

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

٦



دوّلَةُ فَلَسْطِين
وَزَارَةُ الْتَّهْوِيدِ وَالْتَّعْلِيمِ

البرمجة

فريق التأليف:

أ. كفاح عساف
أ. سماهر غياظة

أ. إلهام عويصات
أ. دعاء أبو زياد

د. سعيد عساف (منسقاً)
أ. سناء الوحوش



قررت وزارة التربية والتعليم في دولة فلسطين

اعتماد هذا الكتاب بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م

الإشراف العام

أ.د. مروان عورتاني

د. بصري صالح

أ. ثروت زيد

رئيس لجنة المناهج

نائب رئيس لجنة المناهج

رئيس مركز المناهج

الدائرة الفنية

أ. كمال فحماوي

إشراف فني

أسحاق حروب، شروق صعيدي

تصميم فني

أ. رائد شريدة

د. سميرة النخالة

تحرير لغوي

متابعة المحافظات الجنوبية

الطبعة التجريبية

٢٠١٩ / ١٤٤٠ هـ

حقوق الطبع محفوظاً ©

دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم



مركز المناهج

يصنف الإصلاح التربوي بأنه المدخل العقلاني العلمي النابع من ضرورات الحالة، المستند إلى واقعية الشأة، الأمر الذي انعكس على الرؤية الوطنية المطورة للنظام التعليمي الفلسطيني في محاكاة الخصوصية الفلسطينية والاحتياجات الاجتماعية، والعمل على إرساء قيم تعزز مفهوم المواطنة والمشاركة في بناء دولة القانون، من خلال عقد اجتماعي قائم على الحقوق والواجبات، يتفاعل المواطن معها، ويعي تراكيتها وأدواتها، ويسمهم في صياغة برنامج إصلاح يحقق الآمال، ويلامس الأمانى، ويرثى لتحقيق الغايات والأهداف.

ولما كانت المناهج أداة التربية في تطوير المشهد التربوي، بوصفها علمًا له قواعده ومفاهيمه، فقد جاءت ضمن خطة متكاملة عالجت أركان العملية التعليمية التعليمية بجميع جوانبها، بما يسمهم في تجاوز تحديات النوعية بكل اقتدار، والإعداد لجيل قادر على مواجهة متطلبات عصر المعرفة، دون التورط بإشكالية التشتت بين العولمة والبحث عن الأصالة والاتماء، والانتقال إلى المشاركة الفاعلة في عالم يكون العيش فيه أكثر إنسانية وعدالة، وينعم بالرفاهية في وطن نحمله ونظامه.

ومن منطلق الحرص على تجاوز نمطية تلقّي المعرفة، وصولاً لما يجب أن يكون من إنتاجها، وباستحضار واعٍ لعديد المنطلقات التي تحكم رؤيتنا للطالب الذي نريد، وللبنية المعرفية والفكريّة المتواخّة، جاء تطوير المناهج الفلسطينية وفق رؤية محكومة بإطار قوامه الوصول إلى مجتمع فلسطيني ممتلك للقيم، والعلم، والثقافة، والتكنولوجيا، وتلبية المتطلبات الكفيلة بجعل تحقيق هذه الرؤية حقيقة واقعة، وهو ما كان له ليكون لولا التناجم بين الأهداف والغايات والمنطلقات والمرجعيات، فقد تآلفت وتكاملت؛ ليكون النتاج تعبيراً عن توليفة تحقق المطلوب معرفياً وتربوياً وفكرياً.

ثمة مراجعات تؤطر لهذا التطوير، بما يعزّزأخذ جزئية الكتب المقررة من المناهج دورها المأمول في التأسيس؛ لتتوازن إبداعي خالق بين المطلوب معرفياً، وفكرياً، ووطنياً، وفي هذا الإطار جاءت المرجعيات التي تم الاستناد إليها، وفي طليعتها وثيقة الاستقلال والقانون الأساسي الفلسطيني، بالإضافة إلى وثيقة المناهج الوطني الأول؛ لتوجه الجهد، وتعكس ذاتها على مجلمل المخرجات.

ومع إنجاز هذه المرحلة من الجهد، يغدو إرجاء الشكر للطواقم العاملة جميعها؛ من فرق التأليف والمراجعة، والتدقيق، والإشراف، والتصميم، وللجنة العليا أقل ما يمكن تقديره، فقد تجاوزنا مرحلة الحديث عن التطوير، ونحن واثقون من تواصل هذه الحالة من العمل.

وزارة التربية والتعليم

مركز المناهج الفلسطينية

آب / ٢٠١٩

تشكل تكنولوجيا المعلومات، وعلوم الحاسوب أهم مركبات التقدم في عصرنا الحاضر، فارتبط التطور الاقتصادي بعمل الشركات والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة، وخاصة العاملة في قطاع تكنولوجيا المعلومات والحواسيب، وبذلت الشركات الناشئة تظاهر؛ نتيجة لأفكار رياضية تأتي من فئة الشباب الصغار عموماً.

تُعدّ مرحلة التعليم الأساسي حجر الزاوية في بناء شخصية المتعلم، وإكسابه المعارف والمهارات الالزمة للمشاركة، والمنافسة على المستوى العالمي، وتمكنه من مواكبة المستجدات في المجالات المعرفية، والتكنولوجية. ومن هنا فإن امتلاك القدرة على البرمجة هي جزء رئيس في بناء شخصية المتعلم، وتعزز فرص المشاركة في التطور العلمي، والاقتصادي.

إن تعلم البرمجة جزء أصيل من تقدّم النظام التربوي؛ لأنّها تسهم في رفع قدرات الطلبة في مجالات عدّة، مثل التفكير الناقد، وحلّ المشكلات؛ لذا فقد حرصنا على تمكين الطلبة من البرمجة عن طريق العمل، والاكتشاف.

تضمن هذا الكتاب أنشطة منظمة للمفاهيم البرمجية بلغة سكرياتش، وهي لغة تم تطويرها في مختبرات جامعة ماساتشوستس للتقنيات، لتكون في متناول الجميع بسهولة ويسر؛ لأنّها تعتمد على مجموعة سهلة من اللّيّنات، أو الأوامر التي يتم تركيبيها، أو إدراجها لتوظيف إمكانات التكنولوجيا في التعامل مع الصور، والرسومات، والصوت، وأفلام الفيديو، والموسيقى بطرق تفاعلية سهلة الإنشاء، والفهم، والتطوير لألعاب، وقصص، وبرامج تطبيقية متنوعة.

توضّف دروس الكتاب بعد الوحدة الأولى بأنّها ليست تراكمية، ويمكن للمعلم والطالب اختيار البرنامج الذي يرغب في العمل عليه، وينتقل بسرعة بين الدروس، وفق حاجة البرنامج الذي يقوم ببنائه، ولا يتلزم بتسلسل ترقيم الدروس الوارد فيه، وفي بداية تطبيق التعليم الصفي، وينصح أن يقوم المعلم باستعراض جميع البرامج بشكل عام، وسرع، مبيّنا النشاط، والمقاطع البرمجية، كما يبيّن للطلبة أساس البرمجة، وخوازمياتها؛ حتى يساعد الطلبة في بناء البرامج التي يرغبون بها منذ البداية، أمّا الأوامر، والمقاطع البرمجية، ف تكون أسهل للتّعلم، وأكثر معنى، حين يتمّ التعريف إليها كجزء من حلّ المشكلة، وحين تكون لدى المتعلم حاجة لاستخدام تلك الأوامر، وأمّا مفتاح العمل في البرمجة، فيكمن في ثلاث مهارات، تبدأ بالتخيل، وهنا يجب أن تشجع الطلبة على ابتكار الأفكار، واقتراحها، والبحث عن طرق تنفيذها برمجيّاً، والمهارة الثانية هي البرمجة، وهنا ينفذ الطالب ما تخيله، وما يرغب في أن يكون منتجه النهائي باستخدام البرمجة، أمّا المهارة الثالثة، فهي مشاركة المتعلم بأفكاره، وإنتاجه، ومهاراته مع الطلبة الآخرين داخل الصف، وخارجـه، حيث يعرض ذلك في معارض، ومسابقات، ويوضع على الشبكة العالمية كنشاط يتم نشره باسمه.

يعتمد تقويم عمل الطلبة على مقدار الجهد الذي بذلوه في التّعلم، وفي البرمجة، وفي إنتاج برامج تستخدم عدّاً من المقاطع البرمجية، ويمكن أن يكون التقويم مباشرة في أثناء العمل، وحلّ الواجبات، كان يطلب من الطلبة تفید الأوامر، والمقاطع البرمجية على الشاشة، وتوظيفها، واستخدام اللّيّنات بطلاقـة أمام المعلم.

إنّا نؤمن بقدرات المعلّمين، والمشرفين التربويين، ومديري المدارس، وأولياء الأمور، وذوي العلاقة بالشأن التربوي، وحرصهم الأكيد على تحقيق أهداف الوزارة، ومن منطلق تحمل المسؤولية، والمشاركة، نضع هذا الكتاب بين أيديهم، على أمل رفده بمقترناتهم، وتغذيتهم الراجعة؛ ما يؤدّي إلى تجويد العمل وتحسينه، بما يخدم مصلحة الوطن، والطلبة.

فريق التأليف

1- Scratch is developed by the Lifelong Kindergarten Group at the MIT Media Lab. It is available for free at <https://scratch.mit.edu>.

المحتويات



٢

أساسيات التعامل مع سكرياتش

الوحدة الأولى:

٤	الدرس الأول: برنامج سكرياتش
٧	الدرس الثاني: حركة الكائن
١٨	الدرس الثالث: القلم
٢٤	الدرس الرابع: إدراج الخلفيات من المكتبة
٣٠	الدرس الخامس: رسم الأشكال الهندسية باستخدام حلقات التكرار

٣٣

حركة الكائن ، ومظاهره

الوحدة الثانية:

٣٥	الدرس السادس: الكائنات تكرر حركتها، وتغير مظهرها
٤٠	الدرس السابع: التنقل بين الخلفيات
٤٣	الدرس الثامن: الأحداث
٤٨	الدرس التاسع: حركة مع رسم

٥١

تواصل الكائنات

الوحدة الثالثة:

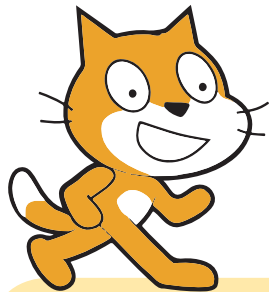
٥٣	الدرس العاشر: الأصوات
٦٢	الدرس الحادي عشر: بث الرسائل، واستقبالها

٦٨

مشاريع

الوحدة الرابعة:

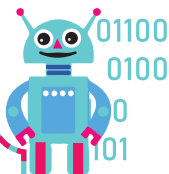
٧٠	الدرس الثاني عشر: الكائنات تتحدث
٧٥	الدرس الثالث عشر: تطبيقات عامة



الوحدة الأولى

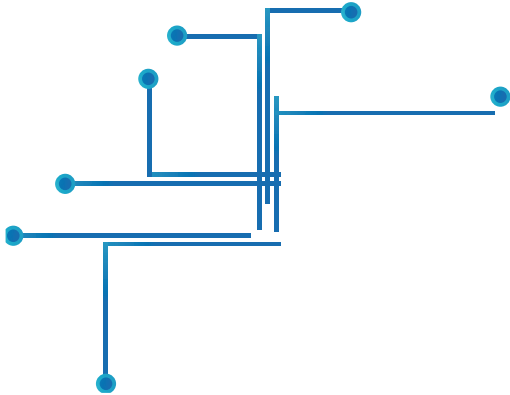
أساسيات التعامل مع سكراتش

مقدمة الوحدة



الحاسوب: هو آلة صماء، يمكن التخاطب معها، والتحكم بها، من خلال لغات البرمجة، ولغة سكراتش هي لغة سهلة تساعدن عمل كثير في مجال التحكم بالكائنات، مثل الرسوم المتحركة، والأشكال، والزخارف.





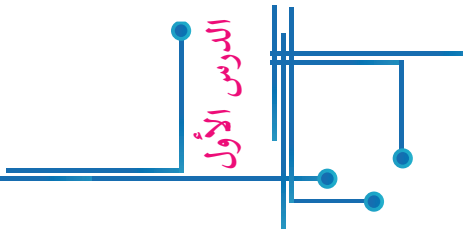
أهداف الوحدة

يُتوقع من الطلبة بعد دراسة هذه الوحدة، والتفاعل مع أنشطتها، أن يكونوا قادرين على:

- ١- التعرف إلى أساسيات البرمجة في سكرياتش ، والتعامل مع الكائنات ، وحركتها .
- ٢- تصميم أشكال جميلة ببرامج سهلة .
- ٣- رسم الأشكال الهندسية البسيطة .
- ٤- استخدام حلقات التكرار .
- ٥- التعامل مع الكائنات ، أو الخلفيات .



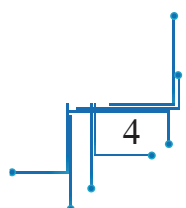
برنامـج سـكـراتـش



تُعدّ لغة البرمجة -بأبسط صورها- آلية تواصل بين الإنسان والآلة على شكل مجموعة من الأوامر المكتوبة بطريقة محددة، ومن خلالها، يمكن لجهاز الحاسوب، أو أي جهاز مادي آخر (سيارة، أو جهاز نقال، أو مكيف...) تنفيذ تلك الأوامر؛ للحصول على المخرج المطلوب، وتُكتب البرمجة ضمن قواعد، ومفردات، وآليات محددة يفهمها الإنسان والآلة، تدعمها بيئة برمجية محددة تُسمى لغات البرمجة، ومن الأمثلة عليها: لغة سكرياتش (Scratch)، وجافا، وفيجوال بيسك، و(C)، و(HTML)، وغيرها كثيرة.

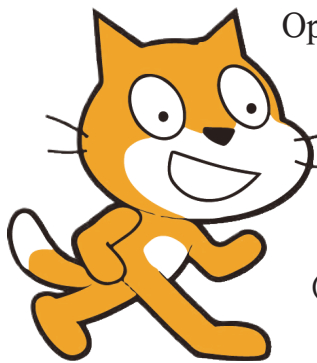
تُكتب البرامج من خلال لغات البرمجة، وتختلف كل لغة برمجية عن غيرها بالمفردات، والقواعد الالازمة لكتابتها.

توجد عدة نسخ من برنامج سكرياتش، بعضها يمكن استخدامه بعد تحميله على جهاز الحاسوب، ثم استخدامه، وبعضها الآخر يمكن استخدامه، والعمل عليه من خلال الإنترنت، وفي هذا الكتاب، سنستخدم النسخة المتوفرة حالياً؛ للتحميل على جهاز الحاسوب.





منصة العمل سكراتش (Scratch)



تُعدّ لغة سكراتش (Scratch) أحد بيئة البرمجة الرّسومية مفتوحة المصدر (Open Source)، التي تسمح بإنشاء الألعاب، ونسج القصص، والحكايات التفاعلية، والرسوم المتحركة، وحل المشكلات الحياتية، من خلال مفاهيم برمجية بسيطة، وبطريقة شائقة، وممتعة، مفعمة بالألوان، والحركات، والأصوات، والتّصوّص، والصور، والرسومات المختلفة، حيث تظهر البرمجة خلالها على شكل لِبنات (Blocks) تمثّل أوامر مجَمَّعة، تُشَيِّه تركيب قطع الليجو التي يستخدمها الأطفال في العابهم.

تنصيب منصة العمل سكراتش:

أولاً

تمكّنني بيئة عمل سكراتش من تصميم المشاريع البرمجية، وبنائها في إطار فرديّ، أو جماعيّ ضمن (مجتمع سكراتش) الافتراضي عبر الإنترنـت (Online)، أمّا إذا لم أكن أمتلك اتصالاً مباشراً، ودائماً بالإنترنـت، فيمكن تنصيب البرنامج ليعمل دون الحاجة إلى الاتصال بالإنترنـت بتحميل (Scratch Offline Editor) إلى جهاز الكمبيوتر، من خلال الموقع: (<https://scratch.mit.edu/download>) . (<https://scratch.mit.edu/download/scratch2>)

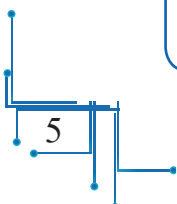
تنصيب بيئة عمل سكراتش (Offline):

بمساعدة معلّمي، أقوم بتنصيب بيئة عمل سكراتش المتوافقة مع نظام التشغيل لحاسوبي من خلال الموقع: (<https://scratch.mit.edu/download>) ، مع ضرورة التّنصيب المسبق لبرنامج “Adobe AIR” المتوفر في الموقع، كما توضّحه الخطوات الثلاث في الشّكل الآتي:

1 Adobe AIR
If you don't already have it, download and install the latest [Adobe AIR](#).
Mac OS X - تحميل
Mac OS 10.5 & Older - تحميل
Windows - **تحميل** (circled)
Linux - تحميل
تنصيب برنامج Adobe reader

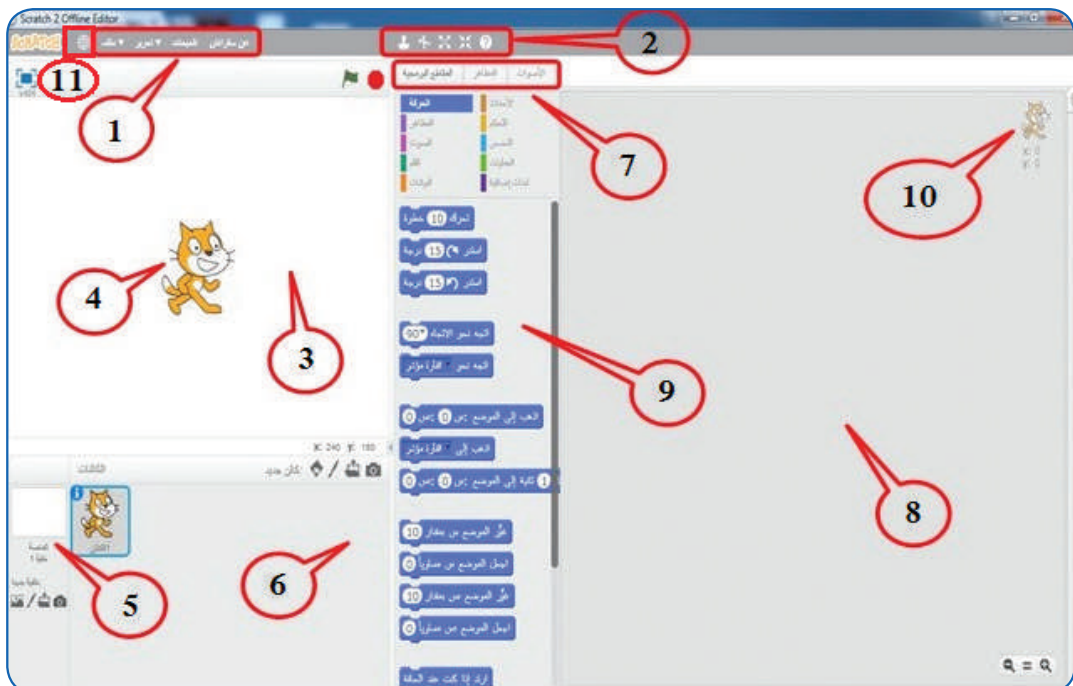
2 Scratch Offline Editor
Next download and install the Scratch 2.0 Offline Editor.
Mac OS X - تحميل
Mac OS 10.5 & Older - تحميل
Windows - **تحميل** (circled)
Linux - تحميل
تنصيب برنامج Scrach off line

3 Support Materials
Need some help getting started? Here are some helpful resources.
Starter Projects - **تحميل**
دليل البدء - تحميل
بطاقات سكراتش - تحميل

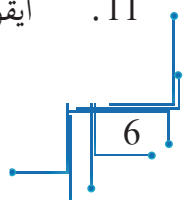


ثانياً واجهة منصة العمل سكراتش:

تُقسم الواجهة الرئيسية لبرامج سكراتش (Scratch) إلى مناطق عدّة، كما هو مبيّن في الشكل أدناه:



1. شريط القوائم.
2. شريط الأدوات.
3. منطقة المنصة (Stage): مِساحة العمل التي تضمّ الكائنات المستخدمة في المشروع.
4. الكائن (Sprite).
5. خلفية المنصة (Background).
6. منطقة الكائنات (Sprites)، وتحوي جميع الكائنات المستخدمة في المشروع.
7. شريط التبويبات (Script-Costumes-Sound).
8. منطقة البرمجة (Script Area): المِساحة التي تجتمع فيها المقاطع البرمجية.
9. منطقة لِبنات الأوامر (Blocks Area).
10. نقطة (x,y)، وتمثلّ موضع الكائن على المنصة (Stage).
11. أيقونة اختيار لغة واجهة العرض.



