

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي
www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة

بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة تبوك
مدرسة ثانوية

مدرستي
Madrasati

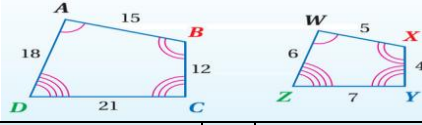
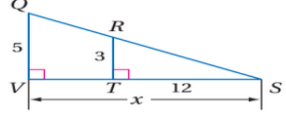
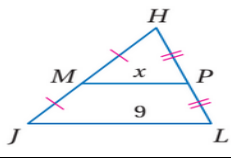
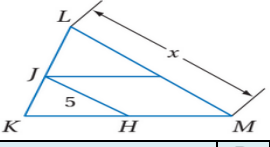
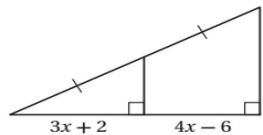
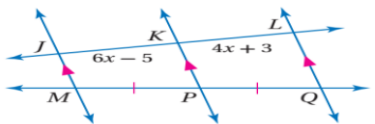
رؤية
2030
وزارة التعليم

اسم الطالب	
الصف	أول ثانوي
المادة	رياضيات ١-٣
الزمن	٣ ساعات
رقم الجلوس	

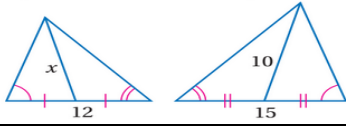
نموذج اسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٢ / ١٤٤٣ هـ

رقم السؤال	الدرجة رقمياً	الدرجة كتابة	اسم المصحح	توقيعه	اسم المراجع	توقيعه	اسم المدقق	توقيعه
الأول								
الثاني								
الثالث								

السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة

 <p>من الشكل $ABCD \sim WXYZ$ فإن معامل تشابه الشكل $WXYZ$ إلى $ABCD$ يساوي</p>	1									
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>A</td> <td>1</td> <td>B</td> <td>4</td> <td>C</td> <td>$\frac{1}{3}$</td> <td>D</td> <td>$\frac{1}{4}$</td> </tr> </table>	1	A	1	B	4	C	$\frac{1}{3}$	D	$\frac{1}{4}$	
1	A	1	B	4	C	$\frac{1}{3}$	D	$\frac{1}{4}$		
<p>مستطيلان متشابهان معامل التشابه بينهما 3:1 فإذا كان محيط المستطيل الكبير يساوي 21cm فإن محيط المستطيل الصغير يساوي</p>	2									
<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>A</td> <td>21</td> <td>B</td> <td>63</td> <td>C</td> <td>7</td> <td>D</td> <td>3</td> </tr> </table>	3	A	21	B	63	C	7	D	3	
3	A	21	B	63	C	7	D	3		
 <p>من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>	3									
<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>A</td> <td>5</td> <td>B</td> <td>60</td> <td>C</td> <td>24</td> <td>D</td> <td>20</td> </tr> </table>	20	A	5	B	60	C	24	D	20	
20	A	5	B	60	C	24	D	20		
<p>من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>	4									
										
<table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>A</td> <td>9</td> <td>B</td> <td>4.5</td> <td>C</td> <td>18</td> <td>D</td> <td>5</td> </tr> </table>	5	A	9	B	4.5	C	18	D	5	
5	A	9	B	4.5	C	18	D	5		
<p>من الشكل المقابل إذا كانت \overline{JH} قطعة منصفة في ΔKLM فإن x تساوي</p>	5									
										
<table border="1"> <tr> <td>12.5</td> <td>A</td> <td>5</td> <td>B</td> <td>10</td> <td>C</td> <td>15</td> <td>D</td> <td>12.5</td> </tr> </table>	12.5	A	5	B	10	C	15	D	12.5	
12.5	A	5	B	10	C	15	D	12.5		
<p>من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>	6									
										
<table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>A</td> <td>8</td> <td>B</td> <td>6</td> <td>C</td> <td>3</td> <td>D</td> <td>4</td> </tr> </table>	4	A	8	B	6	C	3	D	4	
4	A	8	B	6	C	3	D	4		
<p>من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>	7									
										
