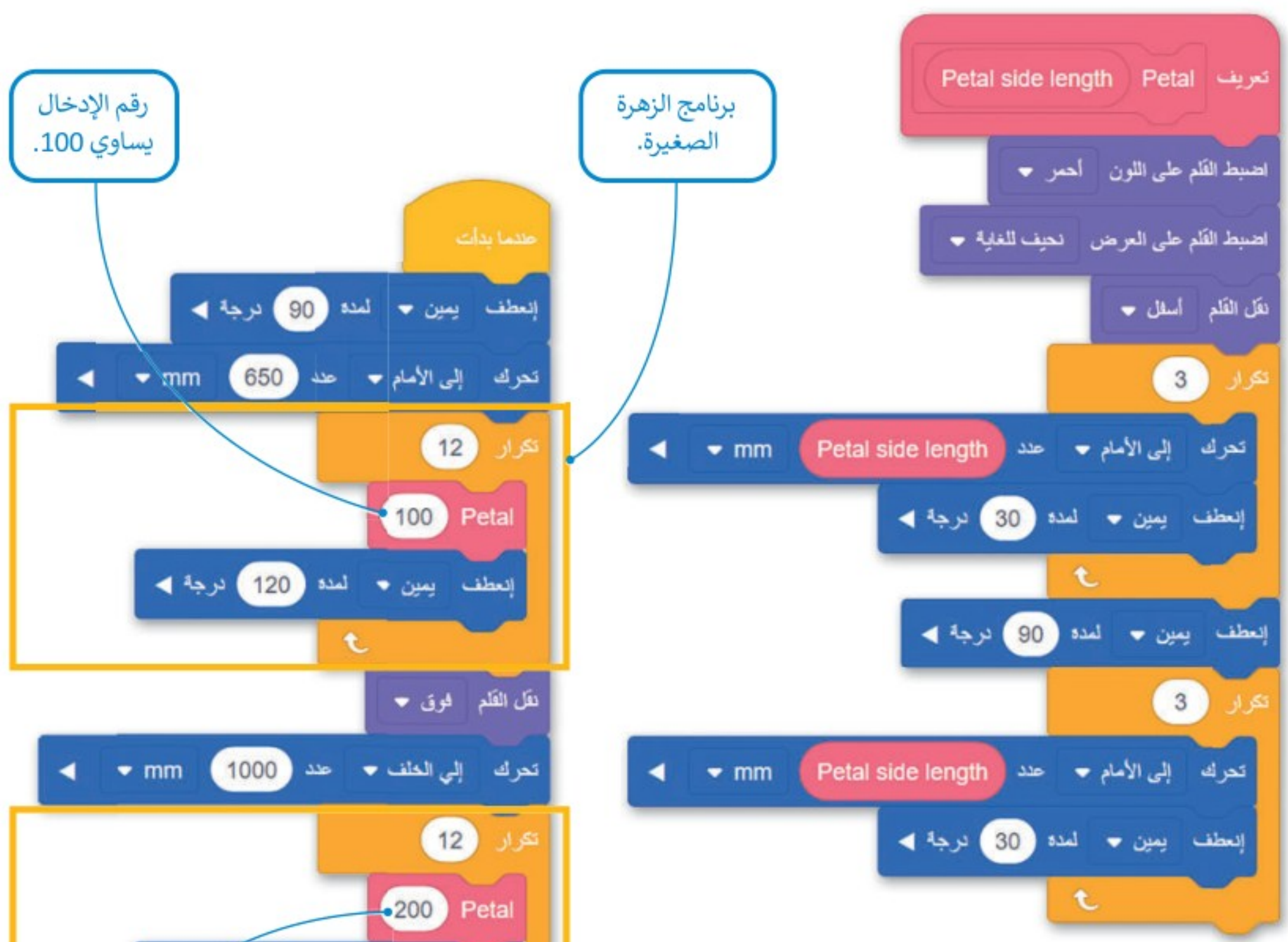
```

The Scratch script consists of a repeat loop that runs 3 times. Inside each iteration, there is another repeat loop that runs 3 times. Each iteration of the inner loop contains a move block set to 10 steps and a turn right block set to 120 degrees. After the inner loop finishes, the outer loop continues with a turn right block set to 120 degrees.