حركة الكائن

الدرس
الثانية

تحريك الكائنات

نشاط (١)

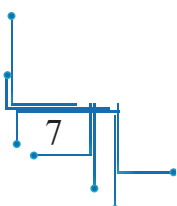
تحرك 30 خطوة

أوامر الحركة:

• أدرج اللبنة الآتية من

The Scratch interface shows a bat sprite at position (x: -166, y: 66). The stage has a light blue background with a circuit board pattern. The script area contains the following blocks:

- الحركات (Movement) category:
 - تحرك 10 خطوة (Move 10 steps)
 - استر 15 درجة (Turn 15 degrees)
 - استر 15 درجة (Turn 15 degrees)
 - اتجاه نحو الاتجاه 90 (Face direction 90)
 - اتجاه نحو القارة مؤشر (Face continent pointer)
- الأحداث (Events) category:
 - ب إلى الموضع :س 166 - ص 66 (To stage position X: 166 - Y: 66)
 - اذهب إلى القارة مؤشر (Go to continent pointer)
 - تابية إلى الموضع :س 166 - ص 66 (To position X: 166 - Y: 66)
- الأصوات (Sounds) category:
 - غير الموضع س يقتصر 10 (Stop sound X: 10)
 - اجعل الموضع س مساوياً 0 (Set stage position X: 0)
 - غير الموضع ص يقتصر 10 (Stop sound Y: 10)



- أضغط على اللبنة بمؤشر الفأرة، وألاحظ ما الذي يحدث للكائن على المنصة.
 - أغير عدد الخطوات إلى 60. ما المسافة التي أعتقد أن الكائن تحرّكها عند تنفيذ هذه اللبنة؟
 - أضع إشارة (-) بجانب القيمة، وألاحظ الناتج.
- تحرك 30 - خطوة**

أتعلم:

- يتحرّك الكائن إلى الأمام على المنصة بمقدار القيمة المكتوبة في لبنة الأمر تحرّك.
- أجعل الكائن يتحرّك إلى الخلف، وأدخل قيمة سالبة في اللبنة.

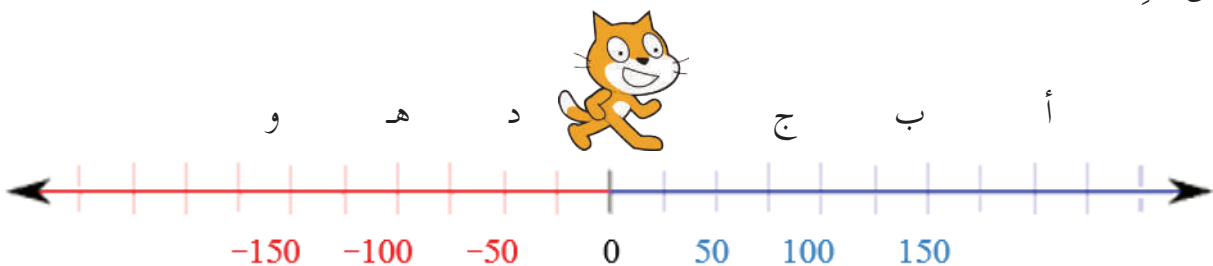
تحرك 30 - خطوة



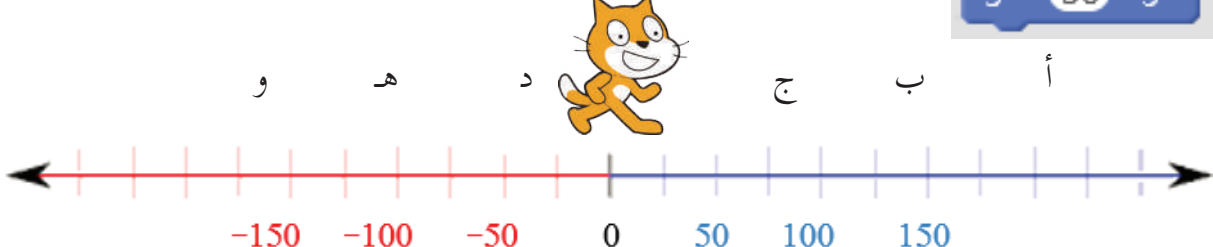
أين يقف كائن القط؟

نشاط (٢)

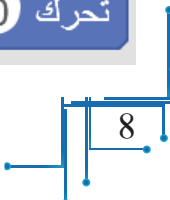
يقف كائن القط عند النقطة $s=0$ على الرسم، أحدد النقطة التي سينتقل إليها على الخط بعد تنفيذ كل من اللبنيات الثلاث الآتية:

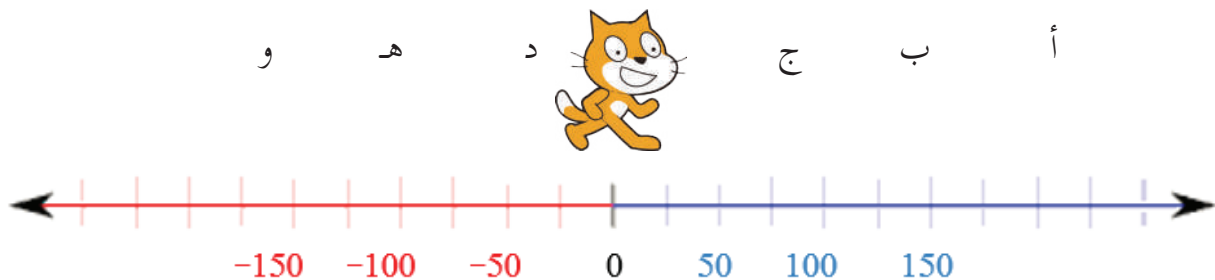


تحرك 50 خطوة



تحرك 50 خطوة





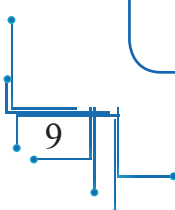
تحرك 100 خطوة



إدراج كائن

يوفّر برنامج سكراتش مكتبة من الكائنات، ويمكن الوصول للمكتبة من خلال اختيار كائن منها بسهولة ويسر بخطوتين فقط، هما:

1. من المنصة الرئيسية، أضغط على أيقونة كائن جديد.
2. ينتقل البرنامج إلى مكتبة الكائنات، ومنها أضغط على الكائن، ثم أضغط على أيقونة موافق.



على يسار مكتبة الكائنات، أجد:

قائمة فيها التصنيف، حيث إنّه عند اختيار التصنيف تظهر الكائنات المندرجة تحته، مثل:

- تصنيف الحيوانات: تعطي صور جميع الحيوانات، والطيور، والأسماك، والحشرات.
- تصنيف الحروف: تعطي الحروف بالإنجليزية، والأعداد، وبخطوط متعدّدة.

كما يوجد قائمة بالموضوعات، فعند اختيار الموضوع، تظهر الكائنات المندرجة تحته، مثل:

- موضوع الرياضة: أجد كائنات الأدوات الرياضية، وأشخاصاً رياضيين.
- موضوع الموسيقى: أجد أدوات موسيقية متعدّدة.

ارتداد الكائن، وتغيير اتجاهه:

نشاط (٣)



- أدرج الكائن السيارة (convertible1):

Convertible1

..... تحرّك 300 خطوة ، وألاحظ أين تذهب السيارة.

• أدرج الليّنة

..... تحرّك 500 خطوة ، وألاحظ أين تذهب السيارة.

• أدرج الليّنة

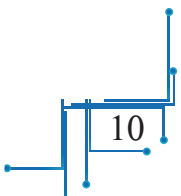
• ألاحظ أنّ السيارة عندما تتحرّك، وتصل إلى حافة المنصة، فإنّها تخرج منها، أو تختفي.

ارتد إذا كنت عند الحافة

• أدخل لينة الأمر ، وأنقر عليها، وألاحظ ماذا يحدث عندما

..... تصل السيارة إلى حافة المنصة.

• أضيف لينة الأمر يجعل نمط الدوران يسار - يمين ، وألاحظ ماذا يحدث.





ارتد إذا كنت عند الحافة

تجعل الكائن يرتدّ عند وصوله إلى الحافة،

- لبنية الأمر

ولكن باتجاه مقلوب.

لبنية الأمر: أجعل نمط الدوران بـ سار - يمين تجعل الكائن يرتدّ عند حافة المنصة دون أن ينقلب رأسياً.



استدارة الكائن:

نشاط (٤)



- من مكتبة الكائنات، أدرج الكائن مفتاح (key).
- أُدرج لِبنية الأمر: استدر ١٥ درجة
- أنفذ لِبنية الأمر السابق، وأسجّل ملاحظاتي.

، وأسجّل ملاحظاتي.

استدر ٤٠ درجة

أغيّر القيمة في الأمر السابق إلى

في اللِّبنية السابقة ، وألاحظ ما يحدث:

استدر -٤٠ درجة

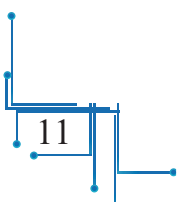
أضيف إشارة السالب



أو يمينا (مع حركة

استدر ١٥ درجة

عقارب الساعة) بعدد الدرجات المدخلة في أمر الحركة: استدر.



تمارين:



Arrow1

1. أختار من مكتبة الكائنات كائن السهم:

2. أدخل اللّبنات الآتية، ثمّ لاحظ الناتج:

استدر ↗ 90 درجة

استدر ↗ 60 درجة

استدر ↗ 45 درجة

استدر ↗ 45 درجة

استدر ↗ 90 درجة

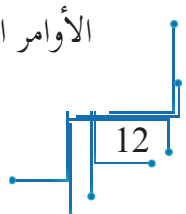
استدر ↗ 60 درجة

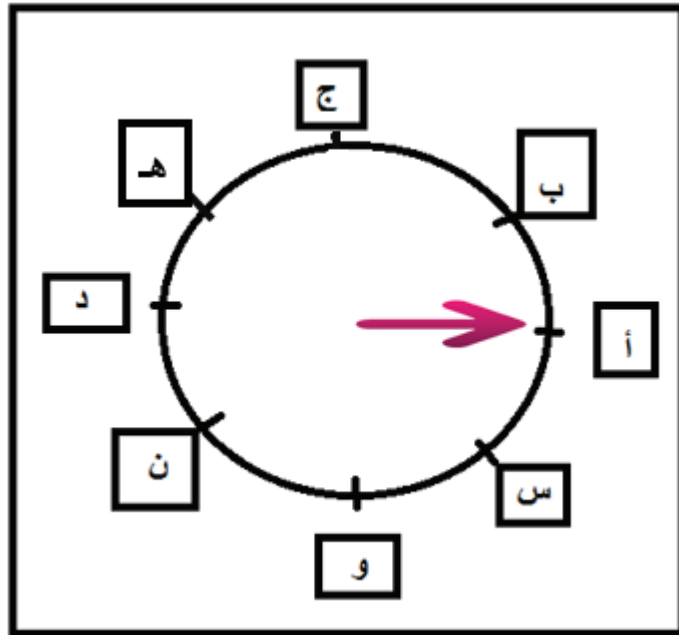
استدر ↗ -90 درجة

3. عند إدراج الكائن من مكتبة الكائنات، فإنه يقف على المنصة، ويتجه نحو اليمين؛ أي باتجاه (أ) في

الشكل الآتي، ثمّ أحدد في الجدول الذي يليه النقطة التي سيتجه إليها السهم عند إدخال كلّ من

الأوامر الآتية:





الحرف الذي يتجه اليه السهم	قيمة الدوران
	استدر ↘ 90 درجة
	استدر ↘ 90 درجة
	استدر ↘ 45 درجة

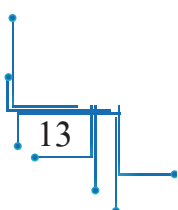
نشاط (٥) تغيير اتجاه الكائن نحو جهة محددة (أعلى، يمين، أسفل، يسار):



Diver2

تحرك 10 خطوة
اتجه نحو الاتجاه 0

• أركب لِبنات الأوامر البرمجية الآتية



- ما الذي حدث لاتجاه الغواص؟
- أغير اتجاه كائن الغواص إلى القيم الآتية، وأحدد اتجاهه:

اتجاه نحو الاتجاه -90

اتجاه نحو الاتجاه 90

اتجاه نحو الاتجاه 180

أتعلم:



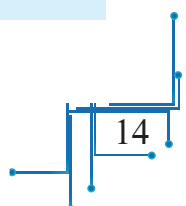
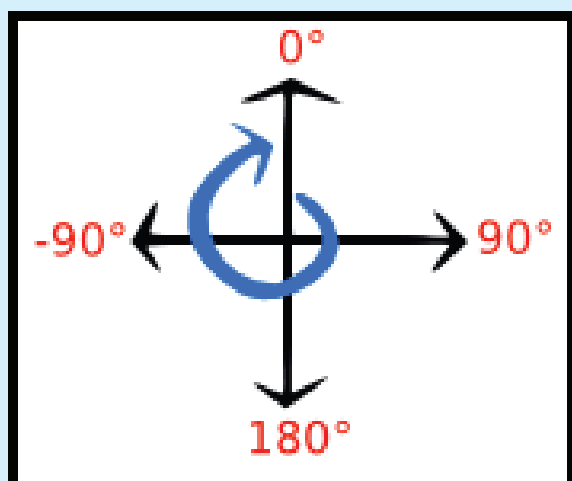
- يمكن توجيه الكائن إلى عدد اتجاهات، منها أربعة رئيسة: اليمين، واليسار، والأعلى، والأسفل.
- عند إحضار الكائن من مكتبة الكائنات، فإنه يكون متوجهًا نحو جهة اليمين؛ أي باتجاه 90.

يمكن تغيير اتجاهه للأعلى باللّينة:

يمكن تغيير اتجاهه للأسفل باللّينة:

يمكن تغيير اتجاهه لجهة يسار المنصة باللّينة:

يمكن إعادة اتجاهه لجهة يمين المنصة باللّينة:



نشاط (٦)

تنفيذ مجموعة لِبنات في سكراتش:



- أركّب المقطع البرمجي الآتي، ثم الاحظ نتيجة التنفيذ:
- هل المقطع السابق يعادل هذه الْلِبَنة:؟
أفسّر إجابتي.
- من قائمة الأحداث، اختار لِبَنة:؟
- ثم أضيف من قائمة الحركة مجموعة الْلِبنات (الأوامر) السابقة، وعند النقر على لِبَنة: عند نقر «علم»، هل نفذ الكائن مجموعة الأوامر:؟

أتعلّم:

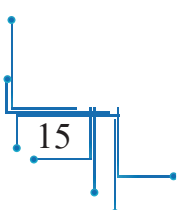


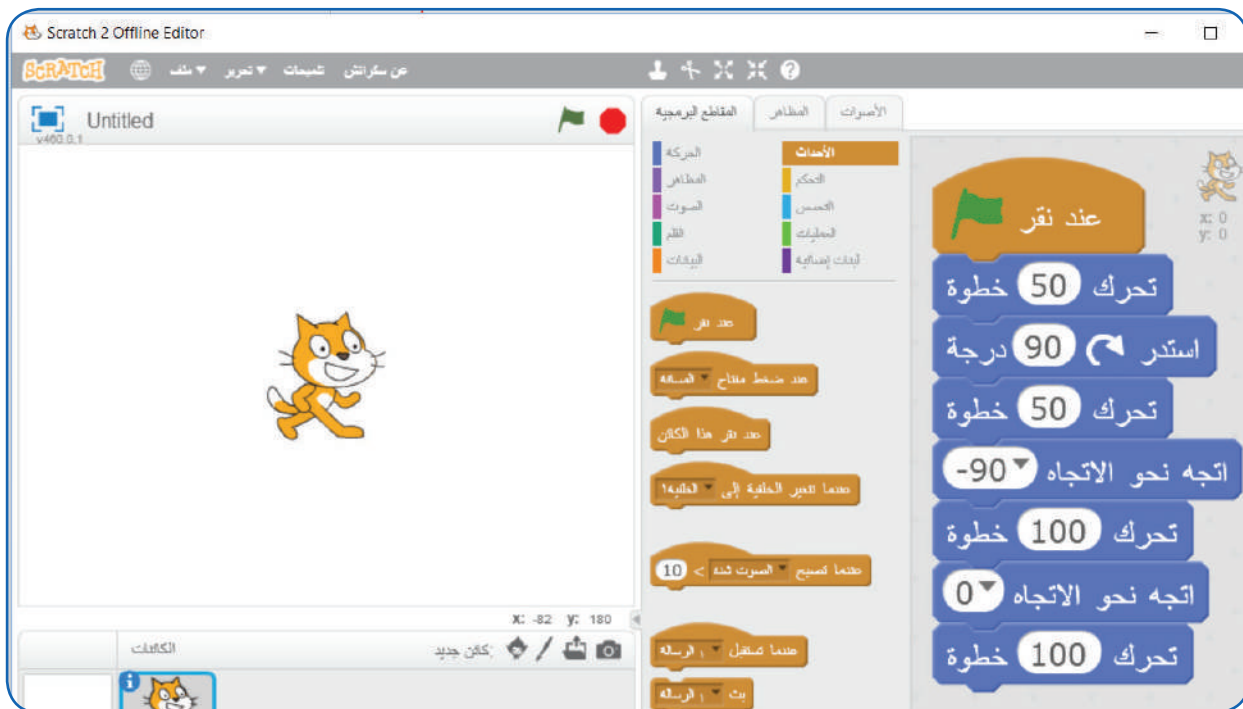
- لتنفيذ مجموعة الْلِبنات (المقطع البرمجي)، ونسميّه أيضًا البرنامج، أضغط على إشارة العلم الموجودة باللون الأخضر في أعلى المنصة، ولإيقاف التنفيذ، أضغط على إشارة: قِفْ باللون الأحمر الموجودة بجانبها: .