<table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>A</td> <td>8</td> <td>B</td> <td>6</td> <td>C</td> <td>3</td> <td>D</td> <td>4</td> </tr> </table>	4	A	8	B	6	C	3	D	4	
4	A	8	B	6	C	3	D	4		

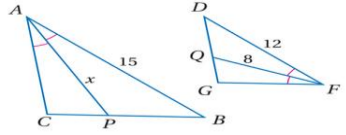
من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



8

12 D 7.5 C 8 B 10 A

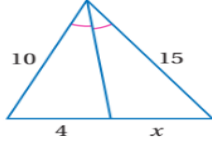
من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



9

12 D 15 C 8 B 10 A

من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



10

4 D 6 C 10 B 12 A

11-صورة النقطة $(4, 1)$ بالإنعكاس حول محور x هي النقطة

(4, 1) D (-4, -1) C (-4, 1) B (4, -1) A

12-صورة النقطة $(5, 3)$ بالإنعكاس حول محور y هي النقطة

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

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

(4, -2) D (4, 0) C (0, -2) B (0, 0) A

14-عند تدوير النقطة $(3, 4)$ بزواية 270° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقطة

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

15-صورة النقطة $(5, 3)$ بالإنعكاس حول محور y ثم إزاحة وفقاً للقاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 2, y)$

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

16-عدد محاور تماثل المستطيل يساوي

1 D 2 C 3 B 4 A

17-رتبة التماثل الدوراني للمربع تساوي

1 D 2 C 3 B 4 A

18-عدد محاور تماثل الشكل المقابل يساوي



1 D 2 C 3 B 4 A

عدد محاور تماثل الشكل المقابل يساوي



19

1 D 2 C 3 B 4 A

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

(2, 1) D (1, 2) C (4, 8) B (2, 4) A

21-في الدائرة M التي طول قطرها 16cm يكون طول نصف قطرها يساوي

32cm D 4cm C 8cm B 16cm A

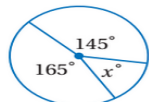
من الشكل المقابل تسمى الدائرتان



22

متقاطعتان A متماستان من الخارج B متحدتا المركز C متماستان من الداخل D

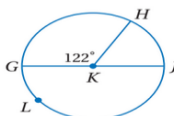
من الشكل المقابل قيمة x تساوي



23

20° D 30° C 140° B 50° A

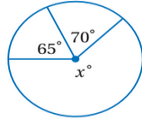
24-في الشكل المقابل قياس القوس الأكبر \widehat{GLH} يساوي



24

238° D 58° C 122° B 180° A

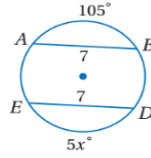
في الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



25

A 135° B 225° C 45° D 245°

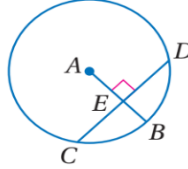
في الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



26

A 105° B 35° C 21° D 125°

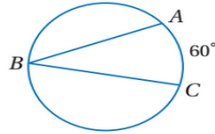
في الشكل المقابل إذا كان $CD = 20$ فإن CE تساوي



27

A 5 B 10 C 20 D 15

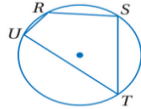
من الشكل المقابل تكون $m\angle B$ تساوي



28

A 60° B 30° C 120° D 100°

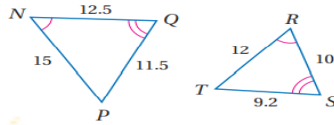
من الشكل المقابل إذا كانت $m\angle R = 120^\circ$ فإن $m\angle T$ تساوي



29

A 100° B 120° C 60° D 90°

من الشكل المقابل معامل تشابه ΔABC إلى ΔXYZ يساوي



30

A 1.25 B 2 C $\frac{1}{2}$ D 3

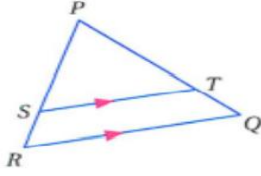
السؤال الثاني :

