

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف العاشر المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

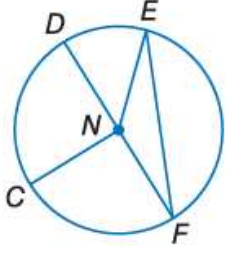
تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-27 06:15:35 | اسم المدرس: مدرسة الراشد الصالح الخاصة

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر المتقدم



## المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">حل الجزء الأول وفق الهيكل الوزاري</a>	1
<a href="#">نموذج الهيكل الوزاري بريدج المسار المتقدم</a>	2
<a href="#">نموذج الهيكل الوزاري ريفيل المسار المتقدم</a>	3
<a href="#">كتاب دليل المعلم كامل (على شكل أجزاء)</a>	4
<a href="#">كتاب الطالب كامل (على شكل أجزاء)</a>	5



c. نصف قطر

لحل التمارين 1-4، عد إلى الدائرة  $\odot N$ .

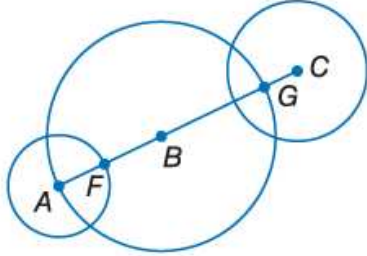
1. سمّ الدائرة

2. حدّد كلاً مما يلي.

a. وتر  
b. قطر

3. إذا كان  $CN = 8 \text{ cm}$ . جد  $DN$ .

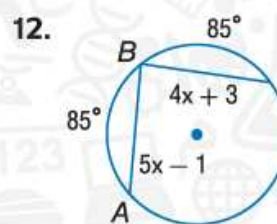
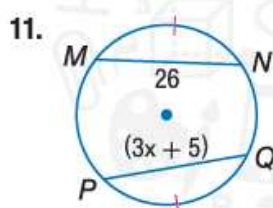
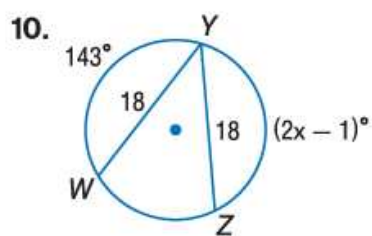
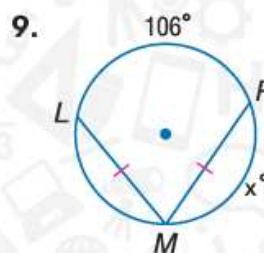
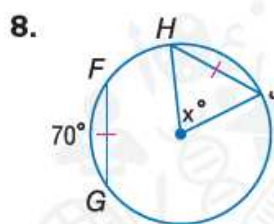
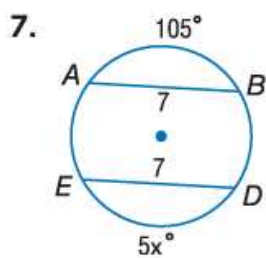
4. إذا كان  $EN = 13 \text{ m}$ . فكم قطر الدائرة؟



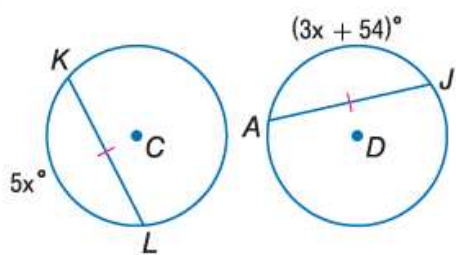
أقطار الدوائر  $\odot A$  و  $\odot B$  و  $\odot C$  هي  $8 \text{ cm}$  و  $18 \text{ cm}$  و  $11 \text{ cm}$  على التوالي. جدّ كل قياس.

5.  $FG$

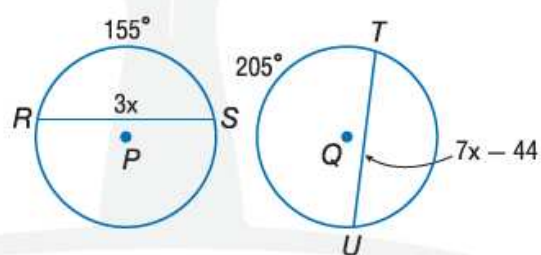
6.  $FB$

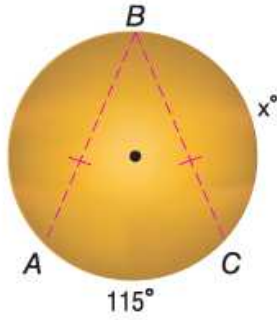


13.  $\odot C \cong \odot D$



14.  $\odot P \cong \odot Q$

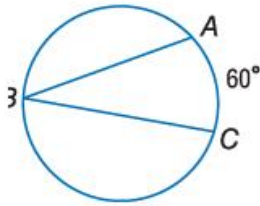




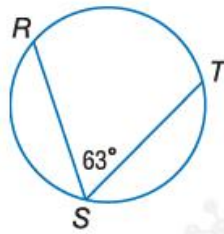
15. التمثيل بالنماذج تحضر وفاء دورة في صناعة الحلبي في مركز الفنون المحلي. وهي تريد تشكيل قرطين مستطيلين من دائرة معدنية. وتعلم أن  $\widehat{AC}$  يساوي 115. فإذا أرادت فصل جزأين متساويين بحيث يكون  $\widehat{AB} = \widehat{BC}$ . ما قياس  $x$ ؟

جد قياس كل مما يلي.

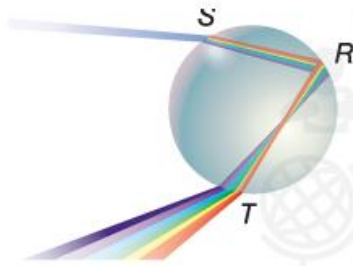
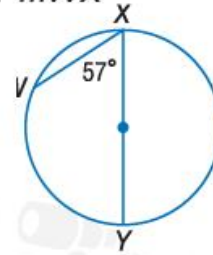
1.  $m\angle B$



2.  $m\widehat{RT}$



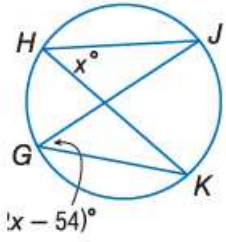
3.  $m\widehat{WX}$



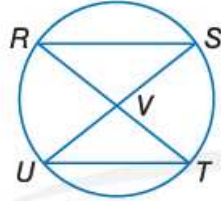
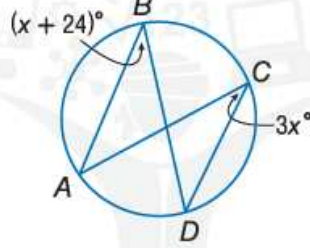
4. العلوم يوضح الرسم التخطيطي كيف ينحرف الضوء داخل قطرة مطر لتشكل ألوان قوس قزح. إذا كانت  $m\widehat{ST} = 144$ . فما قياس الزاوية  $m\angle R$ ؟

جبرياً جـد كلاً من القياسات.

5.  $m\angle H$



6.  $m\angle B$



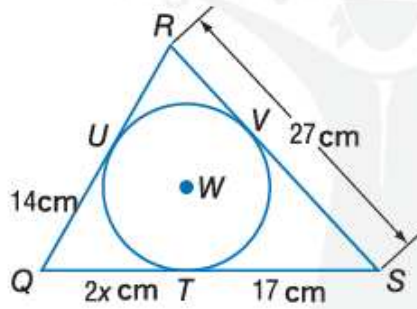
7. البرهان اكتب برهاناً مكوّناً من عمودين.

المعطيات:  $\overline{RT}$  ينصف  $\overline{SU}$ .

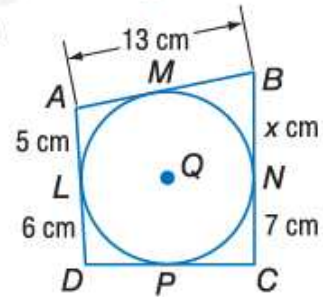
المطلوب إثباته:  $\triangle RVS \cong \triangle UVT$

الاستنتاج المنطقي جـد قيمة  $x$ . ثم جـد المحيط.

24.

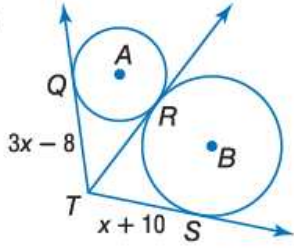


25.

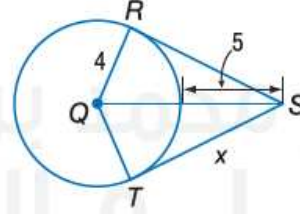


جد قيمة  $x$  مقربةً إلى أقرب جزءٍ من مئة. وافترض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل.

26.



27.

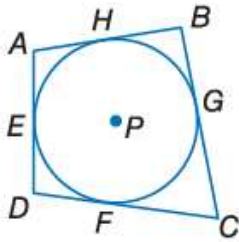


اكتب النوع المحدد من البراهين.

29. البرهان المكوّن من عمودين

المعطى: شكل رباعي  $ABCD$  محيطاً  
للدائرة  $\odot P$ .

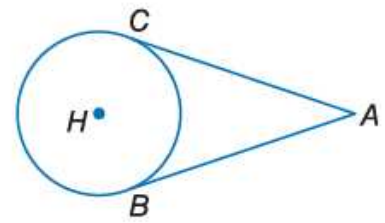
المطلوب إثباته:  $AB + CD = AD + BC$



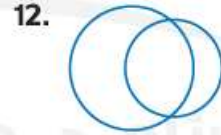
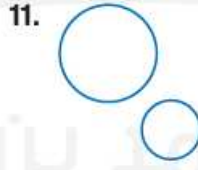
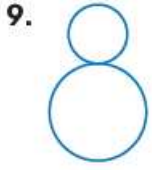
28. البرهان المكوّن من عمودين للنظرية 5.11

المعطيات:  $\overline{AC}$  مماسٌ للدائرة  $\odot H$  عند  $C$ .  
 $\overline{AB}$  مماسٌ للدائرة  $\odot H$  عند  $B$ .