تمرين:

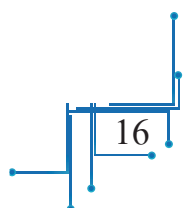
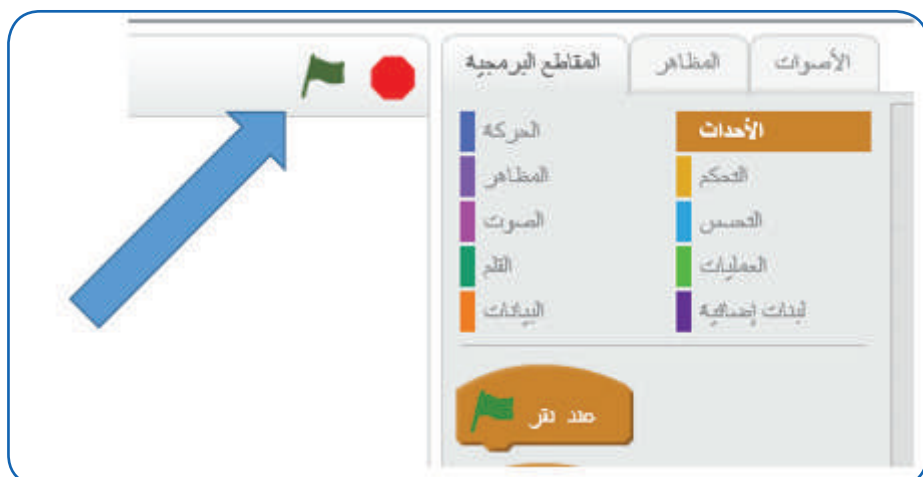


- أقرأ الأوامر الآتية في المقطع البرمجي أدناه، ثم أتوقع إلى أين سيصل كائن القط:





- أنفذ المقاوطع السابقة، ثم أضغط على العلّم الأخضر في أعلى المنصّة، ثم الاحظ ماذا حدث:



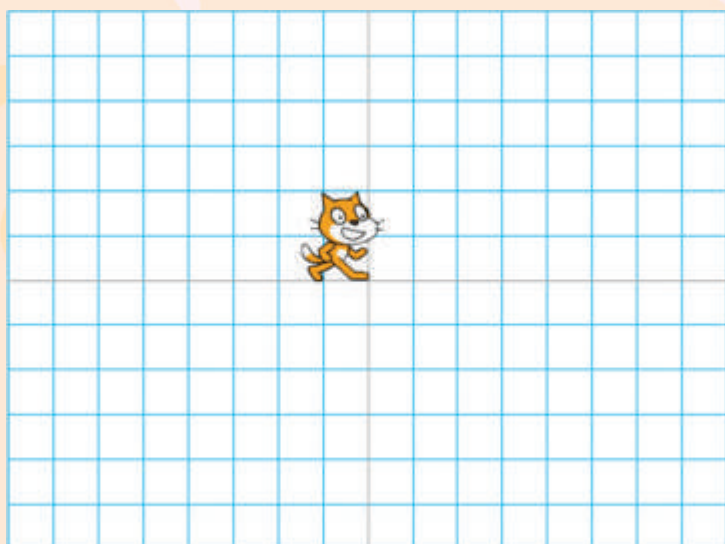


- عندما أضغط على مجموعة لِبنات مرتبطة بعضها مع بعض، يتم تنفيذها جميعاً، ويمكن استبدال عملية الضغط المستمر على المقطع البرمجي بالنقر على العَلَم في المنصّة، وإيقاف التنفيذ بالنقر على الرمز: .

سؤال:



- لو بدأ القط يسير على ورقة مربّعات، وكان طول ضلع المربع الصغير = 10 خطوات، أين أتوقع أن يصل كائن القط عند تنفيذ البرنامج السابق؟

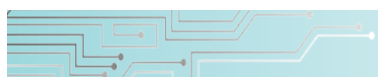


القَلْمَ

رس
أشكال

يحمل الكائن قلماً، وتعُدّ أوامره من الأوامر المهمة في عمل المشاريع التعليمية؛ فهي تجعل الكائن يرسم في أثناء حركته على المنصة أشكالاً هندسية مختلفة، ويلونها بعدة ألوان. ويمكن تغيير لون قلم الكائن، وحجمه.

نشاط (١) رسم خطٌ



The interface shows the Scratch programming environment with the pen tool palette on the left. The palette includes buttons for 'أصل القلم' (Pencil), 'ارتفاع القلم' (Elevate Pencil), 'إنصاف القلم' (Squidgy Pencil), 'اطبع' (Print), and 'امسح' (Clear). On the right, there are tabs for 'المقاطع البرمجية' (Scripts), 'المنظار' (Stage), and 'الأصوات' (Sounds). A sidebar on the right lists various script blocks:

- للون القلم مساوياً (Set pen color to same) - 100
- غير لون القلم بمتقارن 10 (Change pen color by 10) - 10
- اجعل لون القلم مساوياً 0 (Set pen color to 0) - 0
- غير نظليل القلم بمتقارن 10 (Change pen thickness by 10) - 10
- اجعل نظليل القلم مساوياً 50 (Set pen thickness to 50) - 50
- غير حجم القلم بمتقارن 1 (Change pen size by 1) - 1
- اجعل حجم القلم مساوياً 1 (Set pen size to 1) - 1



أصل القلم

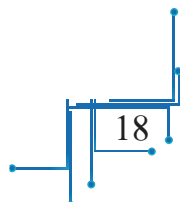
- من مكتبة الكائنات، أدرج الكائن فراشة (butterfly3) :



- أكتب المقطع البرمجي:

- اضغط على المقطع البرمجي، ثم أدوّن ما يحدث:

.....



أتعلم:



- لبنة **أنزل القلم** تجعل الكائن يرسم خط سيره في أثناء حركته:



سؤال:



استبدل لبنة: **أنزل القلم** بلبنة: **ارفع القلم**

أتعلم:



- الكائن يحمل قلماً، وإذا سار الكائن بعد تلقّيه أمر: ارفع القلم، فلا يظهر خط سيره على المنصة، لكنّ مسار الكائن بعد تلقّيه أمر: **أنزل القلم**، فإنّ خط سيره يظهر على المنصة.

أفكّر:



أتوقع عدد ألوان القلم:

- أقلّ من 100؟
- أكثر من 200؟
- هل يمكن أن يكون للقلم أحجام (خط رفيع، وخط سميك)؟

نشاط (٢)

رفع القلم، ومسح المنصة:



- على ورقة مربعات، أرسم الشكل الذي سينتتج عند تنفيذ لِبنات الأوامر البرمجية الآتية:



أتعلم:



تمسح الرسم على المنصة؛ استعداداً للرسم من جديد.



•



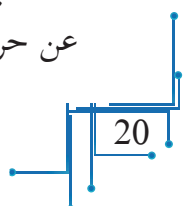
التحكم بألوان القلم، وتغييرها:

نشاط (٣)



- أضيف الكائن الآتي: ببغاء (parrot) من مكتبة الكائنات:

- أضيف المقطع البرمجي الآتي:
- أنفذ البرنامج السابق، ثم أحدد اسم لون الخط الناتج عن حركة الكائن.....



تمرين:



اجعل لون القلم مساوياً

في الأمر يأخذ القيم الآتية، ثم أكتب اسم لون الخط في

• أجعل قيمة اللون

كلّ مرة:

..... 70 120 190

أتعلّم:



• يوجد في سكرياتش أكثر من 200 مستوى من الألوان، وهي متغيرة في شدّتها.

اكتشف:

اجعل لون القلم مساوياً

يمكن تغيير لون القلم باستخدام لينة:

حيث أضع مؤشر الفارة في المربع بعد الكلمة مساوياً، ثم أضغط الزر الأيسر، ثم أحرك الفارة، ومؤشرها يلامس أيّ لون على شاشة سكرياتش، فيتغير لون القلم إلى ذلك اللون.

تمرين:



• أغيّر لون القلم إلى الألوان الآتية، وفي كلّ مرة أرسم خطّاً، لأتأكّد من صحة اختياري:

اجعل لون القلم مساوياً

اجعل لون القلم مساوياً

اجعل لون القلم مساوياً

اجعل لون القلم مساوياً

نشاط (٤)

تغيير حجم القلم:



- أدرج الأوامر البرمجية الآتية، ثم أنفذها:
هل تغيير حجم القلم عمّا كان سابقاً؟
- أجعل قيمة الحجم في لبنة الأمر [اجعل حجم القلم مساوياً (1)] يأخذ القيم الآتية، ثم ألاحظ التغيير في حجم القلم؛ (أي تغيير سُمك الخط) في كلّ مرة: 10، 20، 30، 40، 50

أتعلّم:

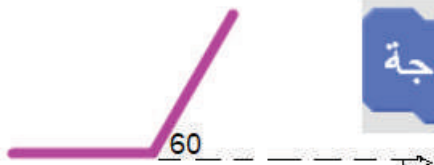
- يمكن تغيير حجم (سُمك) الخط، بإدخال قيم في لبنة: [اجعل حجم القلم مساوياً (1)] ، وكلّما زادت القيمة، زاد سُمك الخط الذي يرسمه القلم.

تمارين:



- أدخل مقطعاً برمجياً، بحيث يكون ناتج تنفيذه خطّاً طوله 150 خطوة، منها أول خمسين خطوة خضراء، وثاني خمسين خطوة حمراء، وثالث خمسين خطوة زرقاء.
- أدخل مقطعاً برمجياً، بحيث يكون ناتج تنفيذه خطّاً طوله 50 خطوة، وحجمه 10، ثم خط آخر، طوله 70 وحدة، وحجمه 20، وخط ثالث طوله 60 خطوة، وحجمه 30 .

نشاط (٥) رسم الزوايا:



استدر 60 درجة

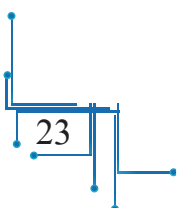
- أدوّن اسم الشكل الذي يظهر على المنصة.....
- أحدّد الليّنات التي رسمت القطع المستقيمة (أضلاع الزاوية).

سؤال:

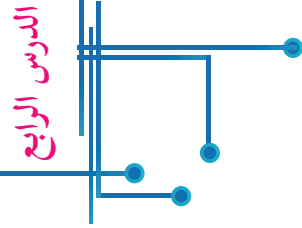


أحاول أن أجّير لون أضلاع الزاوية للون آخر.

أحاول أن أجّير قيمة أضلاع الزاوية.



إدراج الخلفيات من المكتبة

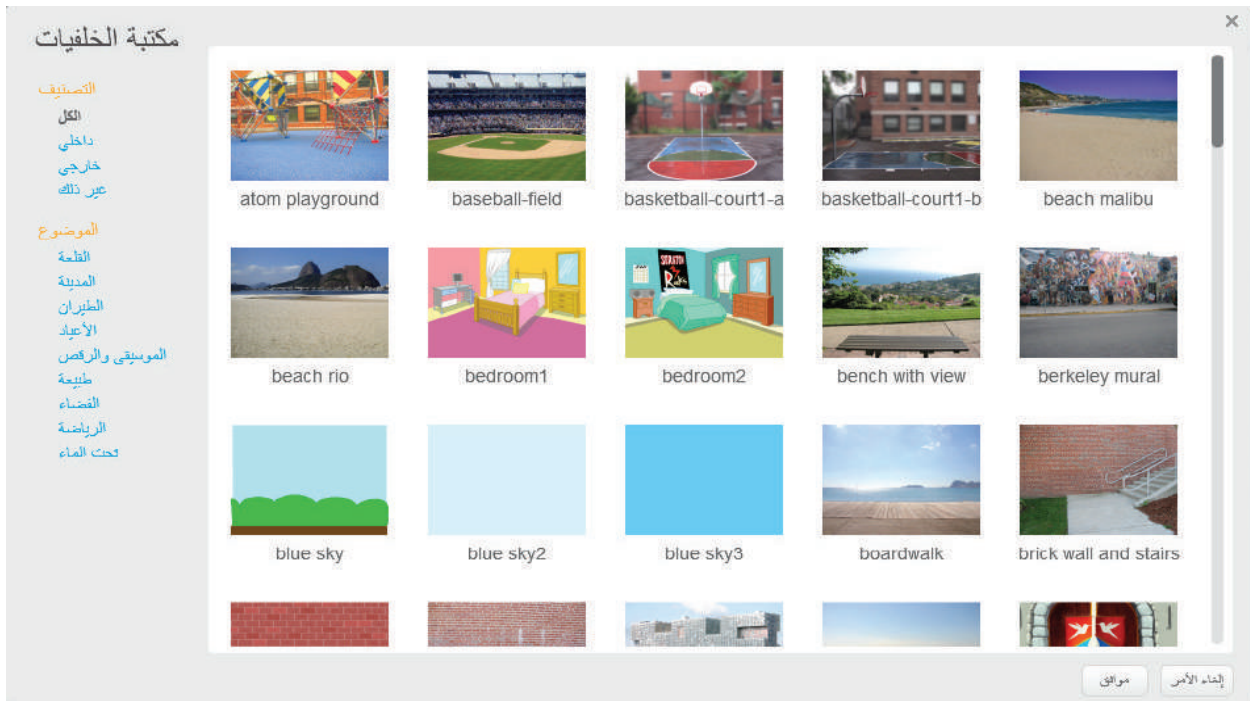


إدراج خلفية من مكتبة الخلفيات:

نشاط (١)

يمكنني إدراج الخلفية من خلال:

- الذهاب الى اختيار خلفية جديدة ، فيظهر جزء من مكتبة الخلفيات كما يدو في الصورة.



- أختار الخلفية التي أريد إدراجه، ثم أختار: موافق (في الجهة السفلی على يمين الشاشة).

أتعلم:

- الخلفية: هي عبارة عن شكل المسرح الذي تدور عليه أحداث البرنامج.
- يوفر سكراتش مكتبة فيها عدد كبير من الخلفيات المتنوعة، ويمكن إدراجه من مكتبة الخلفيات بطريقة تشبه إدراج كائنات من مكتبة الكائنات.

