

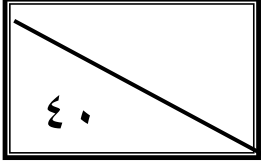
تم تحميل وعرض المادة من :



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

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ



اسم الطالبة
رقم الجلوس

السؤال	الدرجة		اسم المصححة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المدققة وتوقيعها
	رقما	كتابة			
س ١					
س ٢					
س ٣					
س ٤					
المجموع					

(ابنتي الحبيبة استعيني بالله وتوكلني عليه فبسم الله)

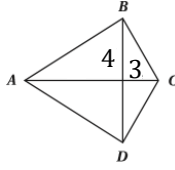
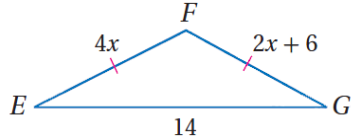
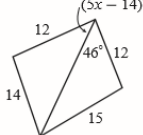
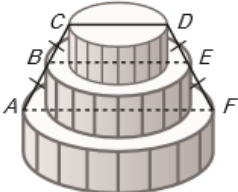
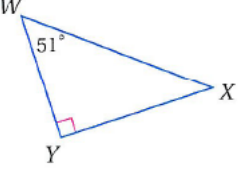
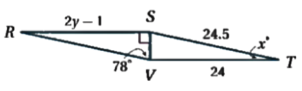
السؤال الأول/ اكتب حرف (ص) أمام العبارة الصحيحة وحرف (خ) أمام العبارة الخاطئة	١٥ درجة
١ المثلث المتطابق الزوايا هو مثل على المثلث الحاد الزاوية	()
٢ المثلث الذي يحوي زاوية أكبر من ٩٠ هو مثلث قائم الزاوية	()
٣ تلتقي الارتفاعات داخل المثلث إذا كان حاد الزوايا	()
٤ زاويتا قاعدة شبة المنحرف متطابق الساقين متطابقتين	()
٥ المستطيل يكون دائما متوازي اضلاع	()
٦ المثلث المختلف الاضلاع فيه ضلعان متطابقان على الاقل	()
٧ المعين الذي إحدى زواياه قائمة مستطيل	()
٨ يستعمل البرهان بالتناقض التبرير غير المباشر	()
٩ الضلع المحصور هو الضلع الذي يقع بين زاويتين متتاليتين في مضلع	()
١٠ قياس الزاوية الخارجية لمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليتين البعديتين	()

()	أكبر عدد من الزوايا الحادة التي يمكن ان يحتوي عليها المثلث 2 على الأكثر	١١
()	اذا كان قياس احدى زوايا مثلث اكبر من قياس زاوية أخرى فان الضلع المقابل للزاوية الكبرى يكون أطول من الضلع المقابل للزاوية الصغرى .	١٢
()	العمود المنصف لضلع مثلث يمر برأس المثلث دائمًا .	١٣
()	الزاويتان الحادتان في مثلث قائم الزاوية متتامتان	١٤
()	مركز المثلث هو نقطة تلاقي ارتفاعاته	١٥

١٥ درجة	السؤال الثاني/ اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية						
١							
في الشكل المجاور $m\angle 1$							
60	d	50	c	100	b	105	a
٢							
يمكن اثبات ان $\triangle ABD \cong \triangle ECD$ باستعمال							
AAS	d	ASA	c	SAS	b	SSS	a
٣							
في الشكل المجاور $m\angle p$							
20	d	60	c	30	b	45	a
٤							
قيمة x في الشكل المجاور							
80	d	60	c	40	b	20	a
٥							
يصنف المثلث التالي وفقا لزاويه بأنه							
منفرج الزاوية	d	قائم الزاوية	c	متطابق الزوايا	b	حاد الزوايا	a
٦							
اوجد احداثي النقطة H:							

