

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



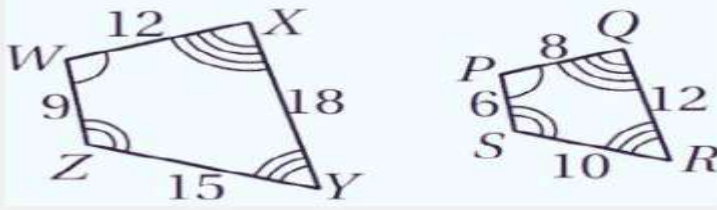
اختبار مادة :	الصف : أول ثانوي مسارات	الفصل الدراسي : الثالث لعام ١٤٤٦ هـ
الاسم:	الدرجة	معلم المادة: التوقيع :
	٢٠	

السؤال الأول: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	<p>قيمة x في الشكل أدناه ، تساوي 8</p>	
٢	<p>إذا كان المضلعان متشابهين فإن قيمة $x = 15$</p>	
٣	<p>في الشكل أدناه ، قيمة x تساوي 12</p>	
٤	<p>قيمة x إذا كانت \overline{SU} تنصف $\angle RST$ تساوي 10</p>	
٥	<p>المثلثان التاليان متشابهان وفق النظرية SAS</p>	

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة:

معامل تشابه المضلع WXYZ إلى المضلع PQRS يساوي:



$15/8$

$5/2$

$4/3$

$3/2$

إذا كان المضلع ABCD يشابه المضلع MNLT

أي تناسب مما يأتي صحيح ؟

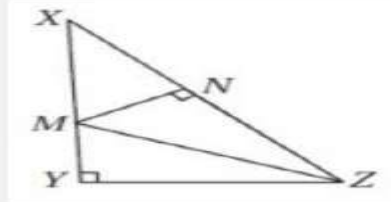
$AB/MN = BD/NL$

$AC/MN = CD /MT$

$CD/LT = AB/MN$

$BC/NL = CD/LT$

عين المثلثين المتشابهين في الشكل أدناه :



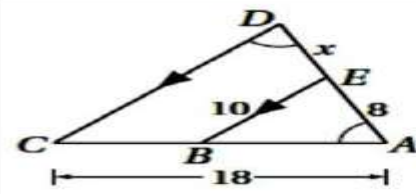
$\triangle XYZ \sim \triangle MNZ$

$\triangle XYZ \sim \triangle XNM$

$\triangle MYZ \sim \triangle ZMN$

$\triangle ZMN \sim \triangle XMN$

أوجد قيمة x في الشكل أدناه :



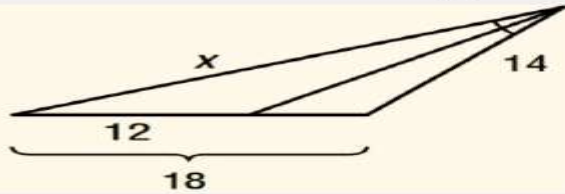
6

2

6.4

4.8

قيمة x في الشكل أدناه تساوي :



9.3

10.4

11

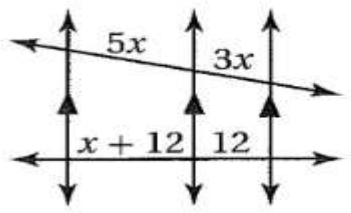
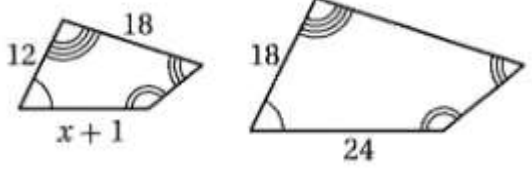
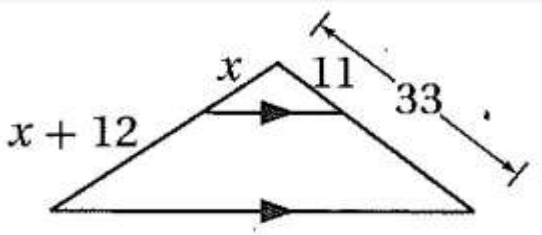
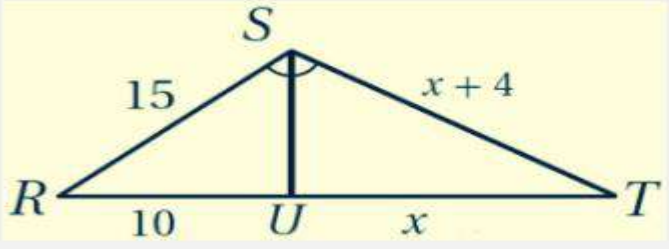
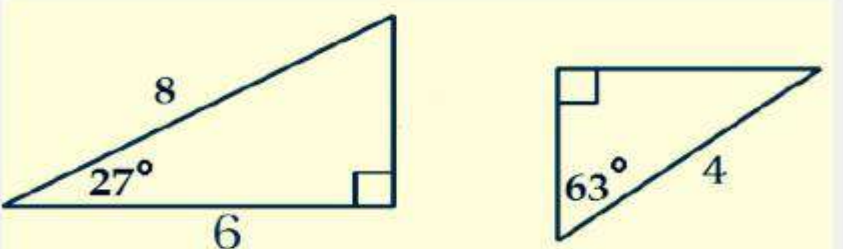
18

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ،،،، معلم المادة /

موقع

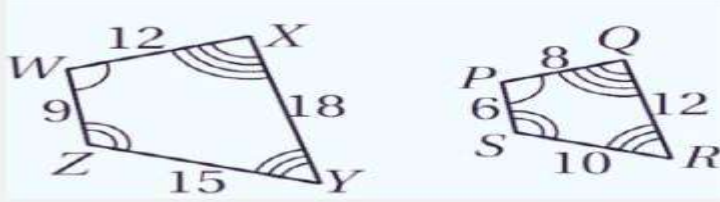
اختبار مادة :	الصف : أول ثانوي مسارات	الفصل الدراسي : الثالث لعام ١٤٤٦ هـ
الاسم:	الدرجة	معلم المادة:
	٢٠	التوقيع :

السؤال الأول: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	قيمة x في الشكل أدناه ، تساوي 8 	√
٢	إذا كان المضلعان متشابهين فإن قيمة $x = 15$ 	√
٣	في الشكل أدناه ، قيمة x تساوي 12 	√
٤	قيمة x إذا كانت \overline{SU} تنصف $\angle RST$ تساوي 10 	X
٥	المثلثان التاليان متشابهان وفق النظرية SAS 	X

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة:

معامل تشابه المضلع WXYZ إلى المضلع PQRS يساوي:



10/8

5/2

8/3

3/2

إذا كان المضلع ABCD يشابه المضلع MNLT
أي تناسب مما يأتي صحيح ؟

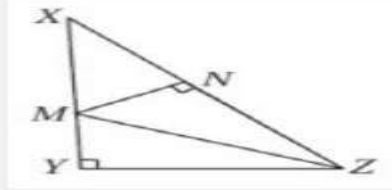
AB/MN = BD/NL

AC/MN = CD /MT

CD/LT = AB/MN

BC/NL = CD/LT

عين المثلثين المتشابهين في الشكل أدناه :



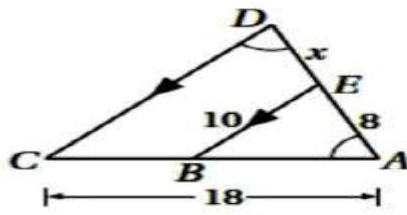
$\triangle XYZ \sim \triangle MNZ$

$\triangle XYZ \sim \triangle XNM$

$\triangle MYZ \sim \triangle ZMN$

$\triangle ZMN \sim \triangle XMN$

أوجد قيمة x في الشكل أدناه :



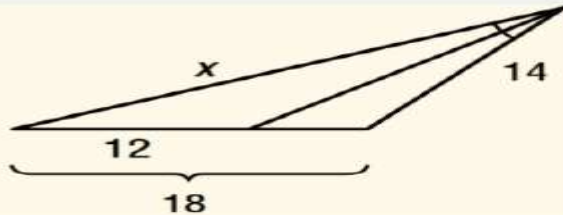
6

2

6.4

8.8

قيمة x في الشكل أدناه تساوي :



9.3

10.4

11

11

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح معلم المادة / موقع

اختبار مقرر رياضيات 1-3 الدور الأول الفصل الدراسي الثالث
للعام الدراسي 1445هـ - 1446هـ

الاسم /

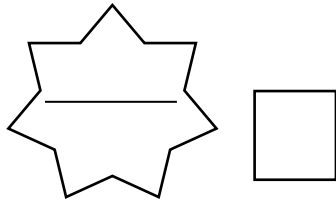
الرقم الأكاديمي

رقم الجلوس

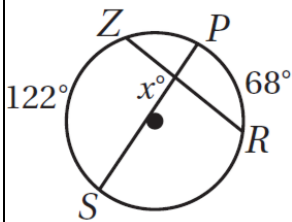
س1	س2	س3	المجموع		م / المصححة	م / المراجعة	م / المدققة
			رقماً				
			كتابة				

أجيب عن الأسئلة الخمسة التالية علماً بأن عدد الصفحات 8:

السؤال الأول: A / اختاري الإجابة الصحيحة :



1 [في الشكل المجاور قيمة x يساوي ...

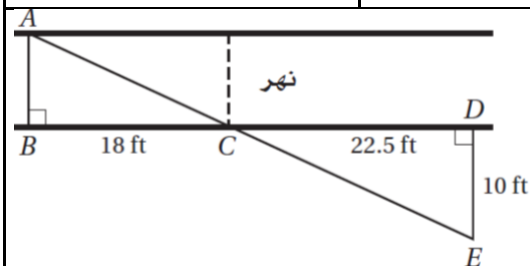


61° [d

68° [c

122° [b

95° [a



2 [يريد عادل أن يقيس عرض نهر صغير. فعين الأطوال المبينة في الشكل المجاور أو جدي العرض التقريبي للنهر باستعمال هذه المعلومات

8 ft [d

6 ft [c

7 ft [b

40.5 ft [a

3 [معامل تشابه مربعين 2:3 إذا كان محيط أصغرهما 150 cm فإن محيط الاخر يساوي

450 m [d

225 m [c

200 m [b

300 m [a

4 [مقدار التماثل الدوراني في الثماني المنتظم يساوي

60° [a

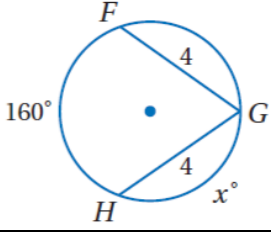
45° [a

180° [a

72° [a



5 [قيمة x في الشكل المجاور ..



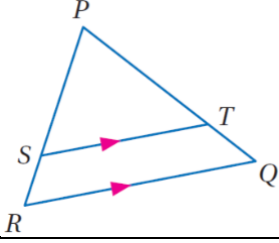
80° [d

100° [c

360° [b

160° [a

6 [في الشكل المجاور إذا كان $PT = 15$. $SR = 5$. $PS = 12.5$ فإن TQ تساوي



5 [d

15 [c

6 [b

12.5 [a

7 [التحويل الهندسي أو تركيب التحويلات الهندسية الذي يمثله الشكل المجاور



إزاحة [d

إزاحة ثم انعكاس [c

دوران [b

تمدد [a

8 [أحاط إبراهيم حديقته الدائرية الشكل بسيياج. إذا كان طول السياج 50m فما طول نصف قطر الحديقة مقرباً إلى أقرب عدد صحيح ؟

10 [a

9 [a

8 [a

6 [a

9 [مقدار التماثل الدوراني في الثماني المنتظم يساوي

60° [d

45° [c

180° [b

72° [a

10 [صورة النقطة $A(4, 1)$ الناتجة عن انعكاس حول المستقيم $y = x$ هي

$(-1, 4)$ [a

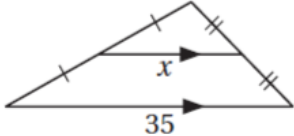
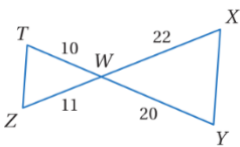
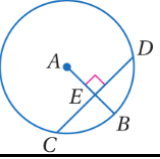
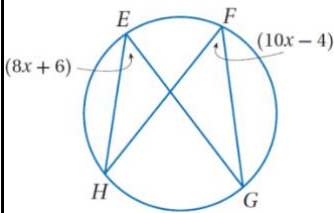
$(1, 4)$ [a

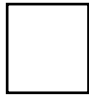
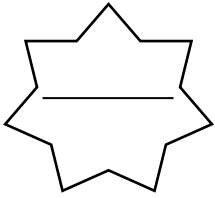
$(-1, -4)$ [a

$(1, -4)$ [a



B [وفي كل فقرة من العمود A مع المناسب لها من العمود B .

B	رقم الفقرة	A
المحور X		قيمة x في الشكل المجاور 
(4, 5)		الانعكاس الذي يحول النقطة $A(3, -7)$ إلى $\hat{A}(3, 7)$ هو انعكاس حول ..
الدوران		المثلثان متشابهان من نظرية 
17.5		إذا كان $CD = 12$ فإن CE يساوي 
المحور Y		التحويل الهندسي الذي ليس من تحويلات التطابق
5		$(x - 4)^2 + (y + 5)^2 = 16$ معادلة دائرة مركزها ..
SAS		معامل التمدد الذي ينقل النقطة $A(4, -1)$ إلى النقطة $\hat{A}(8, -2)$ يساوي
التمدد		قيمة x في الشكل المجاور 
AAA		صورة النقطة $(4, -5)$ بدوران حول نقطة الأصل وبزاوية 90° هي
6		
(4, -5)		
2		



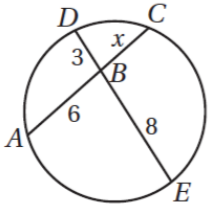
[A] ضعي كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة ووكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ أن وجد :



[]

1 عدد محاور التماثل 2 للشكل المجاور

.....



[]

2 [في الشكل المجاور $x = 6$]

.....

.....

[]

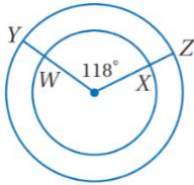
3 [تركيب انعكاسين حول مستقيمين متقاطعين يكافئ دوران

.....

4 [إذا أجريت إزاحة لشكل ما وفقاً للقاعدة $(x, y) \rightarrow (x - 3, y + 8)$ ثم أجريت له إزاحة أخرى

وفقاً للقاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 3, y - 8)$ فإن الشكل يعود إلى مكانه الأصلي]

.....



[]

5 [في الدائرة المجاورة $\widehat{YZ} \cong \widehat{WX}$]

.....

6 [يعتبر التماثل نوع من أنواع تحويلات التطابق]

.....

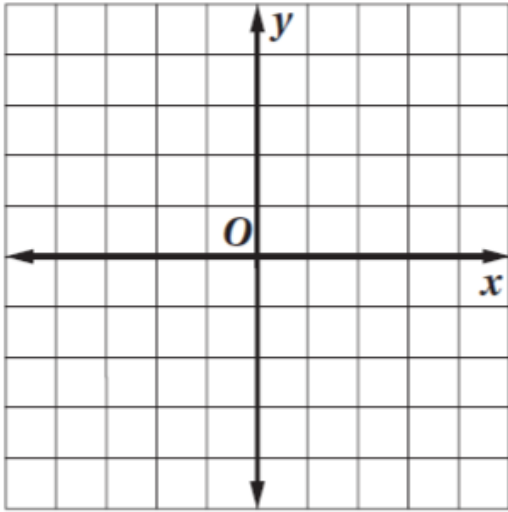
.....

7 [إذا كان معامل التمدد 0.5 فالتمدد نوعه تكبير]

.....

.....

B [مثلي بيانياً ΔABC الذي احداثيات رؤوسه $A(-2, -2)$. $B(-1, 2)$. $C(2, 1)$ وصورته الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله $k = 2$ وحددي نوعه .



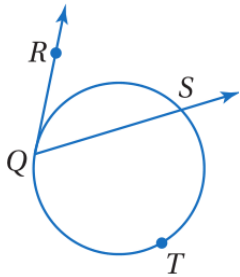
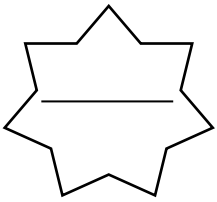
نوعه /

.....

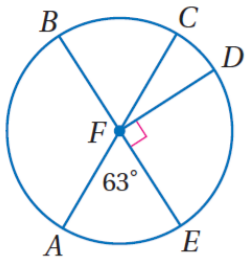
السؤال الرابع:

A [أكمل الفراغات التالية :

1 [في الشكل المجاور إذا كان $m\widehat{QTS} = 238^\circ$ فإن $m\angle RQS < m$ يساوي :

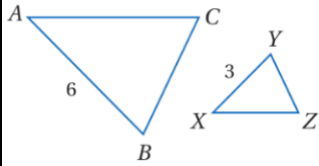


.....

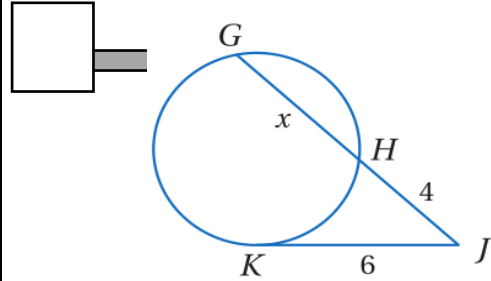


.....

 2 [في الدائرة R ، $m\widehat{ADB}$ يساوي



[3] معامل التشابه من ΔABC إلى ΔXYZ يساوي

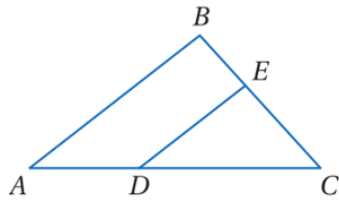


[B] في الشكل المجاور.. إذا كان \overline{KJ} مماس للدائرة فأوجد قيمة x .



[C] أجيبي حسبما هو مطلوب بين الأقواس :

[2] مركز دائرة (2 , 3) ونصف قطره 6 [اکتبي معادلة الدائرة]

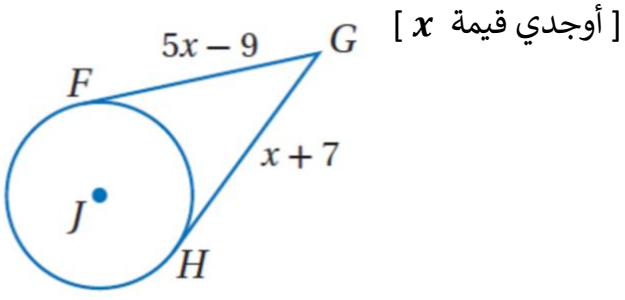


[3] في المثلث ABC المجاور إذا كان

$$DC = 12 , AD = 8 , BC = 15 , BE = 6$$

[حددي ما إذا كان $\overline{DE} \parallel \overline{AB}$ و برري إجابتك]

[6] في الشكل المجاور \overline{HG} و \overline{FG} مماسات للدائرة J



.....

.....

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب التمنيات لكن بالنجاح والتوفيق

نموذج الإجابة

الاسم /

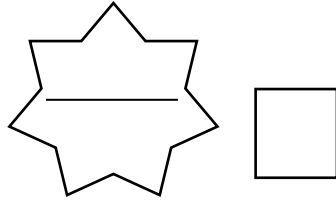
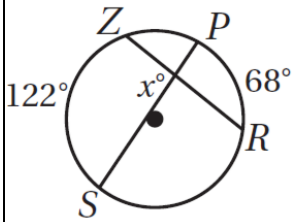
الرقم الأكاديمي

رقم الجلوس

س1	س2	س3	المجموع		م / المصححة	م / المراجعة	م / المدققة
			رقماً				
			كتابة				

أجبني عن الأسئلة الخمسة التالية علماً بأن عدد الصفحات 8:

السؤال الأول: A / اختاري الإجابة الصحيحة:


 1 [في الشكل المجاور قيمة x يساوي ...


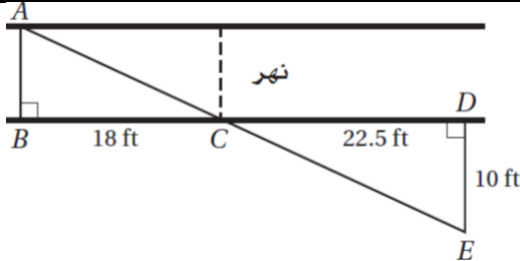
61° [d

68° [c

122° [b

95° [a

2 [يريد عادل أن يقيس عرض نهر صغير. فعين الأطوال المبينة في الشكل المجاور وأوجد العرض التقريبي للنهر باستعمال هذه المعلومات



8 ft [d

6 ft [c

7 ft [b

40.5 ft [a

3 [معامل تشابه مربعين 2:3 إذا كان محيط أصغرهما 150 cm فإن محيط الآخر يساوي ...

450 m [d

225 m [c

200 m [b

300 m [a

4 [مقدار التماثل الدوراني في الثماني المنتظم يساوي

60° [a

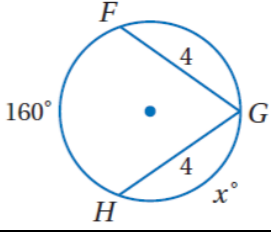
45° [a

180° [a

72° [a



5 [قيمة x في الشكل المجاور ..



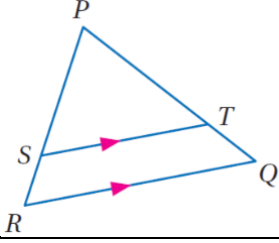
80° [d

100° [c

360° [b

160° [a

6 [في الشكل المجاور إذا كان $PT = 15$. $SR = 5$. $PS = 12.5$ فإن TQ تساوي



5 [d

15 [c

6 [b

12.5 [a

7 [التحويل الهندسي أو تركيب التحويلات الهندسية الذي يمثله الشكل المجاور



إزاحة [d

إزاحة ثم انعكاس [C

دوران [b

تمدد [a

8 [أحاط إبراهيم حديقته الدائرية الشكل بسياج. إذا كان طول السياج 50m فما طول نصف قطر الحديقة مقرباً إلى أقرب عدد صحيح ؟

10 [a

9 [a

8 [a

6 [a

9 [مقدار التماثل الدوراني في الثماني المنتظم يساوي

60° [d

45° [C

180° [b

72° [a

10 [صورة النقطة $A(4, 1)$ الناتجة عن انعكاس حول المستقيم $y = x$ هي

(-1, 4) [a

(1, 4) [a

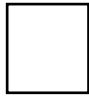
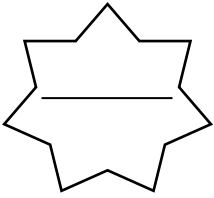
(-1, -4) [a

(1, -4) [a



B [وفي كل فقرة من العمود A مع المناسب لها من العمود B .

B	رقم الفقرة	A
المحور X	4	قيمة x في الشكل المجاور
(4, 5)	5	الانعكاس الذي يحول النقطة $A(3, -7)$ إلى $\hat{A}(3, 7)$ هو انعكاس حول ..
الدوران	7	المثلثان متشابهان من نظرية
17.5	10	إذا كان $CD = 12$ فإن CE يساوي
المحور Y	8	التحويل الهندسي الذي ليس من تحويلات التطابق
5	11	$(x - 4)^2 + (y + 5)^2 = 16$ معادلة دائرة مركزها ..
SAS	12	معامل التمدد الذي ينقل النقطة $A(4, -1)$ إلى النقطة $\hat{A}(8, -2)$ يساوي
التمدد	6	قيمة x في الشكل المجاور
AAA	2	صورة النقطة $(4, -5)$ بدوران حول نقطة الأصل وبزاوية 90° هي
6		10
(4, -5)		11
2		12



[A] ضعي كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ أن وجد :



[X]

1 عدد محاور التماثل 2 للشكل المجاور

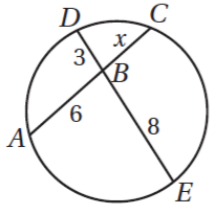
واحد

[X]

2 [في الشكل المجاور $x = 6$

$$6x = 3 \times 8$$

$$6x = 24 \quad \left\{ \begin{array}{l} x = 4 \end{array} \right.$$



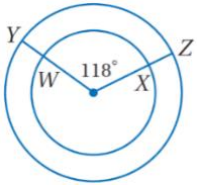
[✓]

3 [تركيب انعكاسين حول مستقيمين متقاطعين يكافئ دوران

4 [إذا أجريت إزاحة لشكل ما وفقاً للقاعدة $(x, y) \rightarrow (x - 3, y + 8)$ ثم أجريت له إزاحة أخرى

وفقاً للقاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 3, y - 8)$ فإن الشكل يعود إلى مكانه الأصلي

[✓]



[X]

5 [في الدائرة المجاورة $\widehat{YZ} \cong \widehat{WX}$

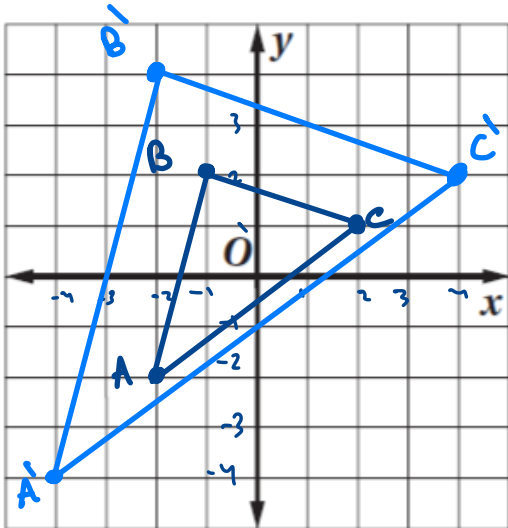
6 [يعتبر التماثل نوع من أنواع تحويلات التطابق] [✓]

7 [إذا كان معامل التمدد 0.5 فالتمدد نوعه تكبير] [X]

تصغير

موقع مادنتري

[B] مثلث بيانياً ΔABC الذي احداثيات رؤوسه $A(-2, -2)$. $B(-1, 2)$. $C(2, 1)$ وصورته الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله $k = 2$ وحددي نوعه .



