

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 المسادة: رياضيات (١-٢) الصف: أول ثانوي

اليـــوم: الفتــرة: الأولى الزمين: ثلاث ساعات

بسم الله الرحمن الرحيم وزارة التعليم Ministry of Education

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة الرياض مكتب تعليم ثانوية

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

٤.	

				اسم الطالبة
				رقم الجلوس
tı ı	*	tı ı	الدر حة	

ححة اسم المراجعة اسم المدققة با وتوقيعها وتوقيعها		اسم المصححة	الدرجة	السؤال	
وتوقيعها	وتوقيعها	اسم المصححة وتوقيعها	كتابة	رقما	السنوان
					س ۱
					۳س
					۳۰۰
					س ٤
					المجموع

(ابنتي الحبيبة استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

٥١درجة	ال الأول/ اكتبي حرف (ص) أمام العبارة الصحيحة وحرف (خ) أمام العبارة الخاطئة	السؤا
()	المثلث المتطابق الزوايا هو مثال على المثلث الحاد الزاوية	١
()	المثلث الذي يحوي زاوية أكبر من ٩٠ هو مثلث قائم الزاوية	۲
()	تلتقي الارتفاعات داخل المثلث إذا كان حاد الزوايا	٣
()	زاويتا قاعدة شبة المنحرف متطابق الساقين متطابقتين	٤
()	المستطيل يكون دائما متوازي اضلاع	0
()	المثلث المختلف الاضلاع فيه ضلعان متطابقان على الاقل	٦
()	المعين الذي إحدى زواياه قائمة مستطيل	٧
()	يستعمل البرهان بالتناقض التبرير غير المباشر	٨
()	الضلع المحصور هو الضلع الذي يقع بين زاويتين متتاليتين في مضلع	٩
()	قياس الزاوية الخارجية لمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليتين البعيدتين	١.

	ı									-	
()			الأكثر	ء علی	لتي يمكن ان يحتوي عليها المثلث 2	حادة اا	د من الزو ايا الع	کبرعد	١١	
()	ع المقابل	ذا كان قياس احدى زو ايا مثلث اكبر من قياس زاوية أخرى فان الضلع المقابل للزاوية الكبرى يكون أطول من الضلع المقابل ـزاوية الصغرى .								
()		- لعمود المنصف لضلع مثلث يمربرأس المثلث دائمًا .								
()					ث قائم الزاوية متتامتان	ي مثلن	ان الحادتان في	لزاوية	1 1 2	
()					قي ارتفاعاته	لة تلا	المثلث هو نقط	ىركز	10	
ِجة ِ	۱۵ در					محيحة من الخيارات التالية	بة الص	/ اختاري الإجاب	الثاني'	السؤال	
				2 60° 1 50°	→		المجاور	m في الشكل ا	41	,	
		60	d	50	С	100	b	105	а		
			ō	B		باستعمال $\Delta ABD\cong \Delta$	ΔΕС		یمک	۲	
	AAS		d	ASA	С	SAS	b	SSS	a		
p <		20°	M			<i>m</i> 2	∠p	شكل المجاور	کي ۱۱	٣	
	20)	d	60	С	30	b	45	а		
	A	G (2x)*	\bigcup_{H}^{F}				مجاور	x في الشكل الد	قيمة	٤	
	8	0	d	60	С	40	b	20	а		
			G^{\angle}	F 56° H		واياه بأنه	رفقا لزو	ـ المثلث التالي و	يصنف	0	
ية	ج الزاو	منفر	d	قائم الزاوية	С	متطابق الزوايا	<u> </u>	حاد الزوايا	а		
ч	N(0,?)	H(?, c)	D (4b)	O) i			: H	، احداثي النقطة	اوجد	٦	