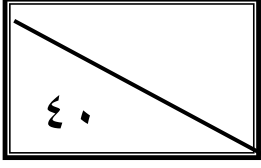
(0,c)	d	(4b,0)	c	(0,0)	b	(2b,c)	a	
								٧
10	d	7	c	3	b	2	a	
								٨
(3,6)	d	(3,4)	c	(4.5,2)	b	(3.5,4)	a	
								٩
12	d	8	c	4	b	6	a	
إذا كان $3x < 12$ فإن $x < 4$ الافتراض الذي يجب أن نبدأ به البرهان الغير مباشر هو:								
$3x < 12$	d	$3x > 12$	c	$x \leq 4$	b	$x \geq 4$	a	١٠
إذا كان طولا ضلعين في مثلث هما 3.1 cm و 4.6 cm ، فما أصغر عدد صحيح يمكن أن يكون طول لضلع الثالث ؟								
8 cm	d	7.5 cm	c	2 cm	b	1.6 cm	a	١١
إذا كان طولوا ضلعين في مثلث 7, 12، فأى مما يأتي لا يمكن ان يكون محيط المثلث .								
38	d	37	c	34	b	29	a	١٢
								١٣
عند المقارنة بين القياسين JL, KM فإن :								
$JL \geq KM$	d	$JL = KM$	c	$JL < KM$	b	$JL > KM$	a	
إذا كان قياس احدى الزوايا الداخلية لمضلع منتظم $= 150^\circ$ فإن عدد أضلاعه يساوي:								
30	d	15	c	12	b	10	a	١٤
في متوازي الاضلاع كل زاويتين متقابلتين :								
مجموعهما 360	d	متتامتين	c	متكاملتين	b	متطابقتين	a	١٥

السؤال الثالث/ اختاري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني	٣ درجات
من خصائص متوازي الأضلاع	١ مثلث متطابق الزوايا
متوازي الأضلاع الذي قطراه متطابقان ومتعامدان	٢ القطران ينصف كلاً منهما الآخر
مثلث متطابق الأضلاع	٣ مستطيل
	٤ مربع

٧ درجات	السؤال الرابع / اجيبي عن المطلوب	
		<p>إذا كان $ABCD$ على شكل طائرة ورقية ، فأوجد BC</p>
	<p>من خلال الشكل اوجد قيمة x ؟</p> 	<p>٢</p>
		<p>اكتبي المتباينة التي تصف مدى القيم الممكنة لـ x</p> <p>٣</p>
	<p>كبيك : إذا كان قطر الطبقة العليا من كبة فرح هو 10 in وقطر الطبقة السفلى منها هو 22 in ، كما في الشكل . فأوجد قطر الطبقة الوسطى منها ؟</p> 	<p>٤</p>
		<p>من الشكل المقابل رتي أطوال أضلاع المثلث WYX من الأكبر إلى الأصغر (مبتدئة من اليسار)</p> <p>٥</p>
		<p>أوجد قيمة y في الشكل المجاور ؟</p> <p>٦</p>

انتهت الأسئلة (ارجو لكن التوفيق والسداد)

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ



اسم الطالبة	
رقم الجلوس	

السؤال	الدرجة		اسم المصححة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المدققة وتوقيعها
	رقما	كتابة			
س ١					
س ٢					
س ٣					
س ٤					
المجموع					

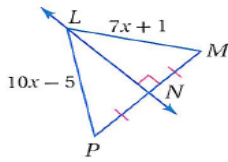
(ابنتي الحبيبة استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

السؤال الأول/ اكتب حرف (ص) أمام العبارة الصحيحة وحرف (خ) أمام العبارة الخاطئة	١٥ درجة
١ المثلث المتطابق الزوايا هو مثل على المثلث الحاد الزاوية	ص
٢ المثلث الذي يحوي زاوية أكبر من ٩٠ هو مثلث قائم الزاوية	خ
٣ تلنقي الارتفاعات داخل المثلث إذا كان حاد الزوايا	ص
٤ زاويتنا قاعدة شبة المنحرف متطابق الساقين متطابقتين	ص
٥ المستطيل يكون دائما متوازي اضلاع	ص
٦ المثلث المختلف الاضلاع فيه ضلعان متطابقان على الاقل	خ
٧ المعين الذي إحدى زواياه قائمة مستطيل	خ
٨ يستعمل البرهان بالتناقض التبرير غير المباشر	ص
٩ الضلع المحصور هو الضلع الذي يقع بين زاويتين متتاليتين في مضلع	ص
١٠ قياس الزاوية الخارجية لمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليتين البعديتين	ص
١١ أكبر عدد من الزوايا الحادة التي يمكن ان يحتوي عليها المثلث 2 على الأكثر	خ