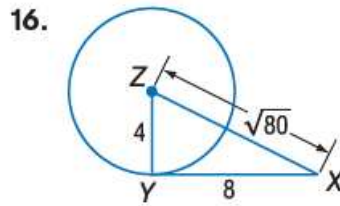
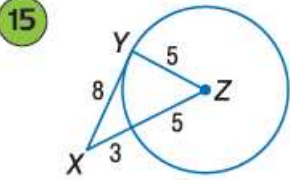
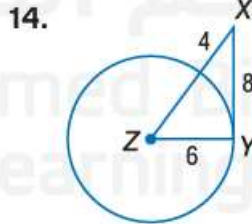
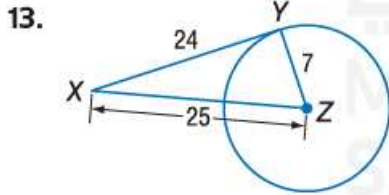
المطلوب إثباته:  $\overline{AC} \cong \overline{AB}$



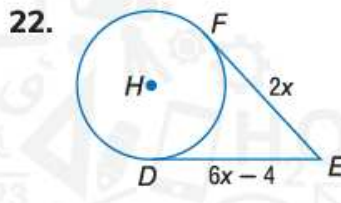
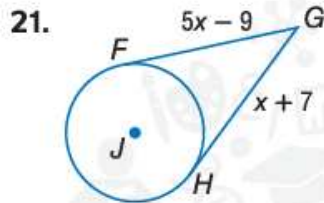
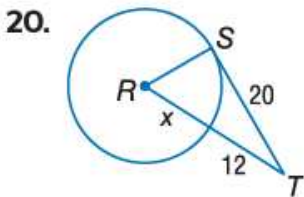
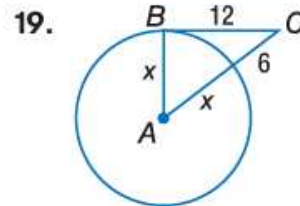
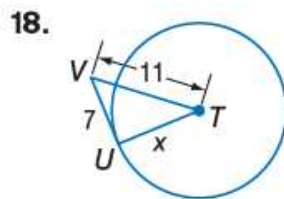
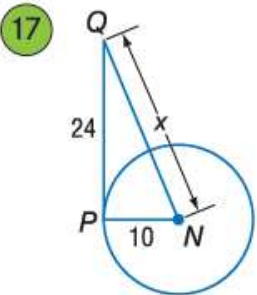
انسخ كل شكل من الأشكال وارسم المماسات المشتركة. فإذا لم تكن هناك مماسات مشتركة، فقل لا مماسات مشتركة.



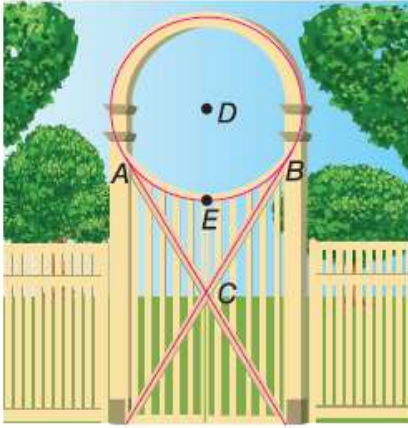
حدد ما إذا كان كل  $\overline{XY}$  مماسياً على الدائرة المعطاة. وبرر إجابتك.



جد قيمة  $x$ . وافترض أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسية مماسية. وقرب إلى أقرب جزء من عشرة عند الضرورة.







23. العرائش في العريشة الدائرية الموضحة،  $\overline{AC}$  و  $\overline{BC}$  مماسيتان للدائرة  $\odot D$ . طول نصف قطر الدائرة يساوي  $26 \text{ cm}$  و  $EC = 20 \text{ cm}$ . جد كلاً من القياسات مقرباً إلى أقرب جزء من مئة.

a.  $AC$

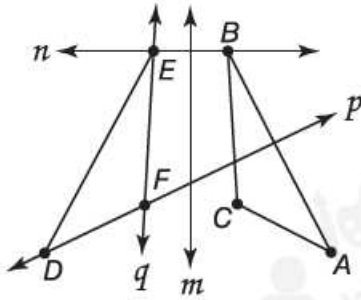
b.  $BC$

35. بناءً على أحد التحويلات، يكون لسداسي الأضلاع  $PQRSTU$  الصورة  $ABRSCD$ . فأَي من التحويلات التالية يعطي ذلك؟

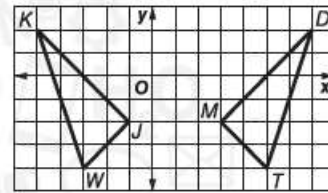
28. أيّ ممّا يلي هي نقطة انعكاس النقطة  $E(-7, 1)$  بالنسبة للمحور الأفقي  $x$ ؟

36. ما هو المستقيم الذي معكوس المثلث  $\triangle DEF$  بالنسبة إليه هو المثلث  $\triangle ABC$ ؟

29. للمثلث  $\triangle ABC$  الرؤوس  $A(-3, 1)$  و  $B(1, 5)$  و  $C(7, 0)$ . فما هي إحداثيات الصورة  $\triangle A'B'C'$  بموجب انعكاس المثلث الأصلي بالنسبة للمستقيم  $y = x$ ؟



30. ما هو المستقيم الذي يعدّ المثلث  $\triangle MDT$  بالنسبة إليه انعكاساً للمثلث  $\triangle JKW$ ؟

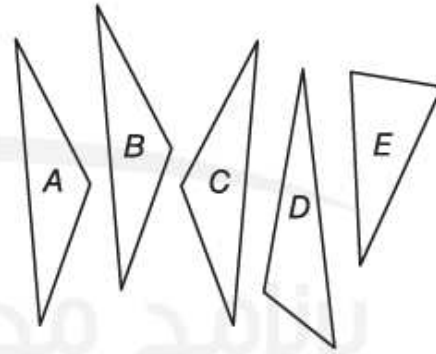




31. ما هو انعكاس النقطة  $P(-3, 10)$  بالنسبة للمستقيم  $y = x$ ؟

32. ما هما المستقيمان الذي تعدّ بالنسبة إليهما القطعة المستقيمة التي نقطتها الطرفيتان هما  $P''(10, 0)$  و  $Q''(12, 4)$  نتيجة لانعكاس مضاعف للقطعة المستقيمة التي نقطتها الطرفيتان هما  $P(0, 0)$  و  $Q(2, 4)$ ؟

33. أيّ من الأشكال التالية يبدو أنه انعكاس للشكل A بالنسبة لمستقيم ما؟



34. أيّ من العبارات التالية صحيحة؟

A إذا انعكست النقطة  $P(x, y)$  بالنسبة للمحور الرأسي  $y$  وانعكست صورتها بالنسبة للمحور الرأسي  $y$ . فإن إحداثيي الصورة هما  $P''(x, -y)$ .

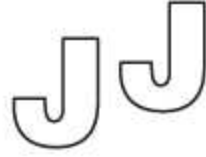
B إذا انعكست النقطة  $P(x, y)$  بالنسبة للمحور الرأسي  $y$  وانعكست صورتها بالنسبة للمحور الرأسي  $y$ . فإن إحداثيي الصورة هما  $P''(y, -y)$ .

C إذا انعكست النقطة  $P(x, y)$  بالنسبة للمحور الرأسي  $y$  وانعكست صورتها بالنسبة للمحور الرأسي  $y$ . فإن إحداثيي الصورة هما  $P''(x, y)$ .

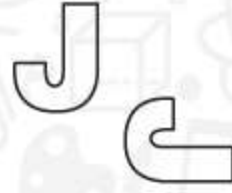
D إذا انعكست النقطة  $P(x, y)$  بالنسبة للمحور الرأسي  $y$  وانعكست صورتها بالنسبة للمحور الأفقي  $x$ . فإن إحداثيي الصورة هما  $P''(x, -y)$ .

37. ما الصورة التي تمثل انعكاسًا؟

A



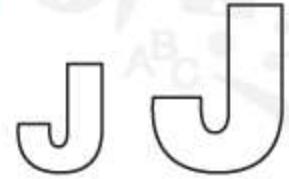
C



B



D



38. أي من النقاط التالية هي انعكاس للنقطة  $L(-2, -9)$  بالنسبة للمحور الرأسي  $y$ ؟

A  $L'(-9, -2)$

C  $L'(2, -9)$

B  $L'(2, 9)$

D  $L'(-9, -2)$

38. أي من النقاط التالية هي انعكاس للنقطة  $L(-2, -9)$  بالنسبة للمحور الرأسي  $y$ ؟

A  $L'(-9, -2)$

C  $L'(2, -9)$

B  $L'(2, 9)$

D  $L'(-9, -2)$

93. بموجب الانعكاس الانزلاقي  $R_{x=0} \rightarrow T_{x,y}$ ، فإن صورة  $A(1, 3)$  هي  $A'(-1, 6)$ . فما قيمتا  $x$  و  $y$ ؟

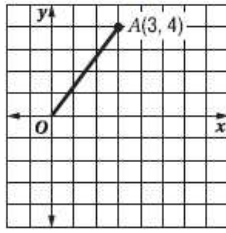
A  $x = -2$  و  $y = 3$

B  $x = 0$  و  $y = 3$

C  $x = 3$  و  $y = -2$

D  $x = 3$  و  $y = 0$

20. النقطة  $A$  هي أحد رؤوس مربع في الرسم التخطيطي الموضح أدناه. يُدار المربع بزاوية قياسها  $180^\circ$  حول نقطة الأصل. فما إحداثيا  $A'$  التي تمثل صورة  $A$  نتيجة الدوران؟



21. ما الدوران حول نقطة الأصل الذي يجعل من النقطة  $P(-6, 1)$  صورةً للنقطة  $P(1, 6)$ ؟ انظر الهامش

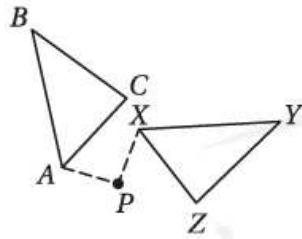
22. صورة النقطة  $P(x, y)$  بموجب الدوران حول نقطة الأصل  $O$  وبزاوية قياسها  $x^\circ$  بعكس اتجاه عقارب الساعة هي النقطة  $P'(x', y')$ . فما الدوران حول نقطة الأصل  $O$  الذي يمكن بموجبه دوران  $P(x, y)$  بحيث تنتج الصورة  $P(x, y)$ ؟

23. تدار نقطة في الربع الأول بزاوية قياسها  $90^\circ$  بعكس اتجاه عقارب الساعة. ففي أي ربع ستقع صورة النقطة؟ انظر الهامش

24. النقطة  $P(x, y)$  نقطة تقع في الربع الثاني. ما هو الدوران الذي بموجبه يكون إحداثيا الصورة هما  $P(-y, x)$ ؟  
هما  $P(-y, x)$

25. ما النقطة التي تمثل صورة دوران بعكس اتجاه عقارب الساعة وبزاوية  $90^\circ$  للنقطة  $P(-4.7, 3.5)$  حول نقطة الأصل؟

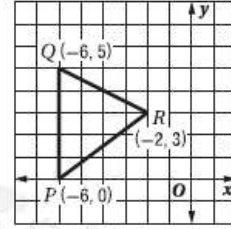
26. أحد المثلثات هو دورانٌ لمثلثٍ آخر حول  $P$ . فأَي عبارة مما يلي ليست صحيحة؟



- A المثلثان متطابقان.  
B توجيه أحد المثلثين مختلف عن المثلث الآخر.  
C تدار كل من A و B و C بالعدد نفسه من الدرجات لتشكيل المثلث  $\Delta XYZ$ .  
D  $\angle A \cong \angle X$  و  $\angle B \cong \angle Y$  و  $\angle C \cong \angle Z$

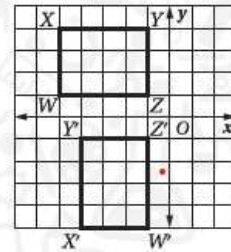
12. للمثلث  $PQR$  الرؤوس  $P(-6, 0)$  و  $Q(-6, 5)$  و  $R(-2, 3)$  كما هو موضح أدناه.