(0,c)	d	(4b,0)) c		(0,0)	b	(2b,c)	а	
$ \begin{array}{c c} L & 7x+1 \\ \hline 10x-5 & P \end{array} $	N N	1			ږي :	<i>X</i> تساو	لشكل المقابل قيمة	من آ	٧
10	d	7	С		3	b	2	а	
صنعت كوثر لوحة 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)	С		(4.5,2)	b	(3.5,4)	а	
C F A F	$DA = \cdots$ وَذَا كَانَتُ D مَرِكُوْ الْمُثَلِّتُ وَكَانَتُ $DA = \cdots$ فإن $AF = 12$								
12	d	8	С		4	b	6	а	
		مباشرهو:	لبرهان الغير	ن نبدأ به ا	الافتراض الذي يجب أ $x <$	فإن 4	3x < 12 کان	إذا	١.
3x < 12	d	3x > 1	2 c		$x \le 4$	b	$x \ge 4$	а	, ,
خلع الثالث ؟	لول لد	حيح يمكن أن يكون م	مغرعدد ص	.4، فما أ	هما 3.1 <i>cm</i> و 6	ې مثلث ،	كان طولا ضلعين في	إذا	١١
8 cm	d	7.5 <i>cm</i>	С		2 <i>cm</i>	b	1.6 cm	a	, ,
		•	حيط المثلث	ان یکون م	, 12 فأي ممايأتي لايمكن	مثلث 7	ان طولا ضلعين في	إذا ك	١٢
38	d	37	С		34	b	29	a	, ,
J 6 47° K 181° L	$^{\lambda}_{M}$:فإن JL , K	ي <i>ن M</i>	المقارنة بين القياس	عند	١٣
$JL \ge KM$	d	JL = KM	С		JL < KM	b	JL > KM	a	
		(عه يساوي:	ن عدد أضا	150° فإ	الداخلية لمضلع منتظم =	الزوايا	كان قياس احدى ا	إذا ك	١٤
30	d	15	С		12	b	10	a	, ,
				_	نين متقابلتين:	ئل زاويا	توازي الاضلاع ك	في م	10
مجموعهما 360	d	متتامتين	С		متكاملتين	b	متطابقتين	a	, -
				141.	1. 11 1. 1	. (1)	tt 10.17	2 t12t1	tic ti
۳ درجات	. 11	. 11 15		لناني 	ل ما يناسبه من العمود ا		•		السؤال
		مثلث متطابق	1	-		•	خصائص متواز		
أ منهما الأخر	ے کلا	القطران ينصف	۲	-	اه متطابقان ومتعامدان				
	تطيل	ua .	٣			سلاع	لث متطابق الأض	مث	
	٤ مربع								

۷ درجات	الرابع/ اجيبي عن المطلوب	السؤال
	اذا كان $ABCD$ على شكل BC على شكل طائرة ورقية ، فأوجدي BC	,
	\mathbf{x} الشكل اوجدي قيمة \mathbf{x} ? \mathbf{x} \mathbf	۲
	اكتبي المتباينة التي تصف مدى القيم المكنة لل المكنة التي تصف مدى القيم المكنة التي تصف مدى التي تصف مدى القيم المكنة التي التي التي التي التي التي التي التي	٣
	كيك : إذا كان قطر الطبقة العليا من كيكة فرح هو 10 in وقطر الطبقة السفلى منها هو 22 in في الشكل . فأوجدي قطر الطبقة الوسطى منها ؟	٤
	من الشكل المقابل رتبي أطوال أضلاع المثلث WYX من الأكبر إلى الأصغر (مبتدئة من اليسار)	O
	وجدي قيمة γ في الشكل المجاور γ في الشكل المجاور γ المجاور	٦

انتهت الأسئلة (ارجو لكن التوفيق والسداد)

المـــادة: رياضيات (١-٢) الصـف: أول ثانوي

اليـــوم: الفتــرة: الأولى

الفتــرة: الاولى الزمــن: ثلاث ساعات

بسم الله الرحمن الرحيم وزارة التعليم Ministry of Education

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة الرياض مكتب تعليم ثانوية

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

٤٠	

		اسم الطالبة
	 	رقم الجلوس

ححة اسم المراجعة اسم المدققة ها وتوقيعها وتوقيعها		اسم المصححة	الدرجة	السؤال	
وتوقيعها	اسم المراجعة اسم المدققة وتوقيعها وتوقيعها	اسم المصححة وتوقيعها	كتابة	رقما	السنوان
					س ۱
					۳س
					س۳
					س ٤
					المجموع

