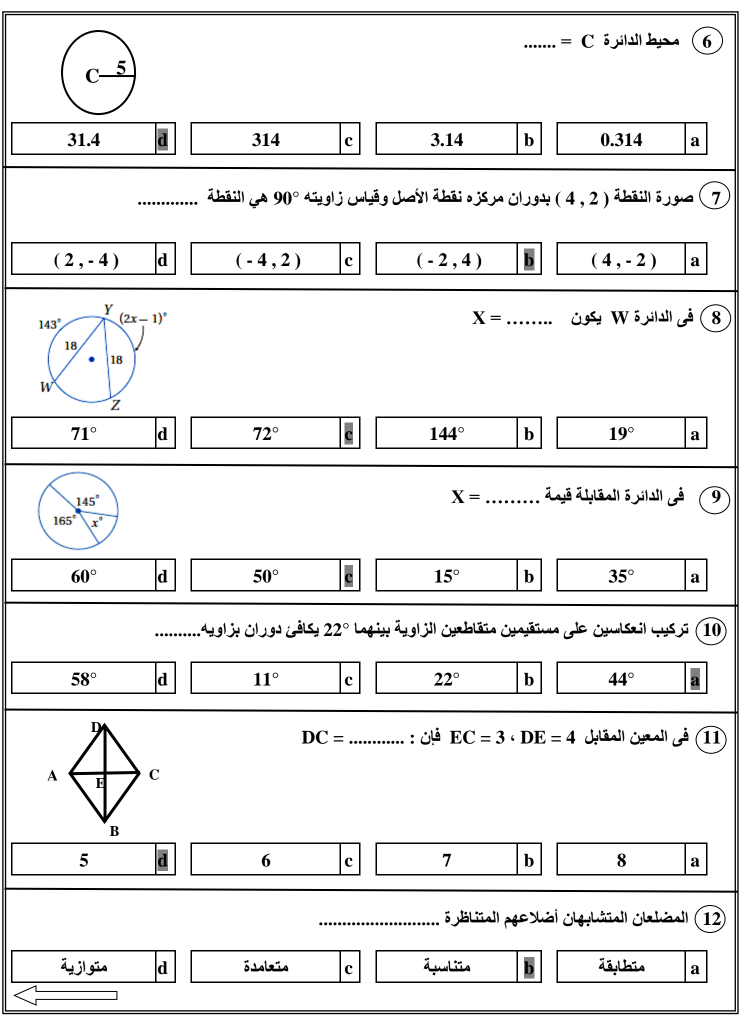
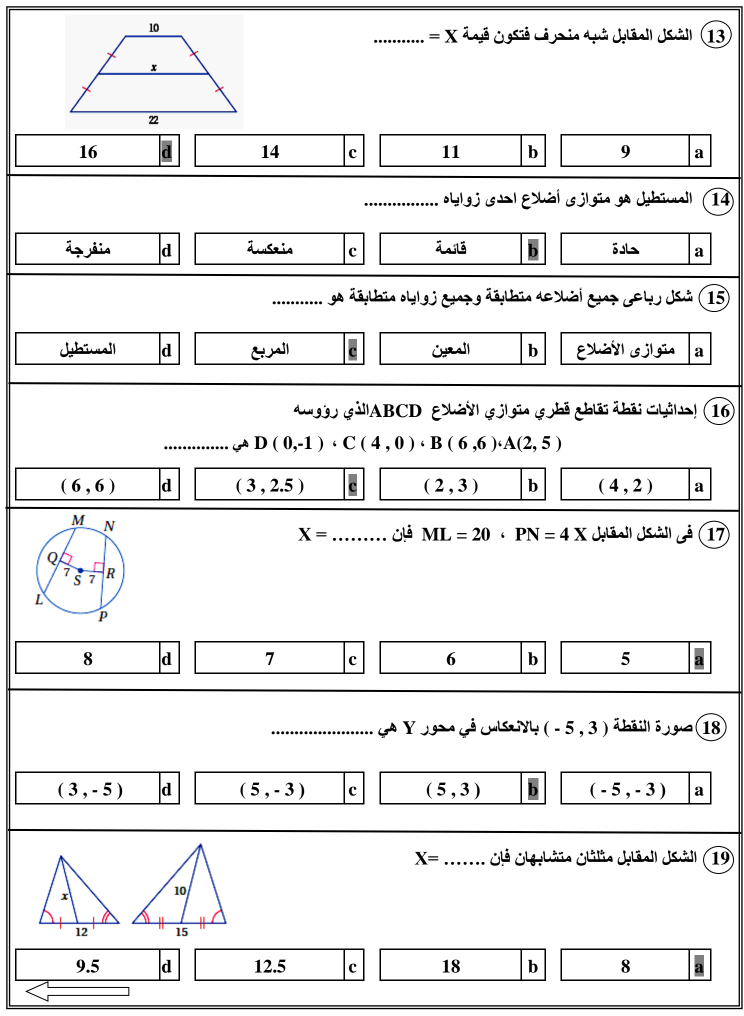
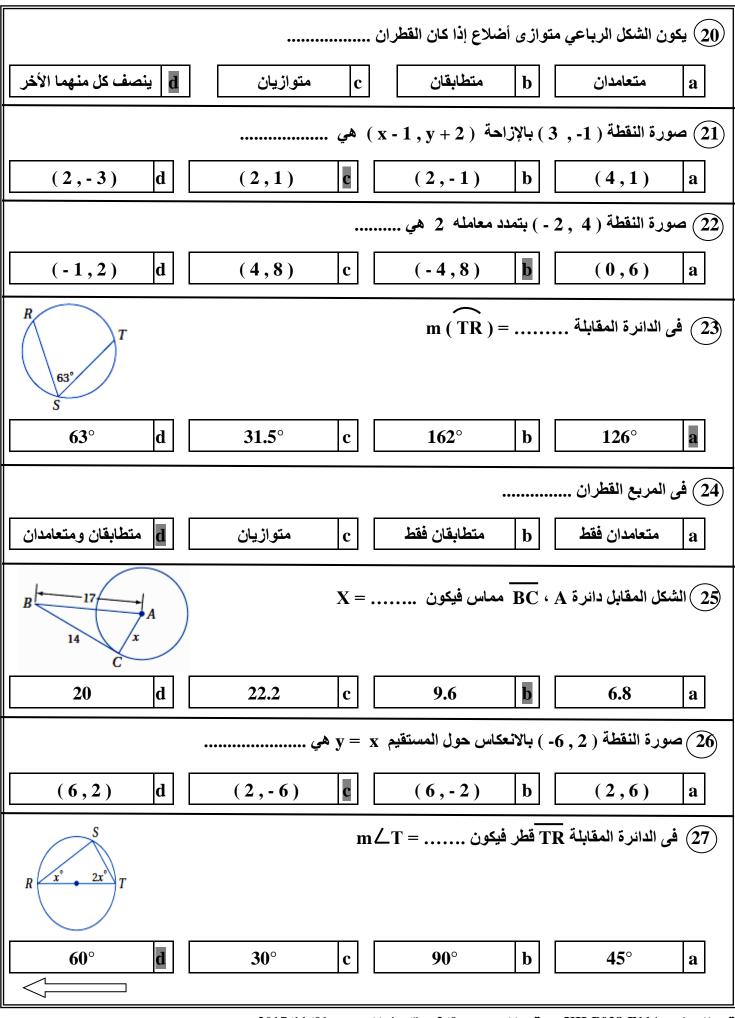
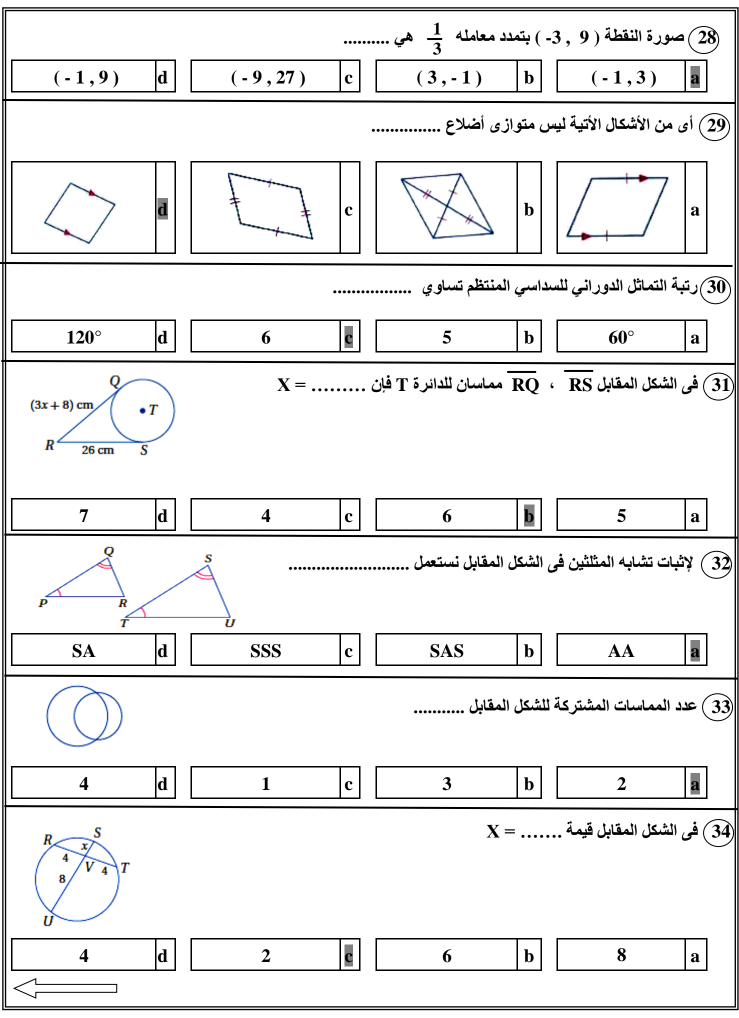
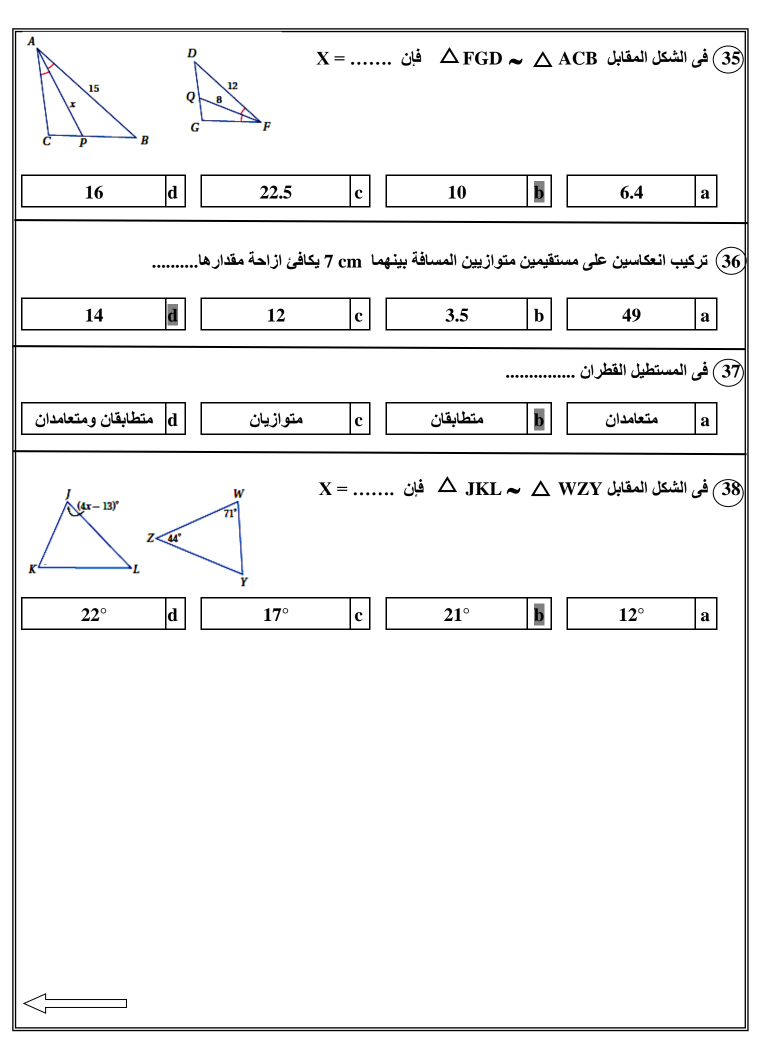
	اسم	الدرجة المستحقة	رقم	أسئلة اختبار		بيت السعوديت	
اسم المراجع	المصحح	رقماً كتابةً	السؤال	، الدراسي الثاني الدور: الأول	الفصل	اتعلیم دورد ،	
			الأول	للعام الدراسي 1439 / 1440		الإدارة العامن للتعليم بالمدينة المنورة	
			الد ون		•	دق الأهلية	
نموذج إجابة		الثاني	وزارة التعــليم		ابتدائي * متوسط * ثانوي		