تمارين:



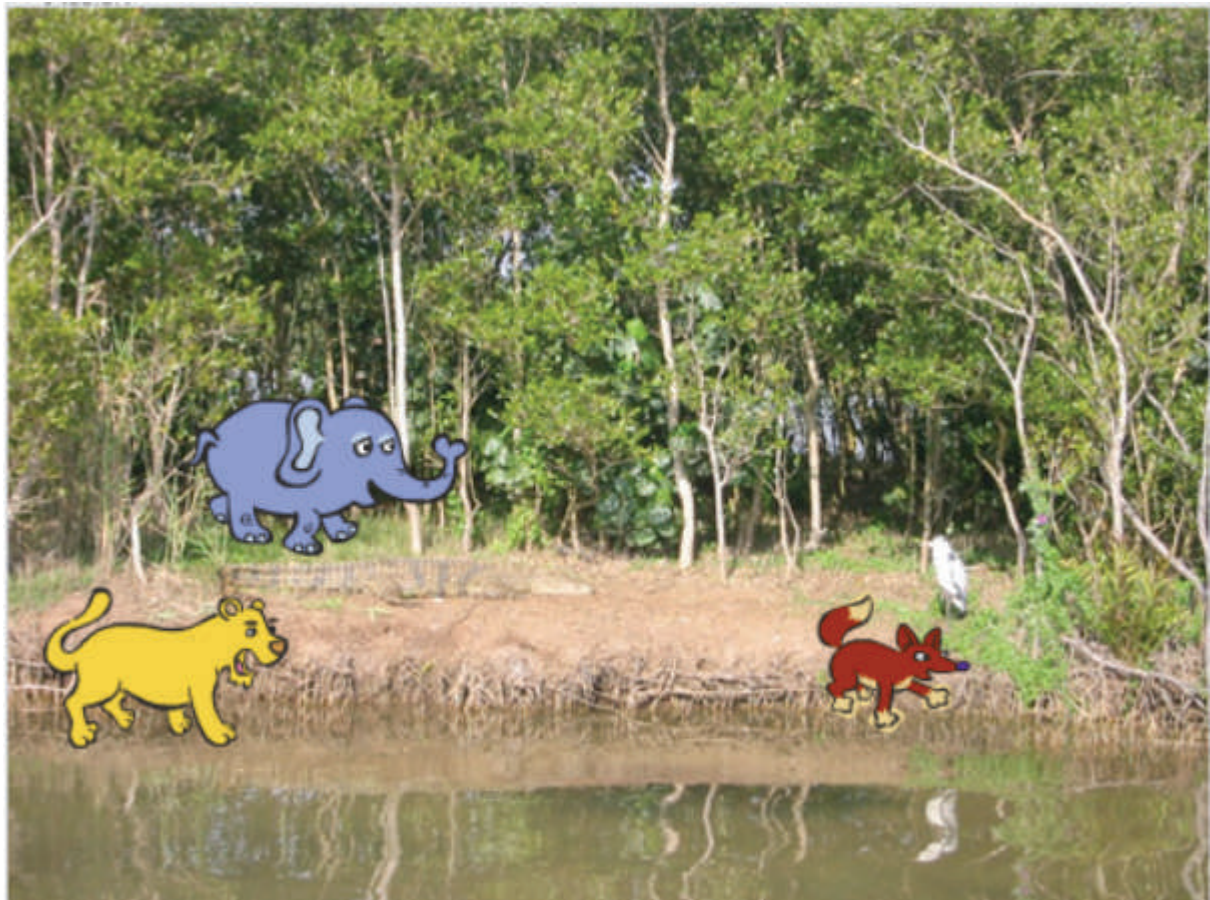
- اختار خلفية مناسبة، لتكون:
 - قصراً.
 - غرفة نوم.
 - غابة.
 - بالونات.
- أكتب اسم خلفية تبدأ بحرف F ماذا تمثل تلك الخلفية؟
- اختار خلفية، ثم أذهب لمكتبة الكائنات؛ لإدراج كائن مناسب لهذه الخلفية.
- هل من الصواب أن تكون خلفية المسرح غرفة نوم، والكائن طائرة؟
- اختار خلفيات مناسبة لكلٍّ من الكائنات الآتية:

اسم الخلفية المناسبة	الكائن

كائنات، وخلفيات:

نشاط (٢)

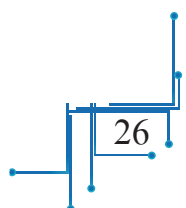
- أجعل المنصة تبدو كما في الشكل الآتي :

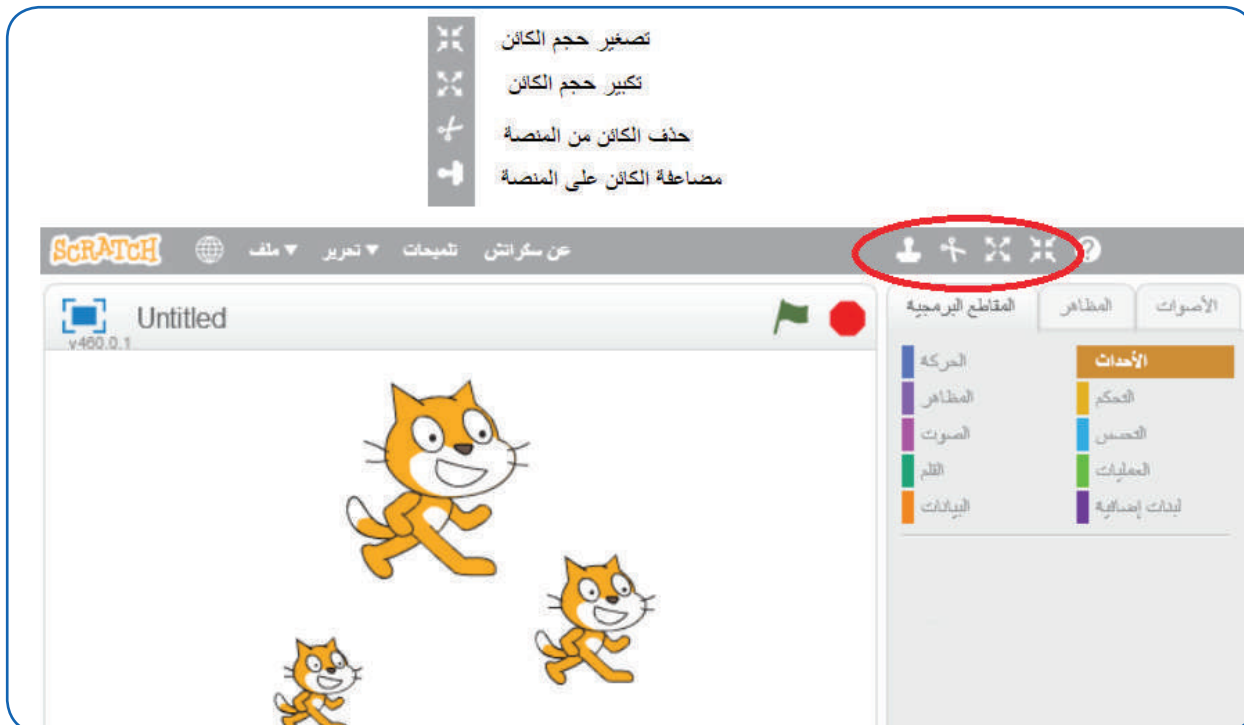


تصغير حجم الكائن، وتكبيره على المنصة:

نشاط (٣)

- يوجد على المنصة أربع أدوات تتحكم في الكائن من حيث تصغير الحجم، وتكبيره، وحذفه، ومضاعفته، ويتم استخدام هذه الأدوات بالضغط عليها بمؤشر الفأرة، ثم وضع المؤشر فوق الكائن، ثم الضغط عليه:





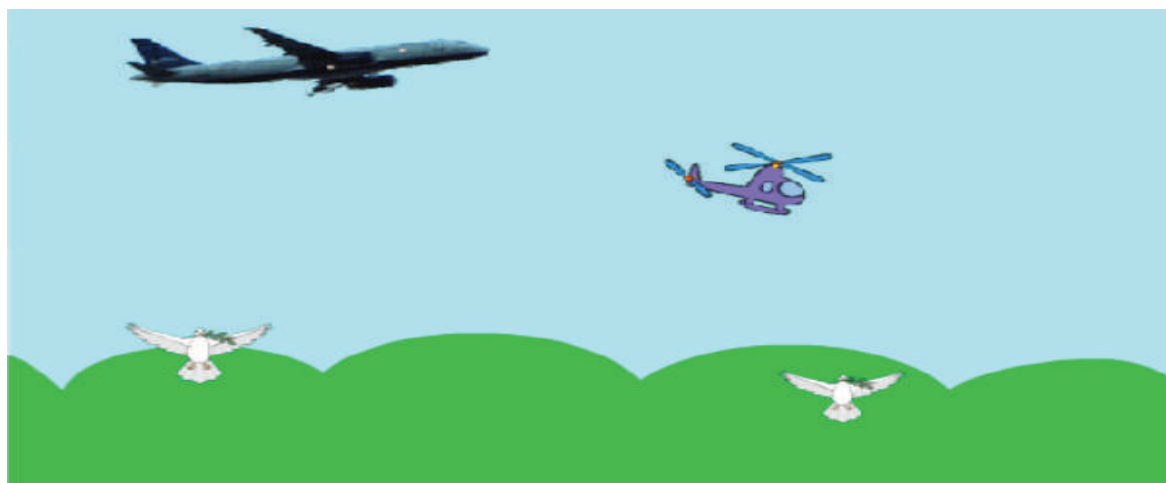
تمرين:



- أحضر خلفية سماء زرقاء (blue sky)، ثم أحضر إلى المنصة طائرة نفاثة، وطائرة عمودية (هليوكبتر)، وحمامتين، ثم أجعل أحجامها تناسب الصورة الآتية:



blue sky



تمرين:



- في الصورة المجاورة ثلاثة كائنات، أحجامها غير متناسبة، لماذا؟
- أعدل الأحجام على المنصة؛ لتبدو متناسبة.
- لاحظ في الشكل السابق أن الكائنات معروضة بطريقتي التصنيف، والموضوع والنوع.



تسهيل البحث عن خلفيات مناسبة:

نشاط (٤)

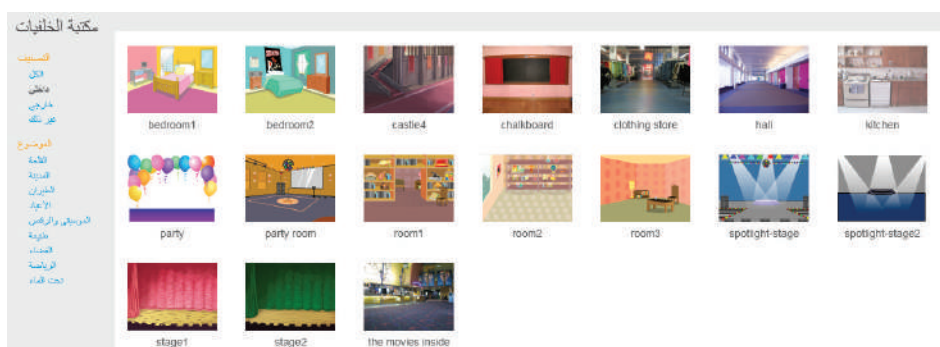
التصنيف

- الكل
- داخلي
- خارجي
- غير ذلك

الموضوع

- القطعة
- المدينة
- الطيران
- الأعداد
- الموسيقى والرقص
- طبيعة
- القضاء
- الرياضة
- تحت الماء

مكتبة الخلفيات	
تصنيف	الكل
داخلي	bedroom1
خارجي	bedroom2
غير ذلك	castle4
الموضوع	chalkboard
القطعة	clothing store
المدينة	hall
الطيران	kitchen
الأعداد	
الموسيقى والرقص	
طبيعة	
القضاء	
الرياضة	
تحت الماء	



- كم خلفية تظهر عند اختيار موضوع المدينة؟
- أجرّب تصنيف: خارجي، وأشاهد الخلفيات الموجودة ضمن هذا التصنيف، ثمّ أكتب أسماء ثلاثة منها.
- في أي المواقع أجد خلفية ملعبة كرة القدم؟
- الاحظ الكائنات الآتية، ثمّ أدرج خلفيات مناسبة لكل منها:

				الكائن
				اسم الخلفية المناسبة

إدراج كائن مناسب لخلفية معينة:

نشاط (٥)

- الاحظ الخلفيات الآتية، ثمّ أحدد اسم كائن يمكن إدراجه، بحيث يكون مناسباً لها:

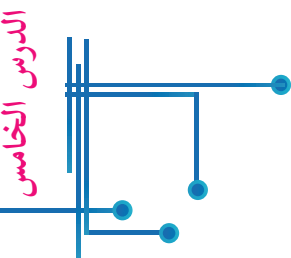
			الخلفية
			اسم كائن مناسب

أتعلم:



- يجب اختيار كائنات، وخلفيات مناسبة؛ حتى يكون العمل واقعياً، و حقيقياً، وجاذباً.
- هل من المعقول اختيار كائن الفيل داخل غرفة نوم؟
- هل من المعقول اختيار طائرة في حوض سمك؟

رسم الأشكال الهندسية باستخدام حلقات التكرار



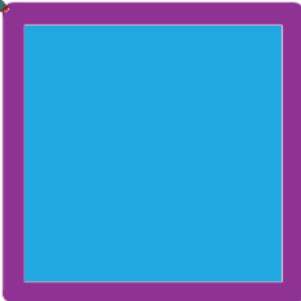
حين أطلب منك أن تقول مرحباً أربع مرات، فإنني لا أقول لك: قل مرحباً، قل مرحباً، قل مرحباً، بل أقول لك: كرر (قل مرحباً) أربع مرات.



نشاط (١) رسم مربع:



م 20



أعطيت جيمي (Jaime) تعليمات السير حول بركة ماء مربعة الشكل، طول ضلعها 20 متراً، وكانت كل عشر خطوات لجيمي تمثل متراً واحداً، فأعطيته التعليمات الآتية: تحرّك 200 خطوة، ثم استدر لليمين 90 درجة.

١- ثم تحرّك 200 خطوة، ثم استدر لليمين 90 درجة.

٢- ثم تحرّك 200 خطوة، ثم استدر لليمين 90 درجة.

٣- ثم تحرّك 200 خطوة، ثم استدر لليمين 90 درجة.

٤- هل كانت تعليماتي صحيحة؟

٥- أحول هذه التعليمات إلى مقطع برمجي، ثم أنفذه، وأتأكد من إجابتي.

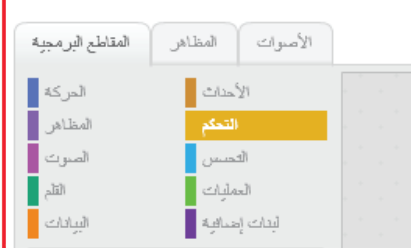
٦- الاحظ أن الأمرين: تحرّك، ثم استدر تكرّرا 4 مرات، ويمكن الاستفادة من ذلك بعمل تكرار.

٧- أحصل على لبنة التكرار من قائمة المقطع البرمجي: التحكم.

```

clear
repeat (4)
    move 200 steps
    turn 90 degrees
    move 200 steps
    turn 90 degrees
end

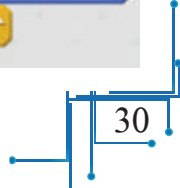
```



```

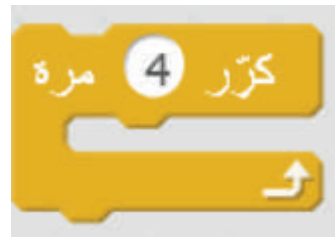
repeat (4)
    move 200 steps
    turn 90 degrees
end

```





- اختار لِبَنَة التَّكْرَار، وأكتب لها القيمة 4.

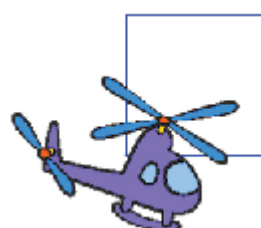


- داخِل لِبَنَة التَّكْرَار، أكتب الأوامر المطلوب تكرارها 4 مرات، ليُصْبِح الشكل كالتالي:



رسم مربّع باستخدام لِبَنَة التَّكْرَار:

نشاط (٢)



- أدرج كائن الطائرة العمودية (Helicopter).
- يمكن أن أرسم المربّع الذي له أربعة أضلاع بتكرار الخطوات الآتية:
- تحرك 70 خطوة.
- استدر 90 درجة مع عقارب الساعة.
- كرّ التحرّك، والاستدارة أربع مرات، كما في المثال الآتي:

سؤال:



ما اللّبنة؟ وأين أضيفها حتى أزيل ما تم رسمه بالقلم عند إعادة التنفيذ؟

أتعلّم:



هي لبنة تكرّر تنفيذ جميع اللّبنات الموجودة بداخلها عدد المرات
بعد كلمة كرّر.

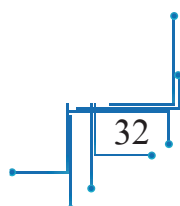


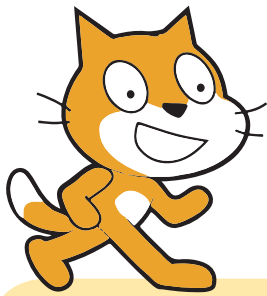
المشروع:



مشروع (1): أحاول رسم مربع، لون أضلاعه أصفر.

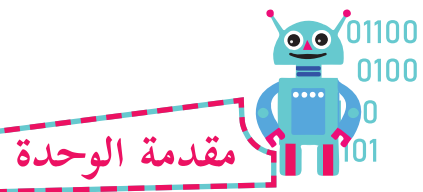
مشروع (2): أحاول رسم مربع ألوان أضلاعه مختلفة.





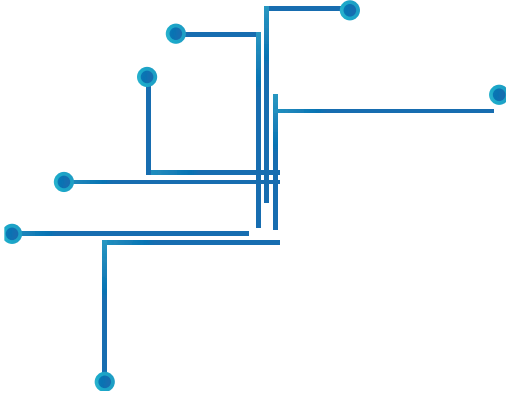
الوحدة الثانية

حركة الكائن ومظاهره



تعرض هذه الوحدة -وبشكل بسيط- التعامل مع الكائنات، ومظاهرها، وتحريك الكائن، وتغيير مظهره، والتنقل بين الخلفيات بشكل سلس وبسيط، ورسم بسيطة لبعض الأشكال، والخطوط الأساسية، كما اشتملت الوحدة على مشاريع بسيطة، وأسئلة تحفز التفكير، وتساعد على التعلم النشط.





يُتوقع من الطلبة بعد دراسة هذه الوحدة، والتفاعل مع أنشطتها، أن يكونوا قادرين على:

- ١- تحريك الكائنات، وتغيير مظاهرها بما يتناسب مع طبيعة الحدث.
- ٢- التنقل بين مظاهر الكائن، وإظهاره بصورة متحركة.
- ٣- التنويع في الأحداث البرمجية، وتنفيذ البرامج بشكل جذّاب، ومسللّ.
- ٤- استخدام لِبنات التّكرار في برمج بسيطة فيها إبداع.