ما صورة النقطة  $R$  بعد الدوران بزاوية قياسها  $270^\circ$  حول نقطة الأصل؟

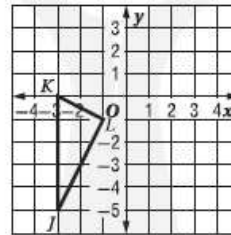


13. انظر إلى التحويل أدناه.

ما قياس زاوية دوران الشكل  $WXYZ$  حول نقطة الأصل بعكس اتجاه عقارب الساعة؟



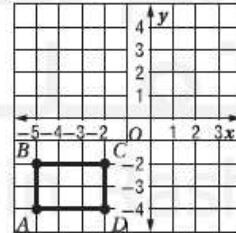
14. إذا دار المثلث  $JKL$  بزاوية قياسها  $180^\circ$  حول نقطة الأصل، فما إحداثيا  $J'$ ؟



- A (5, 3)  
B (3, 0)  
C (3, 5)  
D (3, -5)

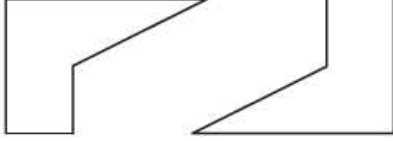
15. للمثلث  $JKL$  رؤوس عند النقاط  $J(0, 1)$  و  $K(2, 3)$  و  $L(4, 0)$ . فإذا أدير المثلث بزاوية قياسها  $180^\circ$  حول نقطة الأصل، فماذا سيكون إحداثيا  $K'$ ؟

16. ما إحداثيا النقطة  $C'$  إذا أدير المستطيل  $ABCD$  بزاوية قياسها  $90^\circ$  باتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل؟



27. ما هي صورة  $P(-5, 12)$  بموجب دوران بزاوية قياسها  $90^\circ$  بعكس اتجاه عقارب الساعة؟ انظر الهامش

28. المضلعان الموضحان أدناه متطابقان. فما التحويل الذي يمكن استخدامه لإثبات تطابقهما؟ الدوران

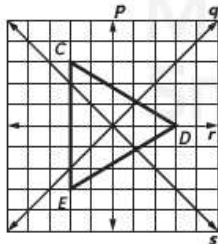
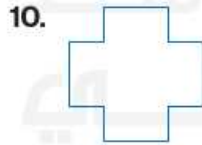
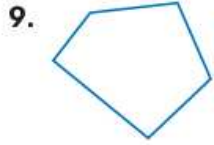


17. ما هي صورة  $P(0, 7)$  وفق دوران بزاوية قياسها  $90^\circ$  بعكس اتجاه عقارب الساعة؟

18. أي مما يلي هي صورة  $Q(-3, 0)$  بموجب دوران بزاوية قياسها  $90^\circ$  باتجاه عقارب الساعة؟

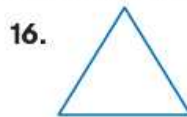
19. تدار النقطة  $R(4, -2)$  حول نقطة الأصل بزاوية قياسها  $90^\circ$  وبعكس اتجاه عقارب الساعة. ففي أي ربع ستقع صورة النقطة؟

**الانتظام** ذكر هل يبدو أن الشكل يتضمن تناظرًا محوريًا أو لا. اكتب نعم أو لا. إذا كان الأمر كذلك، فانسخ الشكل، وارسم كل مستقيمتي التناظر، واذكر عددها.



13. تم رسم المثلث CDE في المستوى الإحداثي. أي مستقيم هو مستقيم التناظر؟

اذكر هل الشكل يبدو أن به تناظرًا دورانيًا أم لا. اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة بنعم، فانسخ الشكل وحدد مركز التناظر واذكر ترتيبه ومقداره.



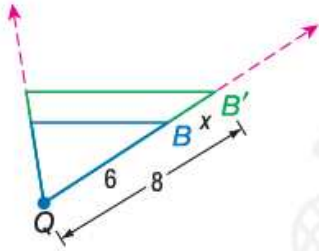


انسخ الشكل إضافةً إلى النقطة  $M$ . ثم استخدم مسطرةً لرسم صورة الشكل بناءً على عملية تغيير أبعاد مركزها النقطة  $M$  ومعامل القياس المحدد  $k$ .

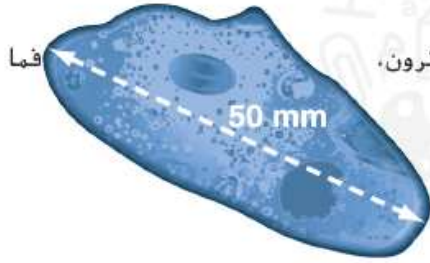
1.  $k = \frac{1}{4}$



2.  $k = 2$



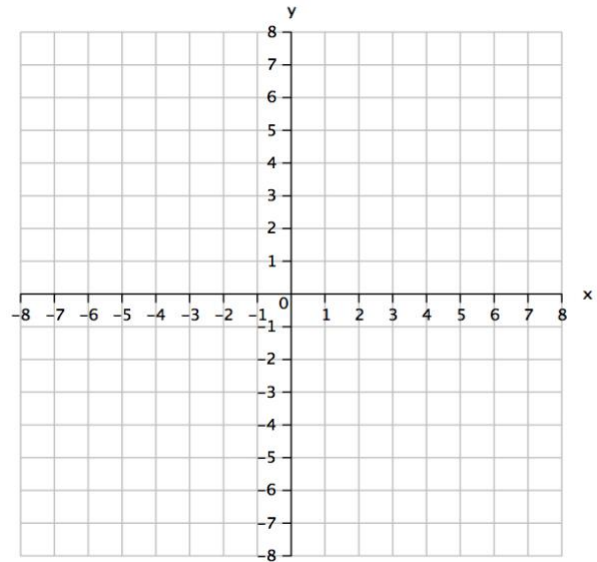
3 حدد ما إذا كان تغيير الأبعاد (التمدد) من الشكل  $B$  إلى  $B'$  عبارة عن تكبير أو تصغير. ثم جـد معامل القياس وقيمة  $X$ .



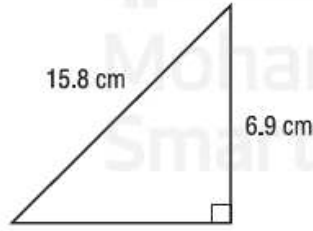
4. **الأحياء** تحت المجهر. كائن دقيق أحادي الخلية بطول 200 ميكرون يبدو بطول 50 mm. فإذا كان  $1000 = 1 \text{ mm}$  ميكرون. هو ضبط التكبير (معامل القياس) المستخدم؟ اشرح إجابتك.

مثل صورة كل مضلع له الرؤوس المعطاة بيانياً بعد تغيير الأبعاد (التمدد) التي مركزها نقطة الأصل ووفق معامل المقياس المعطى.

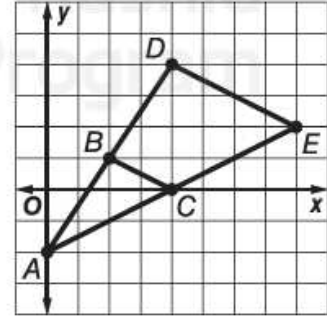
- 5.
6.  $W(0, 0), X(6, 6), Y(6, 0); k = 1.5$
7.  $Q(-4, 4), R(-4, -4), S(4, -4), T(4, 4); k = \frac{1}{2}$
8.  $A(-1, 4), B(2, 4), C(3, 2), D(-2, 2); k = 2$
9.  $J(-2, 0), K(2, 4), L(8, 0), M(2, -4); k = \frac{3}{4}$



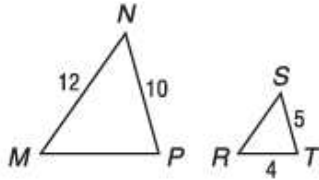
9. المثلث  $\triangle ADE$  عبارة عن تغيير أبعاد للمثلث  $\triangle ABC$  في المستوى. اكتب عبارة يمكن استخدامها للتأكد أن  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ .
10. فكّر في الرسم التخطيطي التالي.



تم تغيير أبعاد المثلث بحيث يصبح محيط المثلث الجديد  $82.4 \text{ cm}$ . فما هو طول الضلع المفقود في المثلث الجديد؟

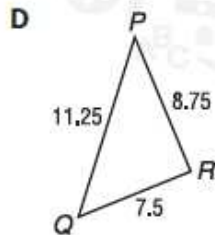
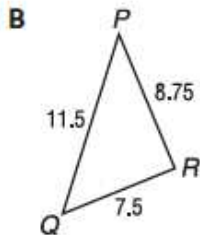
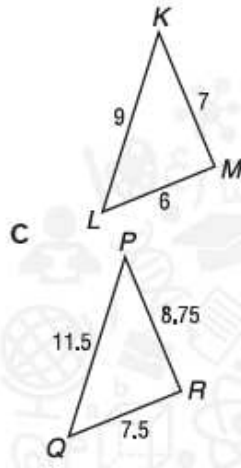
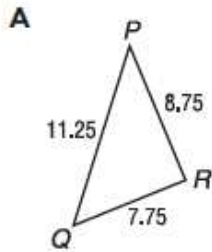


11. في الشكل التالي، المثلث  $MNP$  مشابه للمثلث  $RST$ . أي معامل قياس استخدم لتحويل المثلث  $\triangle MNP$  إلى  $\triangle RST$ ؟



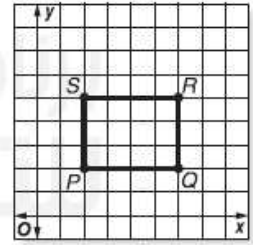
12. المثلث  $\triangle KLM$  موضح أدناه.