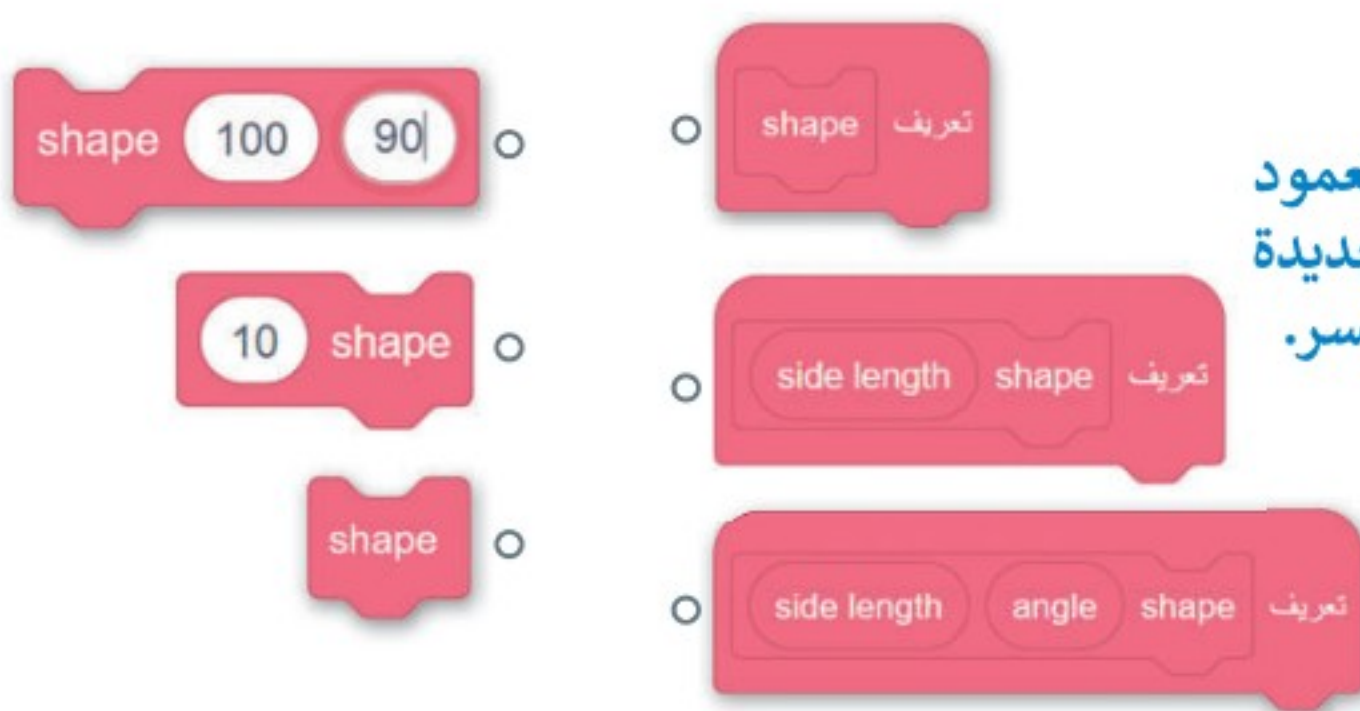


وأخيراً، كون زهرتين مختلفتي الحجم في مكانين مختلفين من ملعب الفن قماش (Art Canvas) ليكون رقم إدخال المعامل side length يساوي 200 و 100، ثم برمج روبوت الواقع الافتراضي لينتقل إلى موضع بداية رسم كل زهرة.



