

السؤال الأول أكمل العبارات الآتية:

- 1- الإنترنٌت هي عبارة عن شبكة مكونة من مجموعة من الشبكات المتراوطة مع بعضها البعض حول العالم.
- 2- من متطلبات الاتصال بالإنترنت: جهاز كمبيوتر به كارت شبكة ، مزود خدمة الإنترنٌت ، برنامج مستعرض
- 3- الارتباط التشعبي عبارة عن : نص فائق أو صورة عند وضع المؤشر عليه يتحول إلى شكل يد وعند الضغط عليه يتم الانتقال إلى موقع آخر أو صفحة أخرى في نفس الموقع أو تحميل ملف.
- 4- يعتبر WWW.google.com من أشهر محركات البحث على شبكة الإنترنٌت.
- 5- من خدمات الإنترنٌت : خدمة البحث ، خدمة المحادثة ، البريد الإلكتروني ، التجارة الإلكترونية
- 6- عنوان بنك المعرفة المصري http://www.ekb.eg
- 7- لاستخدام خدمات الحوسبة الخاصة بـ Microsoft Office 365 يجب أن يكون لديك بريد إلكتروني للحوسبة السحابية.
- 8- لإنشاء مستند بخدمة الحوسبة السحابية Google Docs نضغط على أيقونة New ونختار من القائمة المنسدلة Google Docs
- 9- من خدمات الحوسبة السحابية البريد الإلكتروني ، التخزين السحابي ، الموسيقى السحابية.
- 10- من عوامل الأمان لحفظ على صحتك أثناء استخدامك للكمبيوتر
- الإضاءة المناسبة - تحويل النظر كل 10 دقائق بعيد عن الجهاز
- الوقوف لمدة دقيقة كل 30 دقيقة لتنشيط الدورة الدموية - تناول المشروبات الساخنة في الشتاء والباردة في الصيف
- 11- التعدي الإلكتروني Cyber Bullying خروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة
- 12- الإزدراء Contempt وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة عبر الإنترت
- 13- الرسائل المزعجة Spam رسائل إلكترونية غير مرغوب فيها تأتي بكثرة من بعض الجهات التي تعلن عن منتجاتها .
- 14- السحابة الإلكترونية هي تكنولوجيا متطرفة تعتمد على نقل المعالجة ومساحة التخزين الخاصة بجهاز الكمبيوتر إلى ما يسمى بالسحابة (Cloud).

السؤال الثاني اذكر المصطلح العلمي :

- 1- عملية نقل أو نسخ الملفات أو البرامج من خلال الإنترنٌت إلى الكمبيوتر الخاص بك (download)
- 2- شبكة مكونة من مجموعة من الشبكات المتراوطة مع بعضها البعض حول العالم. (الإنترنٌت)
- 3- عملية نقل ملف أو برنامج من جهاز الكمبيوتر الخاص بك إلى أحد أجهزة الكمبيوتر المركزية(Upload)

4- خروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة (التعدي الإلكتروني **(Cyber Bullying)**)

5- وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة عبر الإنترن트 (الازدراء **(Contempt)**)

6- رسائل إلكترونية غير مرغوب فيها تأتي بكثرة من بعض الجهات التي تعلن عن منتجاتها . (الرسائل المزعجة)

السؤال الثالث ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

1- من خدمات البريد الإلكتروني السحابية **Google Music** و **I cloud** (✗)

2- توفير اتصال بشبكة الإنترنرت لا يعد من متطلبات الدخول على الحوسبة السحابية (✗)

3- لاستخدام خدمات الحوسبة السحابية الخاصة بـ **Google Drive** يجب وجود بريد إلكتروني يتم إنشائه للحوسبة السحابية (✓)

4- لإنشاء بريد إلكتروني **Gmail** في جوجل يتم الضغط على أيقونة **Google apps** واختيار **Drive** (✓)

5- يجب أن يكون البريد المضاف لمشاركة مسند باستخدام خدمة الحوسبة السحابية **Google Drive** ضمن نطاق جوجل (✓)

6- يمكن حفظ مسند تم إنشاؤه باستخدام خدمة الحوسبة السحابية **Google Drive** (✓)

السؤال الرابع اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1- لمشاركة مستندك مع زملائك يتم الضغط على أيقونة (Paste –Cut – Copy – Share) (✓)