نوعه / $k=2$

إذاً التمدد تكبيرى

$A'(-4, -4)$

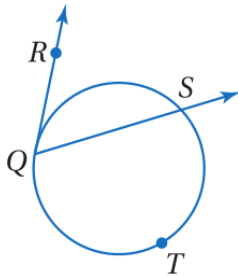
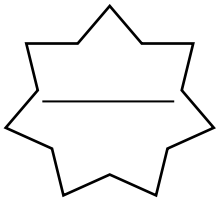
$B'(-2, 4)$

$C'(4, 2)$

السؤال الرابع:

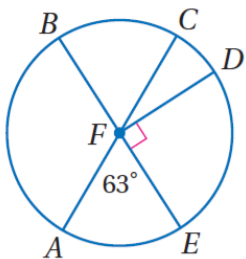
[A] أكمل الفراغات التالية :

1 [في الشكل المجاور إذا كان $m\widehat{QTS} = 238^\circ$ فإن $m\angle RQS < m$ يساوي :



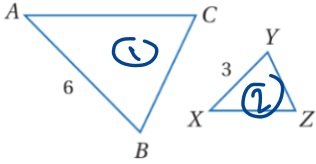
① $m\widehat{QS} = 360^\circ - 238^\circ = 122^\circ$

② $m\angle RQS = \frac{1}{2} m\widehat{QS} = \frac{1}{2} (122^\circ) = 61^\circ$



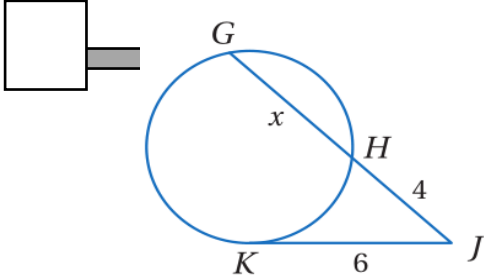
2 [في الدائرة R ، $m\widehat{ADB}$ يساوي $m\widehat{ADB} = 180^\circ + 63^\circ = 243^\circ$

[3] معامل التشابه من ΔABC إلى ΔXYZ يساوي



$$\frac{6}{3} = 2.$$

[B] في الشكل المجاور.. إذا كان \overline{KJ} مماس للدائرة فأوجد قيمة x .



$$JK^2 = GH \times HG$$

$$6^2 = 4x(4+x)$$

$$36 = 16 + 4x$$

$$20 = 4x$$

$$x = 5.$$

[C] أجيبي حسبما هو مطلوب بين الأقواس :

[اكتبي معادلة الدائرة]

[2] مركز دائرة (2 , 3) ونصف قطره 6

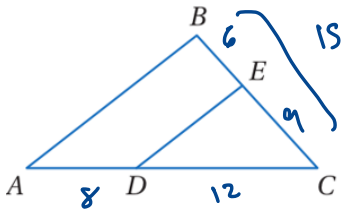
$$(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$$

$$(x-2)^2 + (y-3)^2 = 36.$$

[3] في المثلث ABC المجاور إذا كان

$$DC = 12 , AD = 8 , BC = 15 , BE = 6$$

[حددي ما إذا كان $\overline{DE} \parallel \overline{AB}$ و برري إجابتك

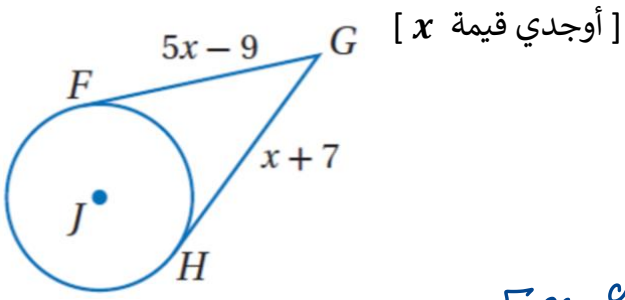


$$\frac{12}{8} \stackrel{?}{=} \frac{6}{6}$$

$$\frac{3}{2} \stackrel{\checkmark}{=} \frac{3}{2}$$

$$\overline{DE} \parallel \overline{AB}$$

[6] في الشكل المجاور \overline{HG} و \overline{FG} مماسات للدائرة J




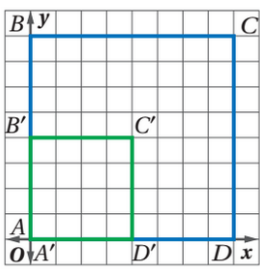
$$5x-9 = x+7$$

$$5x-x = 7+9$$

$$4x = 16 \Rightarrow \underline{\underline{x=4}}$$

انتهت الأسئلة

مع أطيب التمنيات لكن بالنجاح والتوفيق

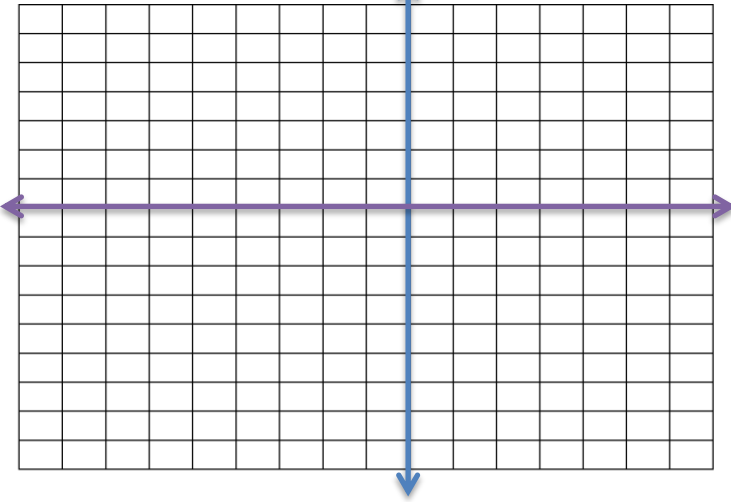
Q1 اختر الاجابة الصحيحة لما يلي.									
١	عند تدوير النقطة (3,4) بزواية 270° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقطة	أ	(4,3)	ب	(4,-3)	ج	(-4,3)	د	(-3,-4)
٢	عند تدوير النقطة (3,4) بزواية 360° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقطة	أ	(4,3)	ب	(4,-3)	ج	(-4,3)	د	(3,4)
٣	صورة النقطة (-5,3) بالانعكاس حول المستقيم $y = x$ هي النقطة	أ	(5,-3)	ب	(-5,3)	ج	(-3,5)	د	(3,-5)
٤	إزاحة النقطة (5,3) وفقاً للقاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 2, y + 1)$ يكون النقطة	أ	(5,4)	ب	(7,4)	ج	(3,2)	د	(4,7)
٥	صورة النقطة (5,4) بالانعكاس حول محور y ثم بالانعكاس حول محور x هي النقطة	أ	(5,4)	ب	(-5,4)	ج	(-5,-4)	د	(-4,5)
٦	عدد محاور تماثل المستطيل يساوي	أ	4	ب	3	ج	2	د	1
٧	عدد محاور تماثل الشكل المقابل يساوي	أ	4	ب	3	ج	2	د	1
									
٨	من الشكل المقابل معامل التمدد الذي يحول الشكل $ABCD$ إلى الشكل $A'B'C'D'$	أ	1	ب	2	ج	3	د	0.5
									
٩	صورة النقطة (2,3) بتمدد مركزه نقطة الأصل و معامله 3 تكون	أ	(6,9)	ب	(5,7)	ج	(3,9)	د	(2,3)
١٠	صورة النقطة (2,4) بتمدد مركزه نقطة الأصل و معامله 0.5 تكون	أ	(2,4)	ب	(4,8)	ج	(1,2)	د	(2,1)

Q2 حدد عدد محاور التماثل في الأشكال التالية

المربع		المثلث متطابق الأضلاع	
المستطيل		المعين	
شكل الطائرة الورقية		شبه المنحرف متطابق الساقين	
الدائرة		متوازي الأضلاع	
المثلث متطابق الضلعين		المثلث مختلف الأضلاع	

Q3 إحداثيات رؤوس الشكل QRS هي $Q(0,6), R(-6,-3), S(6,-3)$ مثل الشكل وصورته الناتجة عن تمدد مركزه

نقطة الأصل ومعامله $\frac{1}{3}$

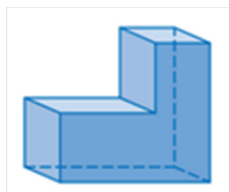


Q4 ضع علامة (✓) أو علامة (×) أمام ما يلي .

١- عند تدوير النقطة $(3,4)$ بزاوية 90° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقطة $(3,-4)$. ()

٢- صورة النقطة $(5,3)$ بالانعكاس حول محور y هي النقطة $(-5,3)$. ()

٣- تركيب انعكاسين حول مستقيمين متقاطعين يكافئ دوران. ()



٤- الشكل المقابل متماثل حول محور ()

نموذج الإجابة

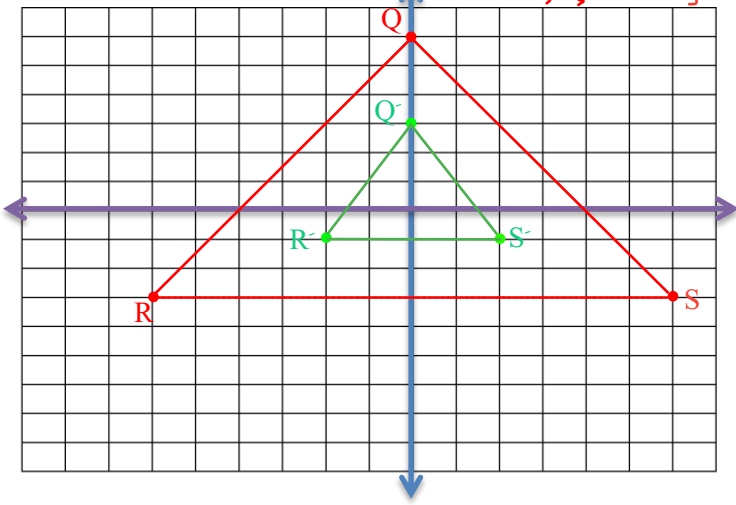
بسم الله الرحمن الرحيم
 اختبار التحويلات الهندسية رياضيات ١-٣
 (١٤٤٥ - ١٤٤٦ هـ)
 الفصل الدراسي الثالث / الاسم /

Q1 اختر الاجابة الصحيحة لما يلي.					
١	عند تدوير النقطة (3,4) بزواية 270° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقطة	أ	(4,3)	ب	(4, -3)
		ج	(-4,3)	د	(-3, -4)
٢	عند تدوير النقطة (3,4) بزواية 360° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقطة	أ	(4,3)	ب	(4, -3)
		ج	(-4,3)	د	(3,4)
٣	صورة النقطة (-5,3) بالانعكاس حول المستقيم $y = x$ هي النقطة	أ	(5, -3)	ب	(-5,3)
		ج	(-3,5)	د	(3, -5)
٤	إزاحة النقطة (5,3) وفقاً للقاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 2, y + 1)$ يكون النقطة	أ	(5,4)	ب	(7,4)
		ج	(3,2)	د	(4,7)
٥	صورة النقطة (5,4) بالانعكاس حول محور y ثم بالانعكاس حول محور x هي النقطة	أ	(5,4)	ب	(-5,4)
		ج	(-5, -4)	د	(-4,5)
٦	عدد محاور تماثل المستطيل يساوي	أ	4	ب	3
		ج	2	د	1
٧	عدد محاور تماثل الشكل المقابل يساوي	أ	4	ب	3
		ج	2	د	1
٨	من الشكل المقابل معامل التمدد الذي يحول الشكل ABCD إلى الشكل A'B'C'D'	أ	1	ب	2
		ج	3	د	0.5
٩	صورة النقطة (2,3) بتمدد مركزه نقطة الأصل و معامله 3 تكون	أ	(6,9)	ب	(5,7)
		ج	(3,9)	د	(2,3)
١٠	صورة النقطة (2,4) بتمدد مركزه نقطة الأصل و معامله 0.5 تكون	أ	(2,4)	ب	(4,8)
		ج	(1,2)	د	(2,1)

Q2 حدد عدد محاور التماثل في الأشكال التالية

المربع	4	المثلث متطابق الأضلاع	3
المستطيل	2	المعين	2
شكل الطائرة الورقية	1	شبه المنحرف متطابق الساقين	1
الدائرة	لا نهائي	متوازي الأضلاع	0
المثلث متطابق الضلعين	1	المثلث مختلف الأضلاع	0

Q3 إحداثيات رؤوس الشكل QRS هي $Q(0,6), R(-6,-3), S(6,-3)$ مثل الشكل وصورته الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله $\frac{1}{3}$



Q4 ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام ما يلي .

١- عند تدوير النقطة (3,4) بزاوية 90° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقطة (3,-4) . (✗)

٢- صورة النقطة (5,3) بالانعكاس حول محور y هي النقطة (-5,3) . (✓)

٣- تركيب انعكاسين حول مستقيمين متقاطعين يكافئ دوران . (✓)

٤- الشكل المقابل متمائل حول محور (✗)




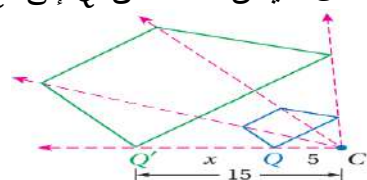
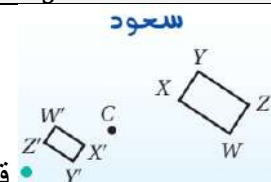
موقع
مادنتيري

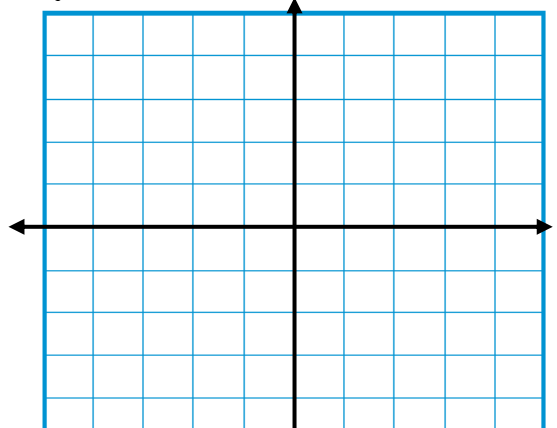
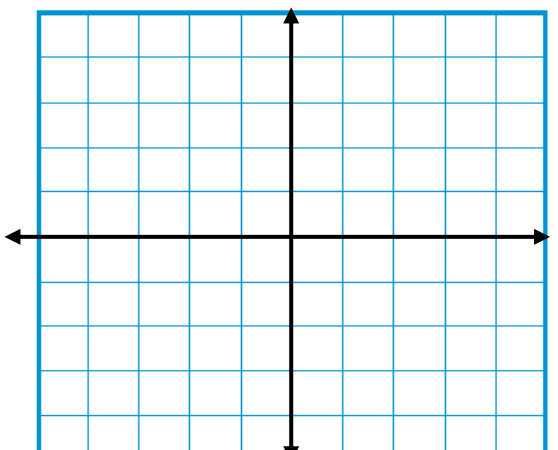
بالتوفيق والنجاح

اختبار مادة رياضيات ١-٣ فصل التحويلات الهندسية

1/ ظلي الجواب الأنسب من بين الأجوبة التي تلي كل عبارة فيما يأتي :

صورة النقطة $M(-4, 2)$ بانعكاس حول محور $y = x$ هي :				1
<input type="radio"/> $M'(4, -2)$	<input type="radio"/> $M'(4, 2)$	<input type="radio"/> $M'(2, -4)$	<input type="radio"/> $M'(-2, 4)$	
صورة النقطة $H(-3, 5)$ بانعكاس حول محور x هي :				2
<input type="radio"/> $H'(-5, 3)$	<input type="radio"/> $H'(5, -3)$	<input type="radio"/> $H'(3, 5)$	<input type="radio"/> $H'(-3, -5)$	
قاعدة الإزاحة التي تنقل المثلث الأصلي إلى الصورة الممثلة بالشكل :				3
<input type="radio"/> $(x + 3, y - 5)$	<input type="radio"/> $(x - 3, y + 5)$	<input type="radio"/> $(x + 5, y - 3)$	<input type="radio"/> $(x - 5, y + 3)$	
صورة النقطة P بالإزاحة الموضحة بالقاعدة :				4
$(x, y) \rightarrow (x + 3, y + 1)$				
<input type="radio"/> $(2, 4)$	<input type="radio"/> $(2, -4)$	<input type="radio"/> $(0, 3)$	<input type="radio"/> $(0, 6)$	
الشكل الرباعي الممثل بالشكل السابق وصورته الناتجة عن دوران مركزه نقطة الأصل زاوية دورانه هي :				5
<input type="radio"/> 90°	<input type="radio"/> 180°	<input type="radio"/> 270°	<input type="radio"/> 360°	
صورة النقطة $N(1, 3)$ بدوان مركزه نقطة الأصل وزاويته 90° هي :				6
<input type="radio"/> $(-3, 1)$	<input type="radio"/> $(-3, -1)$	<input type="radio"/> $(-1, -3)$	<input type="radio"/> $(3, 1)$	
تركيب الانعكاسين حول المستقيمين m و p يعطي :				7
<input type="radio"/> إزاحة مقدارها 3	<input type="radio"/> إزاحة مقدارها 1.5	<input type="radio"/> دوران مقدارها 3	<input type="radio"/> دوران مقدارها 1.5	
التحويل الهندسي أو تركيب التحويلات الهندسية الذي يمثله الشكل :				8
<input type="radio"/> إزاحة	<input type="radio"/> انعكاس	<input type="radio"/> إزاحة ثم انعكاس	<input type="radio"/> إزاحة ثم دوران	
مقدار التماثل الدوراني للشكل التالي :				9
<input type="radio"/> 270°	<input type="radio"/> 180°	<input type="radio"/> 90°	<input type="radio"/> 45°	

الشكل السابق متماثل حول : 				10
<input type="radio"/> محور فقط	<input type="radio"/> مستوى فقط	<input type="radio"/> محور ومستوى	<input type="radio"/> غير ذلك	
عامل مقياس التمدد من Q إلى Q' في الشكل التالي :				11
				
<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 1/2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 1/3	
قام سعود بتمثيل صورة الرباعي كما في الشكل معامل مقياس التمدد الذي استعمله هو :				12
				
<input type="radio"/> -1/2	<input type="radio"/> 1/2	<input type="radio"/> -2	<input type="radio"/> 1/3	
إذا تم تدوير النقطة (2, 5) حول نقطة الأصل بزاوية 270° ثم عكست الصورة الناتجة حول x فإن إحداثيات النقطة الجديدة هي :				13
<input type="radio"/> (5, 2)	<input type="radio"/> (5, -2)	<input type="radio"/> (2, 5)	<input type="radio"/> (-2, -5)	
طول مخلوق حي 200 ميكرون ويظهر تحت المجهر 50 mm إذا كان (1000 ميكرون = 1 mm) فإن قوة تكبير المجهر تساوي				14
<input type="radio"/> 500	<input type="radio"/> 250	<input type="radio"/> 150	<input type="radio"/> 100	


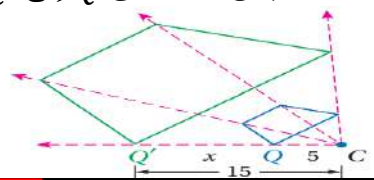
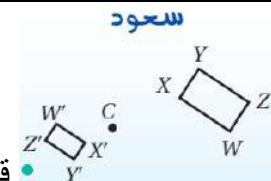
٢/ مثلي صورة المثلث التالي بانعكاس حول محور y	٣/ مثلي صورة الشكل بتمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله $k = \frac{1}{2}$
$X(0,4) \rightarrow$ $Y(-3,4) \rightarrow$ $Z(-4,-1) \rightarrow$	$Q(-4,4) \rightarrow \dots\dots\dots, R(-4,-4) \rightarrow \dots\dots\dots$ $S(4,-4) \rightarrow \dots\dots\dots, T(4,4) \rightarrow \dots\dots\dots$
	

٣) رقمي عناصر المجموعة (أ) بما يناسبها من عناصر المجموعة (ب) :

المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
1 الانعكاس	تحويل هندسي ينقل الشكل من موقع إلى آخر دون تدويره.
2 الإزاحة (الانسحاب)	تحويل هندسي يكبر الشكل أو يصغره بنسبة محددة .
3 الدوران	-
4 التمدد	تحويل هندسي يقلب الشكل حول مستقيم .

نموذج الإجابة

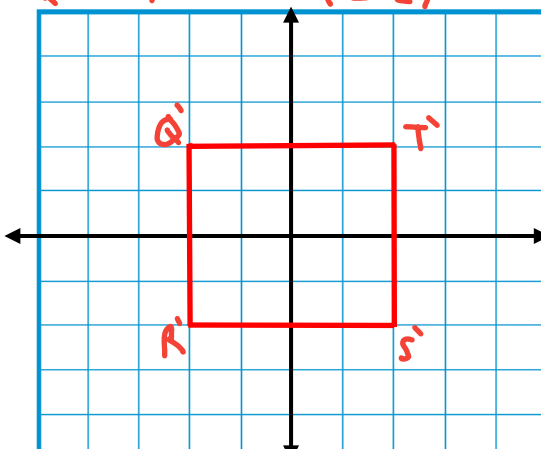
صورة النقطة $M(-4, 2)$ بانعكاس حول محور $y = x$ هي :				1
<input type="radio"/> $M'(4, -2)$	<input type="radio"/> $M'(4, 2)$	<input checked="" type="radio"/> $M'(2, -4)$	<input type="radio"/> $M'(-2, 4)$	
صورة النقطة $H(-3, 5)$ بانعكاس حول محور x هي :				2
<input type="radio"/> $H'(-5, 3)$	<input type="radio"/> $H'(5, -3)$	<input type="radio"/> $H'(3, 5)$	<input checked="" type="radio"/> $H'(-3, -5)$	
قاعدة الإزاحة التي تنقل المثلث الأصلي إلى الصورة الممثلة بالشكل :				3
<input checked="" type="radio"/> $(x + 3, y - 5)$	<input type="radio"/> $(x - 3, y + 5)$	<input type="radio"/> $(x + 5, y - 3)$	<input type="radio"/> $(x - 5, y + 3)$	
صورة النقطة P بالإزاحة الموضحة بالقاعدة :				4
$(x, y) \rightarrow (x + 3, y + 1)$				
<input checked="" type="radio"/> $(2, 4)$	<input type="radio"/> $(2, -4)$	<input type="radio"/> $(0, 3)$	<input type="radio"/> $(0, 6)$	
الشكل الرباعي الممثل بالشكل السابق وصورته الناتجة عن دوران مركزه نقطة الأصل زاوية دورانه هي :				5
<input type="radio"/> 90°	<input checked="" type="radio"/> 180°	<input type="radio"/> 270°	<input type="radio"/> 360°	
صورة النقطة $N(1, 3)$ بدوان مركزه نقطة الأصل وزاويته 90° هي :				6
<input checked="" type="radio"/> $(-3, 1)$	<input type="radio"/> $(-3, -1)$	<input type="radio"/> $(-1, -3)$	<input type="radio"/> $(3, 1)$	
تركيب الانعكاسين حول المستقيمين m و p يعطي :				7
<input type="radio"/> دوران مقداره 1.5	<input type="radio"/> دوران مقداره 3	<input type="radio"/> إزاحة مقدارها 1.5	<input checked="" type="radio"/> إزاحة مقدارها 3	
التحويل الهندسي أو تركيب التحويلات الهندسية الذي يمثله الشكل :				8
<input type="radio"/> إزاحة	<input type="radio"/> انعكاس	<input checked="" type="radio"/> إزاحة ثم انعكاس	<input type="radio"/> إزاحة ثم دوران	
مقدار التماثل الدوراني للشكل التالي :				9
<input type="radio"/> 270°	<input type="radio"/> 180°	<input checked="" type="radio"/> 90°	<input type="radio"/> 45°	

10	الشكل السابق متماثل حول : 		
<input type="radio"/> محور فقط	<input type="radio"/> مستوى فقط		
<input type="radio"/> محور ومستوى	<input type="radio"/> غير ذلك		
11	عامل مقياس التمدد من Q إلى Q' في الشكل التالي : 		
<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 1/2	<input checked="" type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 1/3
12	قام سعود بتمثيل صورة الرباعي كما في الشكل معامل مقياس التمدد الذي استعمله هو : 		
<input type="radio"/> -1/2	<input checked="" type="radio"/> 1/2	<input type="radio"/> -2	<input type="radio"/> 1/3
13	إذا تم تدوير النقطة (-2, 5) حول نقطة الأصل بزاوية 270° ثم عكست الصورة الناتجة حول x فإن إحداثيات النقطة الجديدة هي :		
<input type="radio"/> (5, 2)	<input checked="" type="radio"/> (5, -2)	<input type="radio"/> (2, 5)	<input type="radio"/> (-2, -5)
14	طول مخلوق حي 200 ميكرون ويظهر تحت المجهر 50 mm إذا كان (1000 ميكرون = 1 mm) فإن قوة تكبير المجهر تساوي		
<input type="radio"/> 500	<input checked="" type="radio"/> 250	<input type="radio"/> 150	<input type="radio"/> 100

٣/ مثل صورة الشكل بتمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله $k = \frac{1}{2}$

$Q(-4,4) \rightarrow (-2, 2)$, $R(-4,-4) \rightarrow (-2, -2)$

$S(4,-4) \rightarrow (2, -2)$, $T(4,4) \rightarrow (2, 2)$

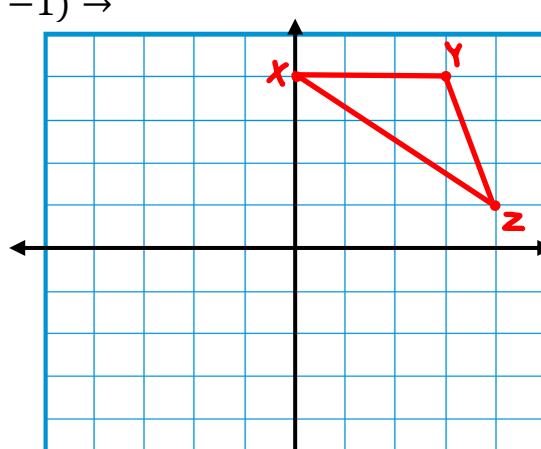


٢/ مثل صورة المثلث التالي بانعكاس حول محور y

$X(0,4) \rightarrow$

$Y(-3,4) \rightarrow$

$Z(-4,-1) \rightarrow$



٣) رقمي عناصر المجموعة (أ) بما يناسبها من عناصر المجموعة (ب) :

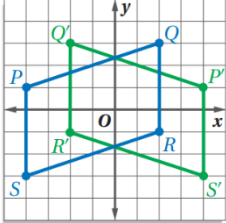
المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
تحويل هندسي ينقل الشكل من موقع إلى آخر دون تدويره.	1 الانعكاس
تحويل هندسي يكبر الشكل أو يصغره بنسبة محددة .	2 الإزاحة (الانسحاب)
-	3 الدوران
تحويل هندسي يقلب الشكل حول مستقيم . موقع	4 التمدد

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية

1 صورة النقطة $(1, 3)$ بالانعكاس حول محور x هي النقطة

a $(3, -1)$ b $(-3, 1)$ c $(1, -3)$ d $(-1, 3)$

2 نوع الانعكاس الممثل في الشكل المجاور



a انعكاس حول محور x b انعكاس حول محور y c انعكاس حول المستقيم $y = x$ d لا يوجد انعكاس

3 إزاحة النقطة $(6, -1)$ وفقاً للقاعدة $(x, y) \rightarrow (x - 2, y + 1)$ يكون النقطة

a $(4, 0)$ b $(8, 2)$ c $(4, 2)$ d $(-12, -1)$

4 عند إجراء انعكاسين متتاليين لمتثلث حول مستقيمين متقاطعين الزاوية بينهما 40° ومركزه نقطة تقاطع المستقيمين فإن أفضل وصف للتحويل الهندسي الناتج

a دوران بمقدار 40° b دوران بمقدار 80° c دوران بمقدار 20° d دوران بمقدار 25°

5 التحويل الهندسي أو تركيب التحويلات الهندسية الذي يمثله الشكل المجاور



a تمدد b إزاحة c انعكاس ثم إزاحة d دوران

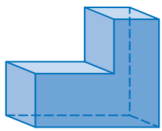
6 صغرت غلا صورة أبعادها $10cm \times 16cm$ بمعامل مقياس تمدد $\frac{1}{2}$ ما بعدا الصورة الناتجة ؟

a $20cm \times 32cm$ b $5cm \times 16cm$ c $10cm \times 8cm$ d $5cm \times 8cm$

7 مقدار التماثل الدوراني للشكل العشاري المنتظم يساوي :

a 120° b 72° c 45° d 36°

8 الشكل المقابل



a متماثل حول محور b متماثل حول مستوى c متماثل حول محور ومستوى d لا يوجد أي تماثل

9 جميع التحويلات التالية هي تحويلات تطابق ماعدا

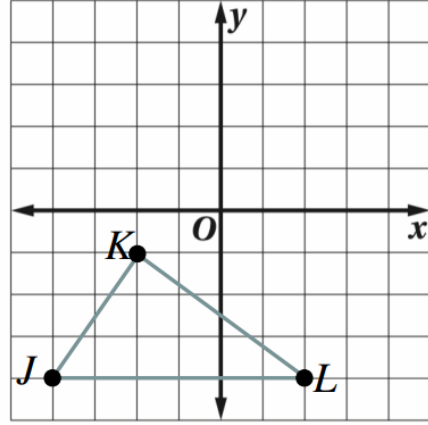
a الانعكاس b الإزاحة c الدوران d التمدد

10 صورة النقطة $K(3, -5)$ بالدوران بزاوية 180° حول نقطة الأصل هي

a $K'(-3, 5)$ b $K'(3, 5)$ c $K'(3, -5)$ d $K'(-5, 3)$

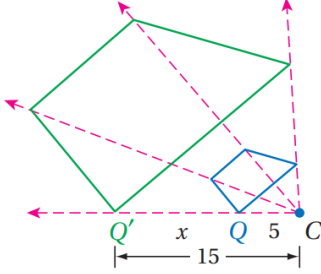
السؤال الثاني :

مثلي بيانيا صورة المثلث الناتجة عن الازاحة وفقا للقاعدة
 $(x, y) \rightarrow (x + 1, y + 4)$



السؤال الثالث :

حددي ما إذا كان التمدد تكبير أو تصغير وأوجدي معامل مقياس التمدد وقيمة x



السؤال الرابع : ضعي كلمة صح امام العبارات الصحيحة و كلمة خطأ أمام العبارات الخاطئة فيما يلي .