لنطبق معاً

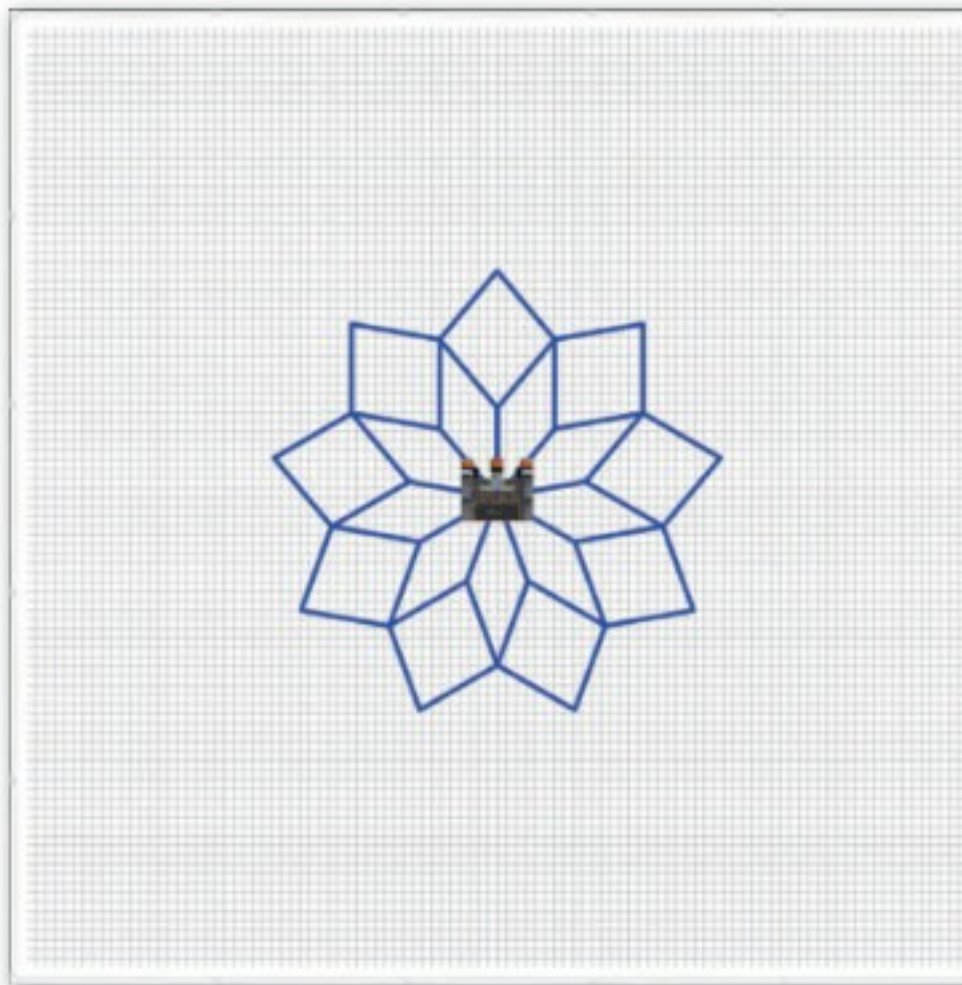
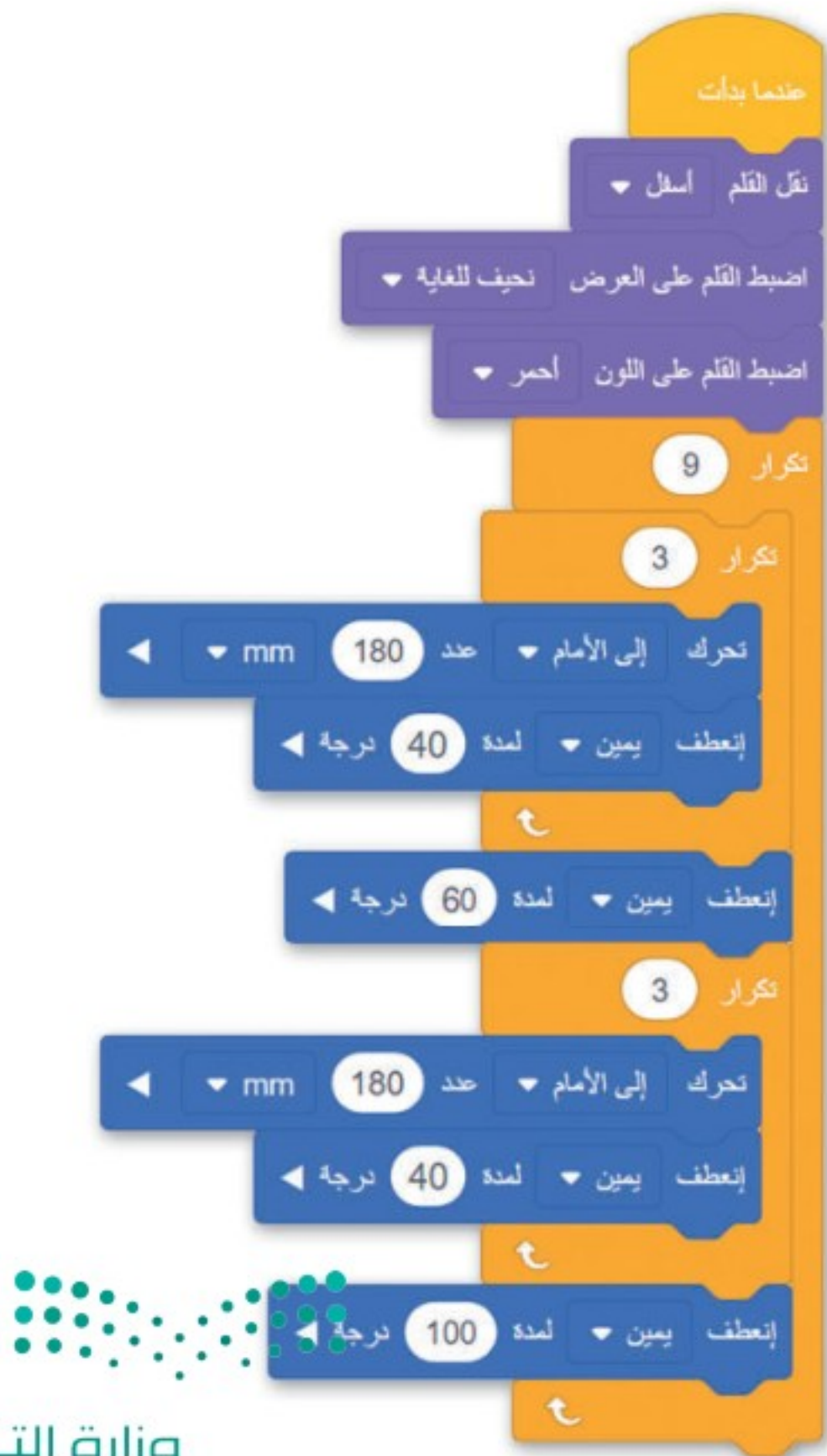
تدريب 1



وصل تعريف اللبنات في العمود الأيمن مع عناصر البرمجة الجديدة (My Blocks) في العمود الأيسر.