أي مما يلي يوضح المثلث  $\triangle KLM$  الذي تغيرت أبعاده باستخدام معامل المقياس  $\frac{5}{4}$  لإنشاء المثلث المشابه  $\triangle PQR$ ؟

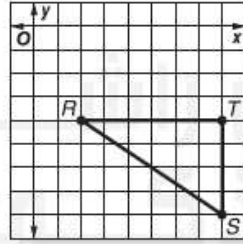




13. المستطيل  $PQRS$  موضح فيما يلي. إذا تغيرت أبعاد المستطيل بمعامل المقياس 2، ومع جعل نقطة الأصل هي مركز تغيير الأبعاد (التمدد)، جد الإحداثيات الجديدة للنقطة  $R'$ .



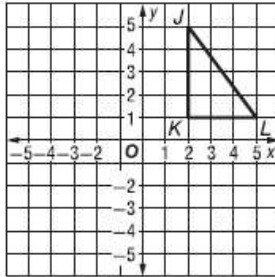
14.  $\triangle RST$  موضح فيما يلي. فإذا تغيرت أبعاده باستخدام معامل القياس 2 وكانت نقطة الأصل هي مركز تغيير الأبعاد (التمدد)، فما هي إحداثيات النقطة  $S'$ ؟



15. يحرك بدر شخصية كرتونية في المستوى الإحداثي، باستخدام تغيير الأبعاد (التمدد) بمعامل مقياس 2. فإذا كانت  $A(1, 3)$ ، و  $B(3, 4)$ ، و  $C(2, -3)$  عبارة عن ثلاث نقاط على صورة السمكة المنتفخة قبل أن ينفخها، فما هي إحداثيات النقاط ذات الصلة  $D$ ، و  $E$ ، و  $F$  على صورة السمكة المنتفخة؟

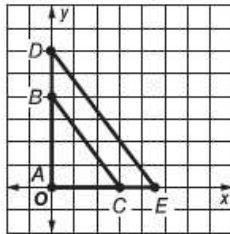
16. أي نوع من التحويل يحتفظ بالاتجاهات ولا يحتفظ بالحجم؟

17. المثلث قائم الزاوية  $JKL$  تغيرت أبعاده ليكون صورة المثلث  $\triangle JK'L'$ . فإذا كان محيط المثلث  $\triangle JK'L'$  يساوي  $36\text{ cm}$ ، فما هي مساحة الصورة؟



18. المثلث  $ABC$  الذي رؤوسه  $A(0, 0)$ ، و  $B(0, 4)$ ، و  $C(3, 0)$  عبارة عن مثلث تغيرت أبعاده من المثلث  $ADE$ .

فما هو طول  $\overline{DE}$  إذا كان للنقطة  $D$  الإحداثيات  $(0, 6)$ ؟



19. المربع  $JKLM$  له الرؤوس  $J(1, 0)$  و  $K(2, 1)$  و  $L(3, 0)$  و  $M(2, -1)$ . فإذا كان الشكل تغيرت أبعاده وكان المركز هو نقطة الأصل وكان معامل القياس  $\sqrt{2}$ ، فما هو طول كل ضلع في المربع الذي تغيرت أبعاده؟

20. شبه المنحرف متساوي الساقين  $LMNO$  له الرؤوس  $L(-4, -3)$  و  $M(-4, 0)$  و  $N(-2, 1)$  و  $O(-2, -4)$ . فإذا تغيرت أبعاد الشكل وكان المركز هو نقطة الأصل وكان معامل القياس 1.5، فما هو طول  $L'M'$  في شبه المنحرف متساوي الساقين المنسوخ؟

برنامج محمد بن راشد  
للعلوم الذكية  
Smart Learning Program

21. علم ولاية كاليفورنيا موضح على الشبكة أدناه. افترض أن العلم تم تكبيره بحيث أصبحت رؤوس العلم الجديد  $(0, 0)$  و  $(0, 6)$  و  $(9, 6)$  و  $(9, 0)$ . فما هي نسبة محيط العلم الأصلي إلى العلم الذي تم تكبيره؟



## المشاركة في التمارين 15-18، جسد عدد النتائج المحتملة لكل موقف.

15. يترشح في انتخابات اتحاد طلاب السنة قبل الأخيرة 3 أشخاص على منصب السكرتارية و 4 على منصب أمانة الصندوق و 5 أشخاص على منصب نائب الرئيس و 2 على منصب رئيس الصف.
16. عند التسجيل في الحصة أثناء الفصل الدراسي الأول من الدراسة بالكلية، كان أمام محمود 4 خانات يملؤها باختيار 4 صفوف للأدب وصفين للرياضيات و 6 للتاريخ و 3 للتصوير.
17. تختار هداية واحدة من بين 6 كليات و 5 تخصصات أساسية وتخصصين فرعيين و 4 أندية.

18. تمتلك هالة مطعمًا تشتمل قائمة الغذاء فيه على أربعة أطباق؛ مقبلات، وطبق رئيسي، وحلوى، ومشروب، ويوجد 5 خيارات للمقبلات، و 4 خيارات للطبق الرئيسي، و 3 خيارات للحلوى، و 6 خيارات للمشروبات.

19. **الفنون** في واجب حصة الفنون، أعطى أستاذ ماجد طلابه اختيارات لشكلين رباعيين ليستخدموهما كقاعدة. ويجب أن تكون أضلاع أحدهما متساوية، بينما يجب أن يكون هناك ضلعان متوازيان على الأقل في الشكل الآخر. مثل الفضاء العيني من خلال عمل قائمة منظمة وجدول ومخطط شجري.

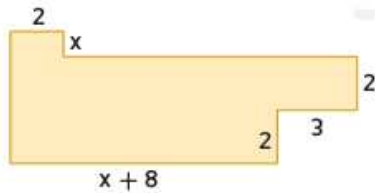


20. **الإفطار** يقدم مطعم في أحد الفنادق بيض الأومليت مع اختيار الخضراوات أو اللحم البقري أو الدجاج التي تقدم مع البطاطس المهروسة المقلية أو الفريك أو العيش المحمص.

a. كم عدد النتائج المختلفة المتوفرة من الأومليت وطبق جانبي إذا قدم طبق الأومليت مع الخضراوات وحدها؟

b. جسد عدد النتائج المحتملة للأومليت بالخضراوات إذا كان بإمكانك الحصول على أي من الخضراوات أو كلها على أي طبق أومليت.

21. **الأشكال المركبة** يحسب فهد مساحة الشكل المركب الموجود على اليسار. بكم طريقة مختلفة يمكنه فعل ذلك؟



حدد إذا ما كانت الأحداث منفصلة أم غير منفصلة . ثم جسد الاحتمال. قَرِّب إلى أقرب جزء من عشرة في المئة، إذا لزم الأمر.

8 سحب بطاقة من مجموعة أوراق اللعب والحصول على ولد أو ستة

9 رمي حجري نرد والحصول على عددين متطابقين أو ما مجموعه 8

10. اختيار عدد عشوائيًا من مجموعة أعداد صحيحة من 1 إلى 20 والحصول على عدد زوجي أو عدد قابل للقسمة على 3

11. إلقاء قطعة نقد معدنية والحصول على صورة أو كتابة

12. سحب بطاقة آس أو قلب من مجموعة أوراق اللعب التي تضم 52 بطاقة

13. رمي حجري نرد والحصول على ما مجموعه 6 أو 10

14. الرياضة يحتوي الجدول على كل البرامج المتاحة في المجمع الرياضي وعدد المشاركين الذين تتراوح أعمارهم بين 14-16. فما احتمال أن يكون سن اللاعب 14 عامًا أو يلعب كرة السلة؟

مجمع جريس لاند الرياضي			
العمر	كرة القدم	كرة القاعدة	كرة السلة
14	28	36	42
15	30	26	33
16	35	41	29

حدد احتمال وقوع كل حدث.

16. رمي حجري نرد وعدم الحصول على 3

17. سحب بطاقة من مجموعة أوراق لعب وعدم الحصول على بطاقة ديمين (ماسة)

18. إلقاء قطعة نقد معدنية وعدم سقوطها على الصورة

19. تدوير قرص دوار مرقم من 1 إلى 8 وعدم توقفه على العدد 5

20. اشترى منصور 20 كتابًا. إذا تم بيع إجمالي 500 كتاب. فما احتمال أن يحصل منصور على كتاب تالف؟

**العلوم** تزداد الجماعة الأحيائية للخنافس في مستعمرة الخنافس بمعدل 30% كل أسبوع لمدة 10 أسابيع. بلغ العدد الابتدائي للخنافس 65 خنفساء، ممثّل الدالة التي توضح هذه الحالة بيانيًا.

**الوظائف** من بين الموظفين الشباب الذين تتراوح أعمارهم بين 18 و 25 عامًا، يتقاضى 71% أجرهم بالساعة. إذا تم اختيار اثنين عشوائيًا من مجموعة تضم 100 موظف شاب، فما احتمال أن يتقاضى واحد بالتحديد أجره بالساعة؟

مثّل كل دالة بيانيًا. حدّد المجال والمدى.

13.  $f(x) = 2(3)^x$

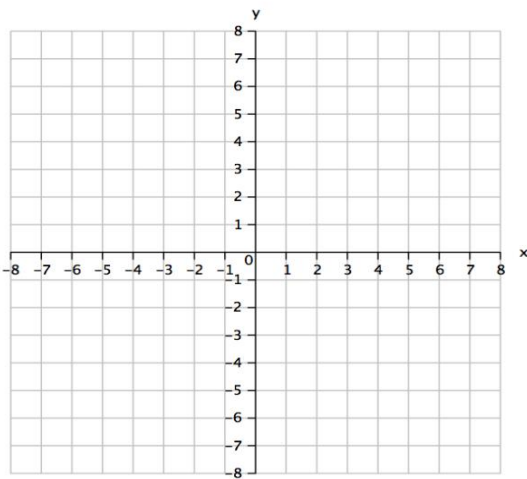
14.  $f(x) = -2(4)^x$

15.  $f(x) = 4^{x+1} - 5$

16.  $f(x) = 3^{2x} + 1$

17.  $f(x) = -0.4(3)^{x+2} + 4$

18.  $f(x) = 1.5(2)^x + 6$





مثّل كل دالة بيانياً. حدّد المجال والمدى.