ص	إذا كان قياس إحدى زوايا مثلث أكبر من قياس زاوية أخرى فإن الضلع المقابل للزاوية الكبرى يكون أطول من الضلع المقابل للزاوية الصغرى .	١٢
خ	العمود المنصف لضلع مثلث يمر برأس المثلث دائمًا .	١٣
ص	الزاويتان الحادتان في مثلث قائم الزاوية متتامتان	١٤
خ	مركز المثلث هو نقطة تلاقي ارتفاعاته	١٥

١٥ درجة	السؤال الثاني/ اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية						
١ $m\angle 1$ في الشكل المجاور						١	
60	d	50	c	100	b	105	a
٢ يمكن اثبات ان $\Delta ABD \cong \Delta ECD$ باستعمال						٢	
AAS	d	ASA	c	SAS	b	SSS	a
٣ في الشكل المجاور $m\angle p$						٣	
20	d	60	c	30	b	45	a
٤ قيمة x في الشكل المجاور						٤	
80	d	60	c	40	b	20	a
٥ يصف المثلث التالي وفقا لزاياه بأنه						٥	
منفرج الزاوية	d	قائم الزاوية	c	متطابق الزوايا	b	حاد الزوايا	a
٦ اوجد احداثي النقطة H:						٦	
(0, c)	d	(4b, 0)	c	(0, 0)	b	(2b, c)	a

من الشكل المقابل قيمة x تساوي :



٧

10

d

7

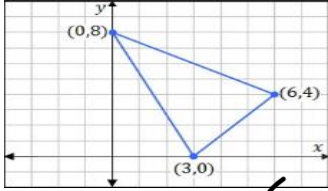
c

3

b

2

a



صنعت كوثر لوحه مثلثية الشكل ، إذا أرادت أن تعلقها في سقف حجرتها بحيث تكون موازية له ، فإن إحداثي النقطة التي يجب أن تثبت الخيط عندها هي :

٨

(3,6)

d

(3,4)

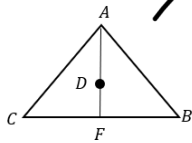
c

(4.5,2)

b

(3.5,4)

a



إذا كانت D مركز المثلث وكانت $AF = 12$ فإن $DA = \dots$

٩

12

d

8

c

4

b

6

a

إذا كان $3x < 12$ فإن $x < 4$ الافتراض الذي يجب أن نبدأ به البرهان الغير مباشر هو:

١٠

$3x < 12$

d

$3x > 12$

c

$x \leq 4$

b

$x \geq 4$

a

إذا كان طولا ضلعين في مثلث هما 3.1 cm و 4.6 cm ، فما أصغر عدد صحيح يمكن أن يكون طول لضع الثالث ؟

١١

8 cm

d

7.5 cm

c

2 cm

b

1.6 cm

a

إذا كان طولا ضلعين في مثلث $12, 7$ فأى مما يأتي لا يمكن ان يكون محيط المثلث .

١٢

38

d

37

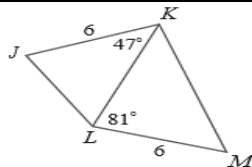
c

34

b

29

a



عند المقارنة بين القياسين JL, KM فإن :

١٣

$JL \geq KM$

d

$JL = KM$

c

$JL < KM$

b

$JL > KM$

a

إذا كان قياس احدى الزوايا الداخلية لمضلع منتظم $= 150^\circ$ فإن عدد أضلاعه يساوي:

١٤

30

d

15

c

12

b

10

a

في متوازي الاضلاع كل زاويتين متقابلتين :