ره ا		206	الثالث	Ministry of Education			-
	* \$		الرابع	الصف: الأول الثانوى			اسم الطالب:
				المادة: رياضيات 2			رقم الجلوس:
H			الخامس			الأحد 23 / 8 /	اليوم والتاريخ
			السادس		1440	18123	اليوم والسويي
				كتابة		رقمًا	الدرجة الكلية
	<u>, </u>		المجموع				<u></u> ,,
الله الله الله الله الله الله الله الله							
ولدي الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة							
الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ							
X							
الشكل المقابل متوازي أضلاع يكون $old X$ تساوي							
$W = \frac{1}{4x} Z$							
7	d	1 4	С	5.5	b	11	a
	u	1]		3.3	D	11	
(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
	, <u> </u>		•			. ,	<u>, </u>
X 5							
\sim فى الشكل المقابل المضلعان متشابهان : قيمة \sim							
8\ / 4\/							
8	d	10	c	2.5	b	6.4	a
	<u>'</u>		<u>'</u>				
صورة النقطة ($4,2$ -) بالانعكاس في محور X هي $oxdot{4}$							
(2,	, 4) d	(-4,2)	c	(-2,-4)	b	(4,2)) a
	,					. , ,	
5 مقدار التماثل للمضلع الخماسي المنتظم يساوي							
	. I.			_	Ţ, T		-
6	<u>d</u>	108°	c	5	b	72 °	a