تدريب 2

فيما يلي برنامج لإنشاء 9 بتلات مكونة لزهرة في ملعب الفن قماش (Art Canvas). أنشئ هذه الزهرة باستخدام عنصر البرمجة الجديد (Block) لكل بتلة وأعد إنشاء البرنامج.

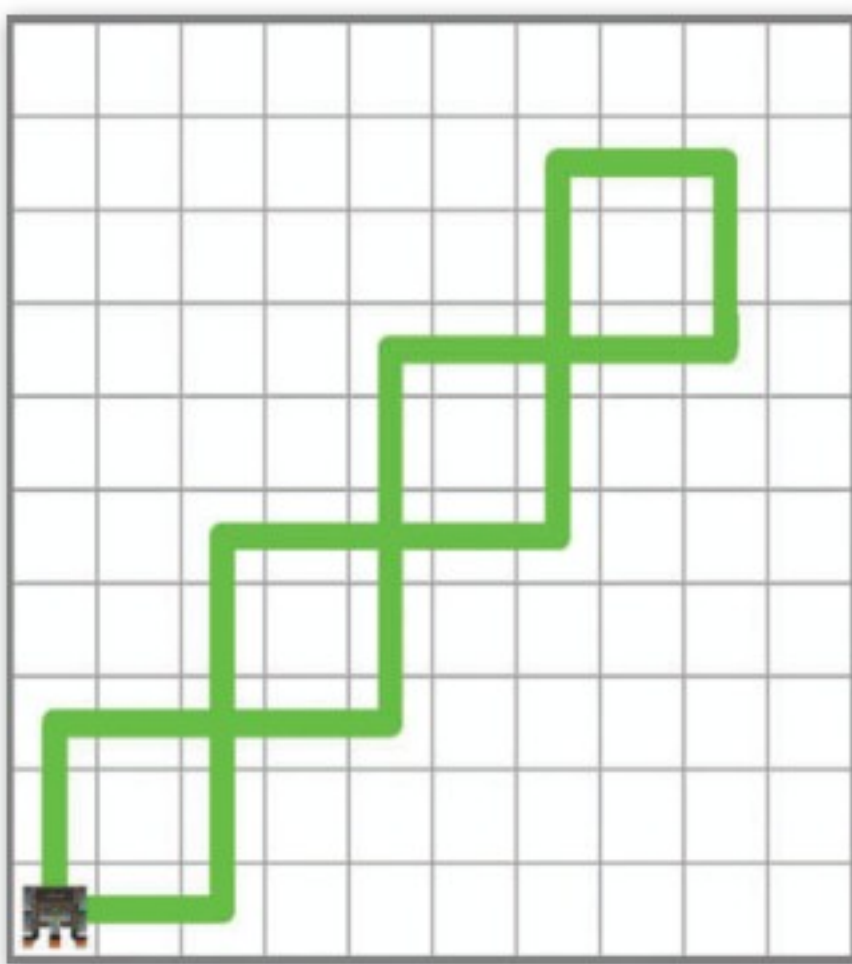




تدريب 3

أنشئ برنامجاً باستخدام عنصر البرمجة الجديد (My Block) يوجه روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم سلسلة من 9 مربعات على القطر المائل لملعب شبكة خريطة كما هو موضح في الصورة رقم 1، ويكون طول كل جانب من المربع 200 مليمتر.

بعد ذلك أضف إلى عنصر البرمجة الجديد (My Block) رقم إدخال يسمح لك بإنشاء سلسلة ذات مربعات يتغير حجمها، ثم أنشئ سلسلة من 4 مربعات ويكون طول الجانب فيها 400 مليمتر كما هو موضح في الصورة رقم 2.