١٥

مجموعهما 360

d

متتامتين

c

متكاملتين

b

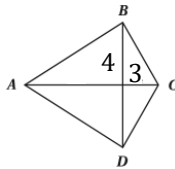
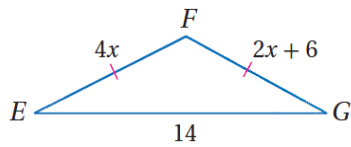
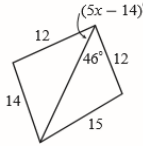
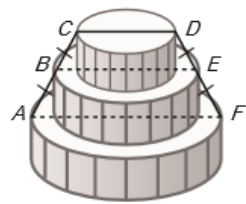
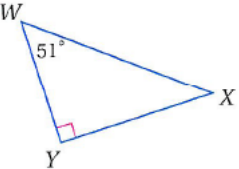
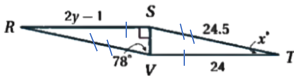
متطابقتين

a


٣ درجات

السؤال الثالث/ اختاري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني

مثلث متطابق الزوايا	١	من خصائص متوازي الأضلاع	٢
القطران ينصف كلاً منهما الآخر	٢	متوازي الأضلاع الذي قطراه متطابقان ومتعامدان	٤
مستطيل	٣	مثلث متطابق الأضلاع	١
مربع	٤		

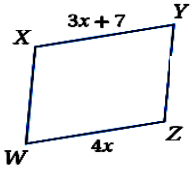
٧ درجات	السؤال الرابع / اجيبي عن المطلوب	
<p>نظرية فيثاغورس $BC^2 = 4^2 + 3^2$ $BC^2 = 16 + 9$ $BC^2 = 25$ $BC = 5$</p>		<p>إذا كان $ABCD$ على شكل طائرة ورقية ، فأوجد BC</p>
<p>$EF \cong FG$ $4X = 2X + 6$ $4X - 2X = 6$ $2X = 6$, $X = 3$</p>		<p>من خلال الشكل اوجد قيمة x ؟</p>
<p>$5X - 14 < 46$ $5X < 60$ $X < 12$</p>		<p>اكتبي المتباينة التي تصف مدى القيم الممكنة لـ x</p>
<p>$BE = \frac{1}{2}(CD + AF)$ $BE = \frac{1}{2}(10 + 22)$ $BE = \frac{1}{2}(32)$ $BE = 16$</p>		<p><u>كبيك</u> : إذا كان قطر الطبقة العليا من كبة فرح هو 10 in وقطر الطبقة السفلى منها هو 22 in ، كما في الشكل . فأوجد قطر الطبقة الوسطى منها ؟</p>
<p>WX, YX, WY</p>		<p>من الشكل المقابل رتي أطوال أضلاع المثلث WYX من الأكبر إلى الأصغر (مبتدئة من اليسار)</p>
<p>$RS \cong VT$ $2Y - 1 = 24$ $2Y = 25$ $Y = 12.5$</p>		<p>أوجد قيمة y في الشكل المجاور ؟</p>

انتهت الأسئلة (ارجو لكن التوفيق والسداد)

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني الدور: الأول للعام الدراسي 1439 / 1440  وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة مدارس الخندق الأهلية ابتدائي * متوسط * ثانوي		
		رقماً	كتابياً						
<h1>نموذج إجابة</h1>					الأول				
					الثاني				
					الثالث				
					الرابع				اسم الطالب:
					الخامس				رقم الجلوس:
					السادس				اليوم والتاريخ: الأحد 23 / 8 / 1440
المجموع	رقماً	كتابة	الدرجة الكلية						

ولدي الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاه فيما يلي:

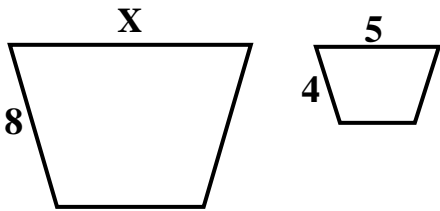


1) الشكل المقابل متوازي أضلاع يكون X تساوي

7	d	4	c	5.5	b	11	a
---	---	---	---	-----	---	----	---

2) صورة النقطة (4, -3) بدوران مركزه نقطة الأصل وقياس زاويته 180° هي النقطة

(-4, -3)	d	(-3, -4)	c	(4, -3)	b	(3, -4)	a
----------	---	----------	---	---------	---	---------	---