1	صورة النقطة $(1, 2)$ بالانعكاس حول المستقيم $y = x$ هي $(2, 1)$
2	الانعكاس يحافظ على قياسات الزوايا
3	إذا كانت قاعدة الازاحة هي $(x, y) \rightarrow (x, y + 3)$ فإن الازاحة أفقية فقط
4	زاوية الدوران التي تنقل النقطة $K(1, 2)$ الى النقطة $K'(-2, 1)$ تساوي 270°
5	تركيب انعكاسيين حول مستقيمين متوازيين يكون دوران
6	التحويل الهندسي الذي يمثل الشكل المجاور هو انسحاب
7	صورة النقطة $(2, 4)$ بتمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله 3 تكون $(6, 12)$
8	عدد محاور تماثل الشكل المقابل يساوي 2
9	الانسحاب تحويل هندسي يقلب الشكل حول مستقيم
10	رتبة التماثل الدوراني للشكل الخماسي المنتظم هي 5

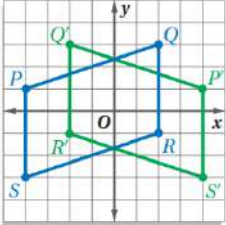
نموذج الإجابة

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية

1 صورة النقطة $(1, 3)$ بالانعكاس حول محور x هي النقطة

a $(3, -1)$ b $(-3, 1)$ c $(1, -3)$ d $(-1, 3)$

2 نوع الانعكاس الممثل في الشكل المجاور



a انعكاس حول محور x b انعكاس حول محور y c انعكاس حول المستقيم $y = x$ d لا يوجد انعكاس

3 إزاحة النقطة $(6, -1)$ وفقاً للقاعدة $(x, y) \rightarrow (x - 2, y + 1)$ يكون النقطة

a $(4, 0)$ b $(8, 2)$ c $(4, 2)$ d $(-12, -1)$

4 عند إجراء انعكاسين متتاليين لمثلث حول مستقيمين متقاطعين الزاوية بينهما 40° ومركزه نقطة تقاطع المستقيمين فإن أفضل وصف للتحويل الهندسي الناتج

a دوران بمقدار 40° b دوران بمقدار 80° c دوران بمقدار 20° d دوران بمقدار 25°

5 التحويل الهندسي أو تركيب التحويلات الهندسية الذي يمثله الشكل المجاور



a تمدد b إزاحة c انعكاس ثم إزاحة d دوران

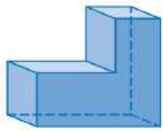
6 صغرت غلا صورة أبعادها $10cm \times 16cm$ بمعامل مقياس تمدد $\frac{1}{2}$ ما بعدا الصورة الناتجة ؟

a $20cm \times 32cm$ b $5cm \times 16cm$ c $10cm \times 8cm$ d $5cm \times 8cm$

7 مقدار التماثل الدوراني للشكل العشاري المنتظم يساوي :

a 120° b 72° c 45° d 36°

8 الشكل المقابل



a متماثل حول محور b متماثل حول مستوى c متماثل حول محور ومستوى d لا يوجد أي تماثل

9 جميع التحويلات التالية هي تحويلات تطابق ماعدا

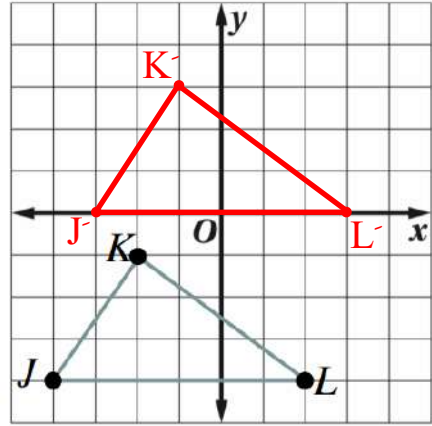
a الانعكاس b الإزاحة c الدوران d التمدد

10 صورة النقطة $K(3, -5)$ بالدوران بزاوية 180° حول نقطة الأصل هي

a $K'(-3, 5)$ b $K'(3, 5)$ c $K'(3, -5)$ d $K'(-5, 3)$

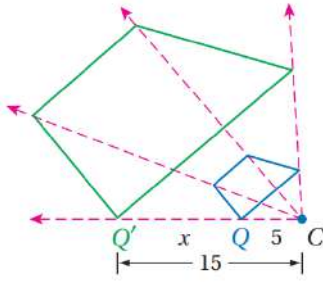
السؤال الثاني :

مثلي بيانيا صورة المثلث الناتجة عن الازاحة وفقا للقاعدة
 $(x, y) \rightarrow (x + 1, y + 4)$




السؤال الثالث :

حددي ما إذا كان التمدد تكبير أو تصغير وأوجدي معامل مقياس التمدد وقيمة x



التمدد: تكبير
 معامل التمدد: 3

السؤال الرابع : ضعي كلمة صح امام العبارات الصحيحة و كلمة خطأ أمام العبارات الخاطئة فيما يلي .

✓	صورة النقطة $(1, 2)$ بالانعكاس حول المستقيم $y = x$ هي $(2, 1)$	1
✓	الانعكاس يحافظ على قياسات الزوايا	2
✗	إذا كانت قاعدة الازاحة هي $(x, y) \rightarrow (x, y + 3)$ فان الازاحة افقية فقط	3
✗	زاوية الدوران التي تنقل النقطة $K(1, 2)$ الى النقطة $K'(-2, 1)$ تساوي 270°	4
✗	تركيب انعكاسيين حول مستقيمين متوازيين يكون دوران	5
✗	التحويل الهندسي الذي يمثل الشكل المجاور هو انسحاب	6
✗		
✓	صورة النقطة $(2, 4)$ بتمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله 3 تكون $(6, 12)$	7
✓	عدد محاور تماثل الشكل المقابل يساوي 2	8
✓		
✗	الانسحاب تحويل هندسي يقلب الشكل حول مستقيم	9
✓	رتبة التماثل الدوراني للشكل الخماسي المنتظم هي 5	10

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي:

(1) إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta JKL$ ، وكان $AB=8$, $BC=6$, $JK=10$, $JL=4.8$ ، فما معامل التشابه من ΔABC إلى ΔJKL .

- (أ) $\frac{4}{5}$ (ب) $\frac{5}{4}$ (ج) $\frac{5}{3}$ (د) $\frac{3}{5}$

(2) رُسم مخطط لمنزل طول شرفة فيه 12in وعرضها 8in، إذا كان عرض الشرفة الحقيقي 12in، فما طولها الحقيقي؟

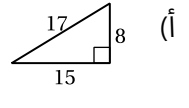
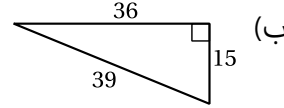
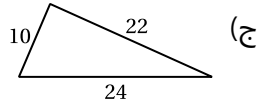
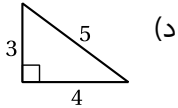
- (أ) 8 ft (ب) 10 ft (ج) 16 ft (د) 18 ft

(3) معامل تشابه مربعين 2:3، إذا كان محيط أصغرهما 150 cm، فما محيط الآخر؟

- (أ) 450 cm (ب) 300 cm (ج) 200 cm (د) 225 cm

(4) أوجد قيمة x في الشكل بالأسفل.

- (أ) 400 (ب) 300 (ج) 280 (د) 180

(5) أيُّ المثلثات الآتية يشابه ΔABC الموجود بالأسفل؟(6) إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta JKL$ في الشكل الموجود بالأسفل، أوجد قيمة x .

- (أ) 10 (ب) 25 (ج) 14 (د) 29

(7) إذا كان $ABCD \sim PQRS$ ، وكان: $AB=10$, $BC=6$, $QR=4$, $PS=12$ ، فأوجد معامل التشابه من $ABCD$ إلى $PQRS$.

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) $\frac{5}{3}$ (د) $\frac{5}{6}$

(8) إذا كان $ABCD \sim EFGH$ ، فأوجد x .

- (أ) 15 (ب) 25 (ج) 20 (د) 3

(9) أيُّ نظرية أو مسلمة يمكنك استعمالها لإثبات أن المثلثين المتجاورين بالأسفل متشابهان؟

- (أ) AA (ب) SSA (ج) SAS (د) SSS

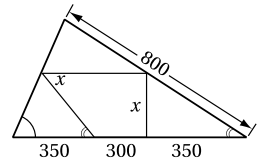
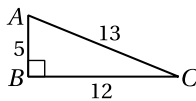
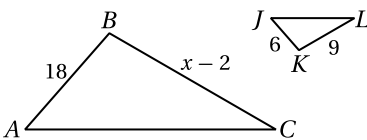
(10) أوجد طول \overline{MN} في الشكل الموجود بالأسفل.

- (أ) $5\frac{1}{3}$ (ب) 7 (ج) $6\frac{3}{4}$ (د) 20

السؤال 6

السؤال 5

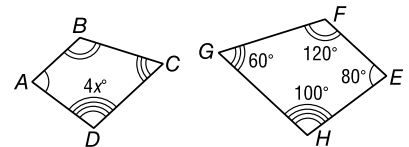
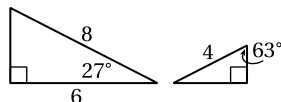
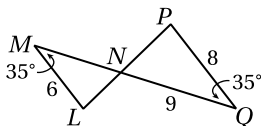
السؤال 4



السؤال 10

السؤال 9

السؤال 8



يتبع اختبار الوحدة 6 / رياضيات 1.3 - الأول الثانوي - وحدة التشابه

تابع .. اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي:

(11) يقف طالب طوله 5ft بجوار شجرة، وعندما كان طول ظلّه ٤ ft، كان طول ظل الشجرة 44ft قدمًا، فما ارتفاع الشجرة؟

- أ) $35\frac{1}{2}$ ft (ب) 45 ft (ج) $51\frac{1}{2}$ ft (د) 55 ft

(12) إذا كان $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$ في $\triangle ABC$ الموجود بالأسفل، وكان $BD=3$ ، $AD=12$ ، و $CE=10$ ، فأوجد BE .

- أ) 1 (ب) 2 (ج) $1\frac{1}{2}$ (د) $2\frac{1}{2}$

(13) إذا كان $\overline{MN} \parallel \overline{AC}$ في $\triangle ABC$ الموجود بالأسفل، فما قيمة x ؟

- أ) 8 (ب) 10 (ج) 25 (د) 29

(14) إذا كان $\triangle FGH \sim \triangle PQR$ ، وكان $FG=6$ ، $PQ=10$ ، ومحيط $\triangle PQR$ يساوي 35، فما محيط $\triangle FGH$ ؟

- أ) 21 (ب) 27 (ج) 31 (د) $58\frac{1}{3}$

(15) أوجد قيمة x في الشكل الموجود بالأسفل.

- أ) 14 (ب) 15 (ج) 16 (د) 18

(16) إذا كان $\triangle LMN \sim \triangle XYZ$ الموجودين بالأسفل، وكان \overline{KL} ، \overline{WX} ارتفاعين لهما، فأوجد KL .

- أ) 6 (ب) 7 (ج) 9 (د) 19

(17) أوجد قيمة x في الشكل الموجود بالأسفل.

- أ) 5 (ب) 6 (ج) $6\frac{1}{2}$ (د) $7\frac{1}{2}$

(18) أوجد قيمة x في الشكل الموجود بالأسفل.

- أ) 16 (ب) 18 (ج) 20 (د) 21

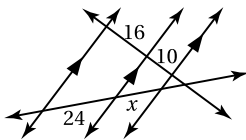
(19) معامل التشابه بين مثلثين قائمي الزاوية $\frac{1}{32}$ إذا كان طول أحد ساقي المثلث الكبير 8m وطول وتره 16m، فما طول وتر المثلث الصغير؟

- أ) 0.25m (ب) 0.75m (ج) 0.50m (د) 2m

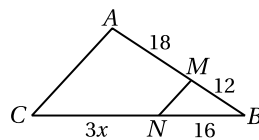
(20) في $\triangle ABC$ الموجود بالأسفل، إذا كان $\overline{DE} \perp \overline{AC}$ ، $AB=10$ ، $BC=16$ ، $DE=6$ ، فأوجد CD .

- أ) 10 (ب) 9.6 (ج) 14.83 (د) 8

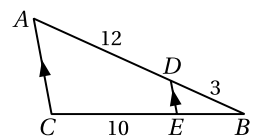
السؤال 15



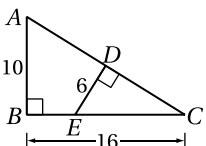
السؤال 13



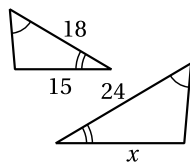
السؤال 12



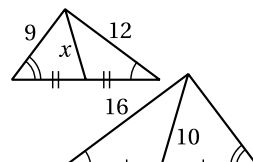
السؤال 20



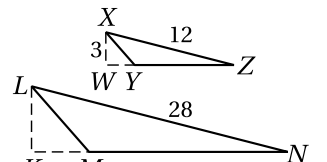
السؤال 18



السؤال 17



السؤال 16



اسم الطالب (ة): الصف:

نموذج الإجابة

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي:

(1) إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta JKL$ ، وكان $AB=8$ ، $BC=6$ ، $JK=10$ ، $JL=4.8$ ، فما معامل التشابه من ΔABC إلى ΔJKL .

- (أ) $\frac{4}{5}$ (ب) $\frac{5}{4}$ (ج) $\frac{5}{3}$ (د) $\frac{3}{5}$

(2) رُسم مخطط لمنزل طول شرفة فيه 12in وعرضها 8in، إذا كان عرض الشرفة الحقيقي 12in، فما طولها الحقيقي؟

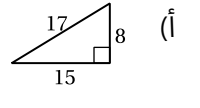
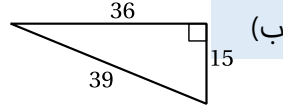
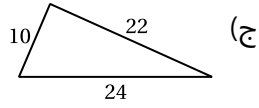
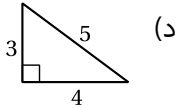
- (أ) 8 ft (ب) 10 ft (ج) 16 ft (د) 18 ft

(3) معامل تشابه مربعين 2:3، إذا كان محيط أصغرهما 150 cm، فما محيط الآخر؟

- (أ) 450 cm (ب) 300 cm (ج) 200 cm (د) 225 cm

(4) أوجد قيمة x في الشكل بالأسفل.

- (أ) 400 (ب) 300 (ج) 280 (د) 180

(5) أيُّ المثلثات الآتية يشابه ΔABC الموجود بالأسفل؟(6) إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta JKL$ في الشكل الموجود بالأسفل، أوجد قيمة x .

- (أ) 10 (ب) 25 (ج) 14 (د) 29

(7) إذا كان $ABCD \sim PQRS$ ، وكان: $AB=10$ ، $BC=6$ ، $QR=4$ ، $PS=12$ ، فأوجد معامل التشابه من $ABCD$ إلى $PQRS$.

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) $\frac{5}{3}$ (د) $\frac{5}{6}$

(8) إذا كان $ABCD \sim EFGH$ ، فأوجد x .

- (أ) 15 (ب) 25 (ج) 20 (د) 3

(9) أيُّ نظرية أو مسلّمة يمكنك استعمالها لإثبات أن المثلثين المتجاورين بالأسفل متشابهان؟

- (أ) AA (ب) SSA (ج) SAS (د) SSS

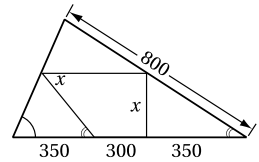
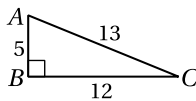
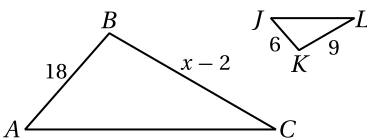
(10) أوجد طول \overline{MN} في الشكل الموجود بالأسفل.

- (أ) $5\frac{1}{3}$ (ب) 7 (ج) $6\frac{3}{4}$ (د) 20

السؤال 6

السؤال 5

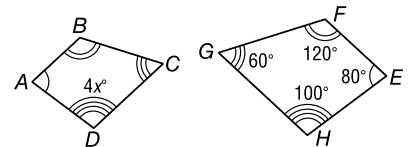
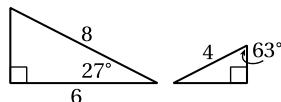
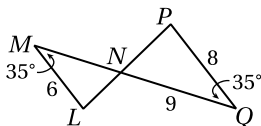
السؤال 4



السؤال 10

السؤال 9

السؤال 8



يتبع اختبار الوحدة 6 / رياضيات 1.3 - الأول الثانوي - وحدة التشابه

تابع .. اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي:

(11) يقف طالب طوله 5ft بجوار شجرة، وعندما كان طول ظلّه ٤ ft، كان طول ظل الشجرة 44ft قدمًا، فما ارتفاع الشجرة؟

- أ) $35\frac{1}{2}$ ft (ب) 45 ft (ج) $51\frac{1}{2}$ ft (د) 55 ft

(12) إذا كان $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$ في $\triangle ABC$ الموجود بالأسفل، وكان $BD=3$ ، $AD=12$ ، و $CE=10$ ، فأوجد BE .

- أ) 1 (ب) 2 (ج) $1\frac{1}{2}$ (د) $2\frac{1}{2}$

(13) إذا كان $\overline{MN} \parallel \overline{AC}$ في $\triangle ABC$ الموجود بالأسفل، فما قيمة x ؟

- أ) 8 (ب) 10 (ج) 25 (د) 29

(14) إذا كان $\triangle FGH \sim \triangle PQR$ ، وكان $FG=6$ ، $PQ=10$ ، ومحيط $\triangle PQR$ يساوي 35، فما محيط $\triangle FGH$ ؟

- أ) 21 (ب) 27 (ج) 31 (د) $58\frac{1}{3}$

(15) أوجد قيمة x في الشكل الموجود بالأسفل.

- أ) 14 (ب) 15 (ج) 16 (د) 18

(16) إذا كان $\triangle LMN \sim \triangle XYZ$ الموجودين بالأسفل، وكان \overline{KL} ، \overline{WX} ارتفاعين لهما، فأوجد KL .

- أ) 6 (ب) 7 (ج) 9 (د) 19

(17) أوجد قيمة x في الشكل الموجود بالأسفل.

- أ) 5 (ب) 6 (ج) $6\frac{1}{2}$ (د) $7\frac{1}{2}$

(18) أوجد قيمة x في الشكل الموجود بالأسفل.

- أ) 16 (ب) 18 (ج) 20 (د) 21

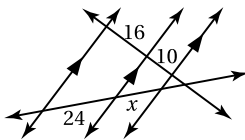
(19) معامل التشابه بين مثلثين قائمي الزاوية $\frac{1}{32}$ إذا كان طول أحد ساقي المثلث الكبير 8m وطول وتره 16m، فما طول وتر المثلث الصغير؟

- أ) 0.25m (ب) 0.75m (ج) 0.50m (د) 2m

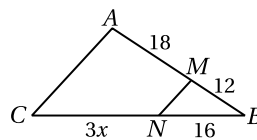
(20) في $\triangle ABC$ الموجود بالأسفل، إذا كان $\overline{DE} \perp \overline{AC}$ ، $AB=10$ ، $BC=16$ ، $DE=6$ ، فأوجد CD .

- أ) 10 (ب) 9.6 (ج) 14.83 (د) 8

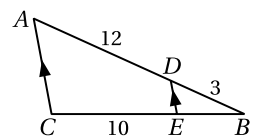
السؤال 15



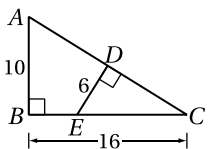
السؤال 13



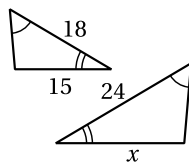
السؤال 12



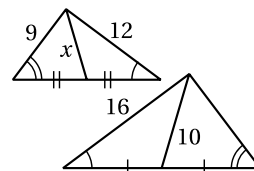
السؤال 20



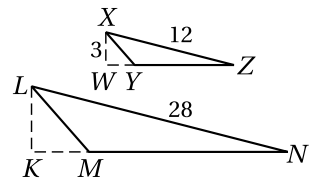
السؤال 18



السؤال 17



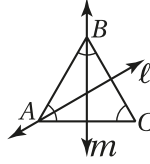
السؤال 16



اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي:

(1) ما الانعكاس الذي يحول النقطة $A(3,-7)$ إلى $A'(3,7)$ ؟

- (أ) انعكاس حول المحور x (ب) انعكاس حول المحور y (ج) انعكاس حول المستقيم $y=2$ (د) انعكاس حول المستقيم $y=x$

(2) سُمِّ صورة \overline{BC} بالانعكاس حول المستقيم m في الشكل المجاور.

- (أ) \overline{BC} (ب) \overline{AC} (ج) \overline{BA} (د) المستقيم l

(3) ما عدد محاور التماثل للمربع؟

- (أ) 0 (ب) 2 (ج) 4 (د) 8

(4) أيُّ ممَّا يأتي يُنتج إزاحة؟

- (أ) انعكاس في مستقيمين متوازيين. (ب) انعكاس في مستقيمين متوازيين. (ج) انعكاس في مستقيمين متوازيين. (د) قلب الشكل رأسًا على عقب.

(5) ما التحويل الهندسي الذي ينقل جميع نقاط الشكل المسافة نفسها في الاتجاه نفسه؟

- (أ) الدوران (ب) الإزاحة (ج) الانعكاس (د) التمدد

(6) ما صورة النقطة $X(3,5)$ بالإزاحة التي قاعدتها $(x,y) \rightarrow (x-4, y+6)$ ؟

- (أ) $X'(7,-1)$ (ب) $X'(-1,-1)$ (ج) $X'(7,11)$ (د) $X'(-1,11)$

(7) نتج عن تركيب انعكاسين متعاقبين حول مستقيمين متقاطعين دوران بزاوية قياسها 80° ، ما قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين المتقاطعين؟

- (أ) 160° (ب) 80° (ج) 40° (د) 20°

(8) دوِّرْ شكْلُ ما بإجراء انعكاسين متعاقبين حول مستقيمين متعامدين، فما قياس زاوية الدوران؟

- (أ) 45° (ب) 90° (ج) 180° (د) 360°

(9) أجري انعكاس حول المستقيم $x=2$ للمثلث ABC الذي إحداثيات رؤوسه هي: $A(-2,1)$ $B(-4,-1)$ $C(0,-1)$ ، فما إحداثيات C' ؟

- (أ) $C'(2,0)$ (ب) $C'(2,-1)$ (ج) $C'(4,-1)$ (د) $C'(-4,-1)$

(10) أوجد صورة النقطة $A(-4,-1)$ الناتجة عن دوران حول نقطة الأصل بزاوية 270° .

- (أ) $A'(4,-1)$ (ب) $A'(1,-4)$ (ج) $A'(-4,1)$ (د) $A'(-1,4)$

منطقة هامش

موقع مادني

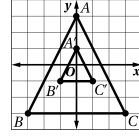
يتبع اختبار الوحدة 7 / رياضيات 1.3 - الأول الثانوي - التحويلات الهندسية والتماثل

تابع، اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي:

(11) ما نوع التمدد الذي معاملته $\frac{3}{2}$ ؟

- أ) تكبير ب) تصغير ج) تحويل تطابق د) تماثل

(12) إذا كان $\triangle A'B'C'$ في الشكل المجاور صورة $\triangle ABC$ الناتجة عن تمدد مركزه (0,0)، فما معامل هذا التمدد؟



أ) 3 ب) $\frac{3}{2}$

ج) $\frac{1}{3}$ د) $-\frac{1}{3}$

(13) تحتوي شاشة حاسبة على 96 (بكسل)، وتحتوي شاشة حاسبتها الجديدة على 144 (بكسل)، فما معامل التمدد الذي أدى إلى تكبير الشاشة؟

أ) $\frac{1}{4}$ ب) $\frac{2}{3}$ ج) $\frac{3}{2}$ د) 48

(14) صورة النقطة $Y(-8,6)$ بالدوران حول نقطة الأصل عكس اتجاه حركة عقارب الساعة هي $Y'(8,-6)$ ، ما زاوية هذا الدوران؟

أ) 90° ب) 180° ج) 270° د) 360°

(15) ما مقدار التماثل الدوراني في المضلع الخماسي المنتظم؟

أ) 72° ب) 36° ج) 30° د) 5°

(16) أجري تحويل هندسي مركب من انعكاس وإزاحة للنقطة $E(5,7)$ ، فكانت صورتها $E'(-5,9)$ ، فما هذا التحويل؟

أ) انعكاس حول المحور y ، وإزاحة مقدارها وحدتان إلى أعلى. ب) انعكاس حول المحور x ، وإزاحة مقدارها وحدتان إلى أعلى.