20.  $f(x) = -4\left(\frac{3}{5}\right)^{x+4} + 3$

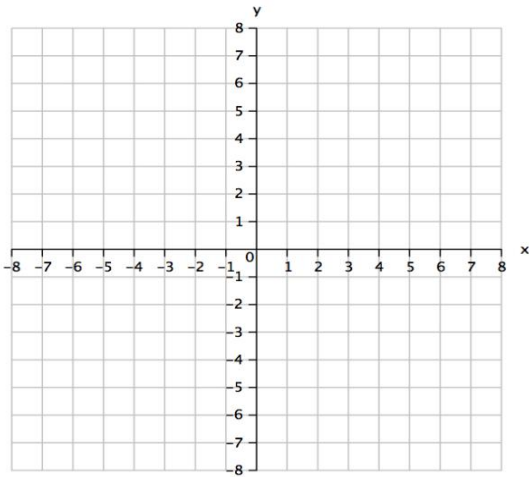
21.  $f(x) = 3\left(\frac{2}{5}\right)^{x-3} - 6$

22.  $f(x) = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{5}\right)^{x+5} + 8$

23.  $f(x) = \frac{3}{4}\left(\frac{2}{3}\right)^{x+4} - 2$

24.  $f(x) = -\frac{1}{2}\left(\frac{3}{8}\right)^{x+2} + 9$

25.  $f(x) = -\frac{5}{4}\left(\frac{4}{5}\right)^{x+4} + 2$



26. **الحضور** تراجعت نسبة حضور مباريات فريق كرة السلة بمقدار 5% لكل مباراة طوال موسم الخسارة. ارسم تمثيلاً بيانياً للدالة يوضح الحضور إذا أقيمت 15 مباراة محلية وحضر أول مباراة 23,500 مشجع.

27. **الهواتف** يمكن استخدام الدالة  $P(x) = 2.28(0.9^x)$  لتمثيل عدد الهواتف المدفوعة بالملايين على مدار  $x$  من الأعوام منذ عام 1999.

a. صنّف الدالة إلى نمو أسي أو اضمحلال أسي. وحدد عامل النمو أو الاضمحلال. ثم مثّل الدالة بيانياً.

b. وضح ما يمثله تقاطع  $P(x)$  وخط التقارب في هذه الحالة.

28. **الصحة** كل يوم. يتم التخلص من 10% من دواء معين من الجسم.

a. صنّف الدالة التي تمثل هذه الحالة إلى نمو أسي أو اضمحلال أسي. وحدد عامل النمو أو الاضمحلال. ثم مثّل الدالة بيانياً.

b. كم يتبقى من الكمية الأصلية في الجسم بعد 9 أيام؟

c. إذا توجّب عدم أخذ جرعة ثانية عند وجود أكثر من 50% من الكمية الأصلية في الجسم. فمتى يدوّن على ملصق الدواء أنه من الآمن أخذ جرعة ثانية؟ صمّم الملصق واشرح استنتاجك.



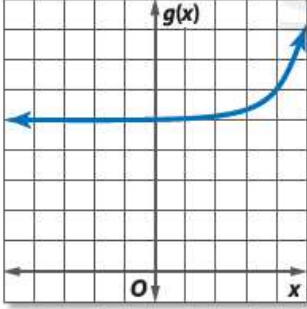
29. الاستنتاج يتبع تسلسل الأعداد نمطًا يكون فيه العدد التالي 125% من العدد السابق. العدد الأول في النمط هو 18. اكتب الدالة التي تمثل هذه الحالة.

b. صَنَّف الدالة إلى إما نمو أُسي أو اضمحلال أُسي. وحدد عامل النمو أو الاضمحلال. ثم مثل الدالة بيانيًا لأول 10 أعداد.

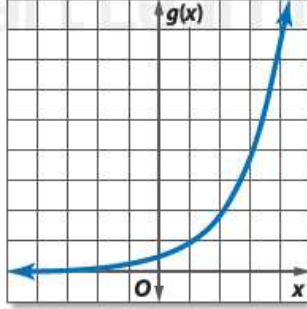
c. ما قيمة العدد العاشر؟ قَرِّب إلى أقرب عدد كلي.

لكل تمثيل بياني، تكون الدالة  $f(x)$  هي الدالة الرئيسية و  $g(x)$  هو تحويل  $f(x)$ . استخدم التمثيل البياني لتحديد معادلة  $g(x)$ .

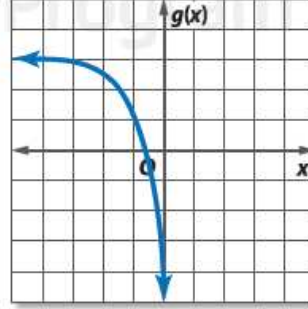
30.  $f(x) = 3^x$



31.  $f(x) = 2^x$



32.  $f(x) = 4^x$



اكتب كل معادلة بالصيغة الأسية.

13.  $\log_2 16 = 4$

14.  $\log_7 343 = 3$

15.  $\log_9 \frac{1}{81} = -2$

16.  $\log_3 \frac{1}{27} = -3$

17.  $\log_{12} 144 = 2$

18.  $\log_9 1 = 0$

اكتب كل معادلة بالصيغة اللوغاريتمية.

19.  $9^{-1} = \frac{1}{9}$

20.  $6^{-3} = \frac{1}{216}$

21.  $2^8 = 256$

22.  $4^6 = 4096$

23.  $27^{\frac{2}{3}} = 9$

24.  $25^{\frac{3}{2}} = 125$

جد قيمة كل تعبير.

25.  $\log_3 \frac{1}{9}$

26.  $\log_4 \frac{1}{64}$

27.  $\log_8 512$

28.  $\log_6 216$

29.  $\log_{27} 3$

30.  $\log_{32} 2$

31.  $\log_9 3$

32.  $\log_{121} 11$

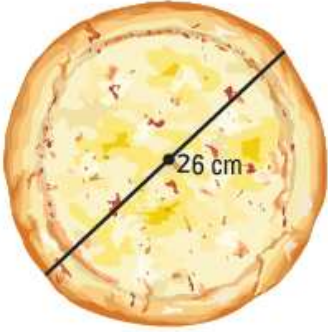
33.  $\log_{\frac{1}{5}} 3125$

34.  $\log_{\frac{1}{8}} 512$

35.  $\log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{81}$

36.  $\log_{\frac{1}{6}} \frac{1}{216}$

## ثانياً الأسئلة المقالية:



22. البيزا جد نصف القطر والمحيط لقطعة البيزا الموضحة. وقرب إلى أقرب جزء من مئة عند الضرورة.

23. الدراجات قطرا عجلة إحدى الدراجات يساويان 26 cm. جد نصف قطر العجلة ومحيطها. وقرب إلى أقرب جزء من المئة عند الضرورة.

جد قطر الدائرة ذات المحيط المعطى ونصف قطرها. وقرب إلى أقرب مئة.

24.  $C = 18 \text{ cm}$

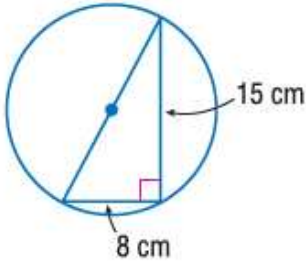
25.  $C = 124 \text{ m}$

26.  $C = 375.3 \text{ cm}$

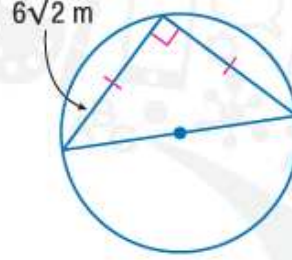
27.  $C = 2608.25 \text{ m}$

جد المحيط الدقيق لكل دائرة باستخدام المضلع المحيط لها أو المحاط بها.

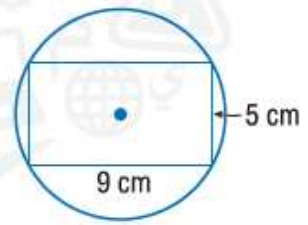
28.



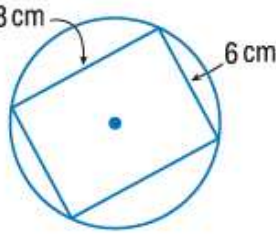
29.



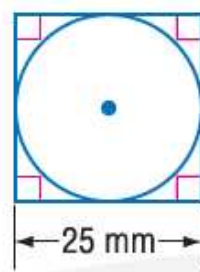
30.



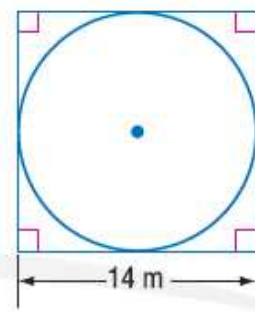
31.



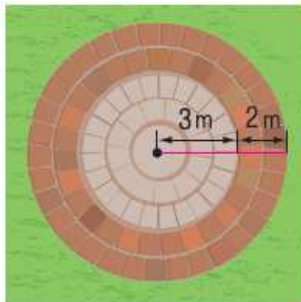
32.



33.



34. **جولف القرص** تشبه لعبة جولف القرص لعبة الجولف المعتادة، باستثناء استخدام قرص طائر بدلاً من الكرة والعصا. وفي المنافسات الاحترافية، يبلغ الوزن الأقصى للقرص بالجرامات 8.3 أمثال القطر بالسنتيمتر. فما هو أقصى وزن مسموح به لقرص محيطه 66.92 cm؟ قَرِّب إلى أقرب جزء من عشرة.



35. **الفناءات المرصوفة** ينوي السيد علي بناء الفناء المرصوف الموضَّح.

a. ما المحيط التقريبي للفناء؟

b. إذا غيّر السيد علي خطته بحيث يصبح للدائرة الداخلية محيطاً يساوي 25 m تقريباً، فكم ينبغي أن يساوي نصف قطر الدائرة مقرباً إلى أقرب متر؟

يعطى فيما يلي نصف قطر دائرة أو قطرها أو محيطها. جد كلاً من القياسات المجهولة مقرباً إلى أقرب جزء من مئة.

36.  $d = 8\frac{1}{2}$  cm,  $r = \underline{\quad ? \quad}$ ,  $C = \underline{\quad ? \quad}$

37.  $r = 11\frac{2}{5}$  m,  $d = \underline{\quad ? \quad}$ ,  $C = \underline{\quad ? \quad}$

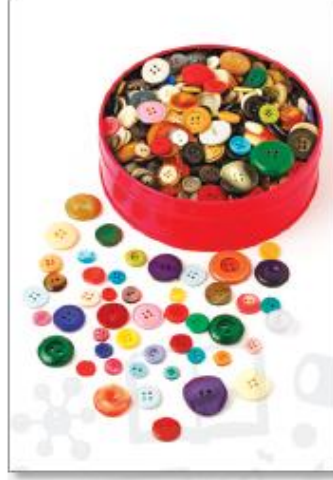
38.  $C = 35x$  cm,  $d = \underline{\quad ? \quad}$ ,  $r = \underline{\quad ? \quad}$

39.  $r = \frac{x}{8}$ ,  $d = \underline{\quad ? \quad}$ ,  $C = \underline{\quad ? \quad}$

حدّد ما إذا كانت الدوائر الموضحة في الأشكال أدناه تبدو متطابقة أم متحدة المركز أم غير ذلك.



