المادة: رياضيات الصف: أول ثانوي الشعبة: ١-٢

اليــوم: الأحد التاريخ: ٢٩-١١-١٤٤٤هـ

الفترة: الأولى الزمن: ثلاث ساعات بسم اللّه الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكتب تعليم الثانوية الأولى

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤هـ

Ministry of Education

٤٠	$\backslash  $

	اسم الطالبة
	رقم الجلوس

اسم المدققة	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المصححة	الدرجة	السؤال		
اسم المراجعة اسم المدققة وتوقيعها وتوقيعها		اسم المصححة وتوقيعها	كتابة	رقما	الفلوان	
				10	س ۱	
				١.	۳س	
				0	٣٥	
				١.	س ٤	
				٤٠	المجموع	

## (طالبتي النجيبة استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

۱۵ درجة	لسؤال الأول/ اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية					السؤا		
معادلة الدائرة التي مركزها ( 4, 2 – ) وطول قطرها 4 هي								
$(x+2)^2 + ($	$(y-4)^2=16$	d	$(x+2)^2 + (y+4)^2 = 4$	С	$(x-2)^2 + (y-4)^2 = 16$	b	$(x+2)^2 + (y-4)^2 = 4$	ı'
10 15						ي	في الشكل المقابل قيمة $x$ هر	۲
4 x	7.75	d	7	С	6.75	b	6 a	
			ته	زاوب	فإن مقدار $(x,y) \rightarrow$	(-:	(x,-y) إذا كان لدينا الدوران	٣
	270°	d	360°	С	90°	b	180° a	, i
	>					:4	الشكل التالي يوصف على أنه	٤
تسق	تبليط غير م	d	تبليط متسق ومنتظم	c	تبليط غير منتظم	b	a ليس تبليطاً	
					، الثماني المنتظم:	لشكل	رتبة التماثل الدوراني ومقداره ا	٥
داره° 45	رتبته 6 ومقا	d	رتبته 7 ومقداره° 45	С	رتبته 5 ومقداره° 54	b	a رتبته 8 ومقداره° 45	
ي الشكل المقابل لإثبات تشابه المثلثينΔMPQ~ΔKLJ نستعمل نظرية							٦	
$L \xrightarrow{K} K$	SAA	d	SSS	С	AA	b	SAS a	
تكون صورة النقطة $(5,4)$ بإزاحة مقدارها وحدتين للأسفل ووحدة لليسار ثم بالانعكاس حول محور $y$ هي						V		
	(2,-2)	d	(2,2)	c	(-3,1)	b	(-2,2) a	V

					الأضلاع يساوي	لمابق	مدد محاور تناظر المثلث متح	c	٨
5		d	4	С	3	b	2 8	a	^
			امله $r=2$ هي	، ومع	س تمدد مركزه نقطة الأصل	جة ء	سورة النقطة (4,2) النات	۵	٩
(-4,1)		d	(4,1)	c	(8,4)	b	(2,-4)	a	,
N _						(	ي الشكل المقابل $\overline{KN}$ يسمى	فې	١.
	مماسر	d	مركز الدائرة	c	نصف قطر	b	; وتر	a	'
R							ي الشكل المقابل الوتر هو	فې	, ,
$K \longrightarrow P$	KN	d	$\overline{NO}$	c	$\overline{KP}$	b	$\overline{KQ}$	a	' '
			ي	يساو	$\overline{RP}$ فإن $\overline{KN} = 4$	cm	ي الشكل المقابل إذا كان	فې	١٢
Q 10	0 <i>cm</i>	d	8 <i>cm</i>	c	6 <i>cm</i>	b	2 cm   3	a	' '
					يس <i>مى</i>	180	$^\circ$ قوس الذي قياسه أقل من	11	١٣
	محيط	d	القوس الأصغر	c	القوس الأكبر	b	ة نصف دائرة		, ,
(x-2) ft									
14 ft • G	18	d	16	С	12	b	14   3	a	١٤
F	10	ч	10		12		xا الشكل المقابل قيمة $x$ تس		
84°						ر <u>ب</u> 			١٥
SU	20°	d	107°	С	40°	b	50°   2	a	