(1)



(2)

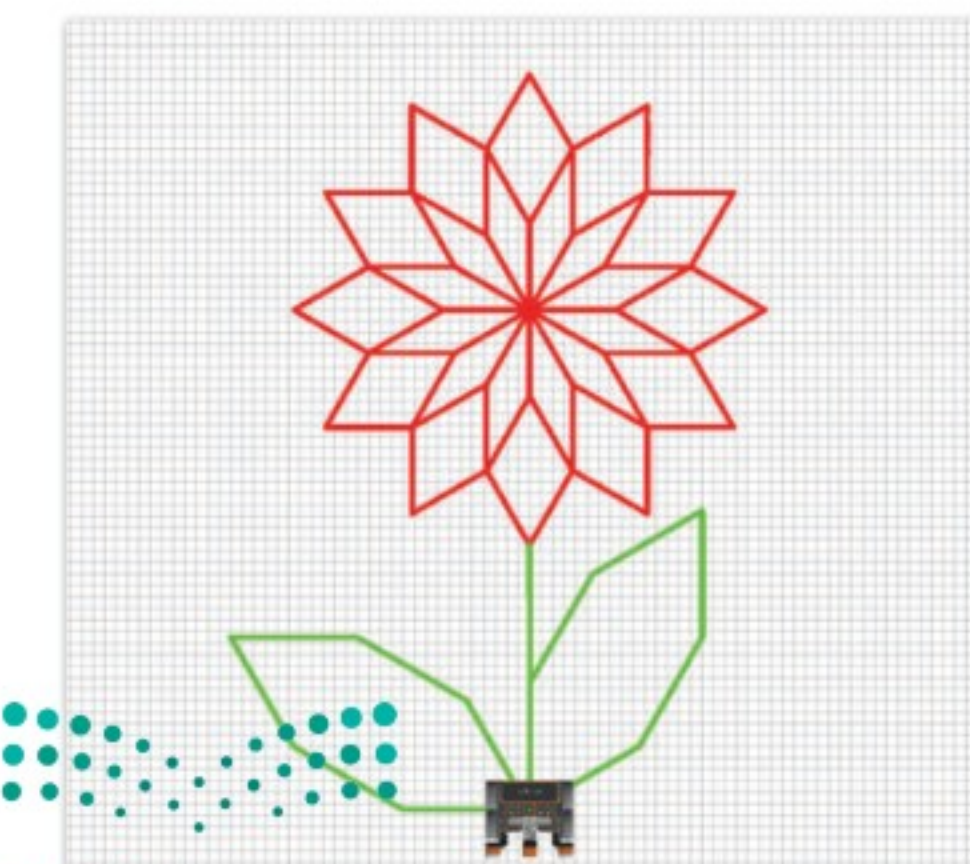
تدريب 4

برمج روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم زهرة كما هو موضح في الصورة أدناه.

لاحظ التالي:

> سيرسم عنصر البرمجة الجديد مع معامل رقم الإدخال البلاطات والورقتين.

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





تدريب 5

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

لاحظ التالي:

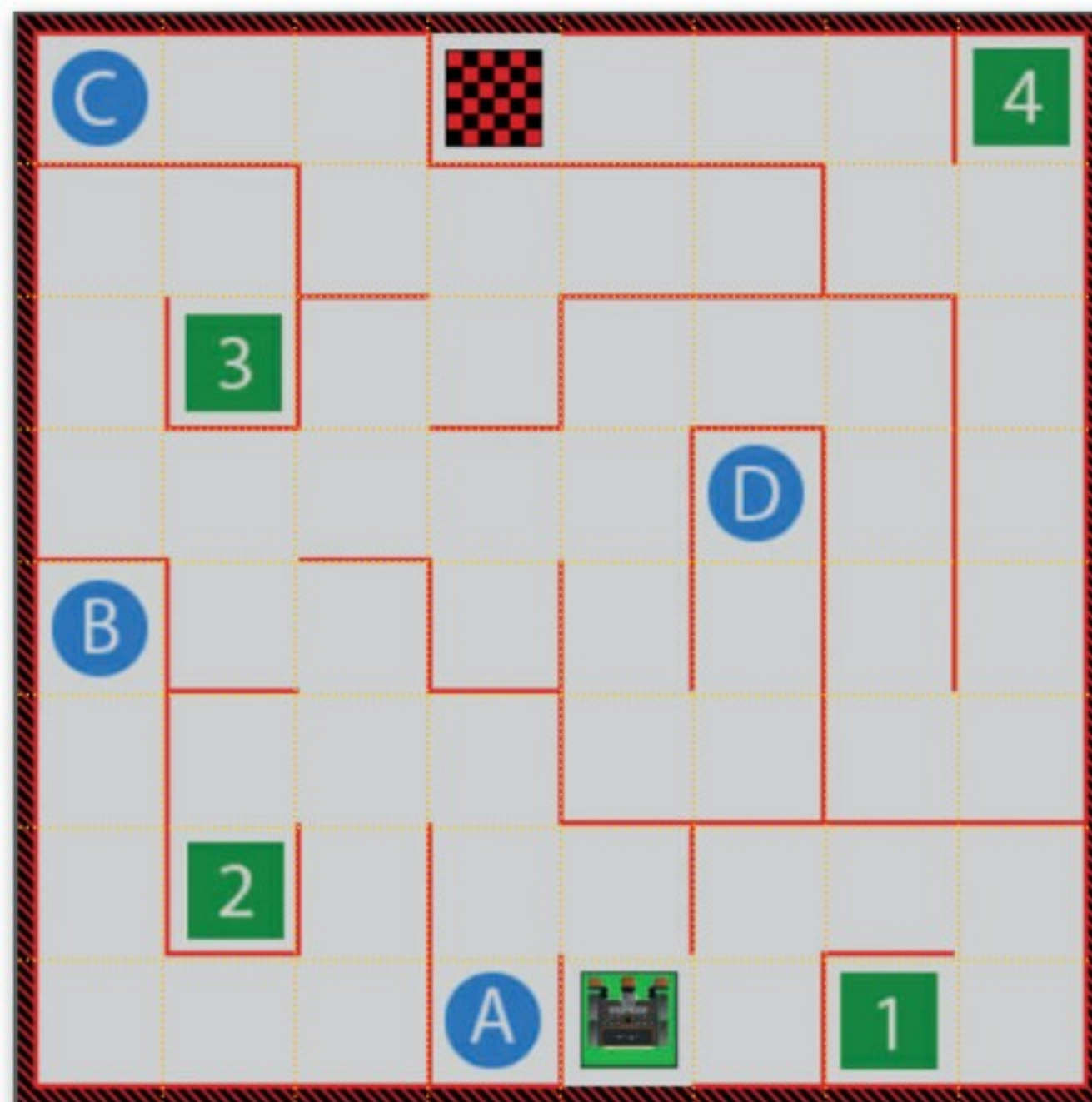
> جدار المتأهله عبارة عن ملعب مربع مقسم إلى وحدات مربعة 8×8 كما هو موضح بالشبكة الصفراء ذات الخطوط المتقطعة في الصورة أدناه، وطول جانب كل وحدة مربعة يساوي 250 مليمتر.

> أنشئ عنصر البرمجة الجديد الذي يحتوي على الكود اللازم لرسم مسارين متعرجين يسمحان لك بتحديد مسار الروبوت:

- (1) وحدة مربعة واحدة إلى الأمام - انعطاف لليسار 90 درجة - وحدة مربعة واحدة إلى الأمام - انعطاف لليمين 90 درجة.

- (2) وحدة مربعة واحدة إلى الأمام - انعطاف لليمين 90 درجة - وحدة مربعة واحدة إلى الأمام - انعطاف لليسار 90 درجة.

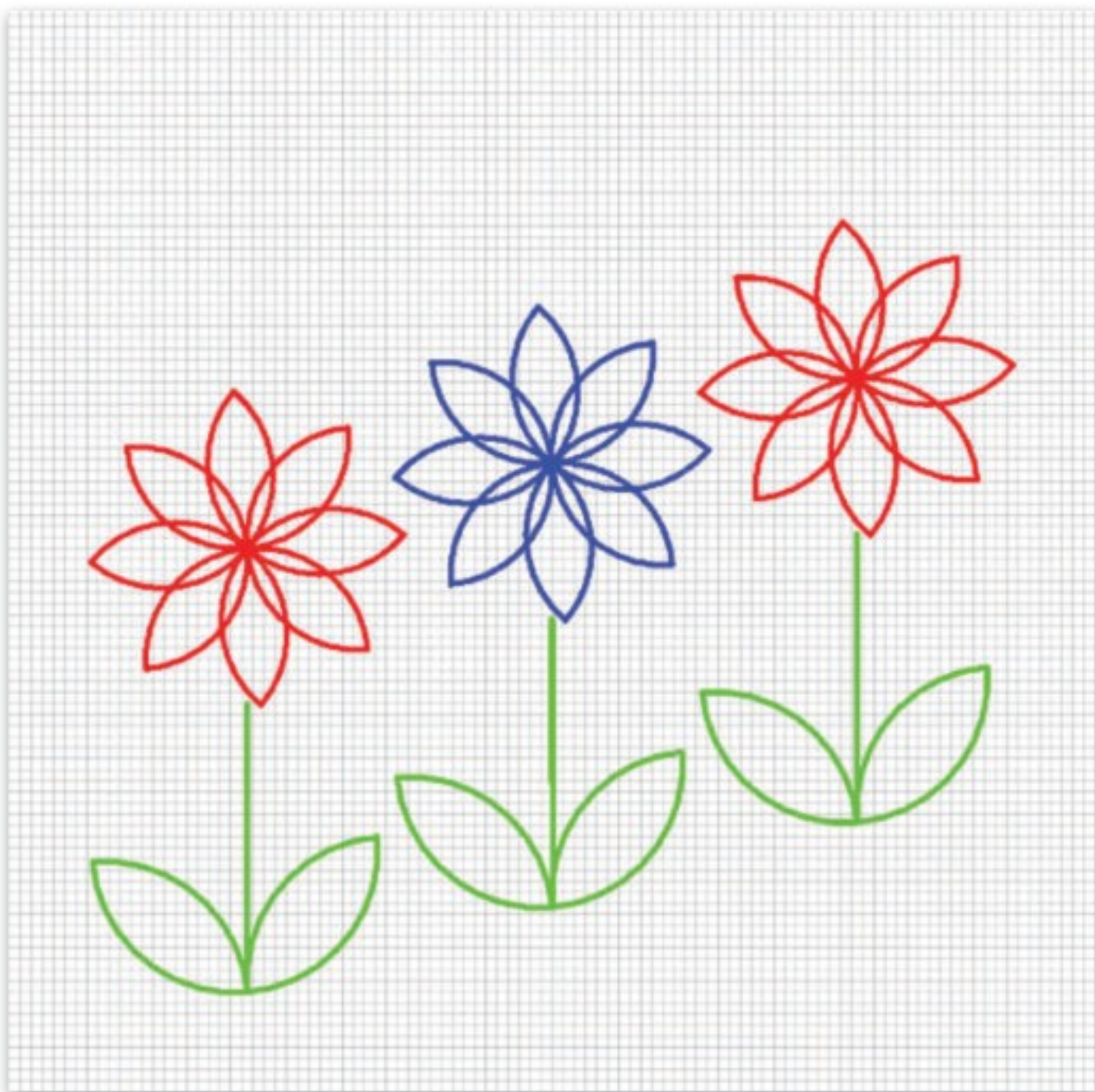