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

	1- إذا تشابه مضلعان فإن أضلاعهما المتناظرة تكون متطابقة
	2- من الشكل المقابل يكون $\frac{XM}{XN} = \frac{MY}{YZ}$
	3- الإزاحة تحافظ على الأبعاد و قياسات الزوايا
	4- إذا كان معامل التمدد 3.5 يكون التمدد تكبير
	5- تركيب انعكاسين حول مستقيمين متوازيين يكافئ دوران
	6- قياس نصف الدائرة يساوي 180°
	7- في الدائرة القطر هو وتر يمر بمركز الدائرة
	8- عدد المماسات المشتركة التي يمكن رسمها للدائرتان في الشكل المقابل هو مماسان

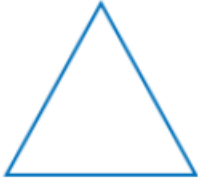


السؤال الثالث : أجب على الاسئلة الاتية :

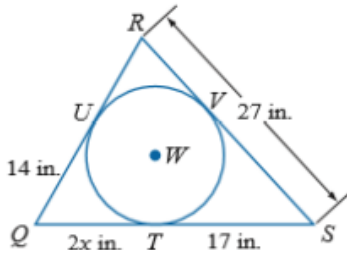


- A في ΔPQR إذا كان $\overline{ST} \parallel \overline{RQ}$ ، $PT = 7.5$ ، $TQ = 3$ ، $SR = 2.5$
فأوجد PS

- B بين ما إذا كان للشكل محور تماثل أم لا وإذا كان كذلك فارسم محاور التماثل جميعها وحدد عددها في كل ما يأتي



- C إذا كان المضلع يحيط بالدائرة فأوجد قيمته x ثم أوجد محيط المضلع .



مع أمنياتي للجميع بالنجاح والتوفيق

بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة تبوك
مدرسة ثانوية

مدرستي
Madrasati

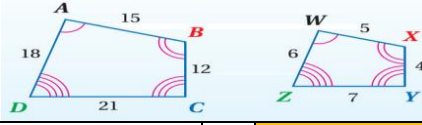
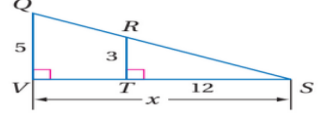
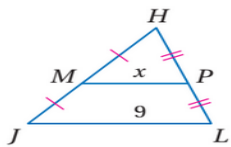
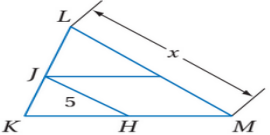
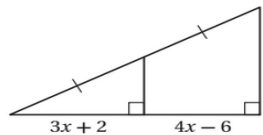
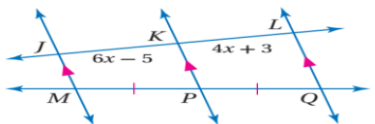
رؤية
2030
وزارة التعليم

اسم الطالب	
الصف	أول ثانوي
المادة	رياضيات ١-٣
الزمن	٣ ساعات
رقم الجلوس	

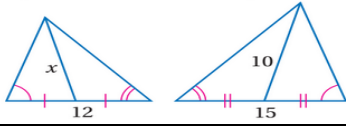
نموذج اسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٢ / ١٤٤٣ هـ

رقم السؤال	الدرجة رقمياً	الدرجة كتابة	اسم المصحح	توقيعه	اسم المراجع	توقيعه	اسم المدقق	توقيعه
الأول								
الثاني								
الثالث								

السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة

 <p>من الشكل $ABCD \sim WXYZ$ فإن معامل تشابه الشكل $WXYZ$ إلى $ABCD$ يساوي</p>	1								
<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>1</td> <td>B</td> <td>4</td> <td>C</td> <td>$\frac{1}{3}$</td> <td>D</td> <td>$\frac{1}{4}$</td> </tr> </table>	A	1	B	4	C	$\frac{1}{3}$	D	$\frac{1}{4}$	
A	1	B	4	C	$\frac{1}{3}$	D	$\frac{1}{4}$		
<p>مستطيلان متشابهان معامل التشابه بينهما 3:1 فإذا كان محيط المستطيل الكبير يساوي 21cm فإن محيط المستطيل الصغير يساوي</p>	2								
<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>21</td> <td>B</td> <td>63</td> <td>C</td> <td>7</td> <td>D</td> <td>3</td> </tr> </table>	A	21	B	63	C	7	D	3	
A	21	B	63	C	7	D	3		
 <p>من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>	3								
<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>5</td> <td>B</td> <td>60</td> <td>C</td> <td>24</td> <td>D</td> <td>20</td> </tr> </table>	A	5	B	60	C	24	D	20	
A	5	B	60	C	24	D	20		
<p>من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>	4								
									
<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>9</td> <td>B</td> <td>4.5</td> <td>C</td> <td>18</td> <td>D</td> <td>5</td> </tr> </table>	A	9	B	4.5	C	18	D	5	
A	9	B	4.5	C	18	D	5		
<p>من الشكل المقابل إذا كانت \overline{JH} قطعة منصفة في ΔKLM فإن x تساوي</p>	5								
									
<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>5</td> <td>B</td> <td>10</td> <td>C</td> <td>15</td> <td>D</td> <td>12.5</td> </tr> </table>	A	5	B	10	C	15	D	12.5	
A	5	B	10	C	15	D	12.5		
<p>من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>	6								
									
<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>8</td> <td>B</td> <td>6</td> <td>C</td> <td>3</td> <td>D</td> <td>4</td> </tr> </table>	A	8	B	6	C	3	D	4	
A	8	B	6	C	3	D	4		
<p>من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي</p>	7								
									
<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>8</td> <td>B</td> <td>6</td> <td>C</td> <td>3</td> <td>D</td> <td>4</td> </tr> </table>	A	8	B	6	C	3	D	4	
A	8	B	6	C	3	D	4		

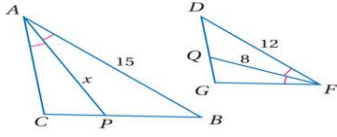
من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



8

12 D 7.5 C 8 B 10 A

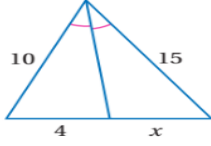
من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



9

12 D 15 C 8 B 10 A

من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



10

4 D 6 C 10 B 12 A

11-صورة النقطة $(4, 1)$ بالانعكاس حول محور x هي النقطة

$(4, 1)$ D $(-4, -1)$ C $(-4, 1)$ B $(4, -1)$ A

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

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

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

$(4, -2)$ D $(4, 0)$ C $(0, -2)$ B $(0, 0)$ A

14-عند تدوير النقطة $(3, 4)$ بزواوية 270° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقطة

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

15-صورة النقطة $(5, 3)$ بالانعكاس حول محور y ثم إزاحة وفقاً للقاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 2, y)$

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

16-عدد محاور تماثل المستطيل يساوي

1 D 2 C 3 B 4 A

17-رتبة التماثل الدوراني للمربع تساوي

1 D 2 C 3 B 4 A

18-عدد محاور تماثل الشكل المقابل يساوي



1 D 2 C 3 B 4 A

عدد محاور تماثل الشكل المقابل يساوي



19

1 D 2 C 3 B 4 A

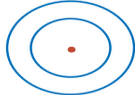
صورة النقطة $(2, 4)$ بتمدد مركزه نقطة الأصل و معامله 0.5 تكون

$(2, 1)$ D $(1, 2)$ C $(4, 8)$ B $(2, 4)$ A

في الدائرة M التي طول قطرها $16cm$ يكون طول نصف قطرها يساوي

$32cm$ D $4cm$ C $8cm$ B $16cm$ A

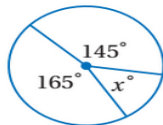
من الشكل المقابل تسمى الدائرتان



22

متقاطعتان A متماستان من الخارج B متحدثتا المركز C متماستان من الداخل D

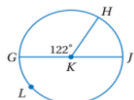
من الشكل المقابل قيمة x تساوي



23

20° D 30° C 140° B 50° A

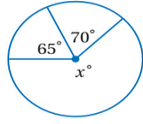
في الشكل المقابل قياس القوس الأكبر \widehat{GLH} يساوي