2- لإنشاء حساب جديد بـ **Google Drive** نختار (create account – Delete account- Copy account- **Sign in**)

3- لإنشاء بريد إلكتروني **Gmail** في جوجل نفتح مستعرض الإنترنرت بالجهاز ثم نكتب عنوان موقع **Google** بشرط (الأدوات – التمرير – العنوان – الحالة) (✓)

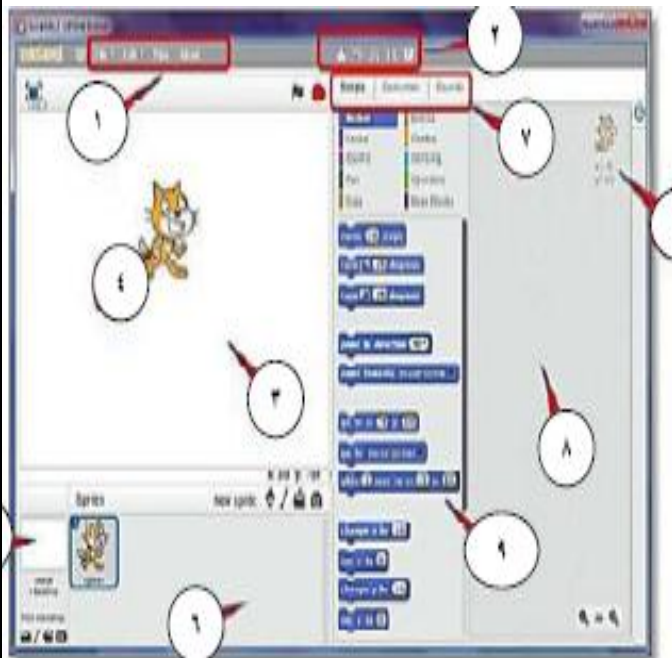
السؤال الخامس اذكر متطلبات الدخول على الحوسبة السحابية؟

1- جهاز كمبيوتر 2- نظام تشغيل 3- برنامج مستعرض إنترنرت

4- اتصال بشبكة الإنترنرت 5- مزود خدمة الحوسبة السحابية

برنامج Scratch

السؤال الأول : اذكر مكونات واجهة برنامج Scratch



- ١- شريط القوائم
- ٢- شريط الأدوات
- ٣- منطقة المنصة Stage (يظهر عليها نتيجة العمل او المشروع)
- ٤- الكائن Sprite
- ٥- خلفية المنصة (يمكّن إضافة خلفيات مختلفة للمنصة)
- ٦- منطقة الكائنات Sprites (يوجد بها الكائنات المستخدمة بالمشروع)
- ٧- شريط التبريرات (Script - Costumes - Sound)
- ٨- منطقة البرمجة Script Area (يتجمع بها المقطع البرمجي "تركيب مجموعة من الأوامر الرسمية")
- ٩- منطقة مجموعات الأوامر Blocks Area
- ١٠- نقطة (x , y) وتشمل موضع الكائن على المنصة Stage

السؤال الثاني : ما هي خطوات تغيير اللغة في برنامج Scratch؟

- ١- اضغط على رمز تحديد اللغة في شريط القوائم
- ٢- اختار اللغة المطلوبة من القائمة المنسدلة .

السؤال الثالث: وضح وظيفة كل من الأشكال الآتية في شريط أدوات المؤشر وتأثيرها على الكائن

الرمز	التأثير	تصغير الكائن	تكبير الكائن	مضاعفة عدد الكائن	مسح الكائن	مساعد البرنامج	?

السؤال الرابع : اشرح المقصود بالمجموعة البرمجية الآتية ونتيجة تنفيذها :

النتيجة	الوصف	المجموعة البرمجية
رسم مربع أضلاعه ذات لون الأحمر كما بالشكل:	١- تحديد اتجاه الكائن زاوية ٩٠ درجة. ٢- مسح المنصة. ٣- وضع القلم. ٤- تغير لون القلم إلى اللون الأحمر. ٥- تعديل قيمة التكرار (عدد ٤ مرات). ٦- أمر الحركة للأمام (٢٠٠ خطوات). ٧- الدوران بقيمة زاوية ٩٠ درجة.	<pre> when green flag clicked point in direction (90) clear pen down set pen color to (red) repeat (4) move (200) steps turn (90) degrees end end </pre>