(ابنتي الحبيبة استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

١٥درجة	ال الأول/ اكتبي حرف (ص) أمام العبارة الصحيحة وحرف (خ) أمام العبارة الخاطئة	السؤا
ص	المثلث المتطابق الزوايا هو مثال على المثلث الحاد الزاوية	١
خ	المثلث الذي يحوي زاوية أكبر من ٩٠ هو مثلث قائم الزاوية	۲
ص	تلتقي الارتفاعات داخل المثلث إذا كان حاد الزوايا	٣
ص	زاويتا قاعدة شبة المنحرف متطابق الساقين متطابقتين	٤
ص	المستطيل يكون دائما متوازي اضلاع	0
Ċ	المثلث المختلف الاضلاع فيه ضلعان متطابقان على الاقل	٢
Ċ	المعين الذي إحدى زواياه قائمة مستطيل	٧
ص	يستعمل البرهان بالتناقض التبرير غير المباشر	٨
ص	الضلع المحصور هو الضلع الذي يقع بين زاويتين متتاليتين في مضلع	٩
ص	قياس الزاوية الخارجية لمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليتين البعيدتين	١.
خ	أكبر عدد من الزو ايا الحادة التي يمكن ان يحتوي عليها المثلث 2 على الأكثر	11

ص	لضلع المقابل	اوية الكبرى يكون أطول من ا	لمقابل للز	ر من قياس زاوية أخرى فان الضلع ا	ا مثلث اکب		اذا كان قي للزاوية الد	111
خ				س المثلث دائمًا .	لث يمربرأ	نصف لضلع مثا	العمود الم	١٣
ص				قائم الزاوية متتامتان	ي مثلث	ن الحادتان ف	الزاويتار	١٤
خ				ي ارتفاعاته	طة تلاق	مثلث هو نقد	مركز ال	10
۱۵ درجة				حيحة من الخيارات التالية	ابة الصد	اختاري الإج	، الثاني/	السؤال
		2 60° 1 50°	>		المجاور	m في الشكل	∠1	١
	60 d	50	С	100	b	105	а	
	,	A E		باستعمال $\Delta ABD\cong$	ΔΕС	$oldsymbol{D}$ ن اثبات ان	یمکر	۲
AAS	d	ASA	С	SAS	b	SSS	а	
p	120°	1		m	∠ p	مكل المجاور	في الث	٣
20) d	60	С	30	b	45	а	
B	G (2x)* F				لمجاور	ر في الشكل ال	قیمه ک	٤
8	0 d	60	С	40	b	20	а	
	C	F 56°	Н	ياه بأنه	وفقا لزوا	، المثلث التالي	يصنف	٥
ج الزاوية	d منفر	قائم الزاوية	С	متطابق الزوايا		حاد الزوايا	а	
, y	H(?, c)				: H	احداثي النقطة	اوجد	
N(0,?)	D (<u>4b⊇</u> 0)≀						٦

С

(0,0)

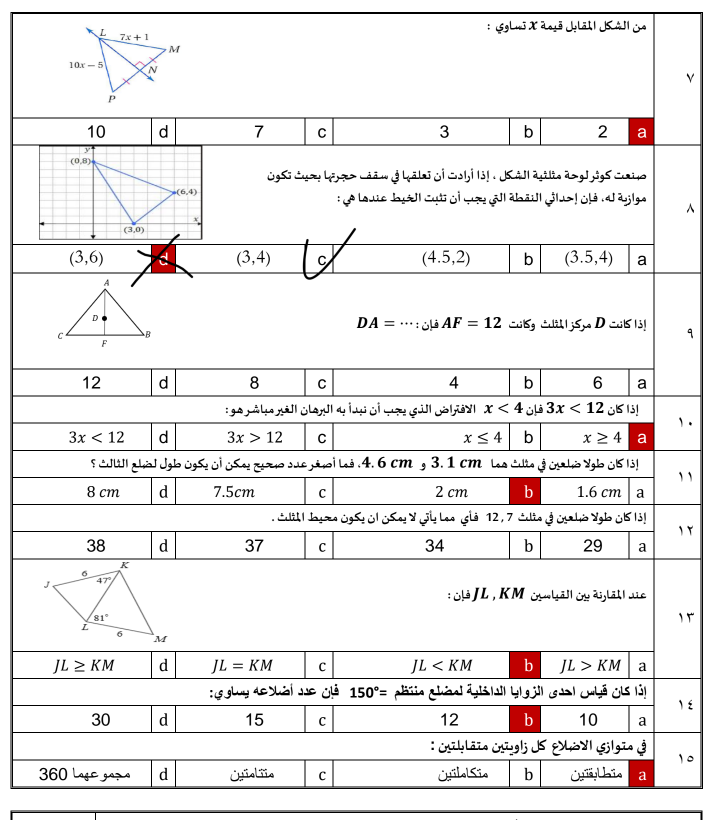
b

(2b,c)