24

238° D 58° C 122° B 180° A

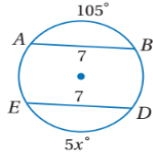
في الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



25

245° D 45° C 225° B 135° A

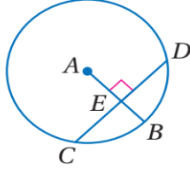
في الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



26

125° D 21° C 35° B 105° A

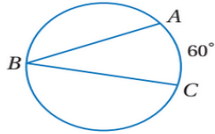
في الشكل المقابل إذا كان $CD = 20$ فإن CE تساوي



27

15 D 20 C 10 B 5 A

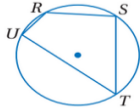
من الشكل المقابل تكون $m\angle B$ تساوي



28

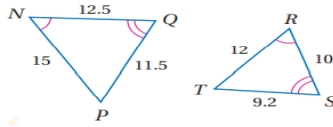
100° D 120° C 30° B 60° A

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



29

90° D 60° C 120° B 100° A



من الشكل المقابل معامل تشابه ΔABC إلى ΔXYZ يساوي

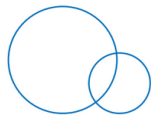
30

3 D $\frac{1}{2}$ C 2 B 1.25 A

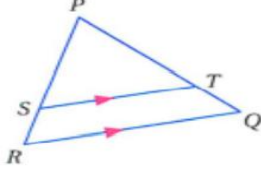
السؤال الثاني :

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

X	1- إذا تشابه مضعان فإن أضلاعهما المتناظرة تكون متطابقة
X	2- من الشكل المقابل يكون $\frac{XM}{XN} = \frac{MY}{YZ}$
✓	3- الإزاحة تحافظ على الأبعاد و قياسات الزوايا
✓	4- إذا كان معامل التمديد 3.5 يكون التمديد تكبير
X	5- تركيب انعكاسين حول مستقيمين متوازيين يكافئ دوران
✓	6- قياس نصف الدائرة يساوي 180°
✓	7- في الدائرة القطر هو وتر يمر بمركز الدائرة
✓	8- عدد المماسات المشتركة التي يمكن رسمها للدائرتان في الشكل المقابل هو مماسان



السؤال الثالث : أجب على الاسئلة الآتية :



-A في ΔPQR إذا كان $\overline{ST} \parallel \overline{RQ}$ ، $PT = 7.5$ ، $TQ = 3$ ، $SR = 2.5$ فأوجد PS

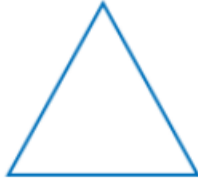
$$\frac{PT}{TQ} = \frac{PS}{SR}$$

$$\frac{7.5}{3} = \frac{PS}{2.5}$$

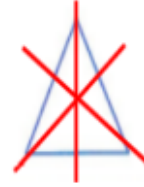
$$3PS = 18.75$$

$$PS = 6.25$$

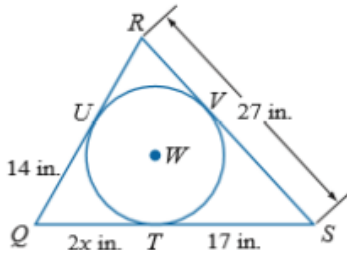
-B بين ما إذا كان للشكل محور تماثل أم لا وإذا كان كذلك فارسم محاور التماثل جميعها وحدد عددها في كل ما يأتي



له ٣ محاور تماثل



-C إذا كان المضلع يحيط بالدائرة فأوجد قيمته x ثم أوجد محيط المضلع .



$$2x = 14$$

$$x = 7$$

محيط المضلع

$$31 + 24 + 27 = 82$$

إذا محيط ΔQRS يساوي 82 in

مع أمنياتي للجميع بالنجاح والتوفيق