السؤال الخامس : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

- عند الضغط على **Flip left right** بشرط أدوات التعديل تتعكس صورة الخلفية أفقياً وكأنها أمام المرأة (✓) (✓)
- اسم الملف المخزن في برنامج **Scratch** يأخذ الامتداد **Sb2** (✓)
- الأمر **Forever** يستخدم في تكرار لا نهائي من المرات (✓)
- الأمر **Repeat** يستخدم في تكرار عدد مرات محدد (✓)
- البرمجة باستخدام **Scratch** مصممة خصيصاً لتعليم البرمجة بصورة مرئية (✓)
- برنامج **Scratch** غير مجاني لا يمكن الحصول عليه من الإنترن트 (✗)
- برنامج **Scratch** لا يدعم اللغة العربية بشكل كامل (✗)
- برنامج **Scratch** يمكن التعامل معه من خلال الاتصال بالإنترنت فقط (✗)
- التبوب **Scripts** للتعامل مع أوامر المقطع البرمجي ومنطقة البرمجة (✓)
- التبوب **Sound** للتعامل مع تشغيل وتسجيل الأصوات (✓)
- تبوب **Costumes** أو **Backdrop** للتتعامل معخلفية المنصة أو مظاهر الكائن والتعديل فيها (✓)
- الحدث **When Clicked** أمر من أوامر **Looks Blocks** (✗)
- عند الضغط على **Flip up down** بشرط أدوات التعديل تتعكس صورة الخلفية رأسياً (✓)
- عند تركيب الأوامر يظهر خط أبيض أسفل الأمر لتوضيح مكان تركيب الأوامر (✓)
- عند تنشيط خلفية المنصة **Stage** لا يظهر التبوب **Backdrop** (✗)
- عند حذف الكائن من لوحة الكائنات يتم أيضاً حذفه من على المنصة (✓)
- قيمة الانتظار الافتراضية للأمر **Wait** ثانية واحدة ولا يمكن تعديلها (✗)

التوجيه العام للكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات بالدقهلية أسلنة الفصل الدراسي الثاني للصف الأول العام الدراسي 2023-2024
18- قيمة التكرار الافتراضية في الأمر Repeat هي (10) مرات ويمكن تعديلها (✓)

19- لا يمكن اختيار صور لجعلها خلفية للمنصة Stage لمشروع ما (✗)

20- لا يمكن إضافة خلفيات إلى خلفية المنصة (✗)

21- لا يمكن تغيير حجم المنصة إلى حجم ملئ الشاشة (✗)

22- لإظهار Pen Blocks نضغط على مجموعة Pen في التبويب Scripts (✓)

23- لا يمكن إضافة مقطع صوتي داخل المشروع (✗)

24- لا يمكن رسم أي أشكال داخل برنامج Scratch (✗)

25- يمكن أن يكون للكائن Sprite أكثر من مظهر مختلف (✓)

26- يمكن تغيير مكان الكائن على المنصة من خلال السحب والإفلات (✓)

27- للتراجع عن حذف الكائن نختار Delete (✗)

28- مجموعة Events تحتوي على أوامر تستخدم في تحديد الأحداث التي ستقع على الكائن بدء خطوات البرنامج (✓)

29- مجموعة Motion تحتوي على أوامر تستخدم في حركة الكائنات أو دورانها أو تحديد الاتجاهات على المنصة (✓)

30- مجموعة Looks تحتوي على أوامر تستخدم في التحكم في مظهر الكائن ولونه (✓)

31- المقطع البرمجي عبارة عن مجموعة من الأوامر التي يتم تركيبها بمنطقة البرمجة Script Area بترتيب معين (✓)

32- منطقة المنصة Stage يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع (✓)

33- منطقة الكائنات Sprites يوجد بها الكائنات المستخدمة في المشروع (✓)

34- يمكن تشغيل Scratch على نظام التشغيل Linux فقط (✗)

35- يمكن حذف أي كائن عن طريق اختيار Duplicate من القائمة المنسدلة (✗)

36- يمكن التبديل بين مظاهر الكائن المختلفة باستخدام الأمر Next Custom (✓)

السؤال السادس : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1- يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع

(منطقة المنصة – الكائن – منطقة البرمجة – خلفية المنصة)