رجة	۱۰ در	وًال الثاني/ اختاري كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة	السؤ
خطأ	صح	إذا قطع قاطعان ثلاثة مستقيمات متوازية أو أكثر فإن أطوال أجزاء القاطعين تكون متناسبة	1
خطأ	صح	المضلعات المتشابهة لها الشكل نفسه وليس بالضرورة أن يكون لها القياسات نفسها	۲
خطأ	صح	إذا تشابه مثلثان فإن النسبة بين طولي كل ارتفاعين متناظرين تساوي النسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين	٣
خطأ	صح	إذا طابقت زاويتان في مثلث زاويتين في مثلث آخر فإن المثلثين متشابهان	٤
خطأ	صح	صورة النقطة $P$ إذا_ كانت تقع على خط الانعكاس هي النقطة نفسها	٥
خطأ	صح	إذا كان مستقيم مماسًا لدائرة، فإنه يكون عموديًا على نصف القطر المار بنقطة التماس.	٦
خطأ	صح	فياس الزاوية الميحطية يساوي نص فياس القوس المقابل لها	٧
خطأ	صح	القطعة المستقيمة التي يقع طرفاها على الدائرة تسمى وتر	٨
خطأ	صح	الأقواس المتطابقة هي التي تقع في دائرتين مختلفتين ولا يكون لها القياس نفسه	٩
خطأ	صح	القاطع هو مستقيم يقطع الدائرة في نقطة واحدة فقط	١.

٥ درجات	، / اجيبي عن المطلوب	السؤال الثالث
	ارسمي محاور الشكل التالي	1
$x^2 + y^2 = 2^2$	$oldsymbol{2}$ من المعادلة المقابل فإن مركز الدائرة هو $oldsymbol{0}$ , $oldsymbol{0}$ ونصف قطرها هو	2
7x-2 $4x+3$ $8$	من خلال الشكل المقابل أوجدي قيمة $x$ هي $7x - 2 = 4x + 3$ $7x - 4x = 3 + 2$ $3x = 5$ $x = \frac{5}{3}$	3
	ارسمي المماسات المشتركة للدائرتين المقابلتين	4
40° 85° x°	$m \angle YZ$ من خلال الشكل المقابل أوجدي $m \angle YZ$ من خلال الشكل المقابل أوجدي $40^{\circ} + 85^{\circ} + 90^{\circ} + x = 360^{\circ}$ $x = 360^{\circ} - 215^{\circ}$ $x = 145^{\circ}$	5

۱۰ درجات	ىن العمود الثاني	اسبه ه	ما ين	إل الرابع/ اختاري للعمود الأول	السؤ
	هو تحويل هندسي يكبر الشكل أو يصغره بنسبة محددة	١.		الزاوية المركزية في الدائرة	١
	هو إجراء تحويل هندسي على شكل ما ثم إجراء تحويل هند على صورته	٩		الانعكاس	۲
س، أو	ى رر هو صورة منطبقة على الشكل نفسه نتيجة لدوران، أو انعكا إزاحة، أو تركيب إزاحة وانعكاس	٨		معامل التمدد	٣
	هو النسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة لمضلعين متشابهين	٧		الدوران	٤
مها	هو تحويل هندسي ينقل نقاط الشكل جميعها أو المسافة نفس وبالاتجاه نفسه	٦		القطعة المنصفة للمثلث	٥
ك الضلع	هي التي توازي أحد أضلاعه وطولها يساوي نصف طول ذلا	٥		الإزاحة	٦
اتجاه معين	هو تحويل تدور به كل نقطة من نقاط الشكل بزاوية معينة و حول نقطة ثابتة	٤		معامل التشابه	٧
	هو نسبة طول صورة الشكل إلى طوله الأصلي	٣		التماثل	٨
	هو تحويل هندسي يمثل قلب الشكل حول مستقيم	۲		تركيب التحويلات الهندسية	٩
دائرة	هي زاوية يقع رأسها في المركز وضلعاها نصفا قطرين في الد	١		التمدد	١.

انتهت الأسئلة تمنياتنا القلبية لكن بالتوفيق والنجاح معلمات المادة /