(4b,0)

(0,c)

d

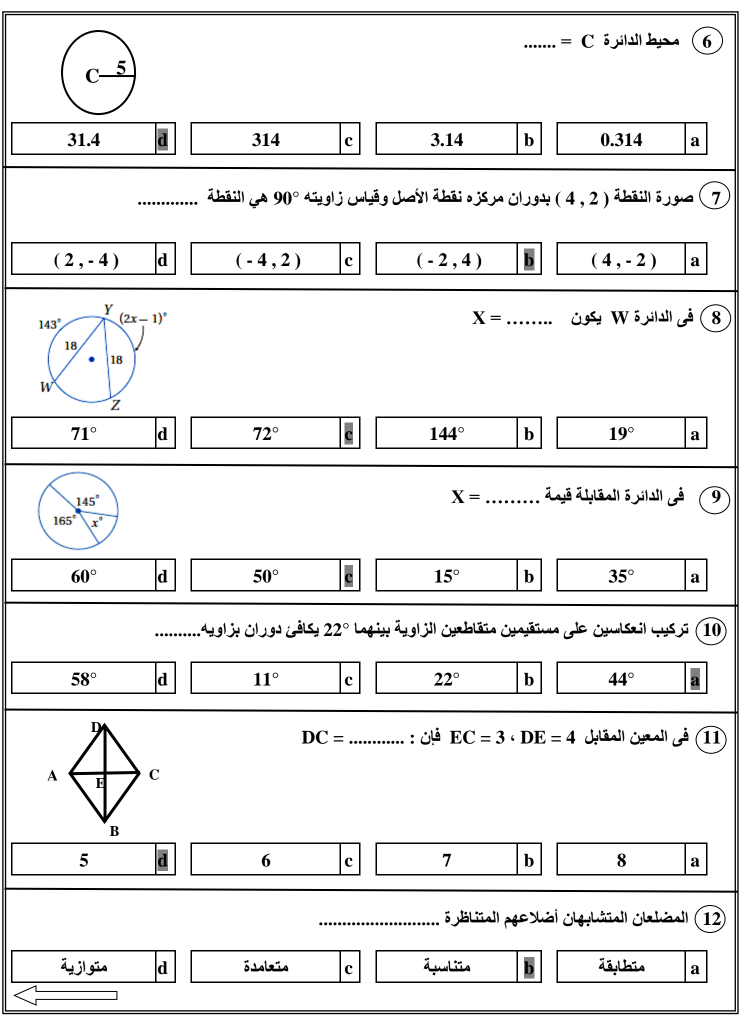


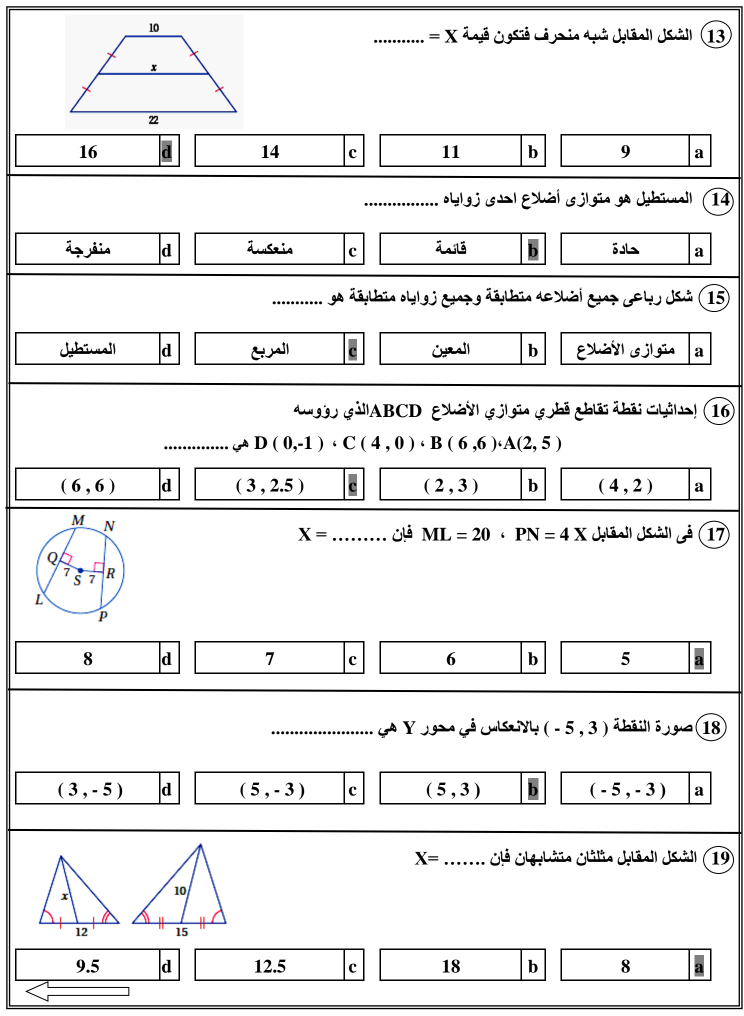
۳ درجات	السؤال الثالث/ اختاري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني									
مثلث متطابق الزوايا	١	من خصائص متوازي الأضلاع	۲							
القطران ينصف كلاً منهما الآخر	۲	متوازي الأضلاع الذي قطراه متطابقان ومتعامدان	٤							
مستطيل	٣	مثلث متطابق الأضلاع	١							
مربع	٤									

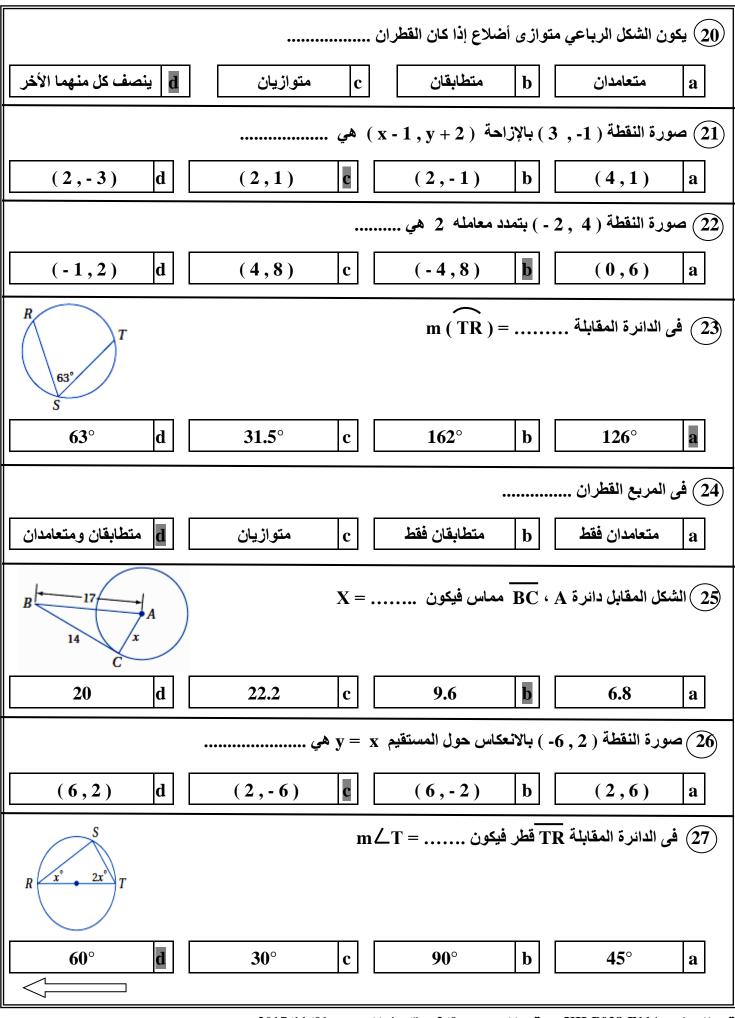
۷ در جات	، الرابع / اجيبي عن المطلوب	السؤال
$BC^2 = 4^2 + 3^2$ نظریهٔ فیثاغورس $BC^2 = 16 + 9$ $BC^2 = 25$ $BC = 5$	اذا كان $ABCD$ على شكل BC على شكل طائرة ورقية ، فأوجدي BC	`
$EF \cong FG$ $4X = 2X + 6$ $4X-2X = 6$ $2X = 6 , X = 3$	\mathbf{x} الشكل اوجدي قيمة \mathbf{x} ? \mathbf{x} \mathbf	۲
5X - 14 < 46 5X < 60 X < 12	اكتبي المتباينة التي تصف مدى القيم المكنة لل المكنة التي تصف مدى القيم المكنة التي تصف مدى التي تصف مدى القيم المكنة التي تصف التي التي التي التي التي التي التي التي	٣
$BE = \frac{1}{2}(CD + AF)$ $BE = \frac{1}{2}(10 + 22)$ $BE = \frac{1}{2}(32)$ $BE = 16$	كيك : إذا كان قطر الطبقة العليا من كيكة فرح هو 10 in ، وقطر الطبقة السفلى منها هو 22 ، كما في الشكل . فأوجدي قطر الطبقة الوسطى منها ؟	٤
WX , YX , WY	من الشكل المقابل رتبي أطوال أضلاع المثلث WYX من الأكبر إلى الأصغر (مبتدئة من اليسار)	٥
$RS \cong VT$ $2Y - 1 = 24$ $2Y = 25$ $Y = 12.5$	و جدي قيمة V في الشكل المجاور V في الشكل المجاور V في الشكل V أن المجاور V أن المجاو	٦