2- تمكّنك من إضافة خلفات مختلفة للمنصة

(منطقة المنصة – الكائن – منطقة البرمجة – خلفية المنصة)

(منطقة الكائنات – الكائن – منطقة البرمجة – خلفية المنصة)

-4 هي الأوامر الرسمية الخاصة بكل مجموعة والتي تستخدم في المقاطع البرمجية

(Scripts – Blocks – Motion – Control)

-5 هي عبارة عن مجموعات مختلفة بها Blocks

(Scripts – Blocks – Motion – Control)

-6 تتميز كل مجموعة بلون معين مختلف عن باقي المجموعات الأخرى

(Scripts – Blocks – Motion – Control)

-7 عبارة عن مجموعة من الأوامر التي يتم تركيبها بمنطقة البرمجة Script Area بترتيب معين كما ترکب لعبة puzzles

(مجموعات البرمجة – الكائن – المقطع البرمجي – أبعاد المنصة)

-8 تحتوي على Blocks تستخدم في حركة الكائنات أو دورانها أو تحديد الاتجاهات على المنصة

(Scripts – Blocks – Motion – Control)

-9 أمر من أوامر Event Blocks ويتم تركيبه في بداية المقطع البرمجي

(Scripts – Blocks – Motion – When Clicked)

-10 لفصل تركيب أي من أوامر المقطع البرمجي نبدأ بسحب الأمر في الترتيب إلى أسفل حيث يفصل الأمر عن باقي الأوامر (الأيسر – الأعلى – الأدنى – الأيمن)

..... تستخدم لتكرار تنفيذ المقطع البرمجي عدد مرات محدد نستخدم الأمر -11

(repeat – forever – control – motion)

..... تستخدم لعمل تكرار للمقطع البرمجي والتي يوجد به أوامر التكرار -12

(Blocks looks – Blocks Motion – Control)

-13 لتكرار تنفيذ المقطع البرمجي عدد لا نهائي من المرات نستخدم الأمر

(repeat – forever – control – motion)

-14 لحفظ المشروع من قائمة File نختار

(Cut – Copy – Delete – Save as)

-15 يمكن مضاعفة الكائن عن طريق اختيار من القائمة المنسدلة

(Delete – Duplicate – Save as – Copy)

-16 يمكن حذف الكائن عن طريق اختيار من القائمة المنسدلة

(Delete – Duplicate – Save as – Copy)

..... 17- اسم المشروع الذي تم انشاؤه يأخذ الامتداد

(txt – php- html – sb2)

..... 18- لرسم خط يكون القلم في وضع وضع

(pen up – pen down- clear – stamp)

..... 19- لرفع القلم وعدم الرسم يكون القلم في وضع

(pen up – pen down- clear – stamp)

..... 20- لمسح أي خطوط أو رسومات موجودة على المنصة نستخدم الأمر

(pen up – pen down- clear – stamp)

• ما الذي تستطيع عمله ببرنامج Scratch ؟

◀ اجراء محاكاة

◀ عمل برنامج تعليمي

◀ اجراء بعض العمليات الحسابية

◀ اختبار في جدول الضرب.

◀ رسم أشكال هندسية

◀ تحريك الصور

◀ عمل ألعاب



(0,0)

أكمل الجمل التالية :-

١- المكان الإفتراضي التي تتوارد فيه صورةقطة بعد تحميلها -240

٢- افيا : أكبر قيمة لـ X هي 18

٣- رأسيا : أكبر قيمة لـ Z هي 180 وصغر قيمة لـ Y هي 0

اسئلة اهوار اسرح المقصود بالمجموعه البرمجيه التاليه ونستخرج نتفيدها

نتيجة تنفيذ المشروع	الوصف	المقطع البرمجي
رسم مربع حجم الخط الرسم 3 وتظهر رسالة هنا مربع لمدة 2 ثانية ثم تختفي	<p>حدث تنفيذ المشروع عند الضغط على المسطرة</p> <p>وضع القلم لعدم الرسم</p> <p>انتقال الكائن الى الموضع (0،0)</p> <p>مسح أي رسومات على المنصة</p> <p>وضع القلم للرسم</p> <p>تخصيص حجم خط الرسم بقيمة 3</p> <p>تكرار الأوامر 4 مرات</p> <p>الكائن يتحرك 150 خطوة</p> <p>دوران الكان بزاوية 90 درجة</p> <p>تظهر رسم هنا مربع لمدة 2 ثانية ثم تختفي</p>	