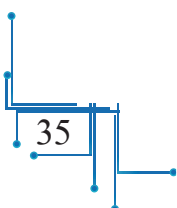
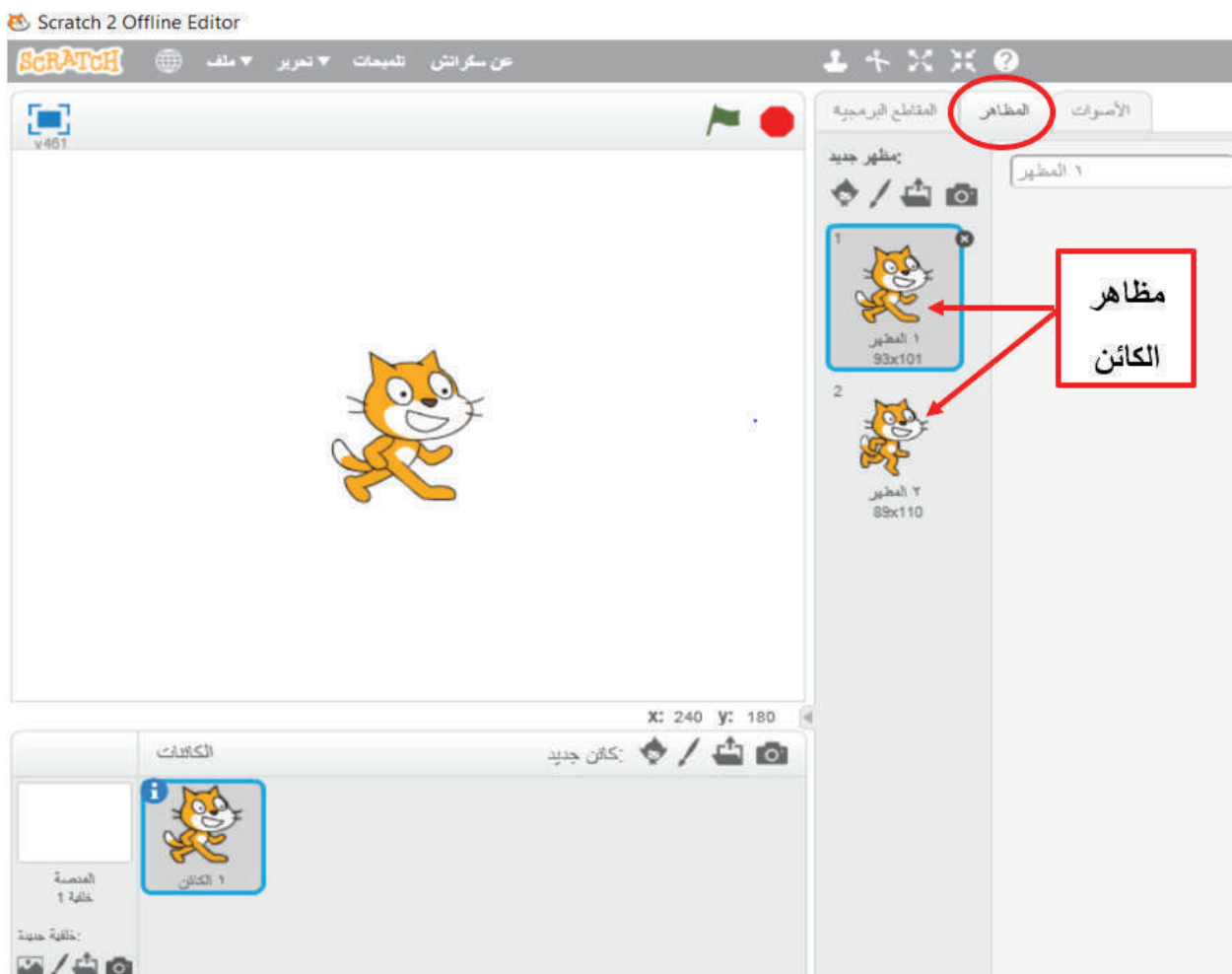


الكائنات تكرّر حركتها، وتغيّر مظاهرها

المدرسة السادسة

يوجد بعض كائنات سكراتش أكثر من مظهر في مكتبة الكائنات، ويمكن معرفة إن كان للكائن المدرج على المنصة مظهر واحد، أو عدة مظاهر، كما في المثال الآتي:

- من خلال فتح قائمة المظاهر، ألاحظ أنّ للكائن القطّ مظاهرين.



مظاهر الكائن:

نشاط (١)

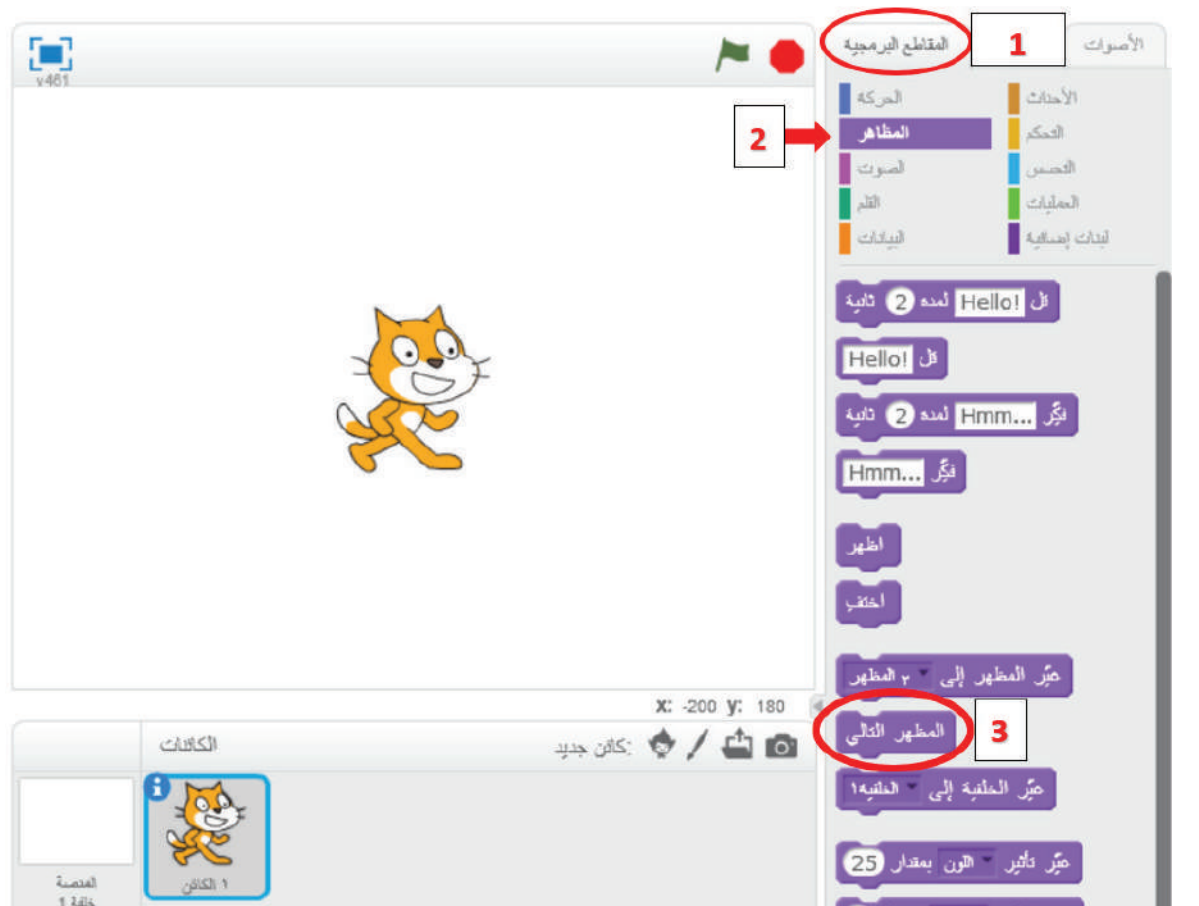
- أدرج الكائنات الآتية، ثم أكتب عدد مظاهرها في مكتبة الكائنات في الجدول أدناه:

			الكائن
			عدد مظاهر الكائن

الانتقال من مظهر لأخر:

نشاط (٢)

- أحول الكائن من مظهر إلى آخر، من خلال اللّيّنة هو موضّح في الشكل الآتي:





- أركّب اللّبنات البرمجية الآتية لـكائن القطّ.
- أنفذ البرنامج أكثر من مرّة.
- هل تغيّر مظهر الكائن؟
- كم مرّة تغيّر مظهر كائن القطّ عند الضغط على يمكن أيضاً تغيير مظهر الكائن من خلال اللّبنة المجاورة، حيث يمكنني اختيار اسم المظهر عند الضغط على المثلث الصغير الأسود في اللّبنة.

غير المظهر إلى ▾ ٢ المظهر

١ المظهر
٢ المظهر



غير المظهر إلى ▾ ١ المظهر

انتظر ١ ثانية



غير المظهر إلى ▾ ١ المظهر

- أركّب اللّبنات البرمجية الآتية لـكائن القطّ.
- أنفذ البرنامج.
- كم مرّة تغيّر مظهر الكائن؟

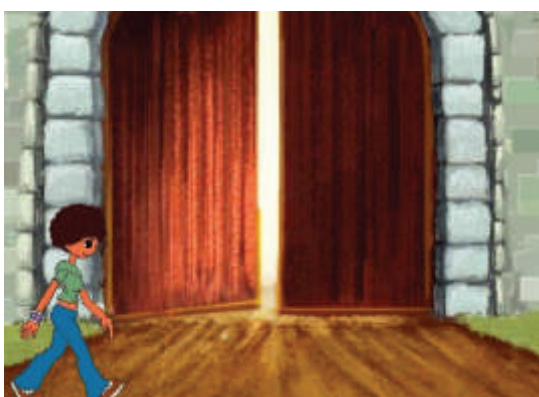
أركّب البرنامج دون استخدام لّبنة ثمّ أنفذ البرنامج.

ما الفرق الذي أحدثته لّبنة: انتظر؟



حركة الكائن، وتغيير مظهره:

نشاط (٣)



- يمكن أن أحرّك الكائن مع تغيير مظهره، ليبدو الكائن وكأنّه يسير بصورة طبيعية، كما في المثال الآتي:
- أدرج الكائن زارا (Zara).
- أدرج الخلفية قصر 2 (castel 2).



- أركب اللّبنات البرمجية الآتية للكائن زارا (Zara).
- أنفذ البرنامج، وفي كل مرّة أضغط فيها على العلّم يحدث:

أتعلّم:



- باستخدام لبنة الحركة، وتغيير المظهر، يبدو الكائن وكأنه يتحرّك، مثلما تبدو الكائنات في أفلام الصور المتحركة.

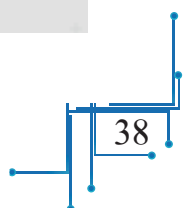


استخدام التّكرار مع الحركة، وتغيير المظهر:

نشاط (٤)



- أدرج الكائن كرة (ball).
- أدرج الخلفية (atom playground).
- أركب اللّبنات البرمجية الآتية للكائن كرة : (ball)





- أستخدم التّكرار؛ للحظة تغيير مظهر الكائن في أثناء الحركة.
 - أنفذ البرنامج.
- قد تغيير مظهر كائن الكرة (ball) بسرعة أكاد لا أحظها، ولحل هذه المشكلة، أجعل الكائن يتاخر ببرهه قبل تغيير مظهره، وذلك بإدراج لبنة: انتظر نصف ثانية مثلاً. تصبح المقاطع البرمجية كما يأتي:
- أنفذ البرنامج عدة مرات.

- كم مرّة تغيير المظهر عند تنفيذ البرنامج؟
- أغير قيمة الانتظار إلى 1ثانية، ثم أصنف ما يحدث:

المشروع:



- أدرج كائن الخفافش (bat1) من المكتبة، ثم أجعله يتحرّك، وتغيير مظهره، ليبدو وكأنه يطير.
- أدرج كائن هناء (Hanna) من المكتبة، ثم أجعلها تتحرّك، وتغيير مظهرها، لتبدو أنها تلعب كرة السلة.
- أدرج ثلاث كائنات من اختياري، ثم أجعلها تتحرّك، وتغيير مظاهرها.

التنقل بين الخلفيات

الرسم المسائي

الطائر المسافر:

نشاط (١)

- أجعل كائن الطائر ببغاء (parrot) يتنقل بين البيئات المختلفة (بستان، صحراء، بحر...)، بحيث يbedo وكأنه يطير، ويرفرف بجناحيه في أثناء الطيران، ثم أقوم بالخطوات الآتية:

- من مكتبة الخلفيات، اختار ثلاث خلفيات مختلفة، ثم أدرجها:
- أدرج الكائن ببغاء (parrot):
- أدرج المقاطع البرمجية:

- ما الذي يحصل لو غيرت قيمة الانتظار إلى 0,1 ثانية

.....

.....

- أدرج المقاطع البرمجية الآتية لطائر ببغاء (parrot).

كم خطوة تحرك الكائن؟

- أعدل البرنامج؛ لأجعل طائر الببغاء (parrot) يتحرك عبر المنصة، ويغير مظهره مرة كل 0,3 ثانية

عند نقر



غير الخلفية إلى التالية الخلفية

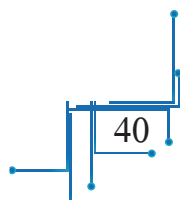
انتظر 1 ثانية

غير الخلفية إلى التالية الخلفية

انتظر 1 ثانية

غير الخلفية إلى التالية الخلفية

انتظر 1 ثانية





- أُنفّذ البرنامج، ثم أُصنف ما يحدث.
- لماذا تمّت إضافة لِبَتَّي: ارتدّ إذا كنت عند الحافة، وأجعل لِبَتَّة نمط الدوران يسار يمين للبرنامج؟
.....
.....

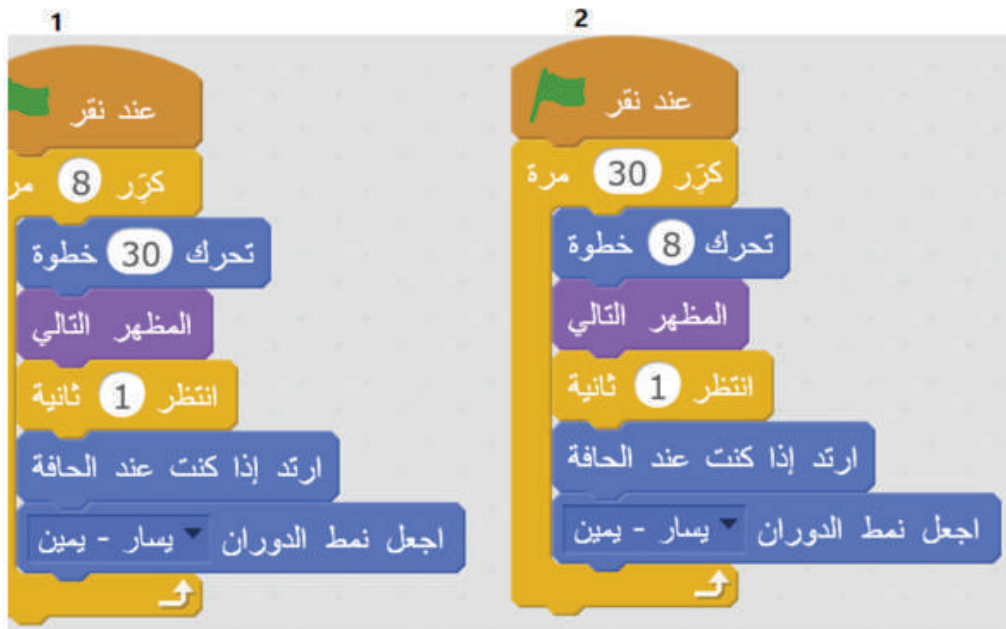
- ما اللَّبِنة التي جعلت الخلفية تتغيّر؟
.....

سؤال:



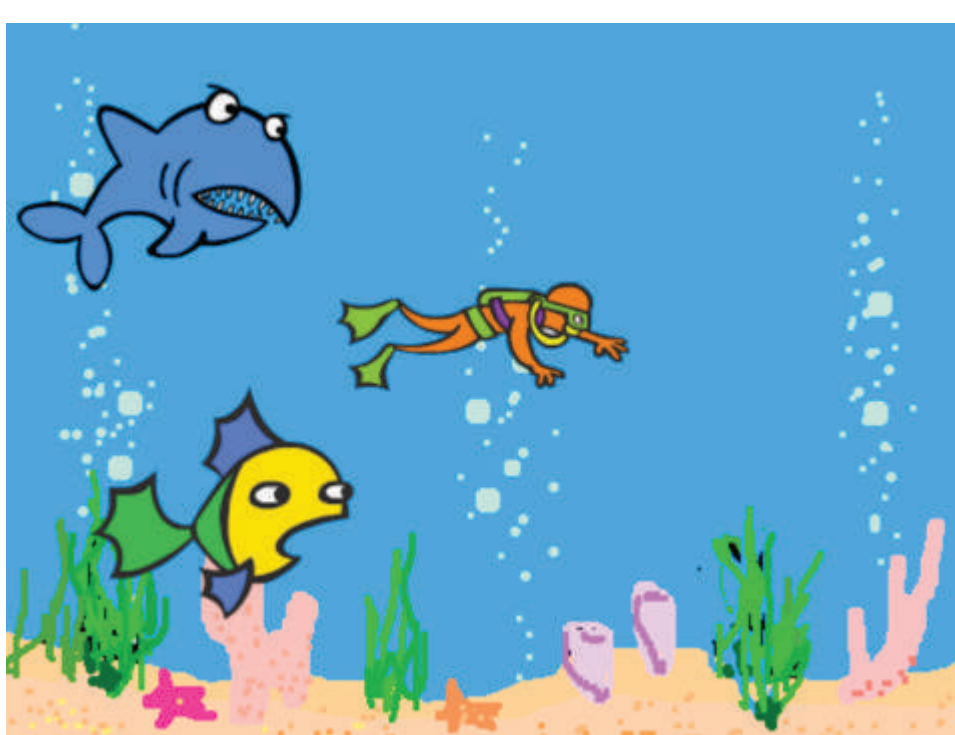
أضع الحصان، والكلب كما يظهران في الصورة الآتية:





ثم أجعلهما يتسبقان لمسافة 240 خطوة، وعند نهاية السباق، وصل كائن الحصان قبل كائن الكلب، أي البرنامج كان برنامج كائن الكلب؟

نشاط (٢) في المحيط:



أراد نادر تصميم برنامج تظهر فيه حياة بحرية فيها كائنات سمك القرش، وسمك عادي، وغوّاص، وكل منها يتحرّك داخل الماء، من خلال مكتبة الخلفيات، أ ساعده في اختيار الخلفية المناسبة،

أ صمم برامح الحركة لهذه الكائنات مع تغيير المظاهر لتبدو الحياة طبيعية في المحيط.