ج) انعكاس حول المحور x ، وإزاحة مقدارها وحدتان إلى أسفل. د) انعكاس حول المحور y ، وإزاحة مقدارها وحدتان إلى اليسار.

(17) أوجد صورة النقطة $A(3,7)$ بالإزاحة التي قاعدتها $(x,y) \rightarrow (x-4, y+2)$

أ) $A'(-7,-5)$ ب) $A'(-1,9)$ ج) $A'(7,5)$ د) $A'(1,-9)$

(18) أوجد صورة النقطة $B(3,-2)$ بالانعكاس حول المستقيم $y=x$.

أ) $B'(-2,-3)$ ب) $B'(-3,2)$ ج) $B'(2,-3)$ د) $B'(-2,3)$

(19) أوجد إحداثيات صورة النقطة $X(6,5)$ بالتمدد الذي مركزه نقطة الأصل ومعامله 2.

أ) $X'(-10,-12)$ ب) $X'(10,12)$ ج) $X'(12,10)$ د) $X'(-12,-10)$

(20) كُتِبَ عبدالله صورةً قياسها 4 in في 6 in بنسبة 250%، فما أبعاد الصورة المكبّرة؟

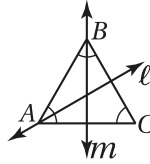
أ) 8 in في 12 in ب) 10 in في 15 in ج) 10 in في 12 in د) 15 in في 10 in

منطقة هامش

نموذج الإجابة

اسم الطالب (ة):

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي:

(1) ما الانعكاس الذي يحول النقطة $A(3,7)$ إلى $A'(3,-7)$ ؟(أ) انعكاس حول المحور x (ب) انعكاس حول المحور y (ج) انعكاس حول المستقيم $y=2$ (د) انعكاس حول المستقيم $y=x$ (2) سُمِّ صورة \overline{BC} بالانعكاس حول المستقيم m في الشكل المجاور.(أ) \overline{BC} (ب) \overline{AC} (ج) \overline{BA} (د) المستقيم l

(3) ما عدد محاور التماثل للمربع؟

(أ) 0 (ب) 2 (ج) 4 (د) 8

(4) أيُّ ممَّا يأتي يُنتج إزاحة؟

(أ) انعكاس في مستقيمين متوازيين. (ب) انعكاس في مستقيمين متوازيين. (ج) انعكاس في مستقيمين متوازيين. (د) قلب الشكل رأسًا على عقب.

(5) ما التحويل الهندسي الذي ينقل جميع نقاط الشكل المسافة نفسها في الاتجاه نفسه؟

(أ) الدوران (ب) الإزاحة (ج) الانعكاس (د) التمدد

(6) ما صورة النقطة $X(3,5)$ بالإزاحة التي قاعدتها $(x,y) \rightarrow (x-4, y+6)$ ؟(أ) $X'(7,-1)$ (ب) $X'(-1,-1)$ (ج) $X'(7,11)$ (د) $X'(-1,11)$ (7) نتج عن تركيب انعكاسين متعاقبين حول مستقيمين متقاطعين دوران بزواوية قياسها 80° ، ما قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين المتقاطعين؟(أ) 160° (ب) 80° (ج) 40° (د) 20°

(8) دوَّرْ شكْلٌ ما بإجراء انعكاسين متعاقبين حول مستقيمين متعامدين، فما قياس زاوية الدوران؟

(أ) 45° (ب) 90° (ج) 180° (د) 360° (9) أجري انعكاس حول المستقيم $x=2$ للمثلث ABC الذي إحداثيات رؤوسه هي: $A(-2,1)$ $B(-4,-1)$ $C(0,-1)$ ، فما إحداثيات C' ؟(أ) $C'(2,0)$ (ب) $C'(2,-1)$ (ج) $C'(4,-1)$ (د) $C'(-4,-1)$ (10) أوجد صورة النقطة $A(-4,-1)$ الناتجة عن دوران حول نقطة الأصل بزواوية 270° .(أ) $A'(4,-1)$ (ب) $A'(1,-4)$ (ج) $A'(-4,1)$ (د) $A'(-1,4)$

منطقة هامش

⑩ دوران 270° $(-4,-1)$ $(-1,4)$ ⑨ دوران 180° $(4,-1)$ ⑧ دوران 80° ⑦ دوران 40° 40°

يتبع اختبار الوحدة 7 / رياضيات 1.3 - الأول الثانوي - التحويلات الهندسية والتماثل

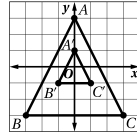
تابع، اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي:

(11) ما نوع التمدد الذي معاملته $\frac{3}{2}$ ؟

- (أ) تكبير (ب) تصغير (ج) تحويل تطابق (د) تماثل

(12) إذا كان $\triangle A'B'C'$ في الشكل المجاور صورة $\triangle ABC$ الناتجة عن تمدد مركزه $(0,0)$ ، فما معامل هذا التمدد؟

$$A(0,3) \rightarrow A'(0,1) \div 3$$



- (أ) 3 (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $-\frac{1}{3}$

(13) تحتوي شاشة حاسبة على 96 (بكسل)، وتحتوي شاشة حاسبتها الجديدة على 144 (بكسل)، فما معامل التمدد الذي أدى إلى تكبير الشاشة؟

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{3}{2}$ (د) 48

(14) صورة النقطة $Y(-8,6)$ بالدوران حول نقطة الأصل عكس اتجاه حركة عقارب الساعة هي $Y'(8,-6)$ ، ما زاوية هذا الدوران؟

- (أ) 90° (ب) 180° (ج) 270° (د) 360°

(15) ما مقدار التماثل الدوراني في المضلع الخماسي المنتظم؟

- (أ) 72° (ب) 36° (ج) 30° (د) 5°

(16) أجرى تحويل هندسي مركب من انعكاس وإزاحة للنقطة $E(5,7)$ ، فكانت صورتها $E'(-5,9)$ ، فما هذا التحويل؟

- (أ) انعكاس حول المحور y ، وإزاحة مقدارها وحدتان إلى أعلى. (ب) انعكاس حول المحور x ، وإزاحة مقدارها وحدتان إلى أعلى.
(ج) انعكاس حول المحور x ، وإزاحة مقدارها وحدتان إلى أسفل. (د) انعكاس حول المحور y ، وإزاحة مقدارها وحدتان إلى اليسار.

(17) أوجد صورة النقطة $A(3,7)$ بالإزاحة التي قاعدتها $(x,y) \rightarrow (x-4, y+2)$

- (أ) $A'(-7,-5)$ (ب) $A'(-1,9)$ (ج) $A'(7,5)$ (د) $A'(1,-9)$

(18) أوجد صورة النقطة $B(3,-2)$ بالانعكاس حول المستقيم $y=x$.

- (أ) $B'(-2,-3)$ (ب) $B'(-3,2)$ (ج) $B'(2,-3)$ (د) $B'(-2,3)$

(19) أوجد إحداثيات صورة النقطة $X(6,5)$ بالتمدد الذي مركزه نقطة الأصل ومعامله 2.

- (أ) $X'(-10,-12)$ (ب) $X'(10,12)$ (ج) $X'(12,10)$ (د) $X'(-12,-10)$

(20) كبر عبدالله صورة قياسها 4 in في 6 in بنسبة 250%، فما أبعاد الصورة المكبرة؟

- (أ) 12 in في 8 in (ب) 15 in في 10 in (ج) 12 in في 10 in (د) 10 in في 15 in

منطقة هامش

$$4 \times 2.5 = 10$$

$$6 \times 2.5 = 15$$

(20)

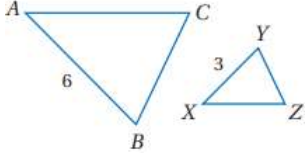
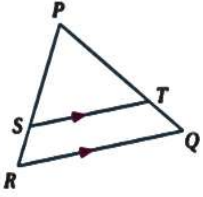
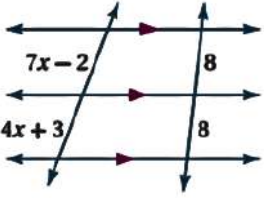
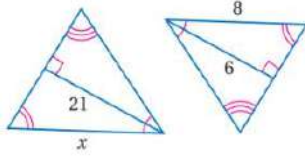
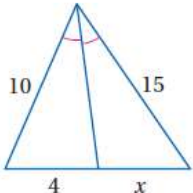
$(-9,9)$

(16)

$$\frac{360}{5} = 72^\circ$$

(15)

$(5,7)$

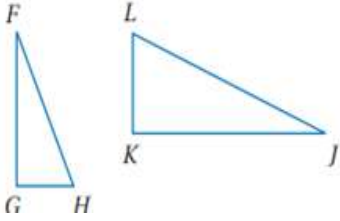
	<p>من الشكل المقابل معامل تشابه ΔABC الى ΔXYZ يساوي</p>	1					
<p>$\frac{1}{2}$</p>	d	3	c	1	b	2	a
	<p>من الشكل المقابل $PT = 7.5, TQ = 3, SR = 2.5$ فإن PS يساوي</p>	2					
<p>14</p>	d	6	c	6.25	b	3	a
	<p>من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>	3					
<p>3</p>	d	$\frac{5}{3}$	c	5	b	8	a
<p>أوجد صورة النقطة $P(-2,4)$ إذا أزيحت وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 6, y + 5)$.</p>		4					
<p>$P(4,9)$</p>	d	$P(-8, -1)$	c	$P(-4, -9)$	b	$P(8,1)$	a
	<p>من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>	5					
<p>8</p>	d	20	c	12	b	28	a
<p>إحداثيات النقطة $p(-4,1)$ الناتجة عن انعكاس حول محور y</p>		6					
<p>$p(-4, -1)$</p>	d	$p(1, -4)$	c	$p(4,1)$	b	$p(-1, -4)$	a
	<p>من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>	7					
<p>4</p>	d	10	c	6	b	12	a
<p>تنص.....على أنه إذا طبقت زاويتان في مثلث زاويتين في مثلث آخر فإن المثلثين متشابهان</p>		8					
<p>مسلمة AA</p>	d	نظرية ASA	c	نظرية SAS	b	نظرية SSS	a

السؤال الثاني : ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة

()	الانسحاب هو تحويل هندسي ينقل الشكل من موقع الى اخر دون تدويره	(1)
()	المضلعات المتشابهة لها الشكل والقياس نفسه	(2)
()	إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta ABC$ فإن الخاصية تسمى بخاصية التماثل	(3)
()	إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة في مثلثين متناسبة, فإن المثلثين متشابهان وفق نظرية SSS.	(4)

السؤال الثالث : أجب عن الآتي

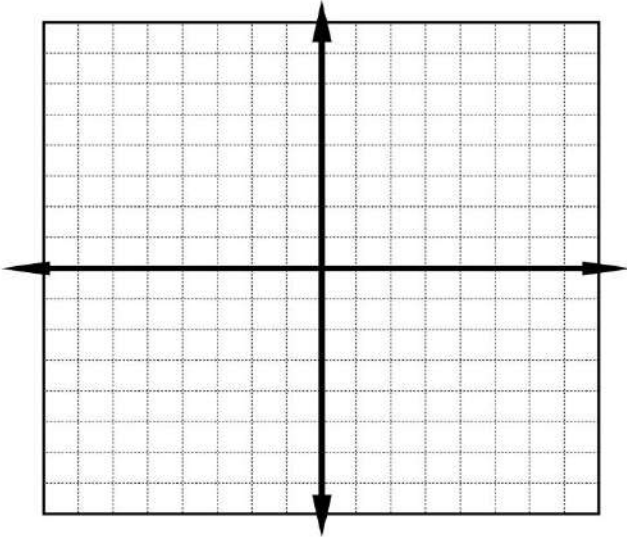
(1) إذا كان $\Delta FGH \sim \Delta JKL$ فاكتب أزواج الزوايا واكتب تناسباً يربط بين الأضلاع المتناظرة.



(أ) الزوايا المتطابقة:

(ب) التناسب:

(2) مثل ΔABC الذي إحداثيات رؤوسه $A(-5,3)$, $B(2,0)$, $C(1,2)$ بيانيا ثم ارسم صورته بالانعكاس حول محور X .



عالي

متوسط

منخفض

اسم الطالب:

اختبار باب التشابه

الصف: اول ثانوي ()

20

اسم المدرسة

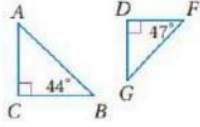
اول ثانوي

رياضيات

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقترحة لكل فقرة مما يأتي:

م	العبارة	العلامة
١	يتشابه المضلعان إذا و إذا فقط كانت زواياهما المتناظرة متطابقة و اطوال اضلاعهما المتناظرة متناسبة	()
٢	تشابه المثلثات علاقة انعكاسية ومتماثلة ومتعدية	()
٣	إذا طابقت زاويتان في مثلث زاويتين في مثلث آخر فإن المثلثين متشابهان	()
٤	القطعة المنصفة في المثلث توازي احد اضلاعه وطولها يساوي ربع ذلك الضلع	()
٥	المثلثان ΔABC و ΔGFD متشابهان حسب AA	()

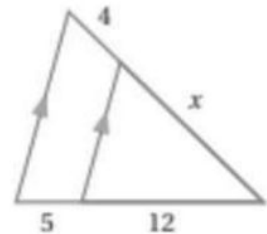


حل كل من الاسئلة التالية:

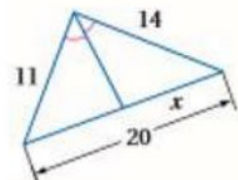
إذا كان $UVST \sim NPQR$ ، أكتب جميع الزوايا المتطابقة، و أكتب التناسب يربط بين الأضلاع المتناظرة

الاضلاع المتناظرة

الزوايا المتطابقة



من الشكل المجاور اوجد قيمة X:



من الشكل المجاور اوجد قيمة X:

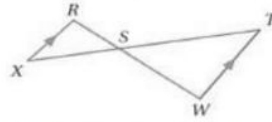
1 إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta FGH$ فيمكن استنتاج ان:
 A $\angle A \cong \angle H$
 B $\angle B \cong \angle G$
 C $AB = FG$
 D $\angle B \cong \angle H$

2 عندما يكون للمضلعان الشكل نفسه، وليس لها بالضرورة القياسات نفسها فإنها تسمى:

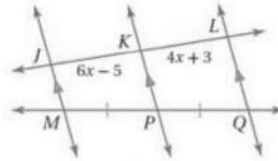
 A مضلعات متطابقة
 B مضلعات متشابهة

 C مضلعات مختلفة
 D لا شيء مما ذكر

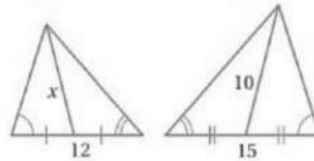
3 حدد المسلمة التي يمكن استعمالها لإثبات أن المثلثين في الشكل المجاور متشابهان:


 A AA
 B SSA
 C SAS
 D SSS

4 اوجد قيمة x في الشكل المجاور:

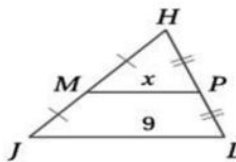

 A 3
 B 4
 C 5
 D 6

5 اوجد قيمة x في المثلثين المتشابهين المجاورين:


 A 8
 B 10

 C 12
 D 15

6 اوجد قيمة x في الشكل المجاور:


 A 2.8
 B 9

 C 3
 D 4.5

7 إذا كان المثلثان في الشكل المجاور متشابهان فإن معامل التشابه يساوي:

 A $\frac{4}{3}$
 C 3

 B $\frac{1}{2}$
 D 4

علي

متوسط

منخفض

نموذج الاجابة

اسم المدرسة

اول ثانوي

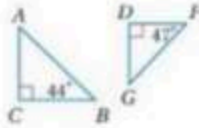
رياضيات

الصف: اول ثانوي ()

20

ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة

العلامة	العبارة	م
(✓)	يتشابه المضلعان إذا و إذا فقط كانت زواياهما المتناظرة متطابقة و أطوال اضلاعها المتناظرة متناسبة	١
(✓)	تشابه المثلثات علاقة انعكاسية ومتماثلة ومتعدية	٢
(✓)	إذا طبقت زويتان في مثلث زاويتين في مثلث آخر فإن المثلثين متشابهان	٣
(X)	القطعة المنصفة في المثلث توزي احد اضلاعه وطولها يساوي $\frac{1}{2}$ ذلك الضلع	٤
(X)	المثلثان $\triangle ABC$ و $\triangle GFD$ متشابهان حسب AA	٥



المثلثان $\triangle ABC$ و $\triangle GFD$ متشابهان حسب AA

حل كل من الاسئلة التالية

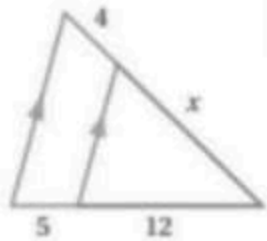
إذا كان $UVST \sim NPQR$ ، أكتب جميع الزوايا المتطابقة، و أكتب التناسب يربط بين الأضلاع المتناظرة

الاضلاع المتناظرة

الزوايا المتطابقة

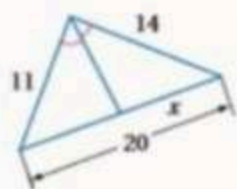
$$\frac{UV}{NP} = \frac{VS}{PQ} = \frac{ST}{QR} = \frac{TU}{RN}$$

$$\begin{aligned} \angle U &\cong \angle N \\ \angle V &\cong \angle P \\ \angle S &\cong \angle Q \\ \angle T &\cong \angle R \end{aligned}$$



من الشكل المجاور أوجد قيمة X :

$$\begin{aligned} \frac{x}{4} &= \frac{12}{5} \\ 5x &= 48 \\ x &= 9.6 \end{aligned}$$



من الشكل المجاور أوجد قيمة X :

$$\begin{aligned} \frac{x}{14} &= \frac{11}{20} \\ 20x &= 154 \\ x &= 7.7 \end{aligned}$$

اختر الاحابة الصحيحة من بين الاحابات المقترحة لكل مقدره مما يأتي :

1 إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle FGH$ فيمكن استنتاج ان :

- (A) $\angle A \cong \angle H$ (B) $\angle B \cong \angle G$ (C) $AB = FG$ (D) $\angle B \cong \angle H$

2 عندما يكون للمضلعات الشكل نفسه ، وليس لها بالضرورة القياسات نفسها فإنها تسمى :

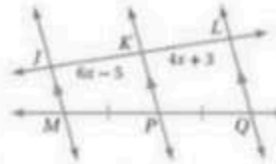
- (A) مضلعات متطابقة (B) مضلعات متشابهة (C) مضلعات مختلفة (D) لا شيء مما ذكر

3 حدد المسلمة التي يمكن استعمالها لإثبات أن المثلثين في الشكل المجاور متشابهان :



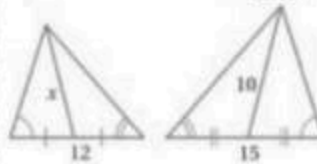
- (A) AA (B) SSA (C) SAS (D) SSS

4 أوجد قيمة X في الشكل المجاور :



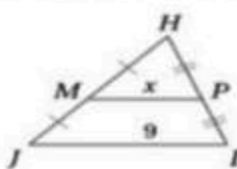
- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6

5 أوجد قيمة X في المثلثين المتشابهين المجاورين :



- (A) 8 (B) 10 (C) 12 (D) 15

6 أوجد قيمة X في الشكل المجاور :



- (A) 2.8 (B) 9 (C) 3 (D) 4.5

7 إذا كان المثلثان في الشكل المجاور متشابهان فإن معامل التشابه يساوي :



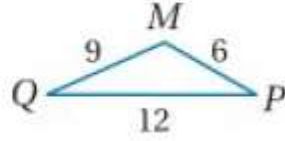
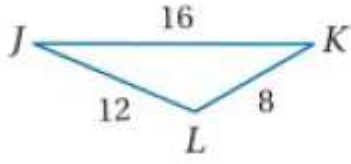
- (A) $\frac{4}{3}$ (B) 3 (C) $\frac{3}{4}$ (D) $\frac{1}{2}$

		هذي خاصية: $\triangle ABC \sim \triangle ABC$		(١)	
التشابه	ب	الانعكاس	ج	التمائل	د
				التعدي	
(٢) اذا تطابقت زاويتان في مثلث زاويتان في مثلث اخر فان المثلثين متشابهين تسمى هذي المسلمة :					
AA	ب	SSS	ج	SAS	د
(٣) اذا كان اطوال الاضلاع المتناظرة لمثلثين متناسبة فان المثلثين متشابهين تسمى هذي النظرية:					
SAS	ب	AA	ج	AAS	د
(٤) اذا كان طولاً ضلعين في مثلث ما متناسين مع طولي الضلعين المناظرين لهما وكانت الزاويتان المحصورتان بينهما متطابقتين فان المثلثين متشابهين تسمى هذي النظرية :					
AA	ب	SSS	ج	SAS	د
جميع الخيارات صحيحة					
(٥) في الشكل المجاور المثلثين متشابهين حسب النظرية					
SAS	ب	AA	ج	SSS	د
ASA					

السؤال الثاني:

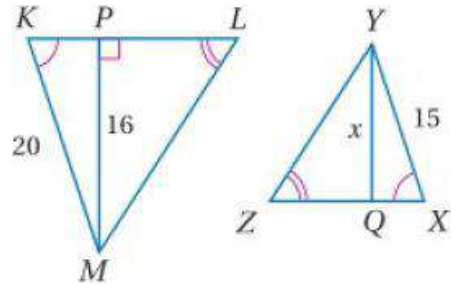
ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة

(١)	يتشابه مضلعان اذا كانت زواياهما المتناظرة متطابقة وأضلاعهما المتناظرة متناسبة
(٢)	اذا مستقيم ضلعاً من اضلاع المثلث وقطع ضلعيه الاخرين فانه يقسمها الى قطع مستقيمة متناظرة اطوالها ليست متناسبة
(٣)	المضلعات المتشابهة لها الشكل نفسه والقياس نفسه
(٤)	اذا قطع قاطعان ثلاث مستقيمت او اكثر فان اطوال اجزاء القاطعين تكون متناسبة
(٥)	في الشكل المقابل المثلثين متشابهين



(A) باستخدام نظريات التشابه حدد هل المثلثين في الشكل المجاور متشابهين ام لا وضح اجابتك
الحل:

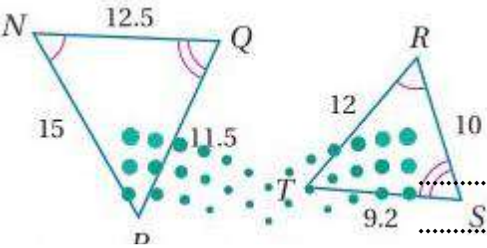
.....
.....
.....
.....



(B) في الشكل المجاور المثلثين متشابهين اوجد قيمة X:

الحل:

.....
.....
.....
.....



(C)

الحل: حدد اذا كان المثلثين متشابهين ام لا واكتب عبارة التشابه ونسبة التشابه:

.....
.....
.....
.....
.....

١٠

وفقكم الله وسدد خطاكم ،،،

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

<p>يمكن استنتاج من الشكل أن : $\angle TZW = \angle XYW$</p>	6	<table border="1"> <tr> <td>$\angle TZW$</td> <td>B</td> <td>=</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>= 5</td> <td>D</td> <td>$\angle TZW$</td> <td>C</td> </tr> </table>	$\angle TZW$	B	=	A	= 5	D	$\angle TZW$	C
	$\angle TZW$	B	=	A						
= 5	D	$\angle TZW$	C							
<p>إذا كانت \overline{JH} قطعة منتصف فإن قيمة X تساوي</p>	7	<table border="1"> <tr> <td>15</td> <td>B</td> <td>5</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>D</td> <td>10</td> <td>C</td> </tr> </table>	15	B	5	A	12	D	10	C
15	B	5	A							
12	D	10	C							
<p>التمدد الذي معاملته $\frac{5}{4}$ هو :</p>	8	<table border="1"> <tr> <td>تصغير</td> <td>B</td> <td>تكبير</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>تماثل</td> <td>D</td> <td>تطابق</td> <td>C</td> </tr> </table>	تصغير	B	تكبير	A	تماثل	D	تطابق	C
تصغير	B	تكبير	A							
تماثل	D	تطابق	C							
<p>صورة النقطة $A(3,2)$ بالانعكاس حول المستقيم $yx=$</p>	9	<table border="1"> <tr> <td>$\overline{A}(2,3)$</td> <td>B</td> <td>$\overline{A}(2,3)$</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>$\overline{A}(3,2)$</td> <td>D</td> <td>$\overline{A}(3,2)$</td> <td>C</td> </tr> </table>	$\overline{A}(2,3)$	B	$\overline{A}(2,3)$	A	$\overline{A}(3,2)$	D	$\overline{A}(3,2)$	C
$\overline{A}(2,3)$	B	$\overline{A}(2,3)$	A							
$\overline{A}(3,2)$	D	$\overline{A}(3,2)$	C							
<p>صورة النقطة $R(5,1)$ بدوران 270°</p>	10	<table border="1"> <tr> <td>$\overline{R}(5,1)$</td> <td>B</td> <td>$\overline{R}(5,1)$</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>$\overline{R}(1,5)$</td> <td>D</td> <td>$\overline{R}(1,5)$</td> <td>C</td> </tr> </table>	$\overline{R}(5,1)$	B	$\overline{R}(5,1)$	A	$\overline{R}(1,5)$	D	$\overline{R}(1,5)$	C
$\overline{R}(5,1)$	B	$\overline{R}(5,1)$	A							
$\overline{R}(1,5)$	D	$\overline{R}(1,5)$	C							

<p>إذا كان $DABCFGH$ فيمكن استنتاج</p>	1	<table border="1"> <tr> <td>$\angle DAB$</td> <td>B</td> <td>$\angle DBC$</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>$\angle DBF$</td> <td>D</td> <td>$\angle DCF$</td> <td>C</td> </tr> </table>	$\angle DAB$	B	$\angle DBC$	A	$\angle DBF$	D	$\angle DCF$	C
	$\angle DAB$	B	$\angle DBC$	A						
$\angle DBF$	D	$\angle DCF$	C							
<p>في الشكل المقابل معلم تشابه $DABC$ إلى $DXYZ$</p>	2	<p>يساوي</p> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>B</td> <td>1</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>D</td> <td>$\frac{1}{3}$</td> <td>C</td> </tr> </table>	2	B	1	A	3	D	$\frac{1}{3}$	C
2	B	1	A							
3	D	$\frac{1}{3}$	C							
<p>قيمة X في الشكل تساوي</p>	3	<table border="1"> <tr> <td>4.5</td> <td>B</td> <td>9</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>D</td> <td>18</td> <td>C</td> </tr> </table>	4.5	B	9	A	5	D	18	C
4.5	B	9	A							
5	D	18	C							
<p>مستطيلان متشابهان معامل التشابه بينهما 3:1 ، فإذا كان محيط المستطيل الكبير يساوي 21cm ، فإن محيط المستطيل الصغير يساوي</p>	4	<table border="1"> <tr> <td>21</td> <td>B</td> <td>25</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>D</td> <td>63</td> <td>C</td> </tr> </table>	21	B	25	A	7	D	63	C
21	B	25	A							
7	D	63	C							
<p>تسمى النسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة لمضلعين متشابهين</p>	5	<table border="1"> <tr> <td>عبارة التشابه</td> <td>B</td> <td>معامل التشابه</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>لاشيء مما ذكر</td> <td>D</td> <td>المحيط</td> <td>C</td> </tr> </table>	عبارة التشابه	B	معامل التشابه	A	لاشيء مما ذكر	D	المحيط	C
عبارة التشابه	B	معامل التشابه	A							
لاشيء مما ذكر	D	المحيط	C							

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) وعلامة (X) فيما يلي :

<p>الشكل المقابل مضلعين متشابهين تكون قيمة $x = 6$</p>	8
<p>الإزاحة في القاعدة هي 4 وحدات يمين و 6 وحدات الى الأسفل .</p>	9
<p>الإجراء الذي يمثل انعكاس للشكل الأصلي هو انتقال .</p>	10

<p>إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة لمثلثين متناسبة فإن المثلثين متشابهين بمسئمة SAS .</p>	1
	2
<p>الشكل التالي متماثل حول مستوى التمدد تحويل هندسي يكبر الشكل أو يصغره بنسبة محددة .</p>	3
<p>قيمة x في الشكل المقابل تساوي 6 .</p>	4
<p>عدد محاور التماثل للمربع هي 4 .</p>	5
<p>صورة النقطة $B(4,6)$ بالانعكاس حول محور $\overline{B}(4,6)$ هي x</p>	6

	صورة النقطة $(8,6)$ بدوران 90° عكس عقارب الساعة هي $\bar{y}(8,6)$.	7
--	--	---

بسم الله الرحمن الرحيم

اختبار رياضيات (٣-١). الفترة الثانية في الفصل الدراسي الثالث
(النموذج الأول)

أسمك عزيزتي :
شعبة:

السؤال الاول : اختاري الإجابة الصحيحة .