> استخدام عناصر برمجة جديدة في البرنامج بما يتواافق مع لبنة تحرك (drive for) ولبنة انعطاف (turn for) من فئة نظام الدفع (Drivetrain)، عند الضرورة.





مشروع الوحدة

في هذا المشروع ستبرمج حديقة
زهور تتكون من الزهور التالية:





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).

< برمج ميزات القلم، واضبطه على العرض النحيف للغاية وانقله للأسفل دون تغيير لونه.

< برمج شكل الزهرة كتكرار 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 مسبقاً.

< استخدم عنصر البرمجة الجديد **Petal** أيضاً 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 الأولى، اجعله ينبعطف يساراً 90 درجة، ثم اجعله يتحرك للأمام 550 ملميتر وينبعطف لليمين 90 درجة.

< استخدم لبنة التكرار 3 مرات مع متغير **Counter** لرسم الزهور الثلاثة، بحيث ستزداد قيمة العدد بمقدار 1 عند كل تكرار.

< برمج لون الزهرة ليكون أحمر عندما يكون رقم التكرار رقم فردي، وأزرق عندما يكون رقم التكرار رقم مزدوج.

< برمج حركات الروبوت في البرنامج الرئيس ليقوم وبالتالي:

(1) رسم الزهرة كاملة (مع الجزء الأخضر منها).

(2) تحريك الروبوت للموضع الذي سيرسم فيه الزهرة التالية.



في الختام

جدول المهارات

المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
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).			

المصطلحات

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





اختر نفسك

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ 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 مُعَدَّل الْبِت (Bit rate) يتراوح بين 64 و 128 كيلوبت / ثانية.
		6. في برنامج تحرير الفيديو المختصر، يمكنك استخدام مُرْشح البُنْيِ 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 شيوعا 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، مُعَدَّل العينة (Sample rate) الأعلى يعني:
<input 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 type="radio"/>	.النص (Script)	
<input type="radio"/>	الأحداث (Events).	3. لا يعد مكوناً من مكونات البرنامج النصي:
<input type="radio"/>	جدول التصوير (Découpage).	