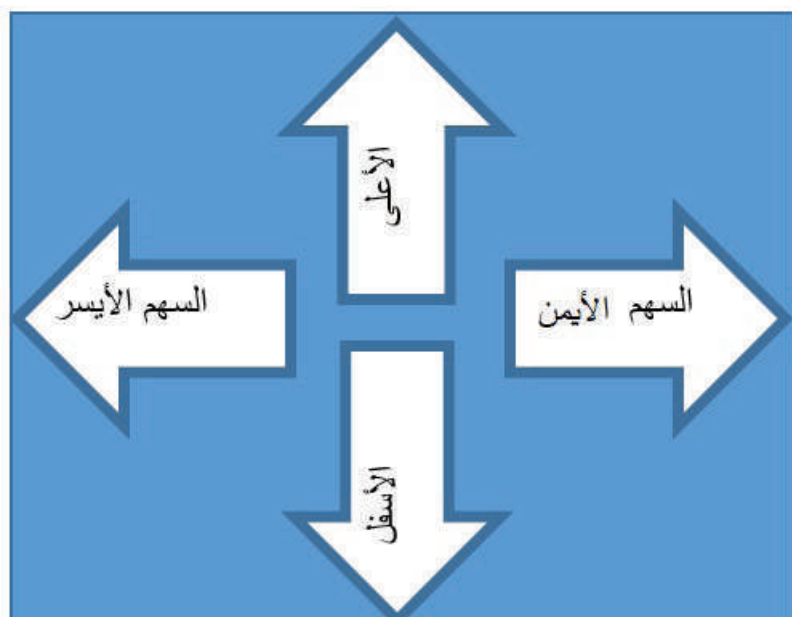
الأحداث

الدرس الثمن



يمكن جعل الكائن ينفذ مجموعة من الأوامر من خلال مجموعة من اللّينات عند الضغط على مفتاح معيّن، أو عند الضغط على الكائن.

أذهب إلى المقاوط البرمجية، ثم أختار قائمة الأحداث، حيث يظهر فيها مجموعة اللّينات، كما في الشكل الآتي: فعند الضغط على المثلث الأسود في اللّينة **عند ضغط مفتاح المسافة** تظهر قائمة خيارات هي أسماء الاتجاهات الأربع، والحرروف من a-z، والأعداد من 9-0 . وعندي اختيار مفتاح معيّن، يقوم الكائن بتنفيذ ما يليه من الأوامر عند الضغط على ذلك المفتاح.



• أدرج الكائن القطّ (أو أي كائن آخر).

من قائمة الأحداث، اختار لبنة **عند ضغط مفتاح المسافة**

كم خطوة تحرّكها القطّ عند الضغط على مفتاح

المسافة؟.....

عند ضغط مفتاح المسافة

تحرك 50 خطوة

الحركة من خلال أسهم لوحة المفاتيح:

نشاط (١)



• أدرج الكائن البطريق (Penguin3) من مكتبة الكائنات.

• أدرج الخلفية الظاهرة في الصورة من مكتبة الخلفيات.



- أدرج المقاطع البرمجية الآتية:
- توجد اللّيّنات في قائمة المظاهر.

عند ضغط مفتاح ▾ الأيسر السهم

غير الحجم بمقدار -10

عند ضغط مفتاح ▾ العلوي السهم

أخفِ

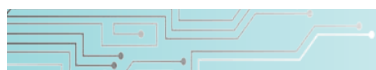
عند ضغط مفتاح ▾ الأيمن السهم

غير الحجم بمقدار 10

عند ضغط مفتاح ▾ السفلي السهم

اظهر

- أكتب ماذا يحدث عند الضغط على كلّ من الآتية من خلال لوحة المفاتيح:
 - السهم العلوي؟
 - السهم السفلي؟
 - السهم الأيمن؟
 - السهم الأيسر؟



التحكم بالكائن بوساطة المفاتيح:

نشاط (٢)

- أدرج كلاًّ من المقاطع البرمجية الآتية، ثم أنفذها:

عند ضغط مفتاح ▾ المسافة

أنزل القلم

اجعل لون القلم مساوياً

اجعل حجم القلم مساوياً 5

كرر 4 مرة

تحرك 80 خطوة

استدر 90 درجة

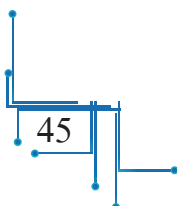
عند ضغط مفتاح 5

أنزل القلم

اجعل لون القلم مساوياً

اجعل حجم القلم مساوياً 5

تحرك 200 خطوة



- ما الذي حصل عند الضغط على حرف اللغة الإنجليزية (S)؟
- ما الشكل الناتج عند الضغط على مفتاح المسافة؟

أتعلّم:



- يمكن التحكّم بالكائن؛ أي جعله ينفّذ مجموعة أوامر عند الضغط على مفتاح معين، أو من خلال الضغط على الكائن بوساطة زرّ الفأرة.



حركات متتابعة:

نشاط (٣)

عند ضغط مفتاح ▼ العلوي السهم

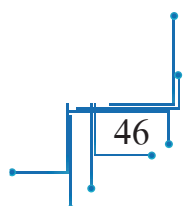
أنزل القلم

اجعل لون القلم مساوياً

اتجه نحو الاتجاه 0 ▼

تحرك 100 خطوة

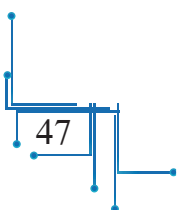
- أجعل الكائن يتّجه للأعلى ، ويتحرّك كلّما تم الضغط على السهم العلوي بإدراج البرنامج الآتي :
- أستبدل مفتاح السهم العلوي بمفتاح السهم الأيمن.
- أغيّر اتجاه الكائن لليمين.
- أنّفّد، ثمّ أتأكّد من إجابتي .



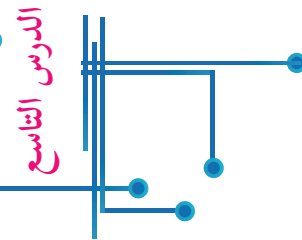


أُدرج مقاطع برمجية وفق المطلوب في الجدول الآتي:

المطلوب	المفتاح
يتغيّر المظهر ٥ مرات، بين كلّ مرة وأخرى انتظار نصف ثانية.	الحرف N
تتغيّر الخلفية إلى خلفية جديدة.	السهم السفلي
يرسم الكائن مستطيلًا طوله ضعف عرضه.	مفتاح المسافة



حركة مع رسم



جييمي (Jaime) والرياضية:

نشاط (١)



- أدرج خلفية مناسبة للمشي.
- أدرج الكائن جيمي (Jaime).
- أركِّب اللَّبنات البرمجية للكائن جيمي (Jaime)، كما يأتي:
- أنفذ البرنامج، ثم أُجِّيب: ما اللَّبنة التي جعلت (Jaime) يغيِّر مظهره؟

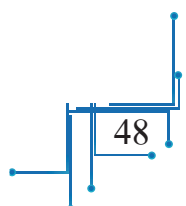
.....

- أغيِّر القيمة في لَبنة: تحرِّك 20 خطوة إلى تحرِّك 300 خطوة. ما الذي يحدث؟
-

- ما اللَّبنة التي جعلت (Jaime) يعود إلى داخل المنصة عندما يصل إلى الحافة؟
-

- اللَّبنة ارتد إذا كنت عند الحافة

جعلت الكائن (Jaime) يرجع داخل حدود المنصة، لكنه:



اجعل نمط الدوران ▶ يسار - يمين



خذن نقر

امسح

اجعل حجم القلم مساوياً 5

اجعل لون القلم مساوياً

أنزل القلم

اتجه نحو الاتجاه 90

تحرك 50 خطوة

اتجه نحو الاتجاه 180

تحرك 30 خطوة

اتجه نحو الاتجاه -90

تحرك 50 خطوة

اتجه نحو الاتجاه 180

تحرك 30 خطوة

اتجه نحو الاتجاه 90

تحرك 50 خطوة

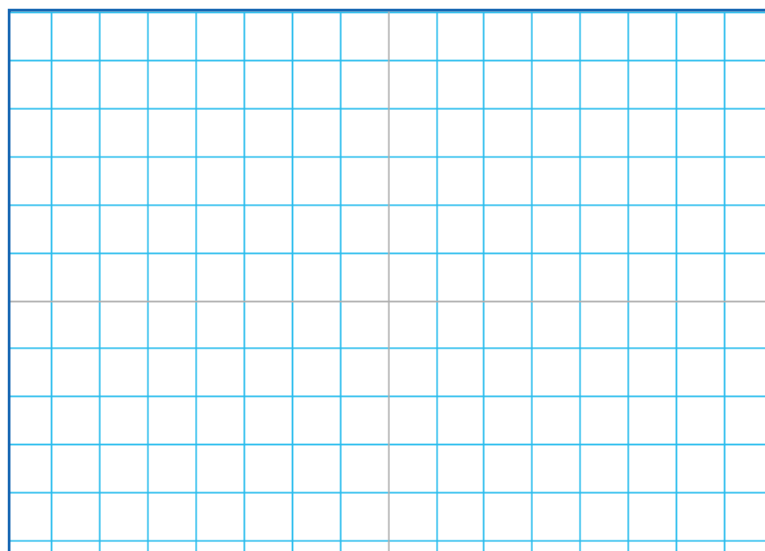
- اللّبنة التي تساعدني في حل مشكلة انقلاب الكائن هي:

أضيف اللّبنة للمقطع البرمجي ، ثم أنفذ.

ماذا حدث للكائن؟

نشاط (٢) حركة، ورسم:

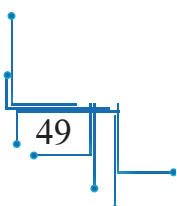
- أصغر حجم كائن القط (من خلال الأداة أركب اللّبنات البرمجية الآتية لکائن القط).
- رسم الناتج المتوقع على ورق المربعات.
- أنفذ البرنامج، ثم أتأكد من صحة إجابتي.



أتعلم:



- اللّبنة اذهب إلى الموضع :مس 0 : ص 0



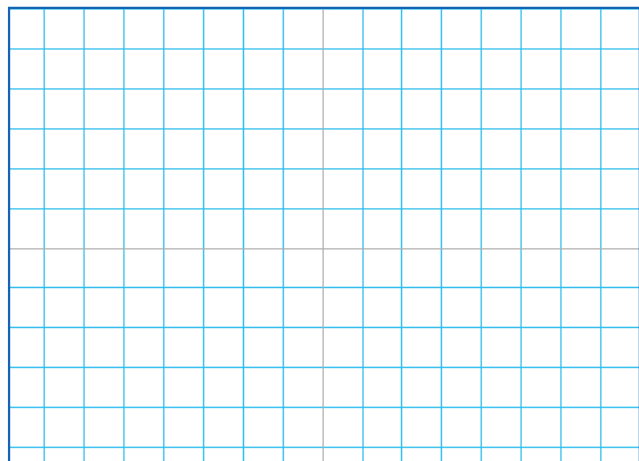
تجعل الكائن يقف في منتصف المنصة.

49

متصف المنصة:

نشاط (٣)

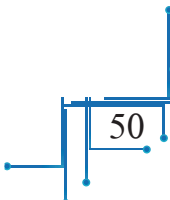
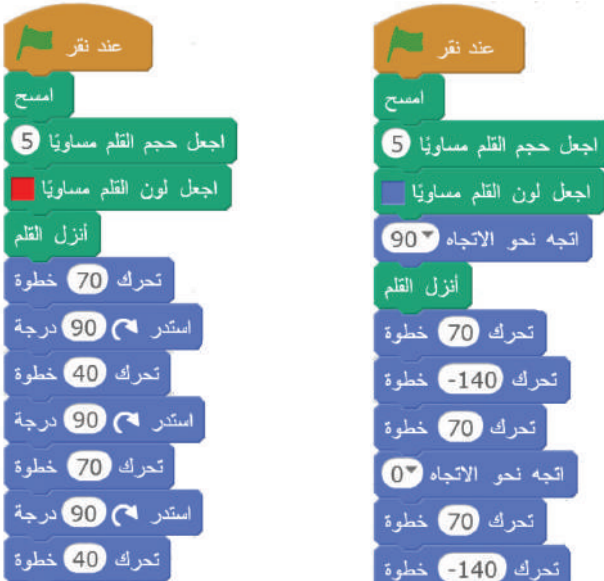
- أدرج البرنامج المجاور للكائن القطّ:
 - على ورق مربعات، أرسم خطّ سير الكائن.

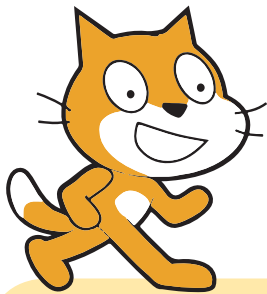


- أركب اللّبنات البرمجية باستخدام الحاسوب.
 - أقارن رسمي على الورق مع الناتج على المنصة.

أصل بين الشكل والبرامج الذي يرسمه.

نشاط (٤)

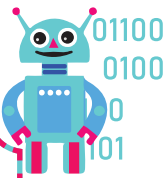




الوحدة الثالثة

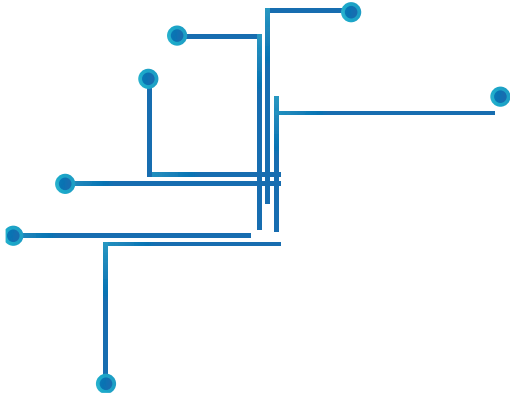
تواصل الكائنات

مقدمة الوحدة



بالإضافة إلى قدرة لغة سكراتش على برمجة الكائنات، لرسم أشكال هندسية جميلة، والتحكم في مظاهرها، وحركتها على المنصة، فإنه بالإمكان جعل تلك الكائنات تصدر أصواتاً متعددة تشبه إلى حد كبير أصواتها الحقيقية، كما يمكن برمجة الكائنات للتواصل فيما بينها عن طريق إرسال الرسائل، واستقبالها.





يُتوقع من الطلبة بعد دراسة هذه الوحدة، والتفاعل مع أنشطتها، أن يكونوا قادرين على:

- ١- التعرف الى أصوات الكائنات من مكتبة الكائنات.
- ٢- التحكم بأصوات الكائنات من خلال البرمجة.
- ٣- ربط مظاهر الكائنات بأصواتها.
- ٤- التعرف إلى إرسال الرسائل، واستقبالها بين الكائنات.
- ٥- استخدام بث الرسائل، واستقبالها؛ للتواصل بين الكائنات.



الأصوات

الدرس العاشر



- يمكنني من خلال المقاطع البرمجية في سكراتش إضافة الأصوات، ليصبح العمل أكثر جاذبية وتشويقاً.
- أدرج كائن القط (cat).
- من قائمة الصوت، أدرج لبنة تشغيل الصوت لکائن القط.
- أستمع لصوت القط، من خلال النقر على اللبنة السابقة مررتين.



نشاط (١)

- أحضر الكائنات الآتية، ثم أركّب اللّبنات البرمجية لكل منها:

أنفذ البرامج السابقة.

- اختار كائناً جديداً من المكتبة، ثم أشغّل صوته.
- ما اسم الكائن الذي اخترته؟ وما اسم صوته؟

نشاط (٢)



- أُدرج المقاطع البرمجية الآتية لـ كائن الجرس (bell):



- أنفذ كلاً من المقاطع البرمجية السابقة.

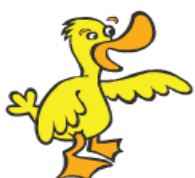
- أكتب الفارق بين نواتجها:

..... :a

..... :b

..... :c

نشاط (٣) تداخل الأصوات:



- أُدرج الكائنين (duck, bass).

- أركِّب اللّينات البرمجية لكلّ من الكائنين كالآتي:



- انفذ البرمجة السابقة.
- هل استطعت تمييز الصوتين؟
- كيف يمكنني حل مشكلة صدور الصوتين معاً؟
- هل يمكن إضافة لِبنات تساعد في حل المشكلة؟ ما هي؟
-

أتعلم:



- بعض الكائنات لها أصوات في مكتبة الأصوات، وبعضها ليس له صوت في مكتبة الأصوات.

لِبنات صوت مختلفة:

نشاط (٤)



أركِّب الْلِّبنات البرمجية الآتية لكائن القط:

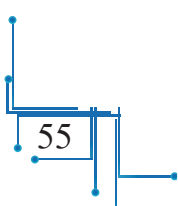


(ب)



(أ)

- في أي البرمجيتين كان الانتقال من صوت لل التالي أسرع؟



انتظر ٣ ثانية

للمقطع البرمجي (أ)، كالآتي:

- ما الفرق الذي حصل في هذه الحالة؟
- أفسر ذلك

أتعلم :



- وضع لينة التكرار داخل لينة التكرار تعمل على تكرار الأصوات بسرعة، وقبل انتهاء الصوت كاملاً.
- أما وضع لينة داخل لينة التكرار، تكرر الأصوات لكن بتتابع؛ أي يبدأ الصوت، وينتهي قبل أن يبدأ الصوت التالي.

إدراج صوت من مكتبة الأصوات:

نشاط (٥)



- يمكن إدراج صوت للكائن من مكتبة الأصوات من خلال المقطع البرمجي الأصوات، ثم الضغط على أيقونة السماعة كما هو مشار بالأسهم، فيظهر الشكل الآتي:

مكتبة الأصوات

التصنيف	الكل	حيوان	المؤثرات	إلكتروني	إنسان	آلات موسيقية	حفلات موسيقية	لواتك موسيقية	إنفاس	صوبيات
	afro string	alien creak1	alien creak2	bass beatbox	beat box1					
	birthday bells	birthday	boing	bubbles	buzz whir					
	chomp	chord	clap beatbox	clapping	computer beeps1					
	crash cymbal	cricket	crickets	cymbal crash	cymbal echo					

- ألاحظ أنّ مكتبة الأصوات فيها تصنیفات، مثل صوت حیوان،،
 - أجرّب الضغط على بعض هذه الأصوات، وأستمع إليها.
 - ألاحظ أنّ لكلّ صوت اسمًا يعبر عنه.



- يمكن إدراج صوت من مكتبة الأصوات لكاين ما.