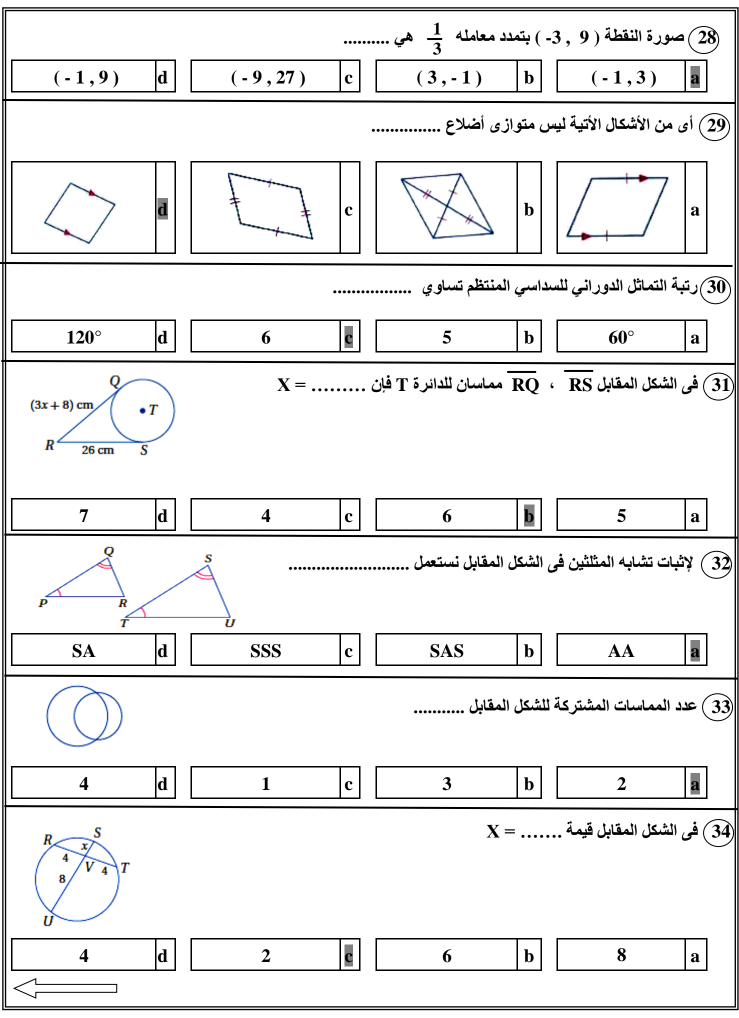
انتهت الأسئلة (ارجو لكن التوفيق والسداد)