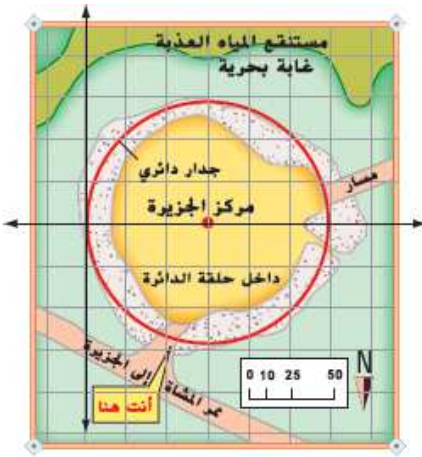
.42



.41



.40



43. شكل الجزيرة الموضحة قريباً من شكل الدائرة. فإذا كانت كل وحدة في الشبكة الإحداثية تمثل 25 m، فما المسافة التي يتعيّن على شخصٍ ما قطعها ليدور حول الحلقة بكاملها؟ قَرّب إلى أقرب عُشر.

44. تمثيل النموذج يجري إنشاء ممرٍ من القرميد حول بركة دائرية. محيط البركة يساوي 68 m. وسيكون بعد الحافة الخارجية للممر 4 m عن البركة في محيطها كله. فما هو المحيط التقريبي للممر؟ قَرّب إلى أقرب جزءٍ من مئة.

47. خرائط توضح الدوائر متحدة المركز على الخريطة المناطق التي تبعد 8 km و 16 km و 24 km و 32 km و 40 km و 48 km عن مركز مدينة فينيكس.

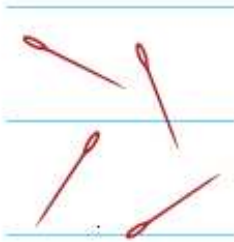


a. فكم يزيد محيط الدائرة الخارجية عن محيط الدائرة المركزية؟  
b. عند زيادة أنصاف أقطار الدوائر بمقدار 8 km، فكم ستزيد محيطاتها؟



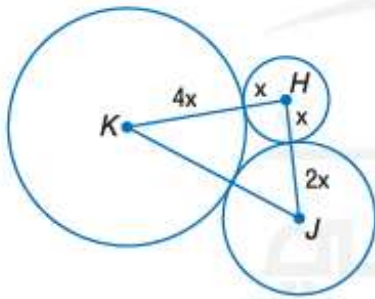
45. **التمثيلات المتعددة** سوف تستكشف في هذه المسألة عملية تغيير أبعاد الدوائر.

- a. **سؤال هندسي** استخدم فرجاذا لرسم ثلاث دوائر يكون معامل القياس بين كل دائرة والدائرة الأكبر يساوي 2:1.
- b. **سؤال جدولي** احسب نصف قطر كل دائرة (مقربًا إلى أقرب عُشر) ومحيطها (مقربًا إلى أقرب جزء من مئة). ودوّن نتائجك في جدول.
- c. **سؤال لفظي** اشرح السبب في أن هذه الدوائر الثلاث ستكون متشابهة هندسيًا.
- d. **سؤال لفظي** ختم النسبة بين محيطي دائرتين حين تكون النسبة بين نصفي قطريهما 2.
- e. **سؤال تحليلي** معامل القياس من الدائرة  $\odot A$  إلى الدائرة  $\odot B$  يساوي  $\frac{b}{a}$  اكتب معادلة تربط المحيط  $(C_A)$  للدائرة  $\odot A$  بالمحيط  $(C_B)$  للدائرة  $\odot B$ .
- f. **سؤال عددي** إذا كان معامل القياس من الدائرة  $\odot A$  إلى الدائرة  $\odot B$  يساوي  $\frac{1}{3}$  وكان محيط الدائرة  $\odot A$  يساوي 12 cm فما محيط الدائرة  $\odot B$ ؟



46. **إبرة بوفون** قس طول إبرة (أو عود لتنظيف الأسنان)  $\ell$  بالسنتيمتر. ثم ارسم مجموعة مستقيمت أفقية تبعد عن بعضها المسافة  $\ell$  سنتيمترًا على ورقة بيضاء فارغة.

- a. اسقط الإبرة على الورقة. وحين تحطّ الإبرة على الورقة. سجّل إن كانت تلمس أحد المستقيمت. ودوّن عدد مرات إصابة خط بعد 25 و 50 و 100 عملية إسقاط.
- b. احسب النسبة بين ضعف عدد مرات السقوط وبين عدد مرات إصابة مستقيم بعد 25 و 50 و 100 عملية إسقاط.
- c. ما الرابط بين القيم التي توصلت إليها في الجزء b فيما يتعلق بـ  $\pi$ ؟

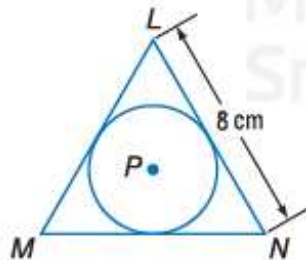


50. **التحدي** مجموع محيطات الدوائر  $H$  و  $J$  و  $K$  الموضحة على الجهة اليمنى يساوي  $56\pi$  وحدة. جد  $KJ$ .

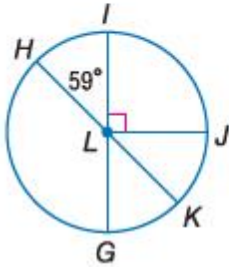
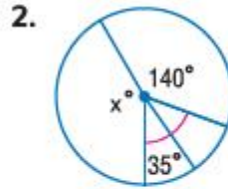
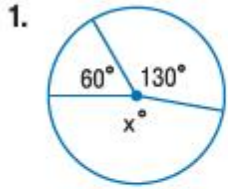
51. **التبرير** هل المسافة من مركز دائرة إلى نقطة بداخلها أصغر من قطر تلك الدائرة أحيانًا أم دائمًا أم ليست كذلك على الإطلاق؟ اشرح

52. **الفرضيات** استخدم تعريف المحل الهندسي لدائرة وعمليات تغيير الأبعاد لإثبات تشابه جميع الدوائر.

53. **التحدي** في الشكل، تُرسم الدائرة  $\odot P$  داخل المثلث متساوي الأضلاع  $LMN$  فما هو محيط الدائرة  $\odot P$ ؟



54. **الكتابة في الرياضيات** ابحث واكتب عن تاريخ العدد باي وأهميته في دراسة الهندسة.



الضبط  $\overline{HK}$  و  $\overline{IG}$  قطران في الدائرة  $\odot L$ . حدّد إن كان كل قوس قوساً أكبر أو قوساً أصغر أو نصف دائرة. ثم جد قياسه.

3.  $m\widehat{IHJ}$

4.  $m\widehat{HI}$

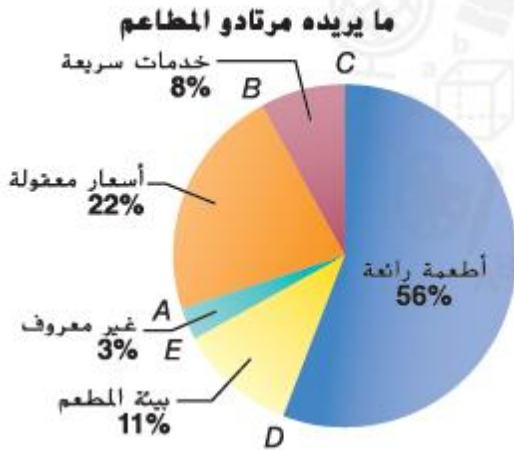
5.  $m\widehat{HGK}$

6. المطاعم بعرض التمثيل البياني نتائج استطلاع جرى على رواد المطاعم بشأن أهم الجوانب التي يجب أن تتميز بها المطاعم التي يرتادونها.

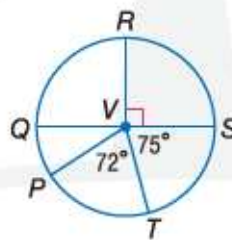
a. جد  $m\widehat{AB}$

b. جد  $m\widehat{BC}$

c. صف نوع القوس الذي تمثله الفئة "أطعمة رائعة".



موقع: بوليس تودي



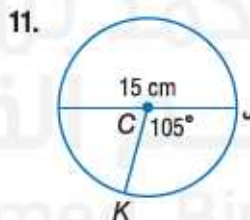
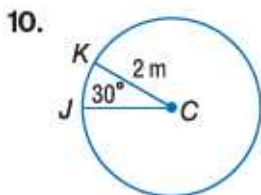
$\overline{QS}$  قطر في الدائرة  $\odot V$ . جد كلاً من القياسات.

7.  $m\widehat{STP}$

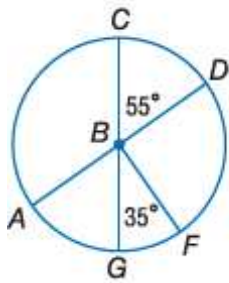
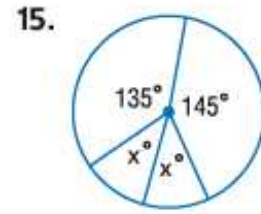
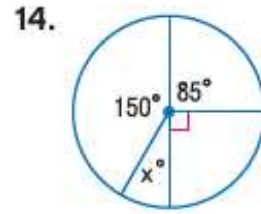
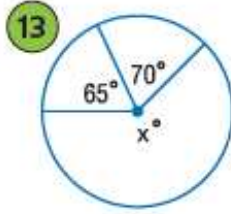
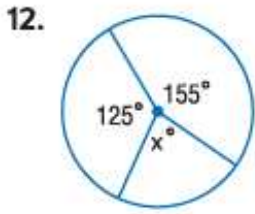
8.  $m\widehat{QRT}$

9.  $m\widehat{PQR}$

جد طول  $\widehat{JK}$  قُرب إلى أقرب جزء من مئة.







حدد إن كان كل قوسٍ قوسًا أكبر أو قوسًا أصغر أو نصف دائرة. ثم جد قياسه.

16.  $m\widehat{CD}$

17.  $m\widehat{AC}$

18.  $m\widehat{CFG}$

19.  $m\widehat{CGD}$

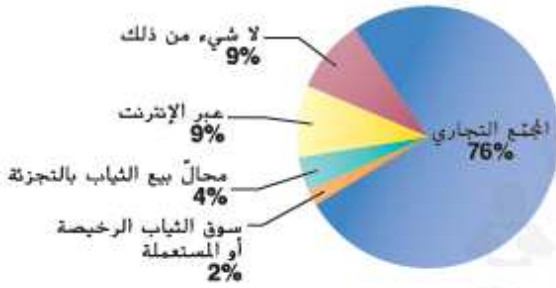
20.  $m\widehat{GCF}$

21.  $m\widehat{ACD}$

22.  $m\widehat{AG}$

23.  $m\widehat{ACF}$

### أفضل الأماكن للتسوق بغرض شراء الثياب



24. **التسوق** يعرض التمثيل البياني نتائج استبيان سُئل فيه مراهقون عن المكان الأفضل لتسوق الملابس بالنسبة إليهم.

a. ما قياسا القوسين المقابلين لضفتي للمجمع التجاري ومحال بيع الثياب بالتجزئة؟

b. صف نوعي القوسين المقابلين لضفتي "المجمع التجاري" وفتحة "لا شيء من ذلك".

c. هل ثمة أي أقواس متطابقة في هذا التمثيل البياني؟ اشرح.