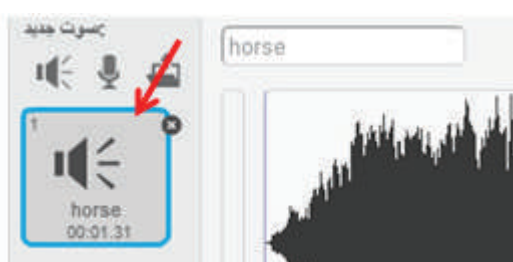


الحصان يقفز، ويصلّل:

نشاط (٦)

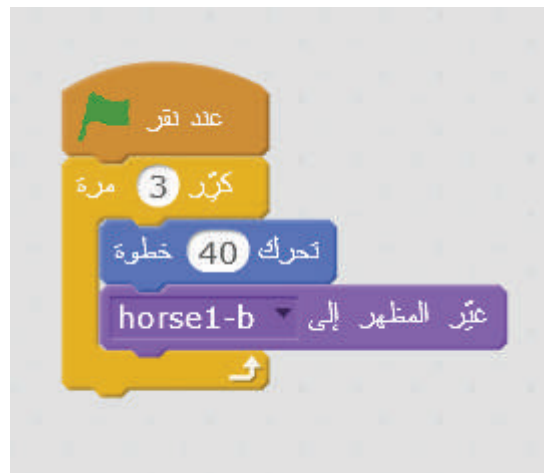


- من مكتبة الأصوات،
• أختار تصنيف حيوان.
• الاحظ أنّ هناك كثيرون من
• أصوات الحيوانات، مثل:
.....

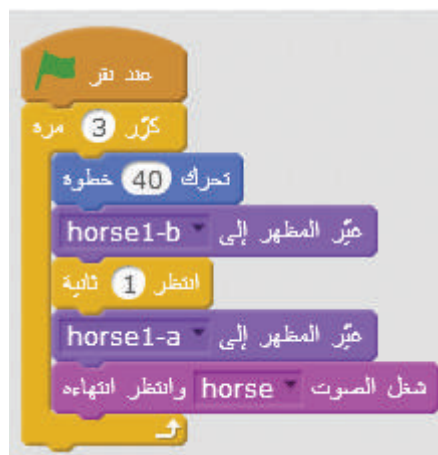


- أُدرج صوت حصان من خلال مكتبة الأصوات، وتصنيف حيوان. ثم اختار: موافق، فيُدرج الصوت كما هو واضح في الشكل المجاور: أُدرج خلفية مناسبة لـكائن حصان (Horse1). أضيف لِبنَة تشغيل الصوت. أضيف لِبنَة تغيير المظهر. أضيف لِبنَة الحركة، بحيث يتحرّك 40 خطوة.

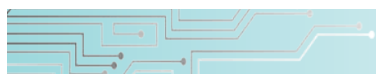
- أركب اللّبنات البرمجية الآتية:



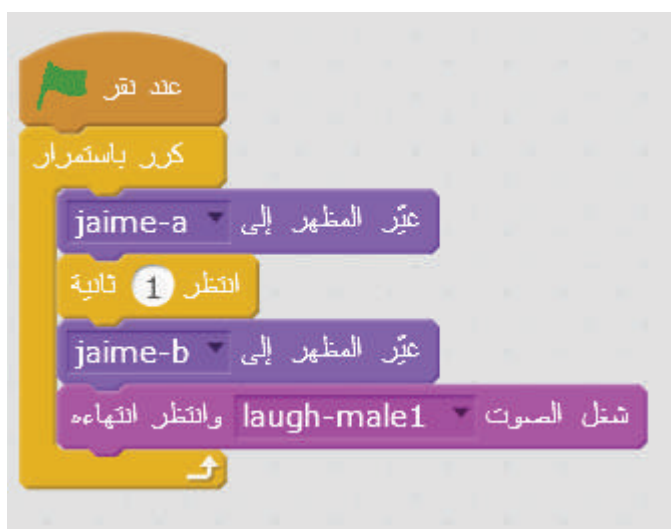
- ما ناتج تفّيد البرنامج؟
- أركب المقطع البرمجي الآتي:



- ما عدد مظاهر الحصان؟
- كم مرّة سمعت صهيل الحصان؟



نشاط (٧) جيمي (Jaime) يضحك:



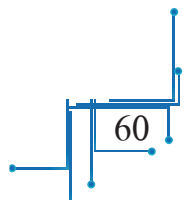
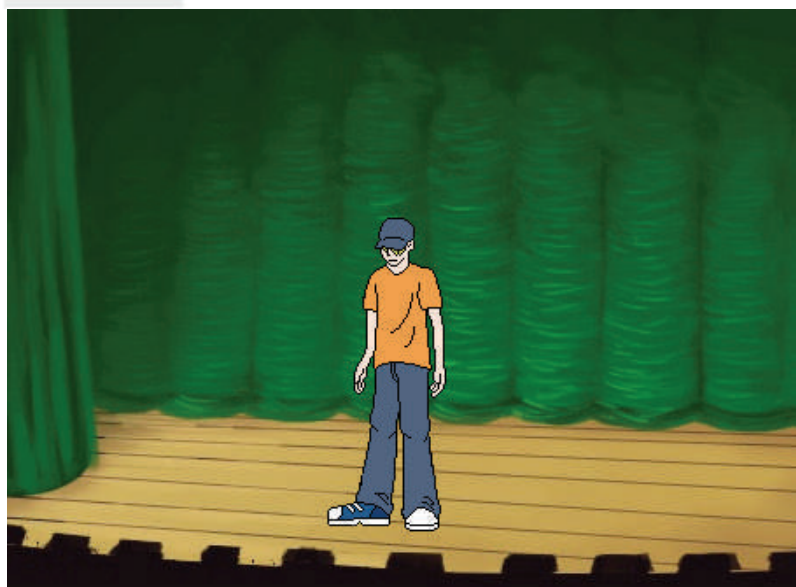
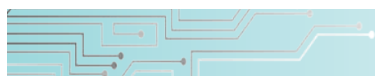
- اختار تصنيف إنسان، كما في الشكل المجاور.
- ثم أدرج صوت إنسان يضحك من مكتبة الأصوات.
- أدرج الكائن جيمي (Jaime).
- أركب اللّينات البرمجية الآتية للكائن : (jaime) جيمي أنفذ البرمجة.
- هل الصوت مناسب مع حركات جيمي ?(Jaime)
- كيف أوقفت البرنامج؟
- أستبدل البرمجة السابقة بالبرمجة الآتية:
- أنفذ البرمجة.
- كم مظهراً لجيمي ؟(Jaime)
- أي البرمجيتين أعجبني للكائن جيمي (Jaime)؟ لماذا؟.....





- يمكن تغيير ترتيب اللّبنات، أو الإضافة عليها، ليصبح البرنامج مناسباً عند التنفيذ.

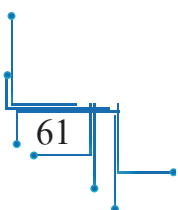
نشاط (٨) حركات، مع موسيقى:



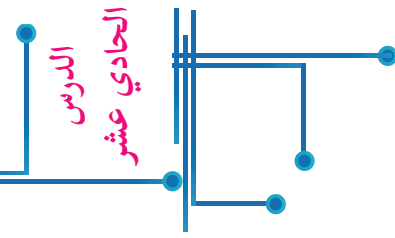
المشروع:



- اختار كائن آخر من مكتبة الكائنات، ثم أجعله يقوم بثلاث أشياء:
- يتحرّك للأمام، ويرتّدّ عند الحافة.
- يشغل الموسيقى في أثناء الحركة.
- أغّير مظهره إلى عدّة مظاهر.



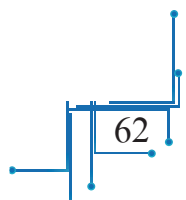
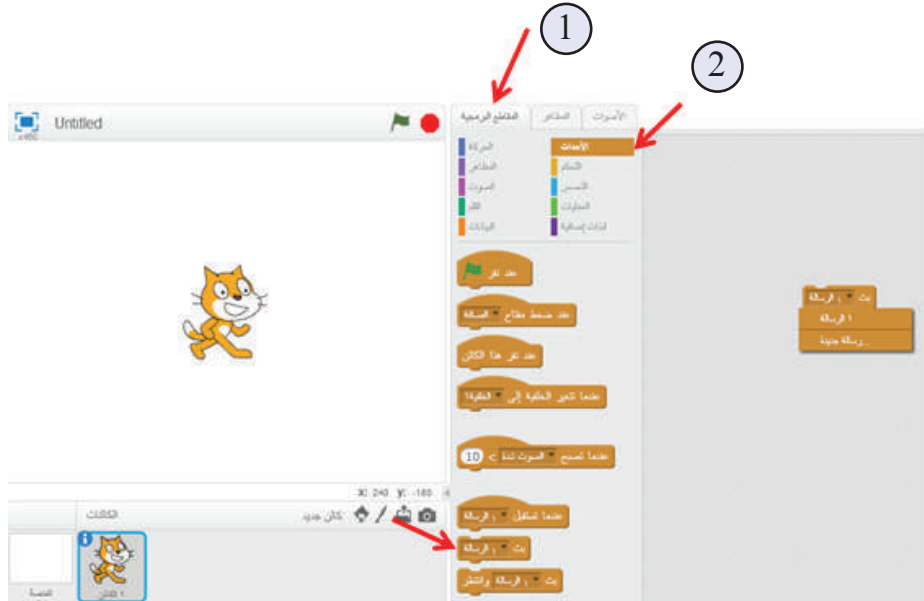
بِث الرسائل، واستقبالها



- يمكن أن تتوالى الكائنات فيما بينها عن طريق بِث الرسائل، واستقبالها، ولّبنة «بِث رسالة» هي إحدى لّبنات قائمة الأحداث، وتُستخدم لإرسال الرسائل للكائنات الأخرى، ولّبنة «عندما تستقبل رسالة» تنبئ الكائن حين تصله رسالة من كائن آخر.

إرسال رسالة إلى الكائنات بتنفيذ عمل محدد.	
الكائن الذي يستقبل الرسالة هو من ينفذ المطلوب. منه	

- توجد اللّبنات السابقة في قائمة الأحداث.
- أسحب اللّبنة: بِث، وأنقر على السهم الأسود في يمينها، وأختار رسالة جديدة.
- أسمّي الرسالة باسم له معنى يدلّ على الفعل الذي أريد عمله.
- أنقر: موافق.
- أسحب اللّبنة «عندما تستقبل...»، ثم أنقر على السهم الأسود في يمينها، وأختار الرسالة التي أريد.
- الاحظ الشكل الآتي:



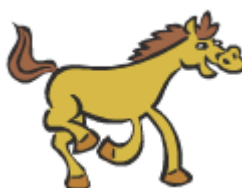
62

الحصان المتحرك:

نشاط (١)



- أُدرج كائن القطّ
- من مكتبة (cat1) الكائنات.
- أُدرج كائن الحصان
- من مكتبة (horse) الكائنات.
- اختار خلفية من مكتبة الخلفيات.
- أركّب لِبنات الأوامر لكلّ كائن، كما في الشكل الآتي:



- الكائن الذي يبيّن الرسالة هو:
- الكائن الذي يستقبل الرسالة هو:
- أَفْزَد البرنامج عدّة مرات، ثمّ لاحظ كيف يتحرّك كائن الحصان في كلّ مرّة، بناءً على الرسالة التي يرسلها كائن القطّ.

أتعلّم:

- لِبنات بـ الرسائل، واستقبالها موجودة في قائمة الأحداث في المقاطع البرمجية.
- إذا قام كائن بـ رسالة، فإنّ الكائن الذي يستقبلها ينفذ الأوامر المطلوبة منه.

سؤالان:



- أجعل الحصان يرسل رسالة للقطّ تجعل القطّ يرسم مربّعاً، طول ضلعه ٥٠ وحدة.
- أجعل الحصان يرسل رسالة للقطّ تجعله يقول: «مياو».

نّشاط (٢) هيّا نطفئ الشموع:



Ruby



- أدرج كائن روبي (Ruby) من مكتبة الكائنات.
- أدرج كائن كعكة (cake) من مكتبة الكائنات.
- اختار خلفية من مكتبة الخلفيات.
- أحدد لِبنات الأوامر لكلّ كائن، ثمّ أنفذ بالضغط على العَلَم الأخضر.



أفّكّر:



- أنقر على العَلَم الأخضر مرّة أخرى. ما الذي يحدث؟
 - هل شموع الكعكة مضاءة؟
 - كيف تبدو الكعكة بعد استقبال الرسالة «أطفئي الشمع» مرّة أخرى.
 - أعدّل على النشاط السابق، بحيث يكون مظهر الكعكة:
 - أ- مضاءً دائمًا عند النقر على العَلَم الأخضر.
- ب- الشموع مطفأة فقط عند استقبال رسالة «أطفئي الشمع».

نشاط (٣)

لعبة الأرقام، وتغيير المظهر:



- أُدرج الكائن ببغاء (parrot) من مكتبة الكائنات.
- أُدرج الكائن الذي رقمه واحد (1-Glow)، والكائن الذي رقمه اثنان (2-Glow) من مكتبة الكائنات.
- أُحدد لِبنات الأوامر الآتية، ثم ألاحظ النتيجة.

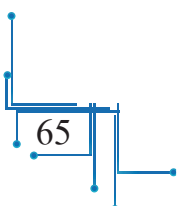
1



2



- ما الرسالة التي يُبَثّها الكائن الذي رقمه واحد؟
- ما الرسالة التي يُبَثّها الكائن الذي رقمه اثنان؟
- ماذا يحدث لـكائن الببغاء عند:
 - أ- بث الكائن 1 الرسالة «واحد»؟
 - ب- استقبال الرسالة «اثنان»؟



المشروع:



- هياً نذهب إلى الشاطئ مع أبي (Abby)، والقط (cat):
- أدرج كائن القط (cat) من مكتبة الكائنات.
- أدرج الكائن أبي (Abby) من مكتبة الكائنات.
- أدرج خلفية مناسبة من مكتبة الخلفيات.
- أركّب لِبنات الأوامر الآتية لكلّ كائن، ثمّلاحظ ناتج التنفيذ.

عند تمرير

قل القط إليها مرحباً لمدة ٢ ثانية

بت للقط التحية ارسال

عندما يستقبل الشاطئ إلى تذهب هل

قل بيتاً لهاً لمدة ٢ ثانية

بت الشاطئ إلى تذهب هل..أبي أهلاً

عندما تستقبل الشاطئ إلى تذهب هل

قل قل الشاطئ إلى تذهب هل..أبي أهلاً

بت الشاطئ إلى تذهب هل



عندما تستقبل للقط التحية ارسال

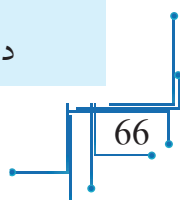
قل الشاطئ إلى تذهب هل..أبي أهلاً

بت الشاطئ إلى تذهب هل

أتعلّم:



- أستخدم رسائل البت، والاستقبال؛ لضبط تسلسل الحوار بين الكائنات، حيث يتم بث رسالة من الكائن الأول بعد الانتهاء من دوره في الحوار، وعندما يستقبل الكائن الآخر الرسالة، يبدأ دوره بالحوار.



أفڪر:

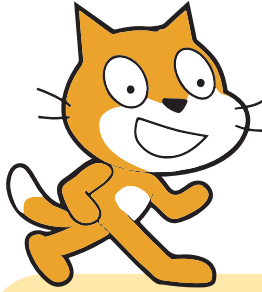


- عندما أضغط على العلم الأخضر مرّة أخرى؛ لتنفيذ البرنامج، أجد أنَّ الخلفية تغيّرت قبل بدء الحوار، كيف أحلُّ هذه المشكلة؟
- أغيّر مظهر الكائن قطًّ، والكائن آبي أثناء الحوار.

سؤالان:



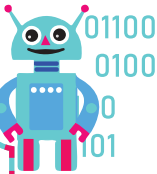
- أغيّر الحوار بين آبي، والقط، ليذهبا إلى الحديقة؛ للتنزه.
- أغيّر الخلفيات؛ لتناسب الحوار.



الوحدة الرابعة

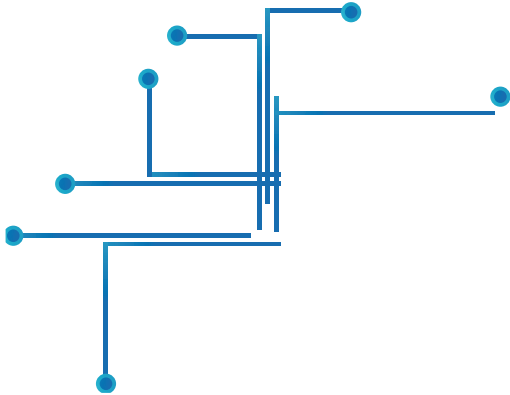
مشاريع

مقدمة الوحدة



في هذه الوحدة، يعطى الطلبة فرصة لتجريب بعض المشروعات، والتطبيقات البسيطة التي يمكن لهم أن يتوسعوا فيها وفق ميولهم، ورغباتهم، وقدراتهم.



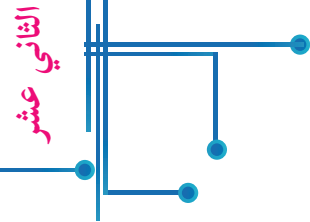


يُتوقع من الطلبة بعد دراسة هذه الوحدة، والتفاعل مع أنشطتها، أن يكونوا قادرين على:

- ١- توظيف ما تعلّموه في سكراتش في أنشطة بسيطة.
- ٢- إنشاء مشاريع بسيطة.



الكائنات تتحدد



يستطيع الكائن أن يعبر عما يريده بالحديث، والكلمات، أو عن طريق الكتابة، وستعرف هنا إلى الحوار بالكتابة على المنصة.

أجعل الكائن يتحدد من خلال لينة الأمر ، التي أجدها في قائمة المظاهر من قائمة المقاطع البرمجية.

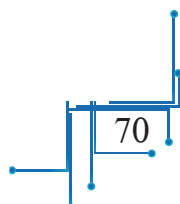


آفري (Avery) تتحدد:

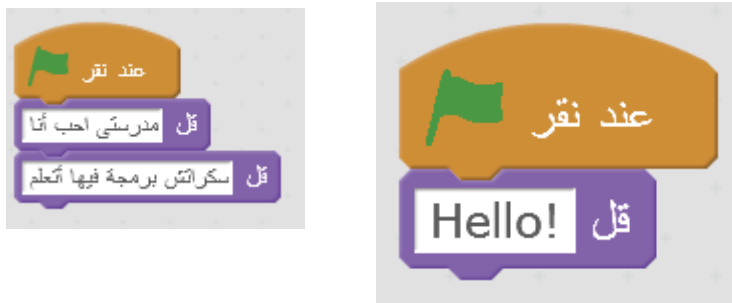
نشاط (١)

• أدرج الكائن (Avery) من مكتبة الكائنات.

• أدرج الخلفية: مدرسة (school) من مكتبة الخلفيات.



- أدرج المقطع البرمجي، ثم انفذه، وألاحظ الناتج.