3) في الشكل المقابل المثلعتان متشابهتان : قيمة $x =$

8	d	10	c	2.5	b	6.4	a
---	---	----	---	-----	---	-----	---

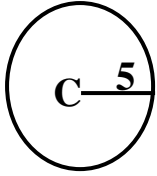
4) صورة النقطة (4, -2) بالانعكاس في محور X هي

(2, 4)	d	(-4, 2)	c	(-2, -4)	b	(4, 2)	a
--------	---	---------	---	----------	---	--------	---

5) مقدار التماثل للمضلع الخماسي المنتظم يساوي

6	d	108°	c	5	b	72°	a
---	---	-------------	---	---	---	------------	---

6 محيط الدائرة C = =



31.4

d

314

c

3.14

b

0.314

a

7 صورة النقطة (4 , 2) بدوران مركزه نقطة الأصل وقياس زاويته 90° هي النقطة

(2 , - 4)

d

(- 4 , 2)

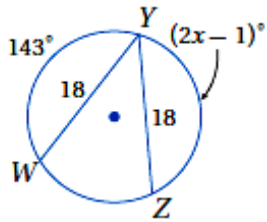
c

(- 2 , 4)

b

(4 , - 2)

a



8 في الدائرة W يكون X =

71°

d

72°

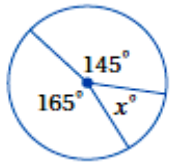
c

144°

b

19°

a



9 في الدائرة المقابلة قيمة X =

60°

d

50°

c

15°

b

35°

a

10 تركيب انعكاسين على مستقيمين متقاطعين الزاوية بينهما 22° يكافئ دوران بزوايه

58°

d

11°

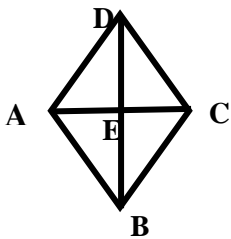
c

22°

b

44°

a



11 في المعين المقابل $DE = 4$ ، $EC = 3$ فإن : $DC =$

5

d

6

c

7

b

8

a

12 المضلعان المتشابهان أضلاعهم المتناظرة

متوازية

d

متعامدة

c

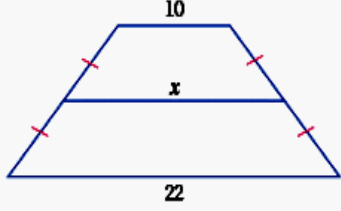
متناسبة

b

متطابقة

a

13) الشكل المقابل شبه منحرف فتكون قيمة $X = \dots\dots\dots$



- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|---|---|
| 16 | d | 14 | c | 11 | b | 9 | a |
|----|---|----|---|----|---|---|---|

14) المستطيل هو متوازي أضلاع احدى زواياه

- | | | | | | | | |
|--------|---|--------|---|-------|---|-------|---|
| منفرجة | d | منعكسة | c | قائمة | b | حاددة | a |
|--------|---|--------|---|-------|---|-------|---|

15) شكل رباعي جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه متطابقة هو

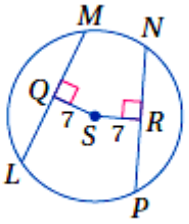
- | | | | | | | | |
|----------|---|--------|---|--------|---|----------------|---|
| المستطيل | d | المربع | c | المعين | b | متوازي الأضلاع | a |
|----------|---|--------|---|--------|---|----------------|---|

16) إحداثيات نقطة تقاطع قطري متوازي الأضلاع ABCD الذي رؤوسه

$A(2, 5)$ ، $B(6, 6)$ ، $C(4, 0)$ ، $D(0, -1)$ هي

- | | | | | | | | |
|--------|---|----------|---|--------|---|--------|---|
| (6, 6) | d | (3, 2.5) | c | (2, 3) | b | (4, 2) | a |
|--------|---|----------|---|--------|---|--------|---|

17) في الشكل المقابل $PN = 4X$ ، $ML = 20$ فإن $X = \dots\dots\dots$

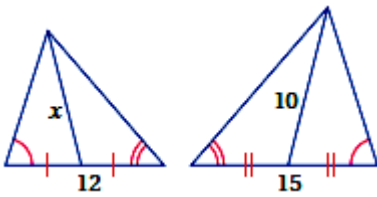


- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | d | 7 | c | 6 | b | 5 | a |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