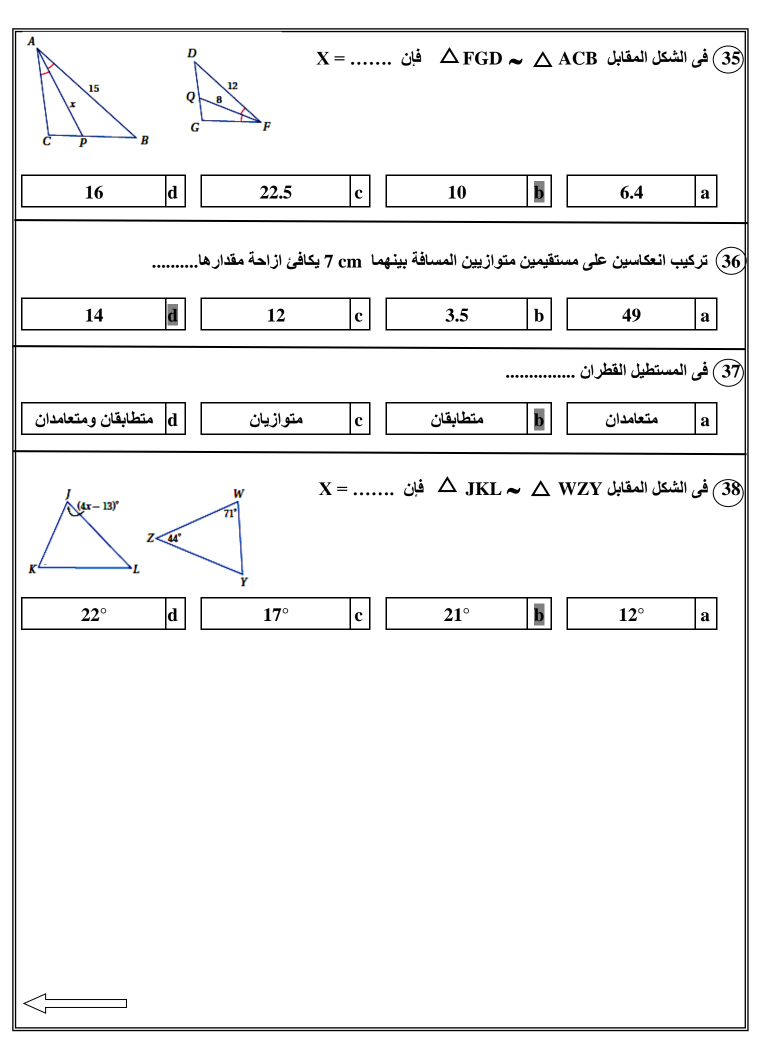
	اسم	الدرجة المستحقة	رقم	أسئلة اختبار		بيت السعوديت				
اسم المراجع	المصحح	رقماً كتابيًّ	السؤال	الفصل الدراسي الثانى الدور: الأول		وزارة التعليم				
			الأول	للعام الدراسي 1439 / 1440		الإدارة العامن للتعليم بالمدينين المنورة				
					•	دق الأهلية				
**	1 (* *	الثاني	وزارة التعليم	• •	• • •	ابتدائي • متو			
ره ا		206	الثالث	Ministry of Education			-			
	ء ٠	نموذج	الرابع	الصف: الأول الثانوى			اسم الطالب:			
				المادة: رياضيات 2			رقم الجلوس:			
			الخامس	الزمن: ثلاث ساعات	1440	الأحد 23 / 8 /	اليوم والتاريخ			
			السادس		1440	1 8 1 23	اليوم والسويي			
				كتابة		رقمًا	الدرجة الكلية			
			المجموع				<u></u> ,,			
		* 4 *1. * *	ه . با	ا با الله الله الله الله الله الله الله						
		تم أبدأ الإجابة	ستعن بالله	ولدي الطالب وفقك الله ال						
3x -l	, Y	معطاه فيما يلي:	'جابات ال	ب ابة الصحيحة من بين الا	فتر الإ	<u> إل الأول</u> الم	الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
X										
			•••	يكون X تساوي	اضلاع	لمقابل متوازي ا	الشكل ال			
W	\overline{z}									
7	d	1 4	c	5.5	b	11	a			
	u	<u> </u>	<u> </u>	3.3	D	11				
صورة النقطة (4 , 3 -) بدوران مركزه نقطة الأصل وقياس زاويته $^{\circ}180$ هي النقطة										
	•••••	- 100 کي -			<i></i>	3,4) —	7-33- (2)			
(-4,	,-3) d	(-3,-4)) c	(4,-3)	b	(3,-4) a			
	,					. ,	<u>, </u>			
X 5										
\sim فى الشكل المقابل المضلعان متشابهان : قيمة \sim										
_ \	/									
			•	1						
8	d	1 10	c	2.5	b	6.4	a			
	<u>l</u>									
صورة النقطة (4 , 2 -) بالإنعكاس في محور X هي										
						-,-,				
(2,	(4)	(-4,2)	c	(-2,-4)	b	(4,2)) a			
	,			L · · · / · /						
(5) مقدار التماثل للمضلع الخماسي المنتظم يساوي										
				1	,					
6	<u>d</u>	108°	c	5	b	72°	a			