الطعام الساقط على الأرض	
هل تأكل طعاماً سقط على الأرض؟	
78%	ليس من الآمن تناوله
10%	ثلاث ثوانٍ*
8%	خمس ثوانٍ*
4%	عشر ثوانٍ*

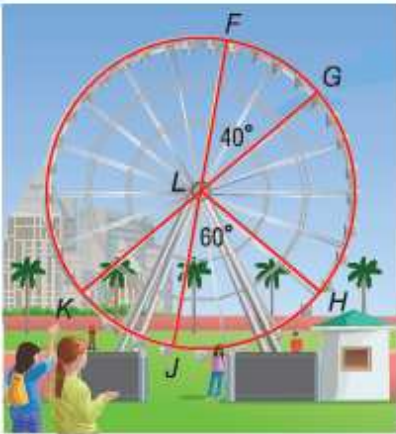
المصدر: الجمعية الأمريكية لمرض السكري  
\* طول زمن بقاء الطعام على الأرض.

25. **تمثيل النماذج** يعرض الجدول نتائج استطلاع سئل فيه أشخاص عن المدة التي يمكن أن تبقى فيها الأطعمة على الأرض مع بقاء تناولها آمناً.

a. إذا أردت إنشاء تمثيل بياني دائري لهذه المعلومة، فكم سيكون قياس القوس المقابل لأول فتحة؟

b. صف نوعي القوسين المقابلين للفتحة الأولى والفتحة الأخيرة.

c. هل ثمة أي أقواس متطابقة في هذا التمثيل البياني؟ اشرح.



الترفيه استخدم الأرجوحة الدوارة الموضحة لإيجاد قياس كل مما يلي.

26.  $m\widehat{FG}$

27.  $m\widehat{JH}$

28.  $m\widehat{JKF}$

29.  $m\widehat{JFH}$

30.  $m\widehat{GHF}$

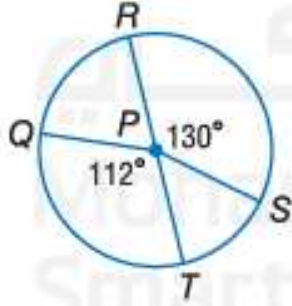
31.  $m\widehat{GHK}$

32.  $m\widehat{HK}$

33.  $m\widehat{JKG}$

34.  $m\widehat{KFH}$

35.  $m\widehat{HGF}$



استخدم الدائرة  $\odot P$  لإيجاد طول كل قوس.  
قرب إلى أقرب جزء من مئة.

36.  $\widehat{RS}$ . إذا كان طول نصف القطر 2 cm

37.  $\widehat{QT}$ . إذا كان طول قطر الدائرة 9 cm

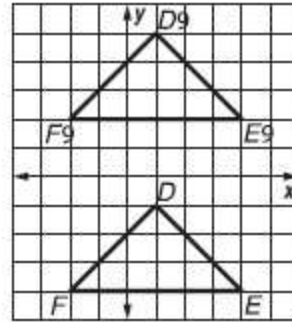
38.  $\widehat{QR}$ . إذا كان  $PS = 4$  mm

39.  $\widehat{RS}$ . إذا كان  $RT = 15$  cm

40.  $\widehat{QRS}$ . إذا كان  $RT = 11$  m

41.  $\widehat{RTS}$ . إذا كان  $PQ = 3$  m

10. في الشكل الموضح، يتشكل المثلث  $D'E'F'$  عبر إضافة 6 وحدات إلى الإحداثي الرأسى  $y$  لكل رأس في المثلث  $DEF$ . المصطلح الأفضل لوصف المثلث  $D'E'F'$  هو



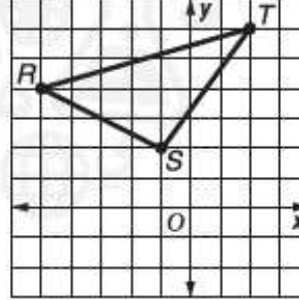
A دوران للمثلث  $\triangle DEF$ .

B انعكاس للمثلث  $\triangle DEF$ .

C مثلث مشابه للمثلث  $\triangle DEF$ .

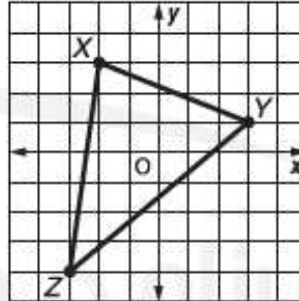
D مثلث مطابق للمثلث  $\triangle DEF$ .

11. للمثلث  $RST$  الإحداثيات  $R(-5, 4)$  و  $T(2, 6)$  و  $S(-1, 2)$ .  
فماذا سيكون الإحداثيان الجديان للنقطة  $T$  إذا أزيح المثلث  
لمسافة 3 وحدات يمينًا و 5 وحدات إلى الأسفل



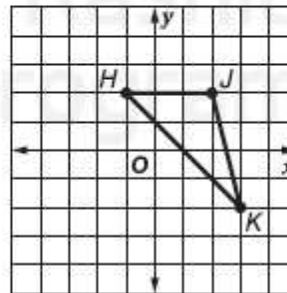
12. توضح الشبكة الإحداثية المثلث  $\Delta XYZ$ .

إذا أزيح المثلث  $\Delta XYZ$  بحيث تقع النقطة  $X$  على  
المحور الرأسى  $y$  والنقطة  $Y$  عند  $(-3, 5)$ . فما  
الإحداثيان الجديان للنقطة  $Z$ ؟



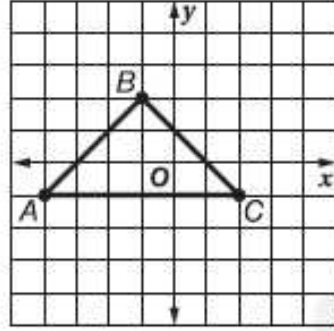
13. يُزاح المثلث  $HJK$  المبيّن أدناه بحيث تكون الإحداثيات  
الجديدة لرؤوسه هي  $H'(-2, 4)$  و  $J'(1, 4)$  و  $K'(2, 0)$

ما العبارة التي تصف هذا التحويل؟



14. لمتوازي الأضلاع  $ABCD$  الرؤوس  $A(-3, 0)$  و  $B(-1, 3)$  و  $C(-1, -2)$  و  $D(-3, -5)$ . فإذا أزيح الشكل مسافة 4 وحداتٍ يمينًا ووحدين إلى الأعلى، فما إحداثيا الرأس  $B'$ ؟

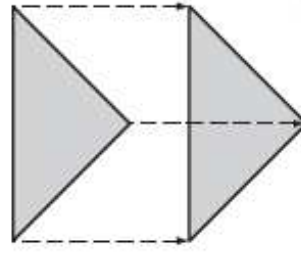
15. نريد إزاحة المثلث  $ABC$  إلى  $\triangle A'B'C'$  باستخدام القاعدة التالية.  $(x, y) \rightarrow (x - 2, y + 3)$   
 ماذا سيكون إحداثيا النقطة  $B'$ ؟



16. للمثلث  $\triangle ABC$  الرؤوس  $A(0.5, 8)$  و  $B(7.5, 7)$  و  $C(4.2, 2)$ . فما هي مجموعة إحداثيات رؤوس الصورة الناتجة عن إزاحة المثلث  $\triangle ABC$  3.5 وحداتٍ إلى الأسفل؟

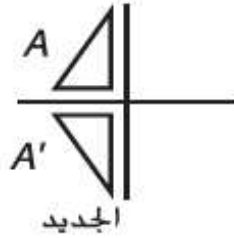


17. ما التحويل الموضح في الشكل من بين التحويلات التالية؟



18. ما الرسم التخطيطي الذي يوضح إزاحة الشكل A؟

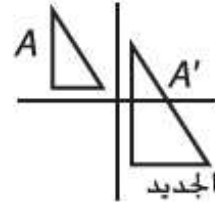
A الأصل



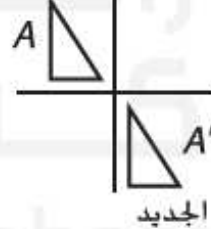
B الأصل



C الأصل

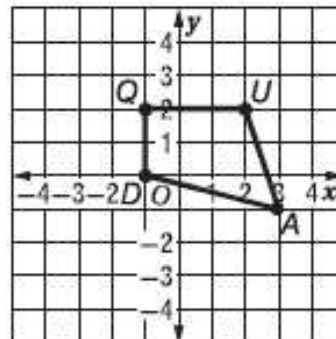


D الأصل



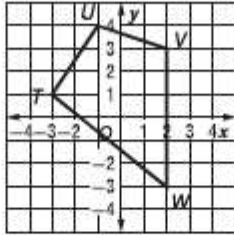
19. للشكل الرباعي QUAD الرؤوس الموضحة في المستوى الإحداثي أدناه.