18) صورة النقطة $(-5, 3)$ بالانعكاس في محور Y هي

- | | | | | | | | |
|---------|---|---------|---|--------|---|----------|---|
| (3, -5) | d | (5, -3) | c | (5, 3) | b | (-5, -3) | a |
|---------|---|---------|---|--------|---|----------|---|

19) الشكل المقابل مثلثان متشابهان فإن $X = \dots\dots\dots$



- | | | | | | | | |
|-----|---|------|---|----|---|---|---|
| 9.5 | d | 12.5 | c | 18 | b | 8 | a |
|-----|---|------|---|----|---|---|---|

20) يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع إذا كان القطران

- | | | | | | | | |
|----------|---|----------|---|----------|---|---------------------|---|
| متعامدان | a | متطابقان | b | متوازيان | c | ينصف كل منهما الآخر | d |
|----------|---|----------|---|----------|---|---------------------|---|

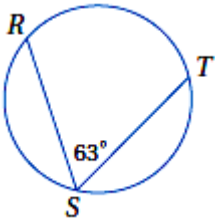
21) صورة النقطة $(-1, 3)$ بالإزاحة $(x - 1, y + 2)$ هي

- | | | | | | | | |
|----------|---|-----------|---|----------|---|-----------|---|
| $(4, 1)$ | a | $(2, -1)$ | b | $(2, 1)$ | c | $(2, -3)$ | d |
|----------|---|-----------|---|----------|---|-----------|---|

22) صورة النقطة $(4, -2)$ بتمدد معامله 2 هي

- | | | | | | | | |
|----------|---|-----------|---|----------|---|-----------|---|
| $(0, 6)$ | a | $(-4, 8)$ | b | $(4, 8)$ | c | $(-1, 2)$ | d |
|----------|---|-----------|---|----------|---|-----------|---|

23) في الدائرة المقابلة $m(\widehat{TR}) = \dots\dots\dots$

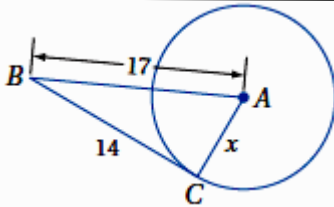


- | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|---|--------------|---|------------|---|
| 126° | a | 162° | b | 31.5° | c | 63° | d |
|-------------|---|-------------|---|--------------|---|------------|---|

24) في المربع القطران

- | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------|---|----------|---|--------------------|---|
| متعامدان فقط | a | متطابقان فقط | b | متوازيان | c | متطابقان ومتعامدان | d |
|--------------|---|--------------|---|----------|---|--------------------|---|

25) الشكل المقابل دائرة A ، \overline{BC} مماس فيكون $X = \dots\dots\dots$

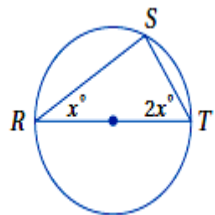


- | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|------|---|----|---|
| 6.8 | a | 9.6 | b | 22.2 | c | 20 | d |
|-----|---|-----|---|------|---|----|---|

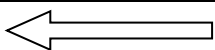
26) صورة النقطة $(2, -6)$ بالانعكاس حول المستقيم $y = x$ هي

- | | | | | | | | |
|----------|---|-----------|---|-----------|---|----------|---|
| $(2, 6)$ | a | $(6, -2)$ | b | $(2, -6)$ | c | $(6, 2)$ | d |
|----------|---|-----------|---|-----------|---|----------|---|

27) في الدائرة المقابلة \overline{TR} قطر فيكون $m\angle T = \dots\dots\dots$



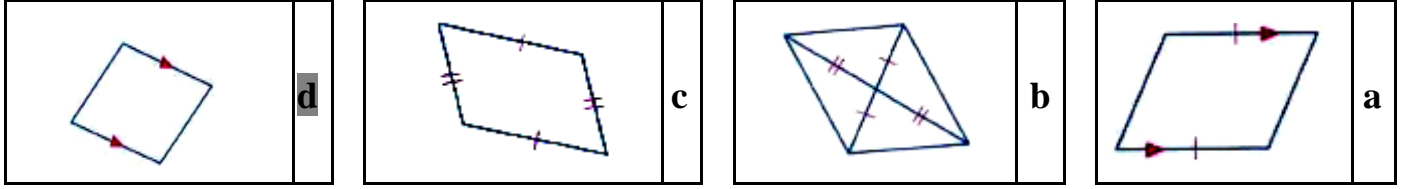
- | | | | | | | | |
|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|
| 45° | a | 90° | b | 30° | c | 60° | d |
|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|