السؤال الثاني { العرض من المجموعات البرمجية }

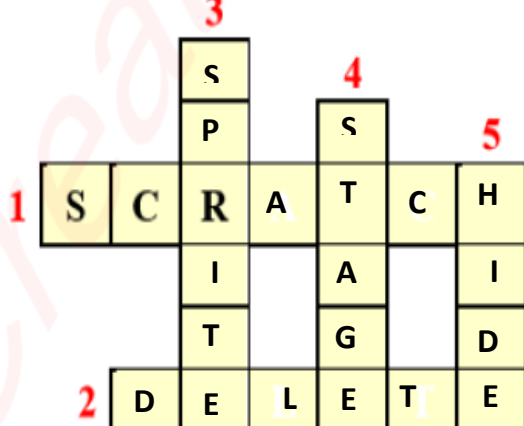
اختر من العمود (ب) ما يناسبه في العمود (أ) :

(ب)	(أ)
تحتوي على أوامر (Blocks) تستخد ف التحكم في أنماط وأشكال الكائنات وألوانها.	(١) مجموعة Motion
تُستخدم أوامرها في حركة الكائنات أو دورانها أو تحديد الاتجاهات على المنصة.	(٢) مجموعة Looks
تُستخدم أوامرها في تحديد الأحداث التي تقع على الكائنات لبدء تشغيل خطوات البرنامج.	(٣) مجموعة Sound
لا يتم استخدام أوامرها بمفردها ولكن يتم استخدامها من خلال أوامر تحكم شرطي ومن أوامرها الأمر "touching".	(٤) مجموعة Pen
يمكن استخدامها في تسجيل أو إدراج صوت إلى المقطع البرمجي.	(٥) مجموعة Events
وامرها تجعل الكائن يرسم خطوط وتلوينها أثناء حركته، كما يمكن مسح الخطوط التي تم رسمها.	(٦) مجموعة Control
بها العديد من أوامر العمليات الحسابية وعمليات المقارنة التي يمكن استخدامها في المقطع البرمجي.	(٧) مجموعة Sensing
بها أوامر التكرار وأوامر التحكم الشرطي التي يمكن استخدامها في المقطع البرمجي.	(٨) مجموعة Operators

السؤال الثالث [الكلمات المتقاطعة]

أسئلة مختارة من كراسة الأنشطة لبرنامج Scratch من على موقع الوزارة

(كلمات باللغة الإنجليزية)



١- اسم برنامج مجاني يبدأ بالحروف SCR يمكن من خلاله البرمجة بطريقة سهلة.

٢- وظيفة الأيقونة

٣- الكائن في برنامج Scratch.

٤- منطقة يظهر عليها نتيجة تنفيذ المشروع.

٥- أمر من مجموعة Looks يستخدم في إخفاء الكائن.

السؤال الرابع

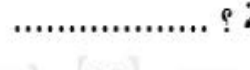
ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:

- (✗) المكان الإفتراضي الذي تتوارد فيه "صورة القط" بعد تحميل البرنامج هو أعلى يسار "منطقة المنصة".
- (✓) برنامج Scratch يمنع ظهور أخطاء التشغيل التي يواجهها المستخدم أثناء التعامل مع البرنامج.
- (✗) يتميز برنامج Scratch بإنه من البرمجيات المجانية مفتوحة المصدر التي يمكن لأي شخص استخدامها بدون ترخيص استخدام.
- (✓) المكان الإفتراضي الذي تتوارد فيه صورة القط بعد تحميل برنامج Scratch هو منتصف "منطقة المنصة".
- (✓) يتضمن برنامج Scratch مكتبة من الصور والأصوات (Multimedia) التي تساعد المستخدم في إنشاء المشروعات.
- (✓) يمكن إنشاء مشروع من خلال برنامج Scratch مع إدراج صور وأصوات من خارج مكتباته.
- (✓) يظهر على "منطقة المنصة" ناتج تنفيذ الكائنات البرمجية التي يتم تصميمها داخل المشروع.