١ . صورة النقطة $A(-5, -7)$ بالانعكاس حول المحور x هي :

أ. $A'(5,7)$ ب. $A'(-5,7)$ ج. $A'(5, -7)$ د. $A'(-5, -7)$

٢ . صورة النقطة $K(-2,1)$ بإزاحتها مقدار ٣ وحدات لليمين ، و ٥ وحدات لأعلى هي :

أ. $K'(1,6)$ ب. $K'(1, -4)$ ج. $K'(-5,6)$ د. $K'(-5, -4)$

٣ . صورة النقطة $K(-3,5)$ بالدوران بزواية 180° حول نقطة الأصل هي

أ. $K'(3,2)$ ب. $K'(-3, -2)$ ج. $K'(3, -5)$ د. $K'(2,3)$

٤ . صورة النقطة $K(-1, -7)$ بالدوران بزواية 270° حول نقطة الأصل هي:

أ. $K'(-7, -1)$ ب. $K'(-7,1)$ ج. $K'(7, -1)$ د. $K'(7,1)$

٥ . رتبة التماثل الدوراني للشكل السداسي المنتظم تساوي

أ. 6 ب. 5 ج. 4 د. 3

٦ . مقدار التماثل الدوراني للشكل الخماسي المنتظم يساوي

أ. 80° ب. 72° ج. 70° د. 60°

٧ . يمكن وصف تركيب انعكاسين حو مستقيمين متوازيين بأنه اتجاهها عموديا على كل من المستقيمين .

أ. انعكاس ب. إزاحة ج. دوران د. تمدد

٨ . يمكن وصف تركيب انعكاسين حو مستقيمين متقاطعين بأنه دوران قياس زاويته يساوي قياس الزاوية التي يشكلها تقاطع هذين المستقيمين .

أ. ثلث ب. نصف ج. ربع د. مثلي

٩ . صورة النقطة $K(-3,2)$ بالتمدد الذي مركزه نقطة الأصل ومعامل تمدده ٣ هي

أ. $K'(-9, -6)$ ب. $K'(6,9)$ ج. $K'(9,6)$ د. $K'(-9,6)$

١٠ . صورة النقطة $K(-8,3)$ بإزاحتها مقدار 6 وحدات لليمين ، و وحدتان لأسفل هي :

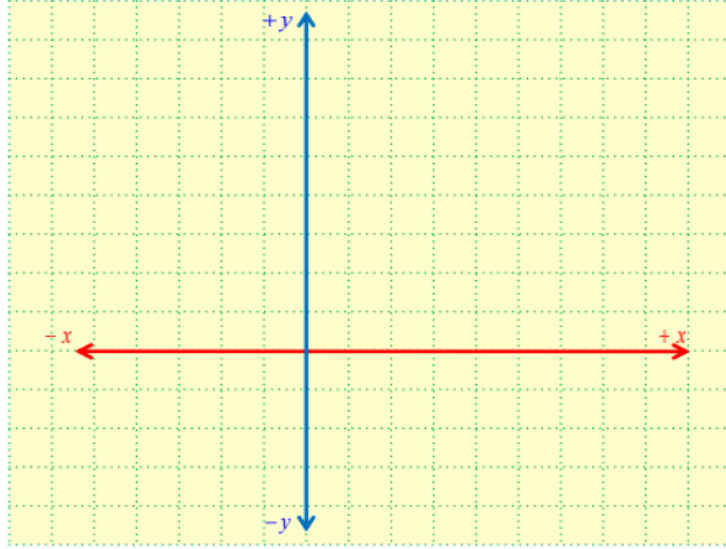
أ. $K'(-2,5)$ ب. $K'(-2,1)$ ج. $K'(-14, -2)$ د. $K'(-14,1)$

السؤال الثاني :

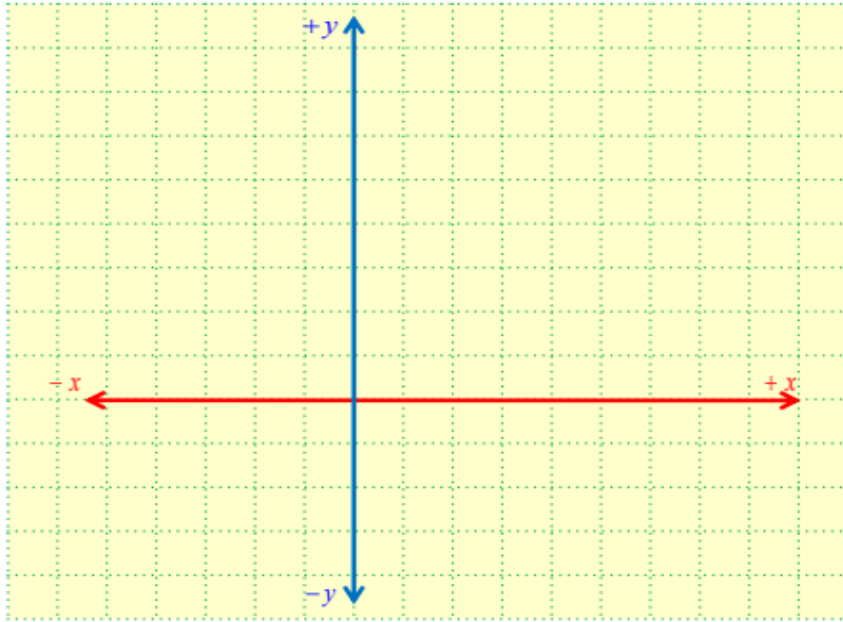
(١) مَثَل في المستوى الاحداثي الشكل الرباعي الذي رؤوسه :

$$F(2,1), \quad G(7,1), \quad H(6,-3), \quad J(1-3)$$

وصورته الناتجة عن دوران بزاوية 180° حول نقطة الأصل



(٢) مثل بيانيا ΔBCD الذي إحداثيات رؤوسه : $B(6, -1), C(10, -2), D(5, -3)$ ، ثم مثل صورته الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ، ومعامله $K = 2$.



بالتوفيق حبيباتي ♡

أ. منيرة سعود السبيعي

بسم الله الرحمن الرحيم

اختبار رياضيات (٣-١). الفترة الثانية في الفصل الدراسي الثالث
(النموذج الثاني)

أسمك عزيزتي :
شعبة:

السؤال الاول : اختاري الإجابة الصحيحة .

١. صورة النقطة $A(-5, -7)$ بالانعكاس حول المحور y هي :

أ. $A'(5,7)$ ب. $A'(-5,7)$ ج. $A'(5, -7)$ د. $A'(-5, -7)$

٢. صورة النقطة $K(-2,1)$ بإزاحتها مقدار ٣ وحدات لليمين ، و ٥ وحدات لأسفل هي :

أ. $K'(1,6)$ ب. $K'(1, -4)$ ج. $K'(-5,6)$ د. $K'(-5, -4)$

٣. صورة النقطة $K(-3,5)$ بالدوران بزواية 180° حول نقطة الأصل هي

أ. $K'(3,2)$ ب. $K'(-3, -2)$ ج. $K'(3, -5)$ د. $K'(2,3)$

٤. صورة النقطة $K(-1, -7)$ بالدوران بزواية 90° حول نقطة الأصل هي :

أ. $K'(-7, -1)$ ب. $K'(-7,1)$ ج. $K'(7, -1)$ د. $K'(7,1)$

٥. رتبة التماثل الدوراني للشكل الرباعي المنتظم تساوي

أ. 6 ب. 5 ج. 4 د. 3

٦. مقدار التماثل الدوراني للشكل السداسي المنتظم يساوي

أ. 80° ب. 72° ج. 70° د. 60°

٧. يمكن وصف تركيب انعكاسين حو مستقيمين متوازيين بأنه اتجاهها عموديا على كل من المستقيمين .

أ. انعكاس ب. إزاحة ج. دوران د. تمدد

٨. يمكن وصف تركيب انعكاسين حو مستقيمين متقاطعين بأنه دوران قياس زاويته يساوي قياس الزاوية التي يشكلها تقاطع هذين المستقيمين .

أ. ثلث ب. نصف ج. ربع د. مثلي

٩. صورة النقطة $K(-3,2)$ بالتمدد الذي مركزه نقطة الأصل ومعامل تمدده ٢ هي

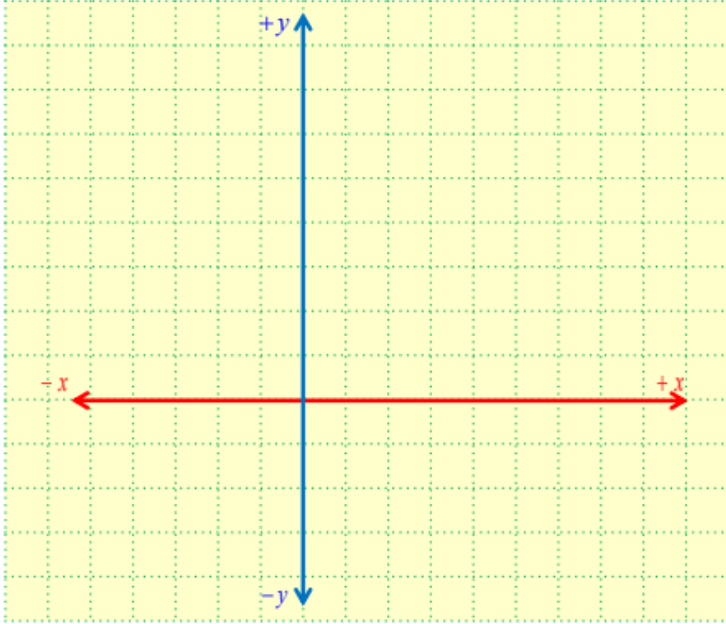
أ. $K'(-9, -6)$ ب. $K'(-6,4)$ ج. $K'(9,6)$ د. $K'(-9,6)$

١٠. صورة النقطة $K(-8,3)$ بإزاحتها مقدار 6 وحدات لليمين ، و وحدتان لأسفل هي :

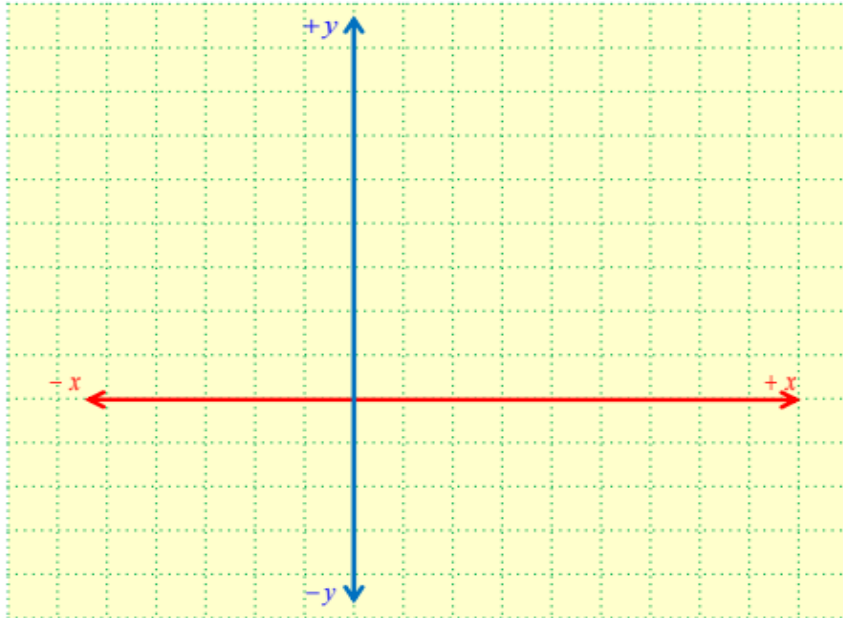
أ. $K'(-2,5)$ ب. $K'(-2,1)$ ج. $K'(-14, -2)$ د. $K'(-14,1)$

السؤال الثاني :

(١) مثل بيانيا ΔBCD الذي إحداثيات رؤوسه : $B(2,6)$, $C(1,1)$, $D(7,5)$ ، و صورته الناتجة عن الإزاحة وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x - 4, y - 1)$



(٢) مثل بيانيا ΔJKL الذي إحداثيات رؤوسه : $J(3,2)$, $K(2,-2)$, $L(4,-5)$ ثم ارسم صورته بالانعكاس حول المستقيم y .



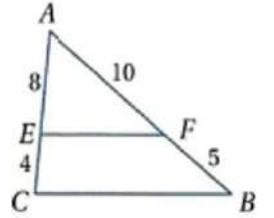
بالتوفيق حبيباتي

أ. منيرة سعود السبيعي

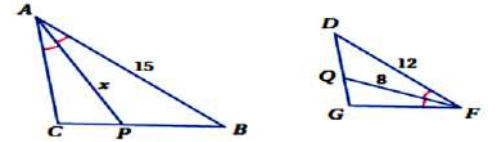
الدرجة	المادة : رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
20	الصف : أول ثانوي		وزارة التعليم
	الزمن: حصة دراسية		إدارة التعليم بمحائل
	المسار		مدرسة محائل الثانوية
	الفصل الدراسي الثالث		اسم الطالب
	نموذج 1		

السؤال الأول: (أ)

حدّد ما إذا كان المثلثان متشابهين أم لا؟ وإذا كانا كذلك، فاكتب عبارة التشابه ومعامل التشابه. ووضّح إجابتك.

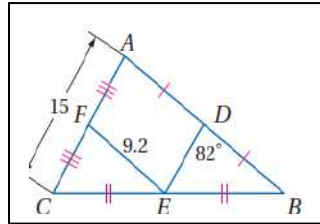


(ب) إذا كان المثلثان متشابهين فاوجد قيمة x



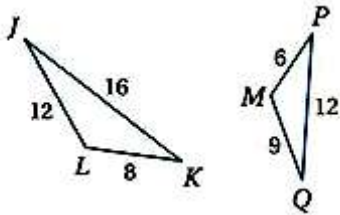
(ج) من الشكل المجاور اوجد قياس كلا مما يلي:

DB (1)
DE (2)



(د)

حدّد ما إذا كان المثلثان متشابهين أم لا؟ وإذا كانا كذلك، فاكتب عبارة التشابه ومعامل التشابه. ووضّح إجابتك.



السؤال الثاني (أ) : ضع علامة (\checkmark) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة فيما يلي

1- يتشابه المضلعان اذا فقط اذا كانت أضلاعهما المتناظرة متطابقة وزواياهما المتناظرة متناسبة ()

2- المضلعات المتشابهة لها الشكل نفسه وليس بالضرورة ان يكون لها القياسات نفسها ()

3- تسمى النسبة بين قياسات الزوايا المتناظرة لمضلعين متشابهين معامل التشابه ()

4- اذا كانت أطوال الاضلاع المتناظرة لمثلثين متناسبة فان المثلثين متشابهين بحسب نظرية (SAS) ()

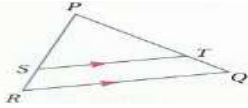
5- اذا تشابه مثلثان فإن النسبة بين طولي كل قطعتين متوسطتين متناظرتين تساوي النسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين ()

6- اذا طبقت زاويتان في مثلث زاويتين في مثلث آخر فإن المثلثين متشابهان ()

7- القطعة المنصفة للمثلث لا توازي احد اضلاعه وطولها يساوي نصف طول ذلك الضلع ()

(ب) اختر الاجابة الصحيحة من البدائل المعطاة :

1- من الشكل المجاور اذا كانت $PS=12.5$, $SR=5$, $PT=15$ فإن قيمة TQ هي



12.5

د

5

ج

15

ب

6

أ

2- هي قطعة مستقيمة طرفاهما نقطتا منتصف ضلعين في المثلث

القطعة المتوسطة

د

ارتفاع المثلث

ج

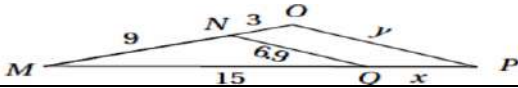
مركز المثلث

ب

القطعة المنصفة

أ

3- المثلثان MNQ , MOP في الشكل المجاور متشابهان، ما قيمة x ؟



5

د

6.5

ج

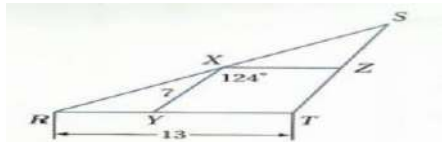
12

ب

124°

أ

4- من الشكل التالي $m\angle RYX$



13

ج

124°

ج

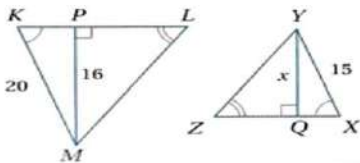
7

ب

56°

أ

5- إذا كان $\Delta MKL \sim \Delta YXZ$ في الشكل المجاور فإن قيمة x تساوي :



20

د

15

ج

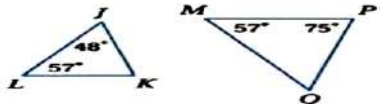
8

ب

10

أ

6- إذا كان المثلثان المجاوران متشابهين فإن قياس الزاوية K يساوي :



42°

د

48°

ج

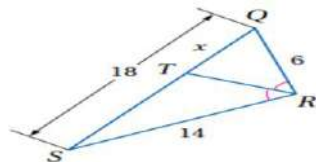
57°

ب

75°

أ

7- قيمة x في الشكل التالي :



9

د

7

ج

5.4

ب

4.5

أ

الدرجة	المادة : رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
20	الصف : أول ثانوي		وزارة التعليم
	الزمن : حصة دراسية		إدارة التعليم بمحائل
	الفصل الدراسي الثالث		مدرسة محاليل الثانوية
			اسم الطالب

السؤال الاول : اختر الإجابة الصحيحة من البدائل المعطاة :

1- إذا كان احدائي النقطة $A(-5,3)$ فإن احدائي صورة هذه النقطة بالانعكاس حول محور y هي:

أ	$(-5,-3)$	ب	$(-5,3)$	ج	$(5,3)$	د	$(5,-3)$
---	-----------	---	----------	---	---------	---	----------

2- ما صورة النقطة $A(4,1)$ الناتجة عن انعكاس حول المستقيم $y=x$

أ	$(1,-4)$	ب	$(1,4)$	ج	$(-1,4)$	د	$(-1,-4)$
---	----------	---	---------	---	----------	---	-----------

3- إذا كان احدائي النقطة $G(-3,-1)$ ازاحت وفق القاعدة $(x,y) \rightarrow (x+2, y+5)$ فإن احدائيات صورتها هي :

أ	$(1,4)$	ب	$(-1,-4)$	ج	$(-1,4)$	د	$(5,6)$
---	---------	---	-----------	---	----------	---	---------

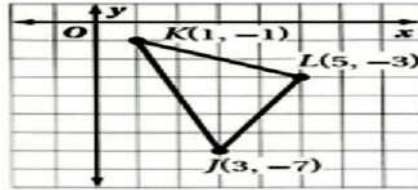
4- إذا كان احدائي النقطة $C(7,5)$ ازاحت وفق القاعدة $(x,y) \rightarrow (x-4, y-1)$ فإن احدائيات صورتها هي :

أ	$(3,4)$	ب	$(-3,-4)$	ج	$(-4,-1)$	د	$(7,5)$
---	---------	---	-----------	---	-----------	---	---------

5- إذا كان احدائيات النقطة $P(1,1)$ فإن صورتها الناتجة عن دوران بزواية 90° حول نقطة الاصل هي :

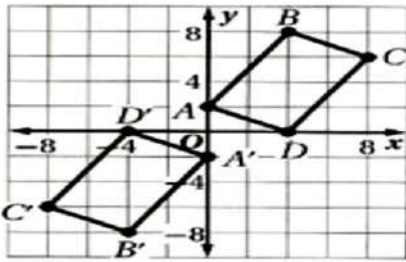
أ	$(1,1)$	ب	$(-1,1)$	ج	$(-1,-1)$	د	$(1,-1)$
---	---------	---	----------	---	-----------	---	----------

6- من الشكل المجاور ما صورة النقطة J الناتجة عن دوران ΔJKL بزواية 270° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الاصل :



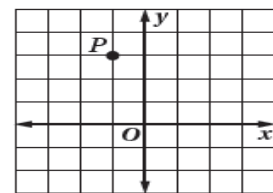
أ	$(-3,-7)$	ب	$(-7,3)$	ج	$(-7,-3)$	د	$(7,-3)$
---	-----------	---	----------	---	-----------	---	----------

7- يبين الشكل المجاور الشكل الرباعي $ABCD$ وصورته $A'B'C'D'$ الناتجة عن دوران حول نقطة الاصل. ما قياس زاوية الدوران؟ :



أ	90°	ب	180°	ج	270°	د	360°
---	------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------

أوجد صورة النقطة P الناتجة عن الإزاحة:
 $(x, y) \rightarrow (x + 3, y + 1)$



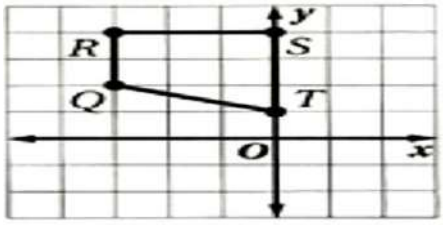
-8

أ	$(0,6)$	ب	$(0,3)$	ج	$(2,-4)$	د	$(2,4)$
---	---------	---	---------	---	----------	---	---------

9- إذا كانت احدائيات النقطة $C(-7,1)$ فإن صورتها الناتجة عن انعكاس على محور x ثم دوران بزواية 90° هي :

أ	$(7,-1)$	ب	$(-7,-1)$	ج	$(-7,1)$	د	$(-1,-7)$
---	----------	---	-----------	---	----------	---	-----------

10- من الشكل المجاور ما الدوران الذي يجرى على شبة المنحرف QRST لينتقل الرأس R الى $R'(4, 3)$:



أ	270° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول النقطة T	ب	90° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول النقطة T	ج	180° باتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الاصل	د	90° باتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الاصل
---	--	---	---	---	---	---	--

11- إحداثيات طرفي \overline{CD} هما $C(2, 4)$ و $D(8, 7)$ إذا أزيحت هذه القطعة المستقيمة بمقدار 6 وحدات الى اليسار و وحدتين الى الأعلى ، ثم عكست الصورة حول المحور y , فما إحداثيات D

أ	(2,9)	ب	(-2,9)	ج	(9,-2)	د	(9,2)
---	-------	---	--------	---	--------	---	-------

12- اذا كانت احداثيات النقطة $B(-5,-5)$ فان صورتها الناتجة عن دوران بزواوية 180° ثم ازاحة مقدارها وحدتين الى اليسار و 4 الى اعلى هي

أ	(3,9)	ب	(5,5)	ج	(-3,-9)	د	(-3,9)
---	-------	---	-------	---	---------	---	--------

13- رتبة التماثل في الشكل التالي هي :



أ	72°	ب	5	ج	6	د	8
---	------------	---	---	---	---	---	---

14- مقدار التماثل في الشكل التالي هو :

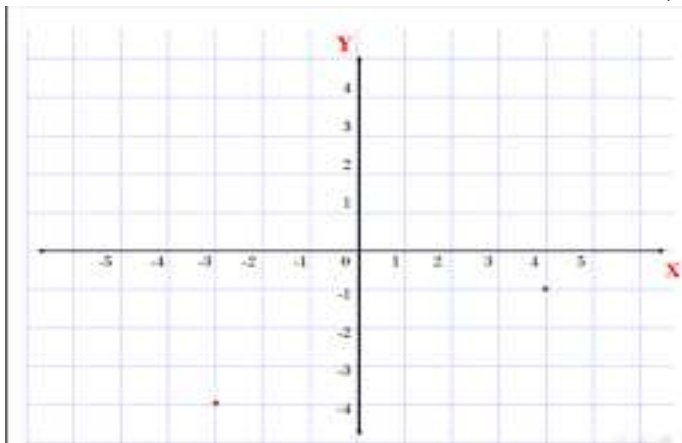


أ	45°	ب	8	ج	90°	د	180°
---	------------	---	---	---	------------	---	-------------

السؤال الثاني: (أ) ضع علامة (\checkmark) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة

- 1- اذا كانت النقطة واقعة على محور الانعكاس فان صورتها هي نقطة الاصل ()
- 2- يحافظ الانعكاس على الأبعاد وقياسات الزوايا وترتيب مواقع النقاط و الاستقامة ولكنه يعكس الاتجاه ()
- 3- الازاحة او الانسحاب هو تحويل هندسي ينقل نقاط الشكل جميعها المسافة نفسها وبالاتجاه نفسه ()
- 4- في تركيب التحويلات الهندسية الدوران تركيب انعكاسين حول مستقيمين متوازيين ()
- 5- يطلق على عدد مرات التي تنطبق فيها الصورة على الشكل نفسه اثناء دورانه من 0° الى 360° رتبة التماثل ()
- 6- اذا كانت قيمة معامل التمدد ($K > 1$) فان التمدد تصغير ()

(ج) اوجد الصورة الناتجة عن الانعكاس حول المحور X للمستطيل الذي احداثيات رؤوسه هي $E(-4, -1), F(2, 2), G(3, 0), H(-3, -3)$ بالانعكاس حول المحور x. ثم مثله بيانياً :



(ب) اوجد الصورة الناتجة عن كل تمدد مما يلي (علما بان K هو معامل التمدد)
 $k = 2$; $A(2, 1), B(0, 3), C(-1, 2), D(0, 1)$

التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ
اليوم:



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مدرسة

20

اختبار مادة الرياضيات الصف اول ثانوي (اختبار) لعام ١٤٤٦ هـ

الصف

اسم الطالب

مستعين بالله اجيب عن الأسئلة الآتية:-

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

عندما يكون للمضلعين الشكل نفسه ، وليس لها بالضرورة القياسات نفسها فإنها تُسمى :

مثلاث

د

مضلعين مختلفين

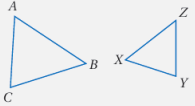
ج

مضلعين متشابهين

ب

مضلعين متطابقين

١



إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta ZYX$ ، فأَيُّ العبارات الآتية صحيحة ؟

٢

$\angle A \cong \angle Y$

د

$\angle B \cong \angle X$

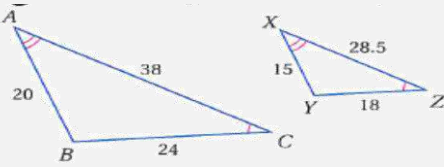
ج

$\angle B \cong \angle Y$

ب

$\angle A \cong \angle X$

أ



في الشكل المجاور إذا كان المثلثان متشابهين فإنّ عبارة التشابه هي :

٣

$\Delta ACB \sim \Delta YXZ$

د

$\Delta ABC \sim \Delta YXZ$

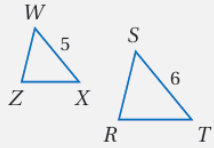
ج

$\Delta ABC \sim \Delta XYZ$

ب

$\Delta ABC \sim \Delta ZYX$

أ



إذا كان $\Delta WZX \sim \Delta SRT$ ،

ومحيط ΔSRT يساوي 18 وحدة . فإن محيط ΔWZX يساوي :

٤

24

د

20.1

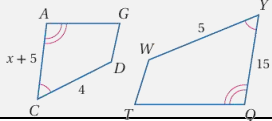
ج

90

ب

15

أ



في الشكل المجاور إذا كان المضلعان متشابهين $ACDG \sim QYWT$ فإنّ قيمة x تساوي :

٥

5

د

6

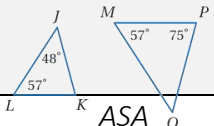
ج

7

ب

12

أ



لإثبات تشابه المثلثين الآتيين ، نستعمل المسلمة التالية :

٦

ASA

د

SAS

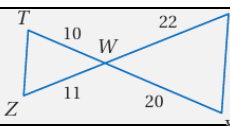
ج

SSS

ب

AA

أ



لإثبات تشابه المثلثين الآتيين ، نستعمل النظرية التالية :

٧

ASA

د

SAS

ج

SSS

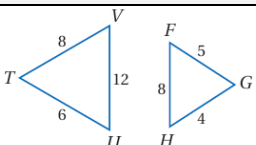
ب

AA

أ

فيما يلي زوج واحد فقط من المثلثات التالية متشابهين ، حدديه :

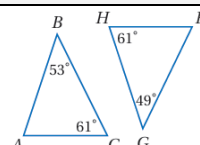
٨



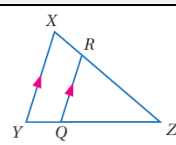
د



ج

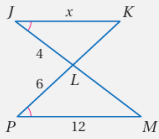


ب



في الشكل المجاور : إذا كان المثلثين متشابهين بـ AA فإن طول \overline{JK} يساوي :

٩



2

د

4

ج

6

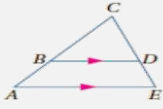
ب

8

أ

في المثلث المجاور : إذا كان : $\overline{BD} \parallel \overline{AE}$ ، فإن :

١٠



$$\frac{BA}{CB} = \frac{DE}{CD}$$

د

$$\frac{BA}{CB} = \frac{CD}{DE}$$

ج

$$\frac{CA}{CB} = \frac{CD}{DE}$$

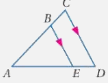
ب

$$\frac{CB}{BA} = \frac{DE}{CD}$$

أ

في المثلث $\triangle ACD$ المجاور : إذا كان $AE = 9$, $AB = 6$, $BC = 4$ ، فإن ED يساوي :

١١



12

د

8

ج

6

ب

4

أ

القطعة للمثلث توازي أحد أضلاعه ، وطولها يساوي نصف طول ذلك الضلع

١٢

المنصفة

د

العمودية

ج

المتوسطة

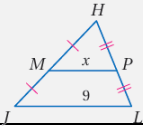
ب

ارتفاع

أ

في المثلث $\triangle JHL$ المجاور : قيمة x تساوي :

١٣



18

د

9

ج

4.5

ب

3

أ

إذا قطع قاطعان ثلاثة مستقيمتين متوازية أو أكثر ، فإن أطوال أجزاء القاطعين تكون :

١٤

متناسبة

د

متقاطعة

ج

متعامدة

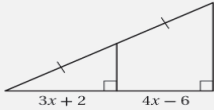
ب

متوازية

أ

في الشكل المجاور ، قيمة x تساوي :

١٥



8

د

6

ج

4

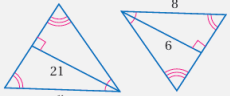
ب

2

أ

في الشكل المجاور ، قيمة x تساوي :

١٦



15.75

د

17

ج

28

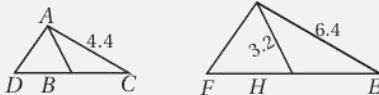
ب

29

أ

في الشكلين المجاورين ، $\overline{DB} \cong \overline{BC}$ ، $\overline{FH} \cong \overline{HE}$ ،

١٧



1.2

د

2.2

ج

4.2

ب

6.2

أ

إذا كان $\triangle ACD \sim \triangle GEF$ ، فإن AB يساوي :

..... في مثلث يقسم الضلع المقابل إلى قطعتين مستقيمتين النسبة بين طوليهما تساوي النسبة بين طولي الضلعين الآخرين

١٨

القطعة المتوسطة

د

منصف زاوية

ج

منصف ضلع

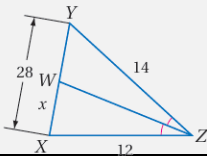
ب

ارتفاع

أ

في الشكل المجاور ، أي التناسبات الآتية غير صحيحة :

١٩



$$\frac{YW}{YZ} = \frac{XW}{XZ}$$

د

$$\frac{YW}{XW} = \frac{XZ}{YZ}$$

ج

$$\frac{XW}{YW} = \frac{XZ}{YZ}$$

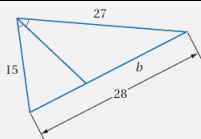
ب

$$\frac{YW}{XW} = \frac{YZ}{XZ}$$

أ

في الشكل المجاور ، قيمة b تساوي :

٢٠



18

د

16

ج

14

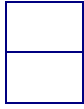
ب

12

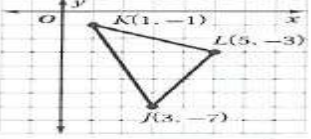
أ

تنباتي لكم بالتوفيق / معلم الرياضيات

مستعين بالله أجيب عن جميع الأسئلة التالية :



1 اختار الأجوبة الصحيحة فيما يلي :-

صورة النقطة $L(-6, 1)$ بالانعكاس حول المستقيم الرأسي $x = -4$ هي :						1	
$L^(-6, 1)$	D	$L^(-2, 1)$	C	$L^(-6, -1)$	B		$L^(-6, 3)$
صورة النقطة $L(-6, 1)$ بالانعكاس حول المستقيم الأفقي $y = 2$ هي :						2	
$L^(-6, 1)$	D	$L^(-6, 3)$	C	$L^(-2, 1)$	B		$L^(-6, -1)$
$(x, y) \rightarrow (x + 2, y + 5)$ تدل هذه القاعدة على إزاحة مقدارها :						3	
وحدتان إلى اليسار و 5 وحدات إلى الأسفل	D	وحدتان إلى اليمين و 5 وحدات إلى الأعلى	C	وحدتان إلى اليسار و 5 وحدات إلى الأعلى	B		وحدتان إلى اليمين و 5 وحدات إلى الأسفل
صورة النقطة $A(2, 6)$ التي أُنزِحت وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x - 4, y - 1)$ هي :						4	
$A^(-2, 7)$	D	$A^(-2, 5)$	C	$A^(-6, 5)$	B		$A^(-6, 7)$
صورة النقطة $R(5, 1)$ الناتجة عن دوران بزواية 90° عكس اتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل هي :						5	
$R^(-1, -5)$	D	$R^(-1, 5)$	C	$R^(-1, -5)$	B		$R^(-5, -1)$
 ما صورة النقطة J الناتجة عن دوران ΔJKL بزواية 270° عكس اتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل ؟						6	
$J^(-7, -3)$	D	$J^(-7, -3)$	C	$J^(-7, 3)$	B		$J^(-3, -7)$
صورة النقطة $J(6, 3)$ الناتجة عن إزاحة مقدارها 4 وحدات إلى الأعلى ثم انعكاس حول المحور y هي :						7	
$J^(-10, 3)$	D	$J^(-6, 7)$	C	$J^(-10, 3)$	B		$J^(-6, 7)$
صورة النقطة $Q(2, 5)$ الناتجة عن إزاحة مقدارها وحدتين إلى الأسفل ، ثم انعكاس حول المحور x هي :						8	
$Q^(-2, 3)$	D	$Q^(-2, -3)$	C	$Q^(-2, 7)$	B		$Q^(-2, 3)$
صورة النقطة $B(-5, -5)$ الناتجة عن دوران بزواية 180° حول نقطة الأصل ثم إزاحة مقدارها وحدتين إلى اليسار و 4 وحدات إلى أعلى هي :						9	
$B^(-3, 9)$	D	$B^(-7, 1)$	C	$B^(-7, 9)$	B		$B^(-5, 5)$

صورة النقطة $K(6, 5)$ الناتجة عن انعكاس حول المحور x ثم دوران بزاوية 90° حول نقطة الأصل . هي :					10		
$K''(5, 6)$	D	$K''(-5, -6)$	C	$K''(-6, 5)$	B	$K''(6, -5)$	A
ما التحويل الهندسي أو تركيب التحويلات الهندسية الذي يمثله الشكل الآتي ؟					11		
إزاحة ثم انعكاس	D	إزاحة	C	دوران	B	تمدد	A
أي الأشكال الآتية ليس لها محور تماثل :					12		
	D		C		B		A
أي الأشكال الآتية ليس له تماثل دوراني :					13		
	D		C		B		A
ما معامل التمدد من الشكل W إلى الشكل W' ؟					14		
2	D	$\frac{1}{3}$	C	3	B	$\frac{1}{2}$	A
صورة النقطة $J(-2, 4)$ الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله $k = 2.5$. هي :					15		
$J'(-5, 10)$	D	$J'(-2, 10)$	C	$J'(-5, 4)$	B	$J'(5, 10)$	A
..... هو تحويل هندسي يمثّل قلب الشكل حول مستقيم .					16		
الانعكاس	D	الدوران	C	الازاحة (الانسحاب)	B	التمدد	A
..... هو تحويل هندسي يكبّر الشكل أو يصغره بنسبة محدّدة هي نسبة طول الشكل الأصلي إلى طول صورته					17		
الانعكاس	D	الدوران	C	الازاحة (الانسحاب)	B	التمدد	A
يكون الشكل إذا وجد انعكاس أو إزاحة أو دوران أو تركيب إزاحة و انعكاس ينتج عنه صورة منطبقة على الشكل نفسه					18		
تبليطاً .	D	تمدداً .	C	لاشي مما ذكر	B	متماثلاً .	A
..... هو تحويل هندسي ينقل نقاط الشكل جميعها المسافة نفسها و بالإتجاه نفسه .					19		
الانعكاس	D	الدوران	C	التمدد	B	الازاحة (الانسحاب)	A
..... يحرك كل نقطة في الشكل الأصلي بزاوية محددة و باتجاه محدد حول نقطة ثابتة .					20		
الانعكاس	D	التمدد	C	الازاحة (الانسحاب)	B	الدوران	A



التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ
اليوم:



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مدرسة

20

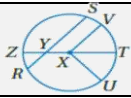
اختبار مادة الرياضيات الصف اول ثانوي (اختبار باب الدائرة) لعام ١٤٤٦ هـ

الصف

اسم الطالب

مستعين بالله اجيب عن الأسئلة الآتية:-

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :



يظهر في الدائرة X قطر هو:

\overline{XU}

د

\overline{XV}

ج

\overline{RS}

ب

\overline{TZ}

أ

..... هي المحل الهندسي لجميع النقاط في المستوى ، والتي تبعد بُعداً ثابتاً عن نقطة معلومة

الوتر

د

القطر

ج

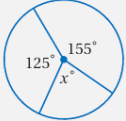
نصف القطر

ب

الدائرة

أ

في الشكل المجاور ، قيمة x تساوي :



360°

د

280°

ج

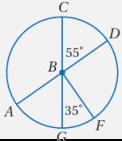
80°

ب

40°

أ

\overline{AD} و \overline{CG} قطران في الدائرة B . فإنّ : $m \widehat{DF} = \dots\dots$



360°

د

325°

ج

180°

ب

90°

أ

في الدائرة نفسها أو في دائرتين متطابقتين ، يكون القوسان متطابقين إذا فقط إذا كانت الزاويتان المركزيتان المناظرتان لهما :

متقابلتان بالرأس

د

متتامتين

ج

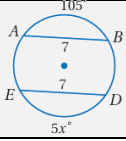
متكاملتين

ب

متطابقتين

أ

في الشكل المجاور ، قيمة x تساوي :



105°

د

100°

ج

21°

ب

20°

أ

في الدائرة نفسها أو في دائرتين متطابقتين ، يكون القوسان الأصغران متطابقين إذا فقط إذا كان الوتران المناظران لهما :

متقاطعين

د

متعامدين

ج

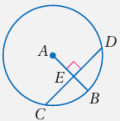
متوازيين

ب

متطابقين

أ

إذا كان طول نصف قطر الدائرة A يساوي 14 و $CD = 22$ ، فإنّ : $CE = \dots\dots$



5.34

د

7

ج

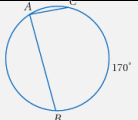
8.66

ب

11

أ

في الدائرة المجاورة ، $m \angle A = \dots\dots$



70°

د

85°

ج

170°

ب

340°

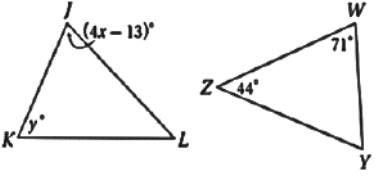
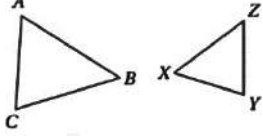
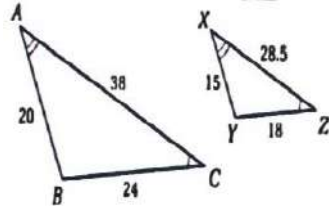
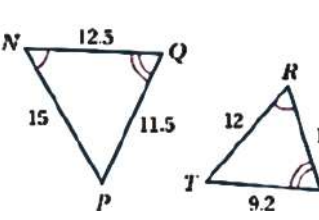
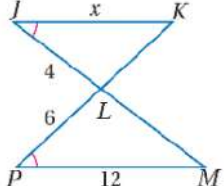
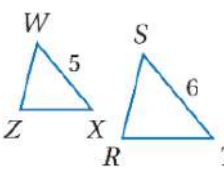
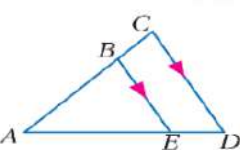
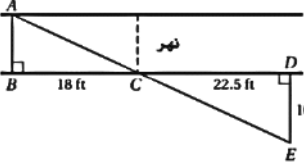
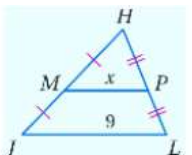
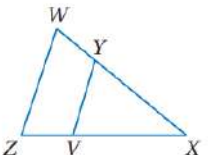
أ

	في الدائرة المجاورة ، $m \widehat{TU} = \dots\dots$.						١٠	
46°	د	23°	ج	11.5°	ب	10°	أ	
..... هو مستقيم يقع في المستوى نفسه الذي تقع فيه الدائرة و يقطعها في نقطة واحدة فقط								١١
القطر	د	المماس	ج	القاطع	ب	الوتر	أ	
	عدد المماسات المشتركة للدائرتين في الشكل المجاور ، يساوي :						١٢	
أربعة	د	ثلاثة	ج	اثنين	ب	لا يوجد مماس مشترك		
	مفترضةً أن القطع المستقيمة التي تبدو كأنها مماسات للدائرة هي مماسات فعلاً ،						١٣	
فإن قيمة x تساوي :								
2	د	4	ج	8	ب	16	أ	
..... هو مستقيم يقطع الدائرة في نقطتين فقط								١٤
الوتر	د	القاطع	ج	المماس المشترك	ب	المماس	أ	
	في الشكل المجاور ، $m \angle JMK = \dots\dots$.						١٥	
78°	د	102°	ج	156°	ب	204°	أ	
	في الشكل المجاور ، $m \widehat{PM} = \dots\dots$.						١٦	
18	د	36°	ج	72°	ب	144°	أ	
	في الشكل المجاور ، أيّ العلاقات التالية صحيحة ؟						١٧	
AB.AC=DB.DE	د	AB.BC = DB.BE	ج	AC.BC= DE.BE	ب	AB.DB=BC.BE	أ	
	في الشكل المجاور ، قيمة x تساوي :						١٨	
4	د	8	ج	16	ب	18	أ	
	في الشكل المجاور ، قيمة x تساوي :						١٩	
4	د	9	ج	11.2	ب	14	أ	
نصف قطر الدائرة التي معادلتها : $x^2 + y^2 = 4$ هو :								٢٠
9	د	4	ج	3	ب	2	أ	
انتهت الأسئلة .. فتح الله على قلبك وألهمك الصواب معلم الرياضيات :								

اختبار باب التشابه
للفصل أول ثانوي A/

الاسم الثلاثي /
الفصل : أولى /

السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بتظليل الحرف أمامها :

<p>إذا كان: $\triangle JKL \sim \triangle WYZ$، فإن قيمة x تساوي:</p>  <p>71 44 21 14.25</p>	<p>٢</p> <p>أ ب ج د</p>	<p>إذا كان: $\triangle ABC \sim \triangle ZXY$، فأى العبارات الآتية صحيحة؟</p>  <p>$m\angle A \cong m\angle X$ $m\angle A \cong m\angle Y$ $m\angle B \cong m\angle X$ $m\angle B \cong m\angle Y$</p>	<p>١</p> <p>أ ب ج د</p>
<p>في الشكل المجاور إذا كان المثلثين متشابهين، فإن عبارة التشابه هي:</p>  <p>$\triangle ABC \sim \triangle ZYX$ $\triangle ABC \sim \triangle XYZ$ $\triangle ABC \sim \triangle YXZ$ $\triangle ABC \sim \triangle YZX$</p>	<p>٤</p> <p>أ ب ج د</p>	<p>إذا كان المثلثان في الشكل المجاور متشابهين، فإن معامل تشابه $\triangle NQP$ إلى $\triangle RST$ يساوي:</p>  <p>$\frac{NP}{PQ} = \frac{15}{12.5} = \frac{6}{5}$ $\frac{RS}{ST} = \frac{10}{9.2} = \frac{5}{4}$ $\frac{RT}{NP} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$ $\frac{RT}{NP} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$</p>	<p>٣</p> <p>أ ب ج د</p>
<p>في الشكل المجاور إذا كان المثلثين متشابهين بالمسألة AA، فإن طول \overline{JK} يساوي:</p>  <p>2 4 6 8</p>	<p>٦</p> <p>أ ب ج د</p>	<p>إذا كان: $\triangle WZX \sim \triangle SRT$، $ST = 6$، $WX = 5$، ومحيط $\triangle SRT$ يساوي 18 وحدة فإن محيط $\triangle WZX$ يساوي:</p>  <p>90 24 20.1 15</p>	<p>٥</p> <p>أ ب ج د</p>
<p>في $\triangle ACD$ المجاور إذا كان: $AE = 9$، $AB = 6$، $BC = 4$ فإن ED يساوي:</p>  <p>4 6 8 36</p>	<p>٨</p> <p>أ ب ج د</p>	<p>يُريد عادل أن يقيس عرض نهر صغير، فقيس الأطوال المبينة في الشكل المجاور. أوجد العرض التقريبي للنهر باستعمال هذه المعلومات.</p>  <p>5 ft 6 ft 7 ft 8 ft</p>	<p>٧</p> <p>أ ب ج د</p>
<p>في $\triangle JHL$ المجاور قيمة x تساوي:</p>  <p>3 4.5 9 18</p>	<p>١٠</p> <p>أ ب ج د</p>	<p>في $\triangle WXZ$ المجاور إذا كان: $WX = 31$، $YX = 21$، $ZV = 5$، $VX = 15$ فإن:</p>  <p>$\overline{VY} \parallel \overline{ZW}$ $\overline{VY} \perp \overline{ZX}$ $\overline{VY} \parallel \overline{ZX}$ $\overline{VY} \perp \overline{ZX}$</p>	<p>٩</p> <p>أ ب ج د</p>

١١	في الشكل المجاور قيمة x تساوي:	١٢	في الشكل المجاور قيمة x تساوي:
أ	19	أ	29
ب	9.5	ب	28
ج	6	ج	21
د	3	د	15.75
١٣	بفرض أن الشوارع 36,37,38 متوازية، فإن المسافة على امتداد شارع المطار بين الشارعين 36,37 تساوي:	١٤	في الشكل إلى اليسار $\triangle RTS \sim \triangle EGF$ ، \overline{TA} منصف $\angle T$ و \overline{GB} منصف $\angle G$. فإن $RS = 42$, $EF = 6$, $GB = 8$
أ	250 ft	أ	56
ب	360 ft	ب	45
ج	440 ft	ج	34
د	500 ft	د	20
١٥	تحاول كل من سجي ولمي وربى ومنى أن تجد قيمة x في الشكل المجاور؛ أي منهن إجابتها صحيحة؟	١٦	في الشكل المجاور أي التناسبات صحيحة
أ	سجي $\frac{5}{8} = \frac{15}{x}$	أ	$\frac{YW}{XW} = \frac{YZ}{XZ}$
ب	لمي $\frac{5}{x} = \frac{8}{15}$	ب	$\frac{XW}{YW} = \frac{XZ}{YZ}$
ج	ربى $\frac{5}{8} = \frac{x}{15}$	ج	$\frac{YW}{XW} = \frac{XZ}{YZ}$
د	منى $\frac{8}{5} = \frac{15}{x}$	د	$\frac{YW}{YZ} = \frac{XW}{XZ}$
١٧	في الشكل المجاور قيمة x تساوي:	١٨	في الشكل المجاور قيمة y تساوي:
أ	49	أ	75
ب	28	ب	53
ج	18	ج	12
د	9	د	10

السؤال الثاني : باستعمال المفاهيم التالية أكمل الفراغات التالية :

(المضلعات المتشابهة – نسبة التشابه – مسلمة AA - نظرية SSS - نظرية SAS - متناسبة – متطابقة – المنصفة – منصف زاوية - ارتفاع)

١	عندما يكون للمضلعات الشكل نفسه، وليس لها بالضرورة القياسات نفسها فإنها تسمى	١
٢	القطعة للمثلث توازي أحد أضلعه وطولها يساوي نصف طول ذلك الضلع .	٢
٣	إذا قطع قاطعان ثلاثة مستقيمتين متوازية أو أكثر فإن أطوال أجزاء القاطعين تكون	٣
٤	إذا قطع قاطعان ثلاثة مستقيمتين متوازية أو أكثر، وكانت أجزاءه متطابقة فإن أجزاء أي قاطع آخر لها تكون:.....	٤
٥	المسلمة أو النظرية التي تستعمل لإثبات تشابه المثلثين المجاورين هي	٥
٦	المسلمة أو النظرية التي تستعمل لإثبات تشابه المثلثين المجاورين هي	٦
٧	المسلمة أو النظرية التي تستعمل لإثبات تشابه المثلثين المجاورين هي	٧
٨ في مثلث يقسم الضلع المقابل إلى قطعتين مستقيمتين النسبة بين طوليهما تساوي النسبة بين طولي الضلعين الآخرين	٨

انتهت الأسئلة .. دعواتي لكن بالتوفيق

السؤال الأول : اختاري الأجوبة الصحيحة فيما يلي :

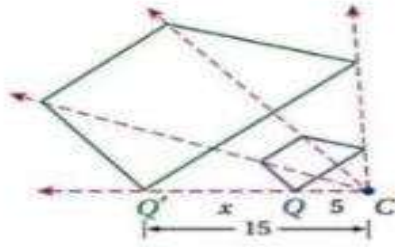
1 هو تحويل هندسي يقلب الشكل حول مستقيم .			
	A	الانعكاس	B	الإزاحة (الانسحاب)
2	C	الدوران	D	التمدد
	صورة النقطة (5 , 2) بقاعدة الأزاحة (x - 3 , y + 2) هي :			
3	A	(3 , 1)	B	(-1 , 7)
	C	(6 , -1)	D	(0 , 3)
4	دوران النقطة (3 , 4) بزاوية مقدارها 90° يساوي :			
	A	(3 , 4)	B	(3 , -4)
5	C	(- 3 , 4)	D	(-4 , -3)
	النقطة (3,1) صورتها النقطة (-3,1) بالانعكاس حول :			
6	A	محور x .	B	محور y .
	C	نقطة الأصل	D	المستقيم $y = x$
7	مقدار التماثل الدوراني للشكل السداسي المنتظم يساوي			
	A	45°	B	120°
8	C	60°	D	270°
	الشكل التالي متماثل حول :			
9	A	محور فقط	B	مستوى فقط
	C	محور ومستوى	D	غير ذلك
10	تركيب هذين الانعكاسين حول المستقيمين المتقاطعين n,q, يكافئ دوران بزاوية			
	A	25°	B	50°
11	C	60°	D	120°
	صورة النقطة (2,3) بالانعكاس حول المستقيم $x = y$			
12	A	(-2,-3)	B	(3,2)
	C	(2,-3)	D	(-2,3)
13	أحداثيات صورة النقطة (3 , 7) بالتمدد الذي مركزه نقطة الأصل ومعامله $K = 2$			
	A	(6 , 14)	B	(3 , 14)
14	C	(6 , 7)	D	(7 , 3)
	عدد محاور التماثل في الشكل الاتي			
15	A	1	B	2
	C	3	D	4

السؤال الثاني: ضع علامة \checkmark امام العبارة الصحيحة و علامة \times امام العبارة الخاطئة :

()	1 (صورة النقطة الواقعة على خط الانعكاس هي النقطة نفسها
()	2 (صورة النقطة (1 , 3) بانعكاس حول محور y هي (-1 , 3)
()	3 (اذا كان معامل التمدد 0.75 يكون التمدد تصغير
()	4 (رتبة التماثل الدوراني للشكل المقابل تساوي 4
()	5 (عند تدوير النقطة (5 , -2) بزاوية 180 عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقط (-2 , 5)
()	6 (تركيب انعكاسين حول مستقيمين متوازيين هو إزاحة



السؤال الثالث : من الشكل أمامك أجيب عما يلي :



1) نوع التمدد

2) معامل التمدد.....