28) صورة النقطة (9 , -3) بتمدد معامله $\frac{1}{3}$ هي

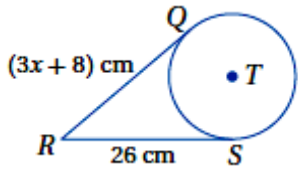
(- 1 , 9)	d	(- 9 , 27)	c	(3 , - 1)	b	(- 1 , 3)	a
-------------	---	--------------	---	-------------	---	-------------	---

29) أى من الأشكال الآتية ليس متوازي أضلاع



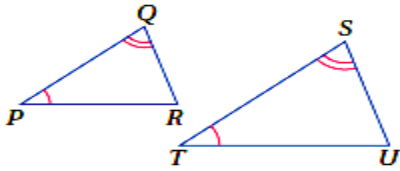
30) رتبة التماثل الدوراني للسداسي المنتظم تساوي

120°	d	6	c	5	b	60°	a
------	---	---	---	---	---	-----	---



31) فى الشكل المقابل RS ، RQ مماسان للدائرة T فإن X =

7	d	4	c	6	b	5	a
---	---	---	---	---	---	---	---



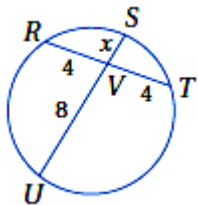
32) لإثبات تشابه المثلثين فى الشكل المقابل نستعمل

SA	d	SSS	c	SAS	b	AA	a
----	---	-----	---	-----	---	----	---



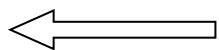
33) عدد المماسات المشتركة للشكل المقابل

4	d	1	c	3	b	2	a
---	---	---	---	---	---	---	---

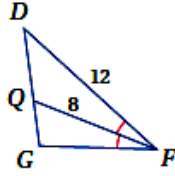
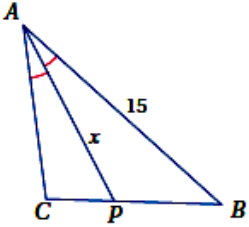


34) فى الشكل المقابل قيمة X =

4	d	2	c	6	b	8	a
---	---	---	---	---	---	---	---



35) في الشكل المقابل $\triangle FGD \sim \triangle ACB$ فإن $X = \dots\dots\dots$



16 d

22.5 c

10 b

6.4 a

36) تركيب انعكاسين على مستقيمين متوازيين المسافة بينهما 7 cm يكافئ ازاحة مقدارها.....

14 d

12 c

3.5 b

49 a

37) في المستطيل القطران

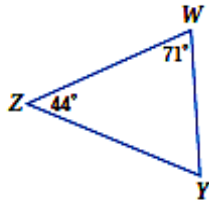
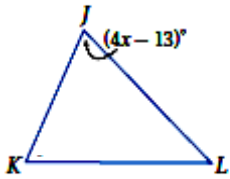
متطابقان ومتعامدان d

متوازيان c

متطابقان b

متعامدان a

38) في الشكل المقابل $\triangle JKL \sim \triangle WZY$ فإن $X = \dots\dots\dots$

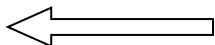


22° d

17° c

21° b

12° a

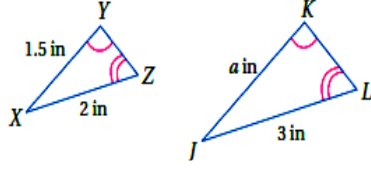


السؤال الثاني : ظلل (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (خ) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي : —

ص () خ ()

(39) إذا كان مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع 900 فإن عدد أضلاعه 8 .