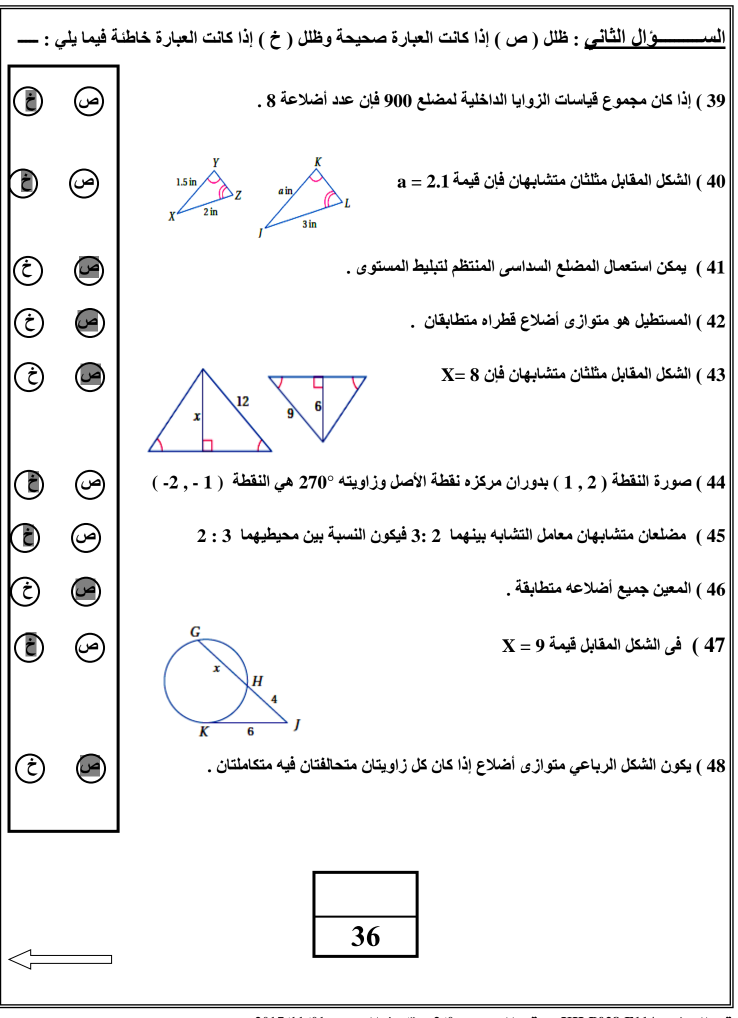










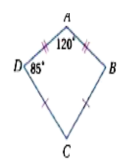


السؤال الثالث: (A) أوجد قياس الزاوية الداخلية للمضلع الثماني المنتظم موضحاً خطوات الحل

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

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

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

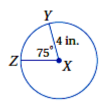
$$6X - 5 = 4X + 3$$

$$2X = 8$$

$$X = 4$$

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

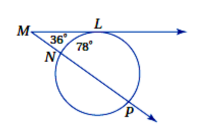
(0, -1)



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

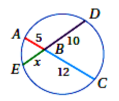
$$m (LP) = 78 + 2 \times 36 = 150$$

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

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

انتهت الأسئلة