- داخل لينة: قُل، أستبدل الكلمة (Hello) بجملة: (أنا أحب مدرستي).
- ألاحظ أن كتابة الجملة باللغة العربية تظهر مقلوبة؛ لأن البرنامج أحياناً لا يكتب من اليمين لليسار، كما تُكتب اللغة العربية، بل يُكتب من اليسار لليمين، مثل كتابة اللغة الإنجليزية.

نشاط (٢) حكاية الببغاء الذكي:

- من مكتبة الكائنات، اختار كائن الببغاء (parrot).
- من قائمة الصوت في المقاطع البرمجية، أدرج لينة: شغل الصوت.
- ثم أدرج البرنامج الآتي:



- انفذ البرنامج، ثم ألاحظ الجمل التي يتم كتابتها على المنصة.

- كم عدد الجمل التي ظهرت على المنصة؟

- من أي قائمة من المقاطع البرمجية حصلت على

- لينة: قُل؟
.....

- لينة: انتظر؟
.....

- لينة: شغل الصوت؟
.....



- من قائمة المظاهر في المقاطع البرمجية، اختيار لِبَنَةٍ قُلْ؛ ليتم كتابة ما بداخلها على المنصة.
 - من قائمة الصوت في المقاطع البرمجية، اختيار لِبَنَةٍ شُغِّل الصوت؛ ليصدر الكائن صوتاً خاصاً به، ومحفوظاً في مكتبة الأصوات.

سوال:

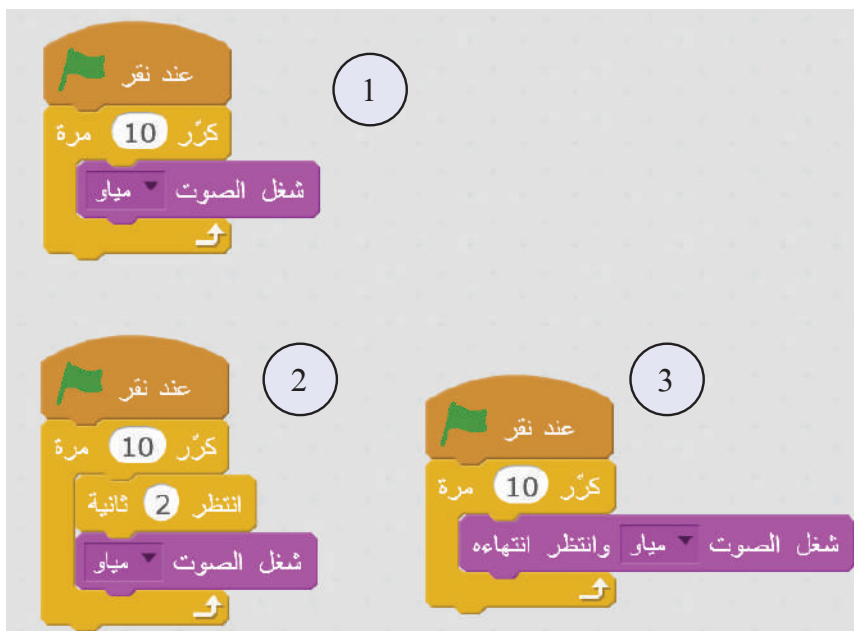


- ٠ اختيار كائناً من مكتبة الكائنات، وأجعله يروي قصة من اختياري، تتكون من ٤ جمل على الأقل.

مِوَاءُ الْقَطّْ

نشاط (٣)

- من مكتبة الكائنات، اختار كائن القطّ (cat1)، ثمّ أدخل البرنامج رقم 1، ما الذي حدث؟
• أدرج البرنامج رقم 2، ما الذي حدث؟
• أدرج البرنامج رقم 3، ما الذي حدث؟





- من المقاطع البرمجية، ومن قائمة الصوت، يمكن اختيار صوت الكائن (إن وُجدَ)، وتكراره عدّة مرّات.
- عند استخدام لِبنة شغل الصوت، يكون الصوت قصيراً جدّاً.



- عند استخدام لِبنة شغل الصوت، وانتظر انتهاءه، فإنّ الصوت يستمرّ حتى نهايته قبل أن يبدأ الصوت التالي.



تكرار الصوت:

نشاط (٤)

- من مكتبة الكائنات، اختار الكائنات التي في الجدول أدناه، وأدرج برامجه؛ لسماع صوت كلّ منها مكرّراً 20 مرّة.

				الكائن
				الصوت

مثال

أختار كائن القرد (monkey2)، وأدرج المقطع البرمجي الآتي:

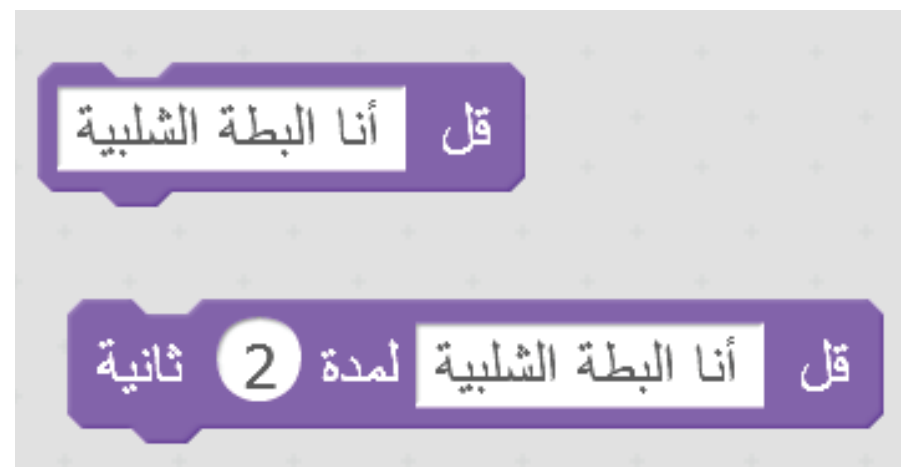
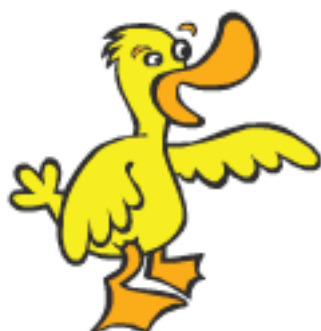


- أستخدم لبنة الأمر **شغل الصوت** **مياو** وانتظر انتهاءه ؛ لجعل الكائن يصدر صوتاً.

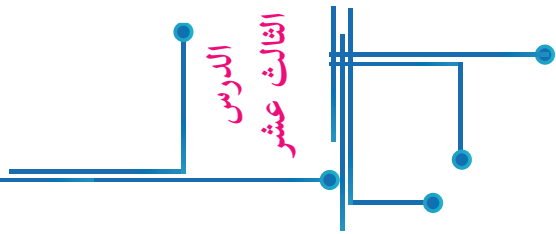
نشاط (٥)

لبنية **قل** لفترة من الزمن:

- أستخدم لبنة الأمر **قل** **Hello** **لمدة 2 ثانية** ؛ ليظهر ما يقوله الكائن فترة من الزمن، ثم يختفي.
- أختار الكائن بطة (duck)، ثم أدخل لبنات الأوامر الآتية، وألاحظ الفرق بينهما:



تطبيقات عامة



المشروع (١):



- عندما عاد سامي من مدرسته وجد أمه تُعدّ الطعام، وكان جائعاً، فدار بينهما حوار مبين في البرمجة الآتية:

The Scratch script consists of two parallel loops. The left loop, triggered by 'when green flag clicked', contains a 'say [I'm hungry! I'm hungry!] for [2] seconds' block and a 'repeat []' loop. Inside the loop, there are two 'say [] for [0.5] seconds' blocks: one for 'Hello' and one for 'How are you?'. The right loop, triggered by 'when [Sami is created]', contains a 'say [] for [0.5] seconds' block for 'Hello' and a 'repeat []' loop. Inside the loop, there are two 'say [] for [2] seconds' blocks: one for 'I'm hungry!' and one for 'I'm hungry!'. Both loops end with a 'stop []' block.

The Scratch script consists of two parallel loops. The left loop, triggered by 'when green flag clicked', contains a 'say [I'm hungry! I'm hungry!] for [2] seconds' block and a 'repeat []' loop. Inside the loop, there are two 'say [] for [0.5] seconds' blocks: one for 'Hello' and one for 'How are you?'. The right loop, triggered by 'when [Sami is created]', contains a 'say [] for [0.5] seconds' block for 'Hello' and a 'repeat []' loop. Inside the loop, there are two 'say [] for [2] seconds' blocks: one for 'I'm hungry!' and one for 'I'm hungry!'. Both loops end with a 'stop []' block.

- أركِّب اللَّبنات البرمجية السابقة لكلٍّ من الكائينين.
- أنفذ البرمجة.
- ما الرسالة التي استقبلها الكائن آفري (Avery)؟
- ما الرسالة التي بثّها الكائن آفري (Avery)؟
- ما الرسالة التي بثّها الكائن سام (Sam)؟
- ما الرسالة التي استقبلها الكائن سام (Sam)؟

المشروع (٢) التجوّل في الفضاء:



- تحبّ رغد علوم الفضاء، وتتابع باستمرار أحد اكتشافاته، لذلك رغبت في تصميم لعبة (متجوّل في الفضاء).
- اختيار خلفية مناسبة للفضاء.



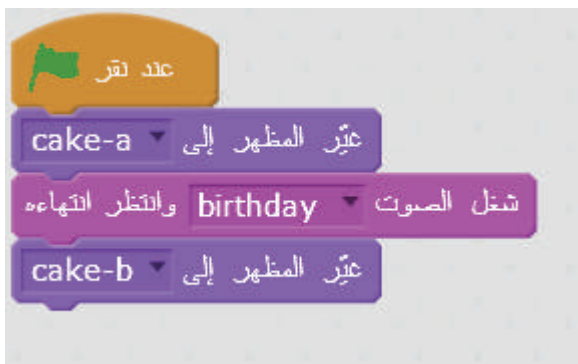


- من مكتبة الكائنات، أدرج الكائن (pico walking).
 - أركب اللّيّنات البرمجية للّكائن (pico walking)، بحيث:
 - إذا تم الضغط على السهم الأيمن، يتحرّك لليمين مع تغيير مظهره.
 - أكمل البرمجة، بحيث يتحرّك للّيسار عند الضغط على سهم اليسار من لوحة المفاتيح.
 - كذلك للّسهم العلوي، والّسهم السفلي؛ ليبدو وكأنّه يطير.

المشروع (٣) تكريم الجدة:



- رغبت غنى بتكرير جدّتها بکعكة في ذكرى تاريخ ميلادها السبعين، أساعدها في تصميم کعكة العيد.
- ما اسم الخلية المدرجة؟
- كم عدد الكائنات المدرجة؟
- كم عدد مظاهر الکعكة؟
- أركب اللینات البرمجية الآتية:
- أنفذ البرنامج.

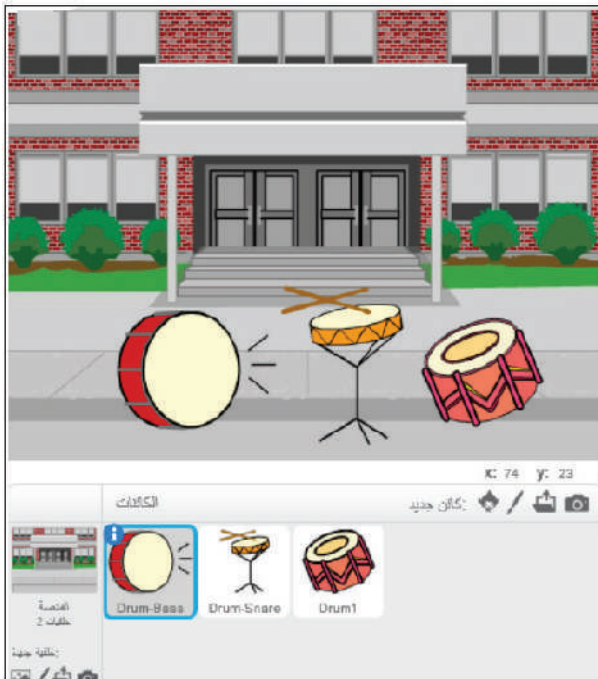


المشروع (٤) طبل الكشافة:



للكشافة دور في الإذاعة المدرسية في أثناء الطابور المدرسي الصباحي، هياً بنا نركب اللینات البرمجية لصوت طبل الكشافة.

- من مكتبة الكائنات، أدرج الكائنات التي تظهر في الصورة أدناه:

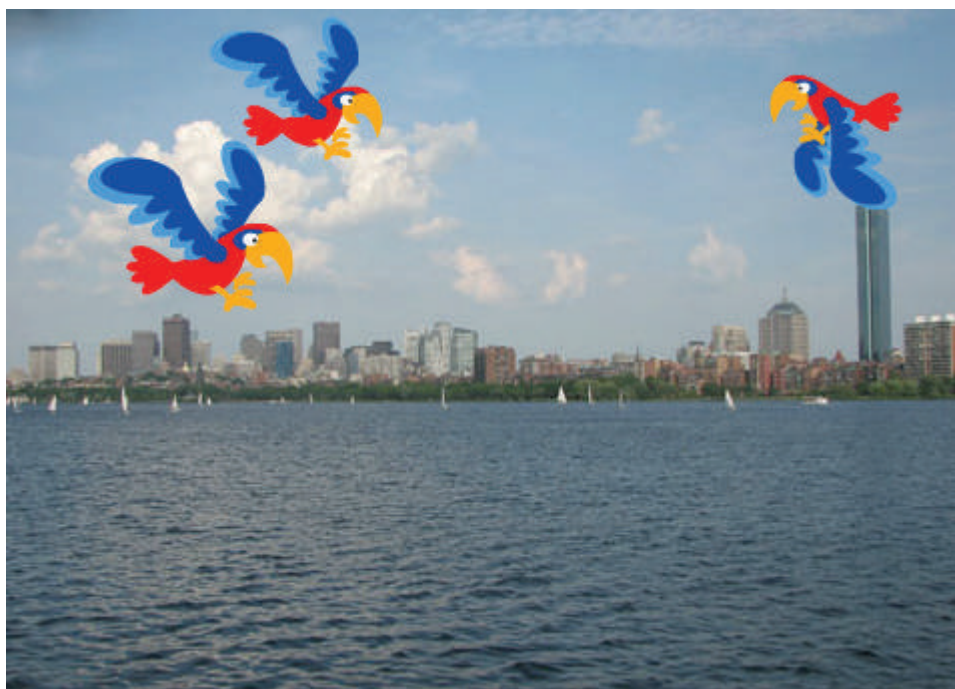


- أكتب مقطعاً برمجياً لكل منها، حيث اختيار الصوت المطلوب، وأحد فرق توقيت مقداره 0,1 (عشر ثانية) بين كل آلة والتي تليها.
- أنفذ البرنامج بالضغط على العلم.

المشروع (٥) طيور جميلة:



- أدرج خلفية، ثم كائن الطائر من مكتبة الكائنات.
- أركِّب اللِّبنات البرمجية الآتية لحركة الطائر.



- أستخدم أداة المضاعفة؛ لمضاعفة الطائر 3 مرات.

أذكر:



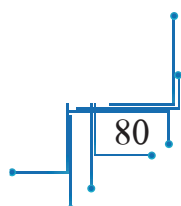
- يمكن تغيير اتجاه الطائر من خلال أداة القلب (يسار-يمين) في رسام سكرياتش.
- أنفذ البرنامج



- هل جميع الطيور تحرّكت؟
- أضيف لينة انتظر 1 ثانية انظر من قائمة التحكم من المقاطع البرمجية.
- ما تأثير ذلك على حركة الكائن؟
- أضيف لينة اجعل نمط الدوران يسار - يمين نمط الدوران من قائمة الحركة من المقاطع البرمجية.
- هل حدث تغيير على الكائن؟ ما هو؟

أتعلم:

- عند برمجة الكائن، ثم مضاعفته، فإن النسخة التي تم مضاعفتها تكون مبرمجة أيضاً.
- عند مضاعفة عدة مظاهر للكائن، فإن برنامجاً واحداً يشغلها جميعاً.



المشروع (٦) التحكم بسرعة كائن:



- من مكتبة الكائنات، اختار الكائن خفافش (Bat1).
- أدخل المقاطع البرمجية الآتية، ثم أنفذ كلّاً منها، وألاحظ الفرق:
- كانت سرعة الكائن في المقطع البرمجي رقم أسرع منها في المقطع البرمجي رقم
- كم مظهراً للخفافش؟
- أيّ البيانات تجعل الخفافش يطير بسرعة أكبر؟
- أضيف مقطعاً برمجياً ثالثاً يجعل طيران الخفافش أسرع من سرعته في المقطعين 1 و 2.
- أضيف لينة تجعل الخفافش يُخرج صوتاً في أثناء الطيران.



Bat 1

1

```

كرر 10 مرة
    تحرك 10 خطوة
    انتظر 0.1 ثانية
    المظهر التالي
    ارتد إذا كنت عند الحافة
    اجعل نمط الدوران ▼ يسار - يمين

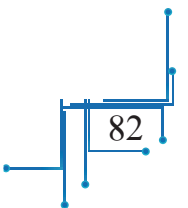
```

2

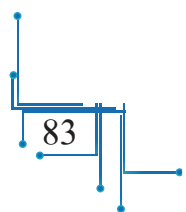
```

كرر 10 مرة
    انتظر 1 ثانية
    تحرك 10 خطوة
    المظهر التالي
    ارتد إذا كنت عند الحافة
    اجعل نمط الدوران ▼ يسار - يمين

```



تم بحمد الله



● لجنة المناهج الوزارية:

أ. د. مروان عورتاني	د. بصرى صالح	م. فواز مجاهد
أ. ثروت زيد	أ. عبد الحكيم أبو جاموس	م. وسام نخلة
د. سمية النخالة		

● المشاركون في ورشات كتاب البرمجة للصف السادس الأساسي:

أسماء ناصر	م. إسراء ثبطة
آمال صبيح	محمد موسى
دارين صلاح الدين	محمد أبو حطب
زينب داغر	مريم "علي حسين"
شادية شمسنة	نادر قرعوش
شيرين السيوري	نجاة عودة
عادل بعيرات	نسرين الشلالدة
فادي أسعد	وسيم منصور
فاطمة عوض الله	ولاء صبح