ص () خ ()



(40) الشكل المقابل مثلثان متشابهان فإن قيمة $a = 2.1$

ص () خ ()

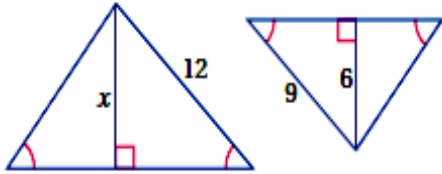
(41) يمكن استعمال المضلع السداسي المنتظم لتبليط المستوى .

ص () خ ()

(42) المستطيل هو متوازي أضلاع قطراه متطابقان .

ص () خ ()

(43) الشكل المقابل مثلثان متشابهان فإن $X = 8$



ص () خ ()

(44) صورة النقطة (2 , 1) بدوران مركزه نقطة الأصل وزاويته 270° هي النقطة (-1 , -2)

ص () خ ()

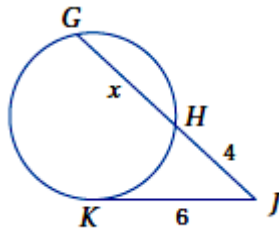
(45) مضلعان متشابهان معامل التشابه بينهما 2 : 3 فيكون النسبة بين محيطيهما 3 : 2

ص () خ ()

(46) المعين جميع أضلاعه متطابقة .

ص () خ ()

(47) في الشكل المقابل قيمة $X = 9$



ص () خ ()

(48) يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع إذا كان كل زاويتان متحالفتان فيه متكاملتان .

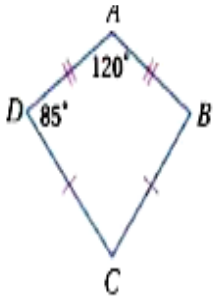
السؤال الثالث:

(A) أوجد قياس الزاوية الداخلية للمضلع الثماني المنتظم موضحاً خطوات الحل

$$A = \frac{(n - 2) \times 180}{n} = \frac{6 \times 180}{8}$$

2

$$A = 135$$

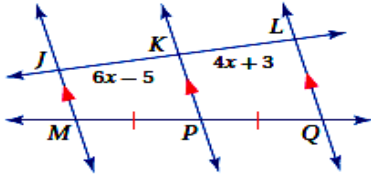


(B) الشكل المقابل طائرة ورقية فأوجد قياس زاوية C موضحاً خطوات الحل

$$m\angle B = 85$$

$$m\angle C = 360 - (120 + 85 + 85) = 70$$

2



(C) بالاستعانة بالمعطيات الموضحة على الرسم أوجد قيمة X

2

$$6X - 5 = 4X + 3$$

$$2X = 8$$

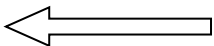
$$X = 4$$

(D) أوجد صورة النقطة (2, -3) بالازاحة وفق القاعدة (x-2, y+2) $(x, y) \longrightarrow (x-2, y+2)$

1

(0, -1)

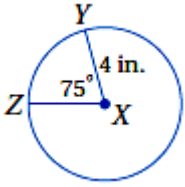
7
7



السؤال الرابع:

(A) في الدائرة المقابلة أوجد طول \widehat{ZY} موضحاً خطوات الحل

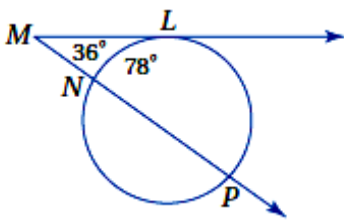
2



$$L = \frac{75}{360} \times 2 \times 4 \times 3.14 = 5.23$$

(B) أوجد قياس \widehat{LP} موضحاً خطوات الحل

2



$$m(\widehat{LP}) = 78 + 2 \times 36 = 150$$

(C) في معادلة الدائرة : $(x-3)^2 + (y+2)^2 = 25$

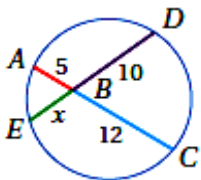
2

المركز هو (3 , - 2)

طول نصف القطر = 5

(D) بالاستعانة بالشكل المقابل أوجد قيمة X

1



$$X \times 10 = 5 \times 12$$

$$X = 6$$

7
7

انتهت الأسئلة