السؤال الخامس

اختر من بين القويسين الكلمة المناسبة التي تجعل العبارة صحيحة:

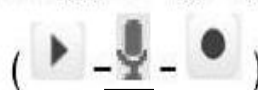
- ١ - هو مجموعة من الأوامر التي يتم تركيبها بترتيب معين بمنطقة البرمجة Script Area (المقطع البرمجي - الحدث - الكائن)
- ٢ - يتم استخدام تبوب للتعامل مع أوامر المقطع البرمجي ومنطقة البرمجة. (Scripts - Customs - Sounds)
- ٣ - منطقة يتم بداخلها تجميع المقاطع البرمجية. (Stage - Sprites - Script)
- ٤ - يتم التعامل مع مظاهر الكائنات أو خلفية المنصة من خلال تبوب (Scripts - Customs - Sounds)
- ٥ - منطقة يوجد بداخلها الكائنات المستخدمة في المشروع. (Script - Sprites - Stage)
- ٦ - الرمز المختلف من الرموز الآتية هو (🔎 - ⚙️ - 🏟)



٧ - ما هو الرمز المختلف في الرموز الآتية ؟ (▶ - ⚙️ - ≡)



٨ - يمكن استخدام الرموز الآتية عند تسجيل الصوت عدا الرمز (▶ - 🎤 - ⚙️)



٩ - جميع الأوامر التالية من الأوامر المستخدمة في عمليات المقارنة الموجودة في مجموعة Operators عدا الأمر (🔎 - ⚙️ - ≡)



١٠ - يمكن استخدام الرموز الآتية في إدراج كائن جديد (New sprite) عدا الرمز (🔎 - 📸 - ⚙️)



١١ - جميع الأوامر التالية من الأوامر المستخدمة في العمليات الحسابية الموجودة في مجموعة Operators عدا أمر منها يستخدم في المقارنة هو (🔎 - ⚙️ - ≡)



١٢ - ما هو الرمز المختلف في الرموز الآتية التي يتم استخدامها في منطقة Script ؟ (🔎 - 🎤 - 🔎)



اذكر الغرض من استخدام اللبنات البرمجية الآتية:-

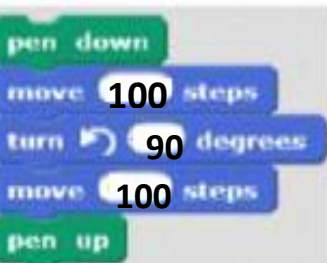
السؤال السادس ذكر الغرض من استخدام اللبنات البرمجية الآتية:

الغرض منها	اللبننة البرمجية	م
وضع القلم لرسم خط	pen down	١
رفع القلم بدون رسم	pen up	٢
تخصيص حجم خط الرسم بقيمه ١	set pen size to ١	٣
مسح الرسومات من على المنصة	clear	٤
تخصيص لون القلم إلى لون ما ويتم تحديده	set pen color to [color]	٥
تحريك الكائن بمقدار 10 خطوات	move 10 steps	٦
جعل الكائن يرتد عند حافة المنصة في الاتجاه الصحيح	set rotation style left-right	٧
جعل الكائن يرتد عندما يصل إلى حافة المنصة	if on edge, bounce	٨

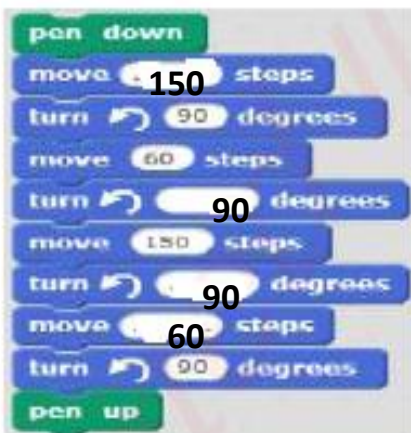
السؤال السابع

أملأ مكان النقط داخل الأشكال الآتية بما هو مناسبًا لعمل الآتي:

١- رسم شكل مثلث متساوي أضلاع طول ضلعه 150 خطوة.



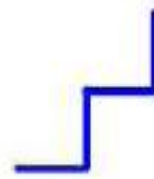
٢- يمكن رسم شكل زاوية قائمة مقصورة بين مستقيمين طول كل منها 100 خطوة.



٣- يمكن رسم شكل مستطيل طول ضلعه 150 خطوة، وعرضه 60 خطوة.



٤- يمكن رسم الشكل التالي



باستخدام المقطع البرمجي المقابل.

بيان بحثي