<input type="radio"/>	.الحوار (Dialogue)	
<input type="radio"/>	TIFF	4. لا يعد تنسيقاً للصورة:
<input type="radio"/>	JPEG	
<input type="radio"/>	MPEG-4	



السؤال الثالث

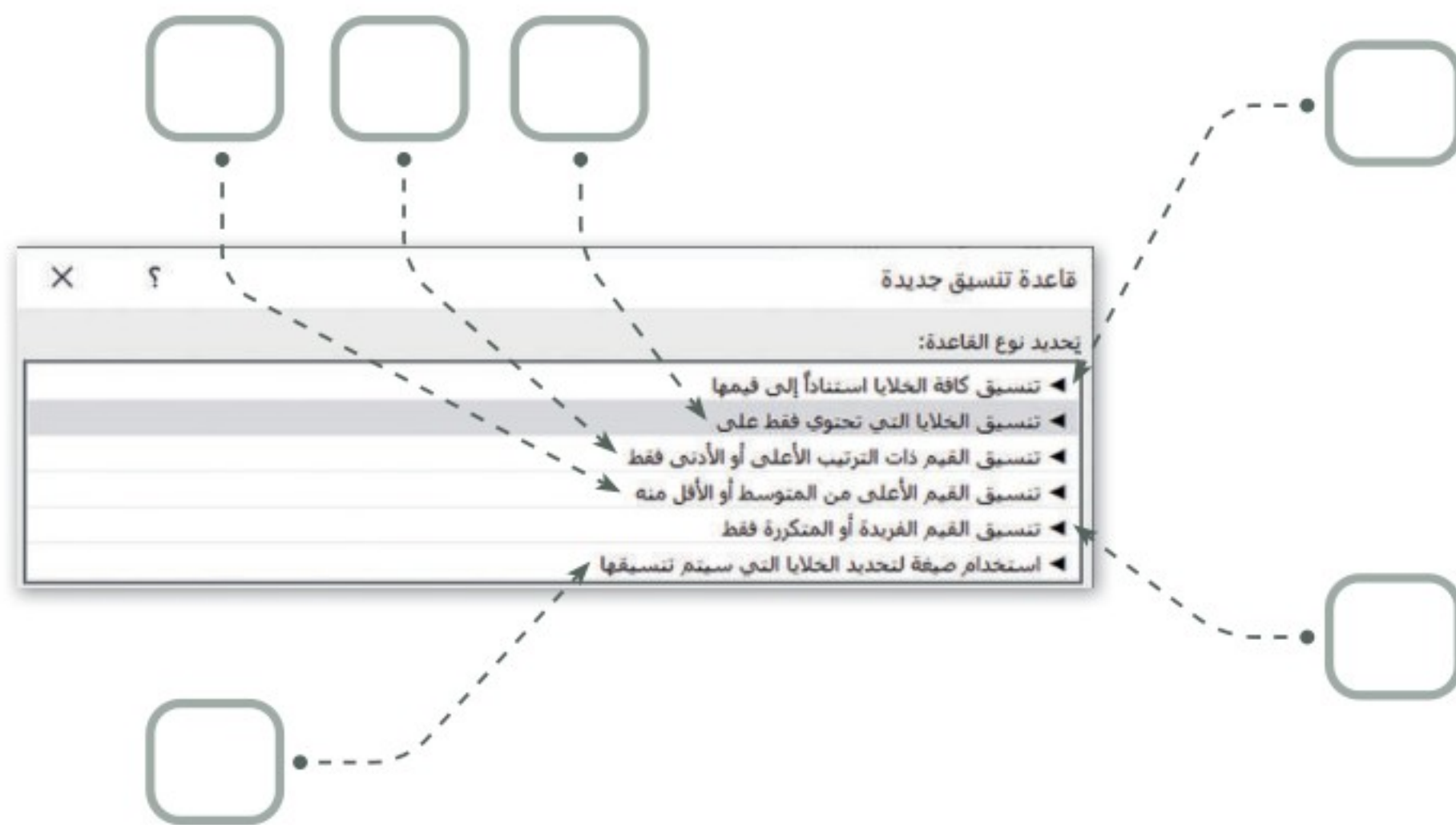
خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يستخدم المخطط العمودي (Column Chart) والمخطط الشريطي (Bar Chart) لعرض الاتجاهات، وإظهار التغييرات في البيانات على مدى فترة من الزمن.
		2. يُظهر المخطط الدائري (Pie Chart) العلاقة بين الأجزاء إلى الكل.
		3. يمكنك تطبيق برنامج SmartArt لتنسيق مظهر 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 مباشرةً من خلال تطبيق نمط شكل محدد سابقاً.





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 إلى 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 للبنات وأجزاء التعليمات البرمجية في العمود الأول مع النتيجة المقابلة في العمود الثاني.

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



Counter

يخزن دائمًا القيمة الحالية للمتغير
Counter (العداد).



ينشئ برنامجًا باستخدام عنصر
البرمجة الجديد triangle (مثلث).



يتحرك روبوت الواقع الافتراضي 3
مرات إلى الأمام بمقدار 200 مليمتر





السؤال السادس

في هذا البرنامج، يرسم روبوت الواقع الافتراضي مربعاً ويغير لون أداة القلم اعتماداً على عدد الجوانب التي يرسمها. حيث إن الجوانب المرقمة الفردية للمربيع تكون باللون الأسود والجوانب المترقبة تكون باللون الأحمر.

املأ بشكل صحيح اللينات المفقودة من البرنامج التالي الذي ينفذه روبوت الواقع الافتراضي لإنشاء هذا المربيع.

The Scratch script consists of the following blocks:

- When green flag clicked:
- Set Counter to (0)
- Repeat [Until Counter = 4]
 - Move (500 mm) steps
 - Change Counter by (-1)
 - Turn (90 degrees) degrees
- Change pen color (to Black)
- Change pen color (to Red)
- End repeat
- End when green flag clicked