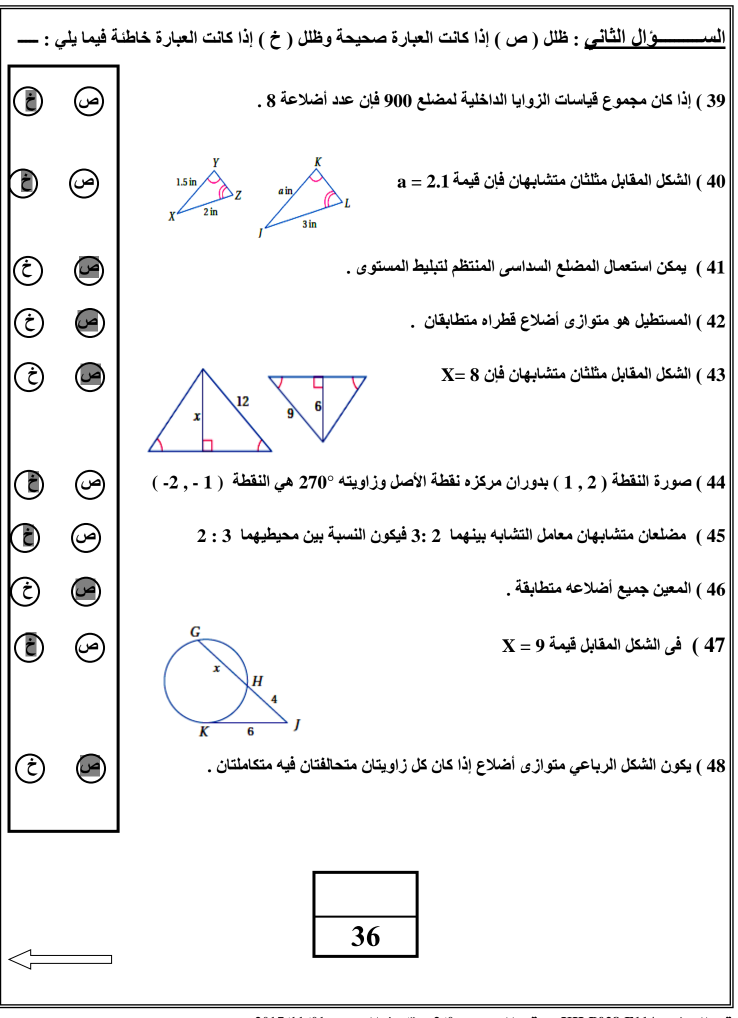










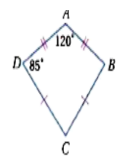


السؤال الثالث: (A) أوجد قياس الزاوية الداخلية للمضلع الثماني المنتظم موضحاً خطوات الحل

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

$$= \frac{6 \times 180}{8}$$

A = 135



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

$$m \angle B = 85$$

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

X بالاستعانة بالمعطيات الموضحة على الرسم أوجد قيمة (C

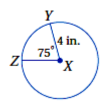
$$6X - 5 = 4X + 3$$

$$2X = 8$$

$$X = 4$$

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

(0, -1)



2

السوال الرابع: (A) في الدائرة المقابلة أوجد طول ZY موضحاً خطوات الحل

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

2

B أوجد قياس LP موضحاً خطوات الحل

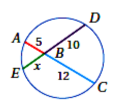
$$m (LP) = 78 + 2 \times 36 = 150$$

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

2

المركز هو (2 - , 3)

طول نصف القطر = 5



1

 ${f X}$ بالاستعانة بالشكل المقابل أوجد قيمة ${f C}$

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

X=6

7 7

انتهت الأسئلة