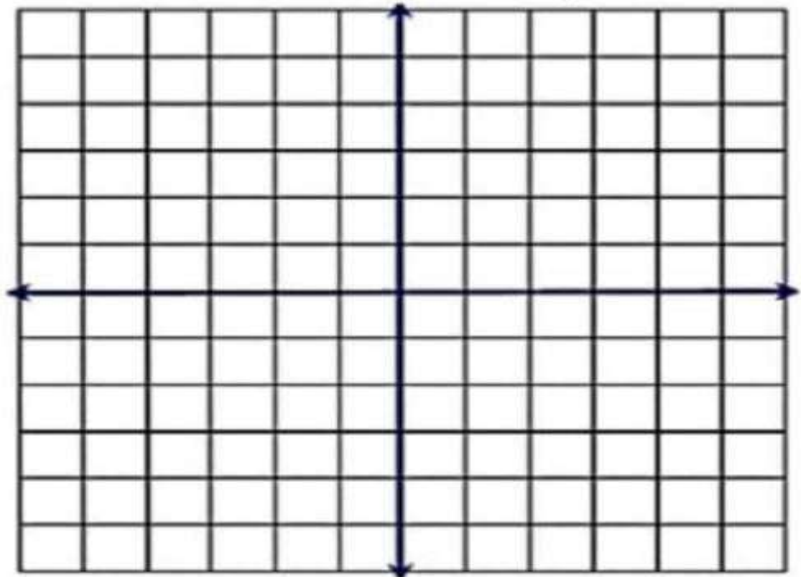
3) قيمة x

السؤال الرابع : اجيب عما يلي :

1) النقطة $A(3,6)$ تم عمل إزاحة لها قاعدتها $(x+4, y-5)$ ثم عملنا دوران للصورة بزاوية 180°

حول نقطة الأصل فان احداثيات النقطة \bar{A} (,)

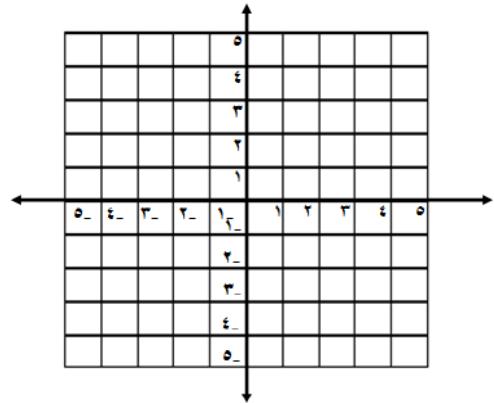
2 (مثل الشكل بيانيا ΔJKL الذي احداثيات رؤوسه : $J(3,2), K(2,-2), L(4,-5)$ ثم ارسمي صورته بالانعكاس حول محور y



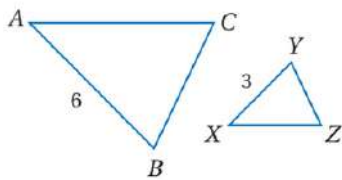
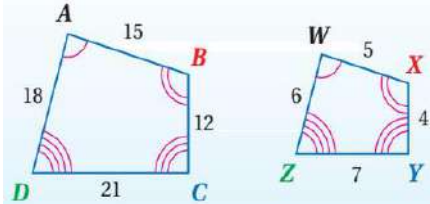
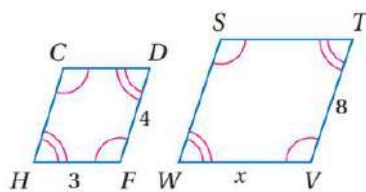
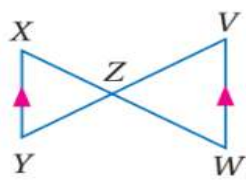
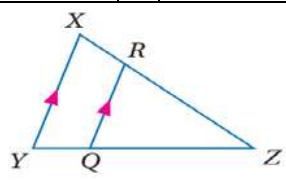
أنتهت الأسئلة

معلمة المادة : عبير المحمادي

ارسم انعكاس الشكل التالي حول محور x



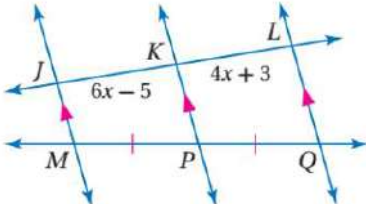
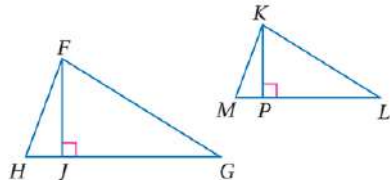
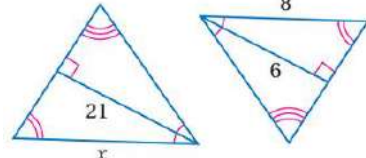
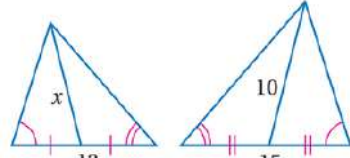
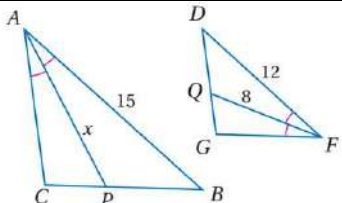
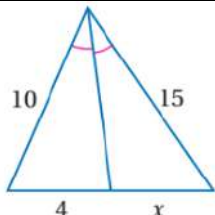
الصف الأول الثانوي مطور
الباب السادس التشابه
اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta FGH$ فيمكن استنتاج أن						1	
أ	$\angle B \cong \angle G$	ب	$\angle A \cong \angle H$	ج	$AB = FG$	د	$\angle B \cong \angle H$
من الشكل المقابل معامل تشابه ΔABC إلى ΔXYZ يساوي						2	
							
أ	1	ب	2	ج	$\frac{1}{2}$	د	3
من الشكل $ABCD \sim WXYZ$ فإن معامل تشابه الشكل $ABCD$ إلى $WXYZ$ يساوي						3	
							
أ	1	ب	4	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{1}{4}$
في الشكل المقابل المثلثان متشابهان فإن x تساوي						4	
							
أ	3	ب	5	ج	4	د	6
مستطيلان متشابهان معامل التشابه بينهما 3:1 فإذا كان محيط المستطيل الكبير يساوي 21cm فإن محيط المستطيل الصغير يساوي						5	
أ	21	ب	63	ج	7	د	3
من الشكل المقابل عبارة التشابه المناسبة تكون						6	
							
أ	$\Delta XZY \sim \Delta VZW$	ب	$\Delta XZY \sim \Delta WZV$	ج	$\Delta XYZ \sim \Delta ZVW$	د	$\Delta XZY \sim \Delta ZVW$
من الشكل المقابل عبارة التشابه المناسبة تكون						7	
							
أ	$\Delta XZY \sim \Delta RZQ$	ب	$\Delta XZY \sim \Delta RQZ$	ج	$\Delta XZY \sim \Delta QRZ$	د	$\Delta ZYX \sim \Delta RZQ$

الصف الأول الثانوي مطور
الباب السادس التشابه

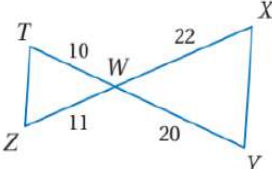
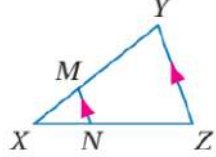
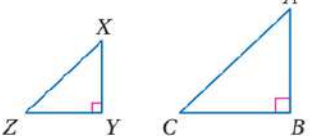
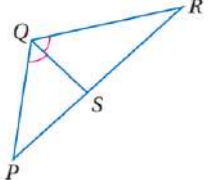
				<p>من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>	8
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>20 24 60 5</p>	
				<p>من الشكل المقابل يمكن استنتاج أن</p>	9
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>$TZ = XY$ $\angle T \cong \angle X$ $\angle Z \cong \angle X$ $TZ = 5$</p>	
				<p>من الشكل المقابل PS فإن $PT = 10, TQ = 2, SR = 6$ يساوي</p>	10
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>10 15 60 30</p>	
				<p>من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>	11
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>5 18 4.5 9</p>	
				<p>من الشكل المقابل إذا كانت JH قطعة منصفة في ΔKLM فإن x تساوي</p>	12
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>12.5 15 10 5</p>	
				<p>من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>	13
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>$\frac{5}{3}$ 3 5 8</p>	
				<p>من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>	14
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>4 3 6 8</p>	

الصف الأول الثانوي مطور
الباب السادس التشابه


	<p>من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>	15					
4	د	3	ج	6	ب	8	أ
	<p>من الشكل المقابل إذا كان $\Delta FHG \sim \Delta KML$ و كان $HF = 5, KM = 3$ فأبي من العبارات الأتية صحيحة</p>	16					
$\frac{FJ}{KP} = 1$	د	$\frac{FJ}{KP} = \frac{1}{5}$	ج	$\frac{FJ}{KP} = \frac{3}{5}$	ب	$\frac{FJ}{KP} = \frac{5}{3}$	أ
	<p>من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>	17					
28	د	20	ج	12	ب	8	أ
	<p>من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>	18					
12	د	7.5	ج	8	ب	10	أ
	<p>من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>	19					
12	د	15	ج	8	ب	10	أ
	<p>من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>	20					
4	د	6	ج	10	ب	12	أ

الصف الأول الثانوي مطور
الباب السادس التشابه

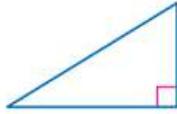
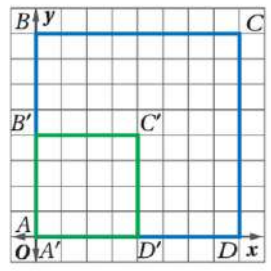
ضع علامة \checkmark امام العبارة الصحيحة و علامة \times امام الخطأ

()	1 (إذا تشابه مضلعان فإن زوايهما المتناظرة تكون متطابقة
()	2 (إذا تشابه مضلعان فإن أضلاعهما المتناظرة تكون متطابقة
()	3 (إذا تشابه مضلعان فإن النسبة بين محيطيهما تساوي ضعف معامل التشابه بينهما
()	4 (يكون المثلثان متشابهان إذا طبقت زوايتان في الاول زاويتان في الآخر
()	5 (من الشكل المقابل يكون $\Delta TWZ \sim \Delta YWX$ بضلعين و زاوية محصورة SAS
	
()	6 (القطعة المنصفة للمثلث توازي أحد أضلاعه و طولها يساوي طول ذلك الضلع
()	7 (تشابه المثلثات علاقة انعكاسية و متماثلة و متعدية.
()	8 (القطعة المنصفة لمثلث هي قطعة مستقيمة طرفاها نقطتا منتصف ضلعين في المثلث
()	9 (من الشكل المقابل يكون $\frac{XM}{XN} = \frac{MY}{YZ}$
	
()	10 (من الشكل المقابل الشرط الكافي لإثبات تشابه المثلثين هو $\angle A \cong \angle X$
	
()	11 (إذا تشابه مثلثان فإن النسبة بين كل ارتفاعين متناظرين تساوي النسبة بين أطوال الاضلاع المتناظرة
()	12 (إذا تشابه مثلثان فإن النسبة بين طولي كل قطعتين متوسطتين متناظرين تساوي ضعف النسبة بين أطوال الاضلاع المتناظرة
()	13 (من الشكل المقابل بإستعمال نظرية منصف زاوية المثلث يكون $\frac{SR}{SP} = \frac{QP}{QR}$
	



الصف الأول الثانوي مطور
الباب السابع التحويلات الهندسية و التماثل
اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

1	أ	(4, -1)	ب	(-4, 1)	ج	(-4, -1)	د	(4, 1)	صورة النقطة (4,1) بالانعكاس حول محور x هي النقطة	
2	أ	(5, -3)	ب	(-5, 3)	ج	(-5, -3)	د	(5, 3)	صورة النقطة (5,3) بالانعكاس حول محور y هي النقطة	
3	أ	(5, -3)	ب	(-5, 3)	ج	(-3, 5)	د	(3, -5)	صورة النقطة (-5,3) بالانعكاس حول المستقيم $y = x$ هي النقطة	
4	أ	(5, 4)	ب	(7, 4)	ج	(3, 2)	د	(4, 7)	إزاحة النقطة (5,3) وفقاً للقاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 2, y + 1)$ يكون النقطة	
5	أ	(0, 0)	ب	(0, -2)	ج	(4, 0)	د	(4, -2)	إزاحة النقطة (2, -1) وفقاً للقاعدة $(x, y) \rightarrow (x - 2, y + 1)$ يكون النقطة	
6	أ	(4, 3)	ب	(4, -3)	ج	(-4, 3)	د	(-3, -4)	عند تدوير النقطة (3,4) بزاوية 90° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقطة	
7	أ	(4, 3)	ب	(4, -3)	ج	(-4, 3)	د	(-3, -4)	عند تدوير النقطة (3,4) بزاوية 180° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقطة	
8	أ	(4, 3)	ب	(4, -3)	ج	(-4, 3)	د	(-3, -4)	عند تدوير النقطة (3,4) بزاوية 270° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقطة	
9	أ	(4, 3)	ب	(4, -3)	ج	(-4, 3)	د	(3, 4)	عند تدوير النقطة (3,4) بزاوية 360° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقطة	
10	أ	(-3, 3)	ب	(-5, 3)	ج	(-3, 5)	د	(5, 3)	صورة النقطة (5,3) بالانعكاس حول محور y ثم إزاحة وفقاً للقاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 2, y)$	
11	أ	(5, 4)	ب	(-5, 4)	ج	(-5, -4)	د	(-4, 5)	صورة النقطة (5,4) بالانعكاس حول محور y ثم الإنعكاس حول محور x هي النقطة	
12	أ	4	ب	3	ج	2	د	1	عدد محاور تماثل المستطيل يساوي	
13										عدد محاور تماثل الشكل المقابل يساوي
14	أ	4	ب	3	ج	2	د	1	عدد محاور تماثل الشكل المقابل يساوي	
15	أ	4	ب	3	ج	2	د	1	رتبة التماثل الدوراني للمربع تساوي	
16	أ	45°	ب	90°	ج	60°	د	120°	مقدار التماثل الدوراني للمربع يساوي	

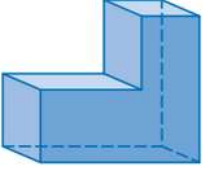
الصف الأول الثانوي مطور
الباب السابع التحويلات الهندسية و التماثل

17	أ	4	ب	5	ج	6	د	7
18	رتبة التماثل الدوراني للشكل المقابل تساوي							
								
19	أ	(6,9)	ب	(5,7)	ج	(3,9)	د	(2,3)
20	أ	(2,4)	ب	(4,8)	ج	(1,2)	د	(2,1)
21	من الشكل المقابل معامل التمدد الذي يحول الشكل $ABCD$ إلى الشكل $A'B'C'D'$							
								
	أ	1	ب	2	ج	3	د	0.5

ضع علامة \checkmark امام العبارة الصحيحة و علامة \times امام الخطأ


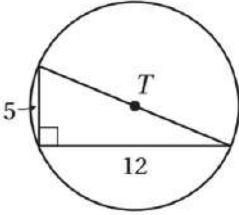
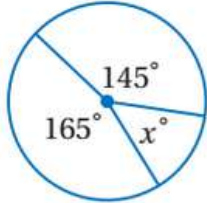
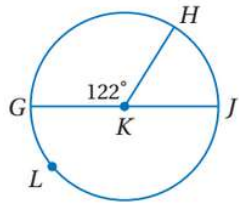
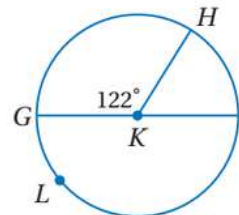
()	1 (الإنعكاس يحافظ على قياسات الزوايا
()	2 (صورة النقطة الواقعة على خط الإنعكاس هي النقطة نفسها
()	3 (صورة النقطة (a, b) بالإنعكاس حول محور x هي النقطة (b, a)
()	4 (صورة النقطة (a, b) بالإنعكاس حول محور y هي النقطة $(-a, b)$
()	5 (الإزاحة تحافظ على الأبعاد و قياسات الزوايا
()	6 (الإنسحاب لا يحافظ على استقامة النقاط
()	7 (عند تدوير النقطة (a, b) بزاوية 360° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقطة $(-a, -b)$
()	8 (عند تدوير النقطة (a, b) بزاوية 90° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقطة $(-b, a)$
()	9 (تركيب انعكاسين حول مستقيمين متقاطعين يكافئ دوران
()	10 (تركيب انعكاسين حول مستقيمين متوازيين يكافئ دوران
()	11 (عدد مستويات التماثل للشكل القابل هو مستو واحد
	
()	12 (رتبة التماثل الدوراني للشكل المقابل تساوي 4
	

الصف الأول الثانوي مطور
الباب السابع التحويلات الهندسية و التماثل

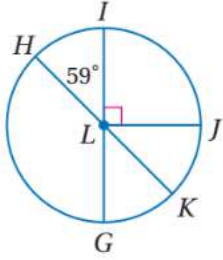
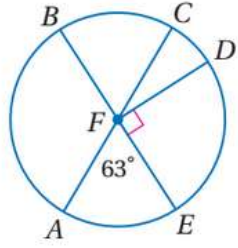
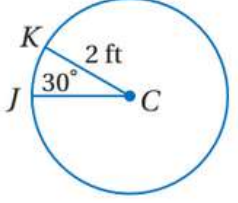
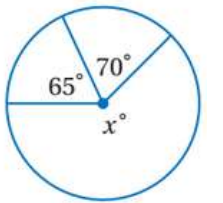
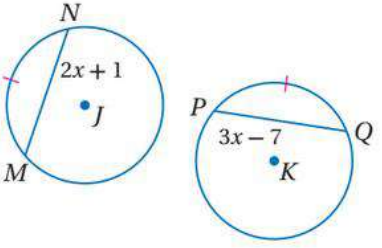
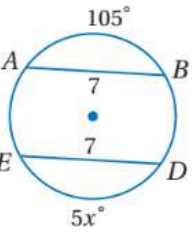
()	13 (مقدار التماثل الدوراني للمثلث متطابق الأضلاع يساوي 60°)
()	14 (الشكل المقابل متماثل حول محور )
()	15 (يعتبر التمدد نوع من أنواع تحويلات التطابق)
()	16 (إذا كان معامل التمدد 3.5 يكون التمدد تكبير)
()	17 (إذا كان معامل التمدد 0.75 تكون صورة الشكل الناتج أصغر من الأصل)
()	18 (صورة النقطة $P(x, y)$ الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله r هي $P'(rx, ry)$.)

موقع
مادنتيرا

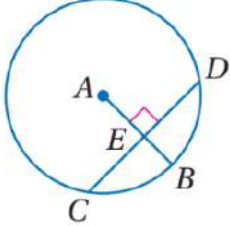
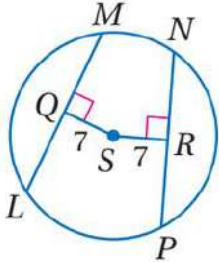
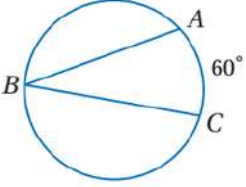
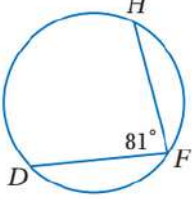
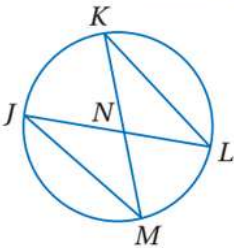
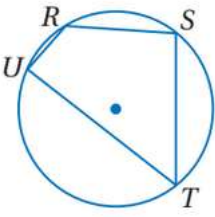
الصف الأول الثانوي مطور
الباب الثامن الدائرة
اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

1	أ	16cm	ب	8cm	ج	4cm	د	32cm	في الدائرة M التي طول قطرها $16cm$ يكون طول نصف قطرها يساوي
2	من الشكل المقابل تسمى الدائرتان								
									
3	أ	$12\pi ft$	ب	$6\pi ft$	ج	$3\pi ft$	د	$36\pi ft$	دائرة نصف قطرها $6 ft$ يكون محيطها يساوي
4	أ	$24 cm$	ب	$6 cm$	ج	$4 cm$	د	$12 cm$	دائرة محيطها $24\pi cm$ يكون طول نصف قطرها يساوي
5	من الشكل المقابل يكون طول نصف قطر الدائرة T يساوي								
									
	أ	13	ب	12	ج	6	د	6.5	
6	من الشكل المقابل قيمة x تساوي								
									
	أ	40°	ب	140°	ج	30°	د	20°	
7	في الشكل المقابل قياس القوس \widehat{GH} يساوي								
									
	أ	180°	ب	122°	ج	58°	د	238°	
8	في الشكل المقابل قياس القوس الأكبر \widehat{GLH} يساوي								
									
	أ	180°	ب	122°	ج	58°	د	238°	

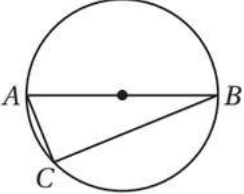
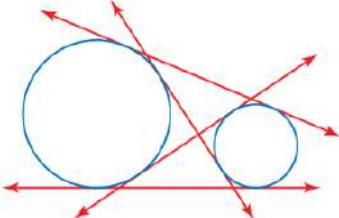
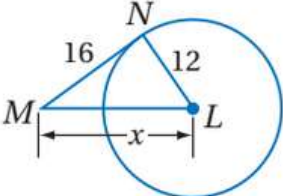
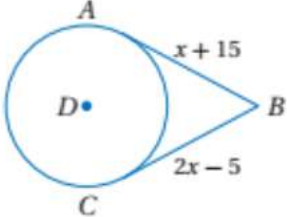
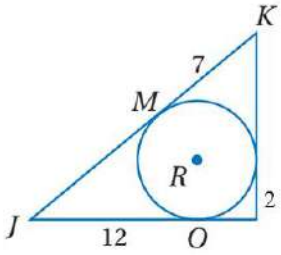
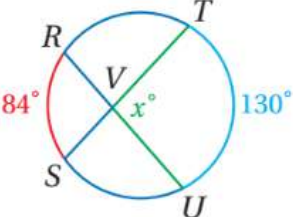
الصف الأول الثانوي مطور
الباب الثامن الدائرة

		<p>من الشكل المقابل قياس القوس GK يساوي</p>		9	
أ	121°	ب	59°	ج	90°
د	180°				
		<p>من الشكل المقابل يكون $m\widehat{AED}$ يساوي</p>		10	
أ	63°	ب	180°	ج	90°
د	153°				
		<p>من الشكل المقابل طول القوس JK يساوي تقريباً</p>		11	
أ	2.05 ft	ب	0.52 ft	ج	1.05 ft
د	0.26 ft				
		<p>في الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>		12	
أ	135°	ب	225°	ج	45°
د	245°				
		<p>في الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>		13	
أ	5	ب	7	ج	6
د	8				
		<p>في الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>		14	
أ	105°	ب	35°	ج	21°
د	125°				

الصف الأول الثانوي مطور
الباب الثامن الدائرة

	<p>في الشكل المقابل إذا كان $CD = 20$ فإن CE تساوي</p>	15		
15	د 20	ج 10	ب 5	أ
	<p>في الشكل المقابل إذا كان $NP = 16$ فإن LM تساوي</p>	16		
10	د 32	ج 8	ب 16	أ
	<p>من الشكل المقابل تكون $m\angle B$ تساوي</p>	17		
100°	د 120°	ج 30°	ب 60°	أ
	<p>من الشكل المقابل تكون $m\widehat{DH}$ يساوي</p>	18		
180°	د 162°	ج 40.5°	ب 81°	أ
	<p>من الشكل المقابل إذا كانت $m\angle L = 60^\circ$ فإن $m\angle M$ تساوي</p>	19		
90°	د 30°	ج 120°	ب 60°	أ
	<p>من الشكل المقابل إذا كانت $m\angle R = 120^\circ$ فإن $m\angle T$ تساوي</p>	20		
90°	د 60°	ج 120°	ب 100°	أ

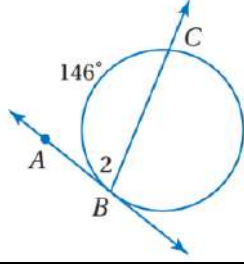
الصف الأول الثانوي مطور
الباب الثامن الدائرة

	<p>من الشكل المقابل $m\angle C$ تساوي</p>	21					
<p>90°</p>	د	60°	ج	120°	ب	100°	أ
	<p>من الشكل المقابل عدد المماسات المشتركة للدائرتان يساوي</p>	22					
<p>4</p>	د	3	ج	2	ب	1	أ
	<p>في الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>	23					
<p>16</p>	د	25	ج	20	ب	15	أ
	<p>في الشكل المقابل $\overline{AB}, \overline{CB}$ مماسان فنكون قيمة x تساوي</p>	24					
<p>10</p>	د	5	ج	20	ب	15	أ
	<p>من الشكل المقابل يكزن محيط المثلث JKL يساوي</p>	25					
<p>18</p>	د	42	ج	14	ب	21	أ
	<p>من الشكل المقابل تكون قيمة الزاوية x تساوي</p>	26					
<p>107°</p>	د	214°	ج	84°	ب	130°	أ

الصف الأول الثانوي مطور

الباب الثامن الدائرة

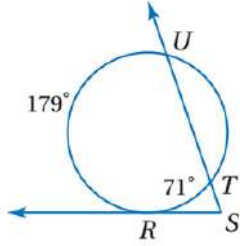
من الشكل المقابل تكون $m\angle 2$ تساوي



27

أ 73° ب 146° ج 90° د 50°

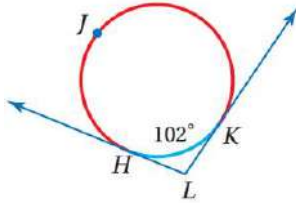
من الشكل المقابل تكون $m\angle S$ تساوي



28

أ 179° ب 71° ج 54° د 125°

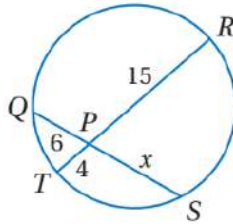
من الشكل المقابل تكون $m\angle L$ تساوي



29

أ 78° ب 102° ج 258° د 180°

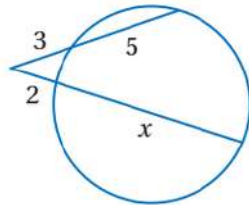
من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



30

أ 4 ب 6 ج 15 د 10

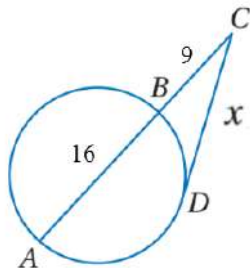
من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