ما التحويل الذي سيضع رأسين عند  $(5, 2)$  و  $(6, -1)$ ؟





27. يَزاح الشكل الرباعي  $TUVW$  بحيث تكون الرؤوس الجديدة هي  $V(4, 2)$  و  $U(1, 3)$  و  $T(-1, 0)$ . فما إحداثيا  $W$ ؟

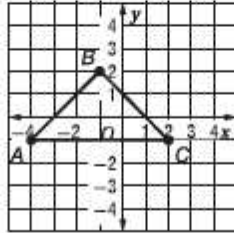


- A(0, -3)                      C(4, -3)  
B(0, -4)                      D(4, -4)

28. نريد إزاحة المثلث  $\triangle ABC$  إلى  $\triangle A'B'C'$  وفق قاعدة الحركة التالية.

$$(x, y) \rightarrow (x - 2, y + 3)$$

ماذا سيكون إحداثيا النقطة  $B'$ ؟



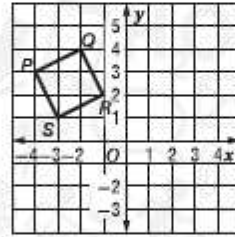
29. للشكل الرباعي  $ABCD$  الرؤوس  $A(-2, 1)$  و  $B(-2, 5)$  و  $C(3, 5)$  و  $D(3, 1)$ . فإذا أزيح الشكل الرباعي  $ABCD$  لمسافة 6 وحدات إلى الأسفل و 5 وحدات يمينًا لإعطاء  $DE'F'G'$ . فما إحداثيات رؤوس  $DE'F'G'$ ؟

20. رؤوس المثلث  $\triangle LMN$  هي  $L(5, 6)$  و  $M(2, 0)$  و  $N(-8, 8)$ . فإذا أزيح الشكل وكان للصورة رؤوس تقع عشوائيًا عند  $(-2, 0)$  و  $(1, 6)$  و  $(-12, 8)$ . إذا فما القاعدة التي تصف الإزاحة؟

21. للمثلث قائم الزاوية  $GHI$  الرؤوس  $G(0, 0)$  و  $H(3, 0)$  و  $I(0, 4)$ . يُحوّل المثلث بحيث يكون  $H'$  الإحداثيان  $(3, 2)$ . فماذا يمكن أن يكون التحويل المطبق على  $\triangle GHI$ ؟

22. يزاح المربع  $PQRS$  المبين أدناه إلى المربع  $P'Q'R'S'$  عبر اتّباع قاعدة الحركة التالية.

$$(x, y) \rightarrow (x + 2, y - 6)$$

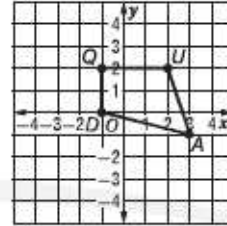


ماذا سيكون إحداثيا النقطة الرأس  $P'$ ؟

23. لمتوازي الأضلاع  $ABCD$  الرؤوس  $A(-3, 0)$  و  $B(-1, 3)$  و  $C(-1, -2)$  و  $D(-3, -5)$ . فإذا أزيح الشكل مسافة 4 وحدات يمينًا ووحدين إلى الأعلى، فما إحداثيا الرأس  $B'$ ؟

24. يزاح الشكل الرباعي  $QUAD$  لمسافة وحدات يساها 3 وحدات إلى الأعلى.

فما إحداثيا الرأس  $A'$ ؟



29. للشكل الرباعي  $ABCD$  الرؤوس  $A(-2, 1)$  و  $B(-2, 5)$  و  $C(3, 5)$  و  $D(3, 1)$ . فإذا أزيح الشكل الرباعي  $ABCD$  لمسافة 6 وحدات إلى الأسفل و 5 وحدات يمينًا لإعطاء  $DEFG$ . فما إحداثيات رؤوس  $DEFG$ ؟

30. ما إحداثيا الصورة  $P'$  الخاصة بالنقطة  $P(4, 1)$  وفق التحويل  $T_{-3, -3}$ ؟

31. ما هي الإزاحة التي تنتج بموجبها النقطة  $B(-2, 5)$  عن النقطة  $A(-7, 8)$ ؟

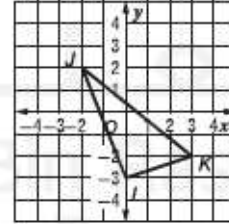
32. للمثلث  $RST$  الإحداثيات  $R(3, 1)$  و  $S(5, 4)$  و  $T(7, 11)$ . فما إحداثيات رؤوس الصورة  $R'S'T'$ . وفق التحويل  $T_{-6, 1}$ ؟

33. ما إحداثيات الصورة  $H'$  للنقطة  $H(-8, 3)$  وفق التحويل  $T_{8, 7}$ ؟

34. ما التحويل الذي ينتج الصورة  $P'(-4, 2)$  من النقطة  $P(2, -1)$ ؟

35. ما التحويل الذي يحافظ على المساحة والتوجيه؟

25. يزاح المثلث  $JKL$  مسافة 3 وحدات يساها ووحدتين إلى الأعلى ليعطي المثلث  $J'K'L'$ . فما إحداثيات الرؤوس؟



26. للمثلث  $LMN$  الرؤوس  $L(5, 6)$  و  $M(2, 0)$  و  $N(-8, 8)$  و  $N(-8, 8)$  و  $L'(1, 6)$  و  $M'(-2, 0)$  و  $N'(-12, 8)$ . فما القاعدة التي تصف التحويل؟

**التبرير** حدد ما إذا كانت الأحداث مستقلة أم غير مستقلة. ثم جسد الاحتمال.

6. في لعبة، رمي حجر النرد على عدد زوجي، ثم لف القرص الدوار المرقم من 1 إلى 5 وتحصل على عدد فردي.

7. تُسحب بطاقة الملك من مجموعة أوراق اللعب التي تضم 52 بطاقة دون إعادتها، ثم تُسحب بعدئذ بطاقة ملك ثانية.

8. يوجد في حقيبة 3 كرات زجاجية خضراء و 6 كرات زجاجية زرقاء، تم سحب كرة زجاجية زرقاء ولم تُعد ثانية، وسُحبت بعدئذ كرة زجاجية زرقاء.

9. عند رمي حجري نرد والحصول على المجموع 5 في كل مرة.



10. **ألعاب** تم تدوير القرص الموضح يسارًا في إحدى الألعاب وتم رمي عملة معدنية. ما احتمال الحصول على عدد زوجي على القرص الدوار وسقوط القطعة المعدنية على الكتابة؟

11. **الهدايا** يعقد صف نجاة حفلة لتبادل الهدايا. سحبت نجاة أولاً، وسحبت صديقتها نجلاء ثانياً. إذا شارك في السحب 18 طالبة، فما احتمال أن تسحب نجلاء ونجاة أسماء بعضهما البعض؟

12. **الإجازة** وجد استطلاع رأي أجري في العمل أن 8 من كل 10 موظفين حصلوا على إجازة في الصيف الماضي. إذا تم اختيار أسماء 3 موظفين عشوائيًا، مع إعادة الأسماء مرة أخرى، فما احتمال أن يكون جميع الموظفين الثلاثة قد ذهبوا في إجازة الصيف الماضي؟

لون الشارة	الكمية
أزرق	20
أبيض	15
أحمر	25
أسود	10

13. **الحمالات** يبين الجدول عدد كل لون من شارات حملة اتحاد الطلاب التي يجب أن توزعها نسرين. إذا وزعت نسرين الشارات عشوائيًا، فما احتمال أن يكون لون الشارة التي وُزعت أولاً وثانياً كلاهما أحمر؟



14. تم اختيار كرة زجاجية حمراء عشوائيًا من كيس به كرتان زرقاوان، و 9 كرات زجاجية حمراء ولم يتم استبدالها. ما احتمال أن تكون الكرة الزجاجية الثانية التي سيتم اختيارها خضراء؟

15. تم رمي حجر نرد، إذا كان العدد الظاهر أكبر من 2، فجد احتمال أن يكون 6.

16. محيط الشكل الرباعي يساوي 12، وأطوال جميع الأضلاع أعدادًا صحيحة فردية، فما احتمال أن يكون الشكل الرباعي معينًا؟

17. تم تدوير قرص دوار مرقم من 1 إلى 12. جد احتمال أن العدد الذي تم تدويره هو 11، علمًا بأن العدد الذي تم تدويره كان عددًا فرديًا.

18. **الصفوف الدراسية** احتمال أن يختار الطالب في مدرسة نهلة مادتي الهندسة واللغة الفرنسية هي 0.064. واحتمال أن يختار الطالب مادة اللغة الفرنسية هي 0.45. ما احتمال أن يختار الطالب مادة الهندسة إذا اختار اللغة الفرنسية؟

19. **التقنية** في مدرسة خالد الثانوية، فاز 43% من الطلاب بمُشغل أقراص CD وفاز 28% بمُشغل أقراص CD ومُشغل MP3. ما احتمال أن يفوز الطالب بمُشغل MP3 إذا كان يملك أيضًا مُشغل CD؟

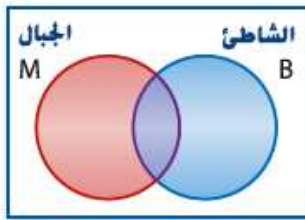
20. **البرهان** استخدم صيغة لاحتمال وقوع حدثين غير مستقلين ( $P(A$  و  $B)$  لاستخلاص قانون الاحتمال المشروط لوقوع  $P(B|A)$ .

21. **التنس** يحدث الخطأ المزدوج في التنس عندما يفشل لاعب الإرسال في توجيه إرساله دون أن يدوس على خط الإرسال في محاولتين. كانت النسبة المئوية لإرسال نورا الأولى هي 40%. بينما كانت النسبة المئوية لإرسالها الثاني هي 70%.

a. صمم شجرة الاحتمال التي تبين كل نتيجة.

b. ما احتمال أن ترتكب نورا خطأً مزدوجًا؟

c. صمّم نموذج محاكاة باستخدام برنامج مولد أعداد عشوائي يمكن استخدامه لتقدير احتمال ارتكاب نورا لأخطاء مزدوجة في إرسالها التالي.



22. **الإجازة** تم إجراء استطلاع رأي عشوائي لتحديد أين تقضي العائلات إجازاتها. وبينت النتائج أن  $P(B) = 0.6$ ,  $P(B \cap M) = 0.2$ . واحتمال أن العائلة لم تقض الإجازة في أي وجهة هو 0.1.

a. ما احتمال أن تقضي العائلة إجازتها وسط الجبال؟

b. ما احتمال أن تزور الجبال أيضًا العائلة التي تزور الشاطئ؟

23. **صناعة القرار** كنت تحاول أن تقرر ما إذا كنت ستوسع في عمك التجاري أم لا. إذا لم تتوسع وظلت الحالة الاقتصادية جيدة، فإنك تتوقع تحقيق أرباح قيمتها 2 مليون AED. وإذا كانت الحالة الاقتصادية سيئة، فإنك تتوقع تحقيق 0.5 مليون AED. وكانت تكلفة التوسع هي 1 مليون AED. ولكن ستكون الأرباح المتوقعة بعد التوسع هي 4 ملايين AED في ظل الحالة الاقتصادية الجيدة و 1 مليون AED في ظل الحالة الاقتصادية السيئة. وتفترض أن فرص الحالة الاقتصادية الجيدة والسيئة هي 30% و 70%. على التوالي. استخدم شجرة الاحتمال لتفسير ما ينبغي فعله.

حُلّ كل متباينة مما يلي.

24.  $625 > 5^a + 8$

25.  $10^{5b+2} > 1000$

حُلّ كل متباينة مما يلي.

24.  $625 \geq 5^a + 8$

25.  $10^{5b+2} > 1000$

26.  $\left(\frac{1}{64}\right)^{c-2} < 32^{2c}$

27.  $\left(\frac{1}{27}\right)^{2d-2} \leq 81^{d+4}$

28.  $\left(\frac{1}{9}\right)^{3t+5} \geq \left(\frac{1}{243}\right)^{t-6}$

29.  $\left(\frac{1}{36}\right)^{w+2} < \left(\frac{1}{216}\right)^{4w}$