31

أ 4 ب 6 ج 15 د 10

من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



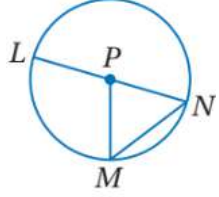
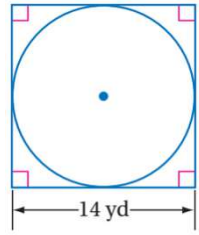
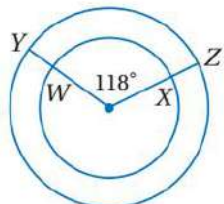
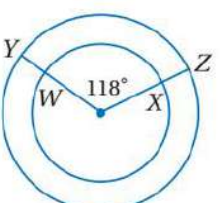
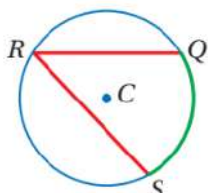
32

أ 12 ب 144 ج 15 د 225

الصف الأول الثانوي مطور
الباب الثامن الدائرة

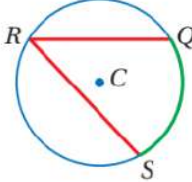

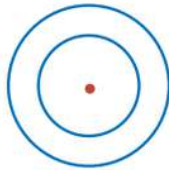
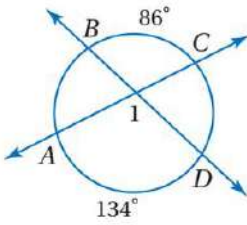
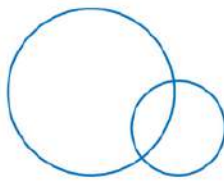
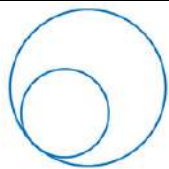
مركز الدائرة التي معادلتها $(x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 25$ هو النقطة						33	
(2,4)	د	(2, -4)	ج	(-2,4)	ب		(-2, -4)
نصف قطر الدائرة التي معادلتها $(x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 25$ يساوي						34	
4	د	5	ج	10	ب		25

ضع علامة \checkmark امام العبارة الصحيحة و علامة \times امام الخطأ

()	(1) في الدائرة القطر هو وتر يمر بمركز الدائرة
()	(2) من الشكل المقابل يكون \overline{MN} وتر من أوتار الدائرة P
	
()	(3) محيط دائرة نصف قطرها r يعطى بالعلاقة $C = \pi r$
()	(4) محيط الدائرة الموضحة بالشكل المقابل يساوي 28π yd
	
()	(5) قياس نصف دائرة يساوي 180°
()	(6) في الدائرة إذا تطابقت زاويتان مركزيان كانت الأقواس المقابلة لها متطابقة
()	(7) طول نصف الدائرة يساوي 180°
()	(8) في الشكل المقابل يكون قياس القوس WX يساوي قياس القوس YZ
	
()	(9) في الشكل المقابل يكون طول القوس WX يساوي طول القوس YZ
	
()	(10) العمود المنصف لوتر في الدائرة يكون قطر فيها
()	(11) من الشكل المقابل يطلق على الزاوية R زاوية مركزية
	

الصف الأول الثانوي مطور

الباب الثامن الدائرة

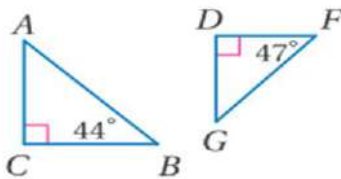
()		12 () من الشكل المقابل القوس المقابل للزاوية المحيطة R يكون القوس SQ
()		13 () قياس الزاوية المحيطة يساوي قياس القوس المقابل لها
()		14 () الزوايا المحيطة المشتركة في القوس تكون متطابقة
()		15 () الزاوية المحيطة المقابلة لقطر الدائرة تكون قائمة
()		16 () في الشكل الرباعي الدائري تكون كل زاويتان متقابلتان متطابقتان
()		17 () يعتبر المربع شكل رباعي دائري
()		18 () في الدائرة يكون نصف القطر عمودي على المماس عند نقطة التماس
()		19 () الشكل المقابل يمثل مضلع يحيط بدائرة
()		20 () للدائرتان الموضحتان بالشكل يوجد مماس مشترك واحد
()		21 () من الشكل المقابل تكون $m\angle 1 = 110^\circ$
()		22 () مركز الدائرة التي معادلتها $(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 16$ هو النقطة $(3, -2)$
()		23 () دائرة مركزها $(3, -4)$ و نصف قطرها 10 تكون معادلتها $(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 10$
()		24 () عدد المماسات المشتركة التي يمكن رسمها للدائرتان في الشكل المقابل هو مماسان
()		25 () عدد المماسات المشتركة التي يمكن رسمها للدائرتان في الشكل المقابل هو مماسان

Q1 اختر الإجابات الصحيحة فيما يلي. الاسم/					
إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta FGH$ فيمكن استنتاج أن					
أ	$\angle B \cong \angle G$	ب	$\angle A \cong \angle H$	ج	$AB = FG$
د	$\angle B \cong \angle H$				
من الشكل المقابل معامل تشابه ΔABC إلى ΔXYZ يساوي					
أ	1	ب	2	ج	$\frac{1}{2}$
د	3				
من الشكل $ABCD \sim WXYZ$ فإن معامل تشابه الشكل $ABCD$ إلى $WXYZ$ يساوي					
أ	1	ب	4	ج	$\frac{1}{3}$
د	$\frac{1}{4}$				
في الشكل المقابل المضلعان متشابهان فإن x تساوي					
أ	3	ب	5	ج	4
د	6				
مستطيلان متشابهان معامل التشابه بينهما 3:1 فإذا كان محيط المستطيل الكبير يساوي 21cm فإن محيط المستطيل الصغير يساوي					
أ	21	ب	63	ج	7
د	3				

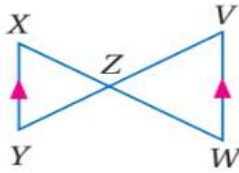
Q2 أ / ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام ما يلي .

- إذا تشابه مضلعان فإن زوايهما المتناظرة تكون متطابقة. ()
- إذا تشابه مضلعان فإن أضلاعهما المتناظرة تكون متطابقة. ()
- إذا تشابه مضلعان فإن النسبة بين محيطيهما تساوي ضعف معامل التشابه بينهما. ()
- يكون المثلثان متشابهان إذا طابقت زويتان في الاول زويتان في الأخر. ()

Q3 حدد في كل مما يأتي ما إذا كان المثلثان متشابهين أم لا وإذا كانا كذلك فاكتب عبارة التشابه ووضح إجابتك



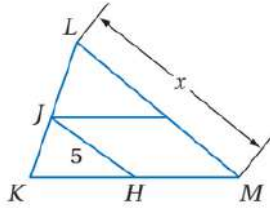
Q1 اختر الإجابات الصحيحة فيما يلي. الاسم/



من الشكل المقابل عبارة التشابه المناسبة تكون

1

أ $\Delta XZY \sim \Delta VZW$ ب $\Delta XZY \sim \Delta WZV$ ج $\Delta XYZ \sim \Delta ZVW$ د $\Delta XZY \sim \Delta ZVW$



من الشكل المقابل إذا كانت \overline{JH} قطعة منصفة في ΔKLM فإن x تساوي

2

12.5

15

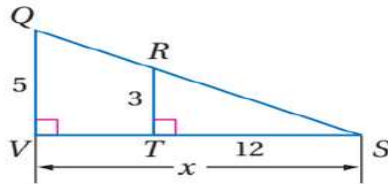
ج

10

ب

5

أ



من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي

3

20

24

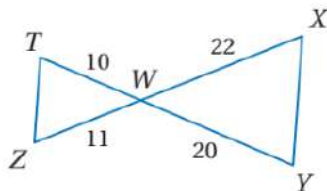
ج

60

ب

5

أ



المتلثان المجاوران متشابهان وفق النظرية

4

ASA

SAS

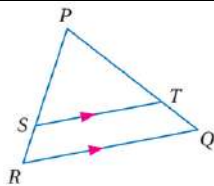
ج

SSS

ب

AA

أ



من الشكل المقابل $PT = 10$, $TQ = 2$, $SR = 6$ فإن PS يساوي

5

10

15

ج

60

ب

30

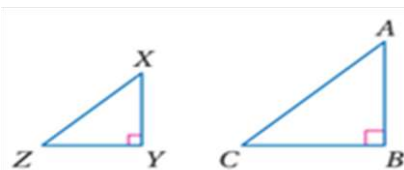
أ

Q2 أ / ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام ما يلي.

()

1- تشابه المثلثات علاقة انعكاسية ومتماثلة ومتعدية .

()

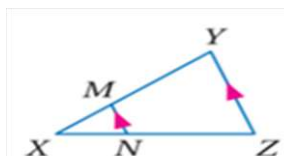


2- من الشكل المقابل الشرط الكافي لإثبات تشابه المتلثين هو $\angle A \cong \angle X$.

()

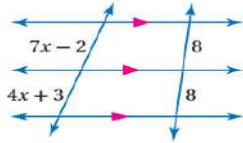
3- القطعة المنصفة للمثلث توازي أحد أضلاعه و طولها يساوي طول ذلك الضلع .

()



4- من الشكل المجاور يكون $\frac{XM}{XN} = \frac{MY}{YZ}$.

Q1 اختر الإجابات الصحيحة فيما يلي. الاسم/



من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي

1

$\frac{5}{3}$

د

3

ج

5

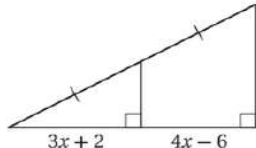
ب

8

أ

من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي

2



4

د

3

ج

6

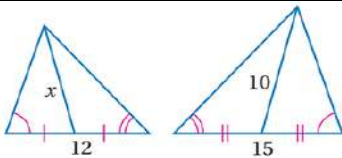
ب

8

أ

من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي

3



12

د

7.5

ج

8

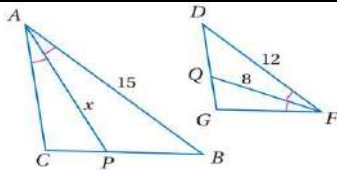
ب

10

أ

من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي

4



12

د

15

ج

8

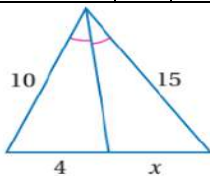
ب

10

أ

من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي

5



4

د

6

ج

10

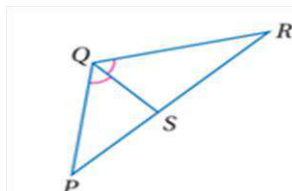
ب

12

أ

Q2 أ / ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام ما يلي .

1 - إذا تشابه مثلثان فإن النسبة بين كل ارتفاعين متناظرين تساوي النسبة بين أطوال الاضلاع المتناظرة . ()

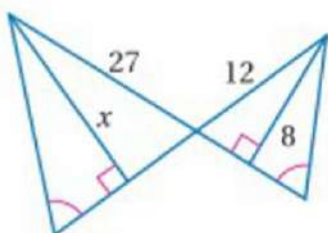


2- من الشكل المقابل بإستعمال نظرية منصف

$$\frac{SR}{SP} = \frac{QP}{QR}$$

()

Q3 أوجد قيمة x في المثلثين المتشابهين المجاورين .



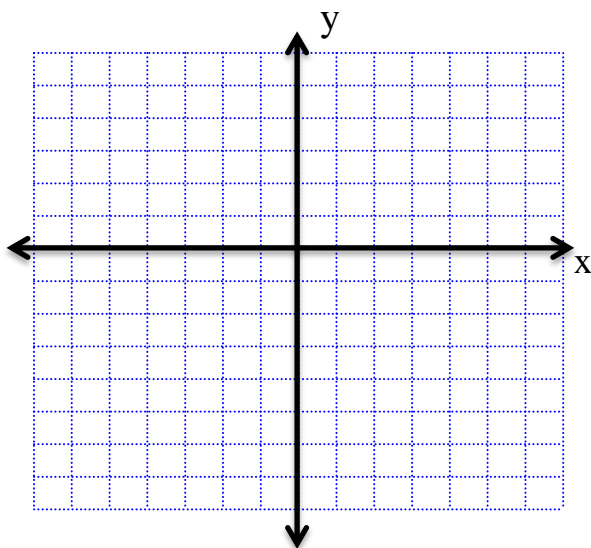
Q1 اختر الإجابات الصحيحة فيما يلي. الاسم/

1	صورة النقطة $(4,1)$ بالانعكاس حول محور x هي النقطة	أ	$(4, -1)$	ب	$(-4,1)$	ج	$(-4, -1)$	د	$(4,1)$
2	صورة النقطة $(5,3)$ بالانعكاس حول محور y هي النقطة	أ	$(5, -3)$	ب	$(-5,3)$	ج	$(-5, -3)$	د	$(5,3)$
3	صورة النقطة $(-5,3)$ بالانعكاس حول المستقيم $y = x$ هي النقطة	أ	$(5, -3)$	ب	$(-5,3)$	ج	$(-3,5)$	د	$(3, -5)$
4 هو تحويل هندسي يقلب الشكل حول مستقيم .	أ	الدوران	ب	الإزاحة	ج	الانعكاس	د	التمائل
5	صورة النقطة (a, b) بالانعكاس حول محور y هي النقطة	أ	(a, b)	ب	$(-a, -b)$	ج	$(-a, b)$	د	$(a, -b)$

Q2 أ / ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام ما يلي .

- ١- الانعكاس يحافظ على قياسات الزوايا. ()
- ٢- صورة النقطة الواقعة على خط الانعكاس هي النقطة نفسها. ()
- ٣- صورة النقطة (a, b) بالانعكاس حول محور x هي النقطة (b, a) . ()

Q3 مثل بيانيا المثلث ABC الذي إحداثيات رؤوسه $A(-5,3), B(2,0), C(1,2)$ وصورته بالانعكاس حول المحور x



$$A(-5, 3) \longrightarrow A(\dots, \dots)$$

$$B(2, 0) \longrightarrow \hat{B}(\dots, \dots)$$

$$C(1, 2) \longrightarrow \hat{C}(\dots, \dots)$$

أول ثانوي رياضيات (1-3)

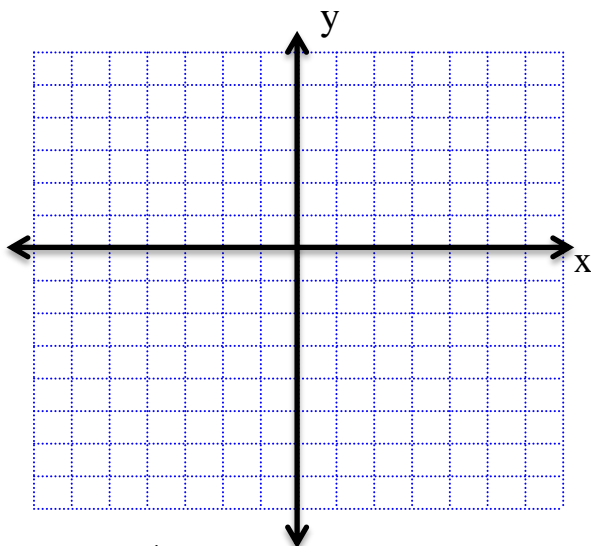
Q1 اختر الإجابات الصحيحة فيما يلي. الاسم/

1	إزاحة النقطة (5,3) وفقاً للقاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 2, y + 1)$ يكون النقطة	أ	(5,4)	ب	(7,4)	ج	(3,2)	د	(4,7)
2	إزاحة النقطة (2, -1) وفقاً للقاعدة $(x, y) \rightarrow (x - 2, y + 1)$ يكون النقطة	أ	(0,0)	ب	(0, -2)	ج	(4,0)	د	(4, -2)
3	عند تدوير النقطة (3,4) بزاوية 90° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقطة	أ	(4,3)	ب	(4, -3)	ج	(-4,3)	د	(-3, -4)
4	عند تدوير النقطة (-3,4) بزاوية 180° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقطة	أ	(4,3)	ب	(4, -3)	ج	(-4,3)	د	(3, -4)
5	عند تدوير النقطة (2,3) بزاوية 270° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقطة	أ	(3,2)	ب	(3, -2)	ج	(-3,2)	د	(-2, -3)

Q2 أ / ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام ما يلي.

- ١- عند تدوير أي النقطة بزاوية 360° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقطة نفسها. ()
- ٢- الإزاحة تحافظ على الأبعاد و قياسات الزوايا. ()
- ٣- عند تدوير النقطة (a, b) بزاوية 90° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقطة (-b, a). ()



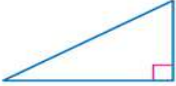
Q3 (١) مثل بيانيا المثلث ABC الذي إحداثيات رؤوسه $A(-5,3), B(2,0), C(2,3)$ وصورته الناتجة عن إزاحة وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 2, y - 5)$



$$A(-5, 3) \longrightarrow \hat{A}(\dots, \dots)$$

$$B(2, 0) \longrightarrow \hat{B}(\dots, \dots)$$

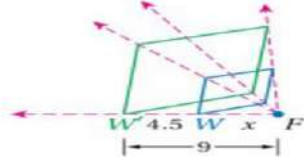
$$C(2, 3) \longrightarrow \hat{C}(\dots, \dots)$$

Q1 اختر الإجابات الصحيحة فيما يلي. الاسم/						
1	أ	(5,4)	ب	(7,4)	ج	(7,-4)
	د	(4,7)	صورة النقطة (5,3) بعد إزاحة وفقاً للقاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 2, y + 1)$ ثم إنعكاس حول x يكون النقطة			
2	أ	(2,-1)	ب	(1,-2)	ج	(4,0)
	د	(-2,-1)	صورة النقطة (2,-1) بعد إنعكاس حول المستقيم $y = x$ ثم دوران بزاوية 90° يكون النقطة			
3	أ	دورن	ب	انعكاس	ج	إزاحة
	د	تماثل	تركيب انعكاسين حول مستقيمين متوازيين يكافئ ...			
4	عدد محاور تماثل الشكل المقابل يساوي					
						
	أ	4	ب	3	ج	2
	د	1	عدد محاور تماثل الشكل المقابل يساوي			
5						
	أ	4	ب	3	ج	2
	د	1	رتبة التماثل الدوراني للمربع تساوي			
6	أ	4	ب	3	ج	2
	د	1	مقدار التماثل الدوراني للمربع يساوي			
7	أ	45°	ب	90°	ج	60°
	د	120°	رتبة التماثل الدوراني للسداسي المنتظم تساوي			
8	أ	4	ب	5	ج	6
	د	7	رتبة التماثل الدوراني للشكل المقابل تساوي			
10						
	أ	4	ب	3	ج	2
	د	لا يوجد تماثل دوراني	لا يوجد تماثل دوراني			

Q2 أ / ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام ما يلي .

- 1- تركيب انعكاسين حول مستقيمين متقاطعين يكافئ دوران. ()
- 2- صورة النقطة (2, -1) بعد انعكاس حول محور x ثم انعكاس حول محور y هي (2, -1) ()
- 3- عند تركيب انعكاسين حول مستقيمين متقاطعين فإنه يكافئ دوران قياس زاويته يساوي نصف قياس الزاوية التي يشكلها هذين المستقيمين المتقاطعين . ()
- 4- مقدار التماثل الدوراني للمثلث متطابق الأضلاع يساوي 60° ()
- 5- الشكل المقابل متماثل حول محور  ()
- 6- رتبة التماثل الدوراني للشكل المقابل تساوي 4  ()

Q1 اختر الإجابات الصحيحة فيما يلي. الاسم/



في التمدد من الشكل W إلى الشكل W' قيمة x تساوي

1

أ 8 ب 3 ج 4.5 د 9

صورة النقطة (2,3) بتمدد مركزه نقطة الأصل و معامله 3 تكون

أ (6,9) ب (5,7) ج (3,9) د (2,3)

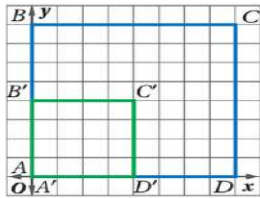
2

صورة النقطة (2,4) بتمدد مركزه نقطة الأصل و معامله 0.5 تكون

أ (2,4) ب (4,8) ج (1,2) د (2,1)

3

من الشكل المقابل معامل التمدد الذي يحول الشكل $ABCD$ إلى الشكل $A'B'C'D'$



4

أ 1 ب 2 ج 3 د 0.5

دائرة نصف قطرها 6 ft يكون محيطها يساوي

أ $12\pi\text{ ft}$ ب $6\pi\text{ ft}$ ج $3\pi\text{ ft}$ د $36\pi\text{ ft}$

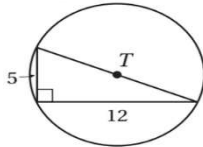
5

دائرة محيطها $24\pi\text{ cm}$ يكون طول نصف قطرها يساوي

أ 24 cm ب 6 cm ج 4 cm د 12 cm

6

من الشكل المقابل يكون طول نصف قطر الدائرة T يساوي



7

أ 13 ب 12 ج 6 د 6.5

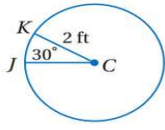
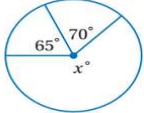
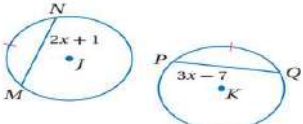
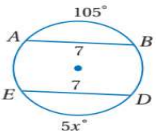
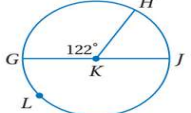
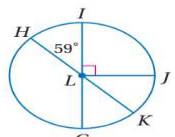
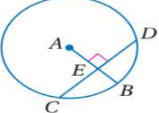
Q2 أ / ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام ما يلي .

١- التمدد نوع من أنواع تحويلات التطابق . ()

٢- إذا كان معامل التمدد 3.5 يكون التمدد تكبير ()

٣- في الدائرة القطر هو وتر يمر بمركز الدائرة. ()

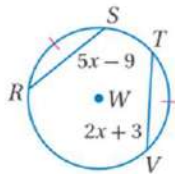
Q3 إذا كان محيط دائرة يساوي 77.8 cm ، فأوجد قطر الدائرة ونصف قطرها مقربين إلى أقرب جزء من مئة.

Q1 اختر الإجابات الصحيحة فيما يلي. الاسم /							
		من الشكل المقابل طول القوس JK يساوي تقريباً			1		
أ	2.05 ft	ب	0.52 ft	ج	1.05 ft	د	0.26 ft
		في الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي			2		
أ	135°	ب	225°	ج	45°	د	245°
		في الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي			3		
أ	5	ب	7	ج	6	د	8
		في الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي			4		
أ	105°	ب	35°	ج	21°	د	125°
		في الشكل المقابل قياس القوس الأكبر GLH يساوي			5		
أ	180°	ب	122°	ج	58°	د	238°
		من الشكل المقابل قياس القوس GK يساوي			6		
أ	121°	ب	59°	ج	90°	د	180°
		في الشكل المقابل إذا كان $CD = 20$ فإن CE تساوي			7		
أ	5	ب	10	ج	20	د	15

Q2 أ / ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام ما يلي .

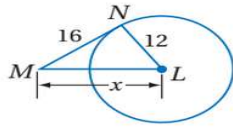
- ١- قياس نصف دائرة يساوي 90° . ()
- ٢- في الدائرة إذا تطابقت زاويتان مركزيتان كانت الأضراس المقابلة لها متطابقة ()
- ٣- العمود المنصف لوتر في الدائرة يكون قطر أو نصف قطر فيها. ()

Q3 في $\odot W$ إذا كان $\widehat{RS} \cong \widehat{TV}$ فأوجد RS



Q1 اختر الإجابات الصحيحة فيما يلي. الاسم/

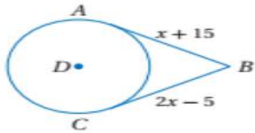
في الشكل المقابل MN مماس للدائرة أوجد قيمة x



1

أ 15 ب 20 ج 25 د 16

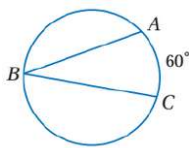
في الشكل المقابل $\overline{AB}, \overline{CB}$ مماسان فتكون قيمة x تساوي



2

أ 15 ب 20 ج 5 د 10

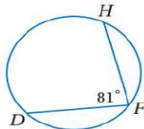
من الشكل المقابل تكون $m\angle B$ تساوي



3

أ 60° ب 30° ج 120° د 100°

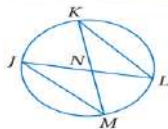
من الشكل المقابل تكون $m\widehat{DH}$ يساوي



4

أ 81° ب 40.5° ج 162° د 180°

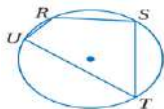
من الشكل المقابل إذا كانت $m\angle L = 60^\circ$ فإن $m\angle M$ تساوي



5

أ 60° ب 120° ج 30° د 90°

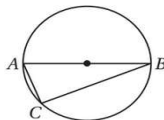
من الشكل المقابل إذا كانت $m\angle R = 120^\circ$ فإن $m\angle T$ تساوي



6

أ 100° ب 120° ج 60° د 90°

من الشكل المقابل $m\angle C$ تساوي



7

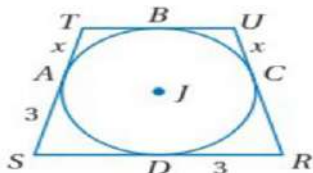
أ 100° ب 120° ج 60° د 90°

Q2 أ / ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام ما يلي .

- ١- قياس الزاوية المحيطية يساوي قياس القوس المقابل لها. ()
- ٢- في الشكل الرباعي الدائري تكون كل زاويتان متقابلتان متطابقتان. ()
- ٣- في الدائرة يكون نصف القطر عمودي على المماس عند نقطة التماس. ()

Q3 الشكل الرباعي RSTU محاط بالدائرة محاط بالدائرة J ،

إذا كان محيطه 18 وحدة ، فأوجد قيمة x .



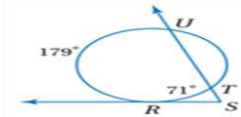
أول ثانوي رياضيات (1-3)

Q1 اختر الإجابات الصحيحة فيما يلي. الاسم/				
1	أ	ب	ج	د
	(-2, -4)	(-2, 4)	(2, -4)	(2, 4)
مركز الدائرة التي معادلتها $(x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 25$ هو النقطة				
2	أ	ب	ج	د
	25	10	5	4
نصف قطر الدائرة التي معادلتها $(x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 25$ يساوي				
3	أ	ب	ج	د
	4	6	15	10
من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي				
4	أ	ب	ج	د
	4	6	15	10
من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي				
5	أ	ب	ج	د
	130°	84°	214°	107°
من الشكل المقابل تكون قيمة الزاوية x تساوي				
6	أ	ب	ج	د
	73°	146°	90°	50°
من الشكل المقابل تكون $m\angle 2$ تساوي				
7	أ	ب	ج	د
	78°	102°	258°	180°
من الشكل المقابل تكون $m\angle L$ تساوي				

Q2 أ / ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام ما يلي .

- ١- دائرة مركزها $(3, -4)$ و نصف قطرها 10 تكون معادلتها $(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 100$ ()
 ٢- القاطع هو مستقيم يمس الدائرة في نقطة واحدة فقط . ()

- ٣- من الشكل المقابل تكون $m\angle S$ تساوي 250° ()



Q3 اكتب معادلة الدائرة التي مركزها $(4, -1)$ و قطرها 8 .