

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



المادة: رياضيات
الصف: أول ثانوي
الشعبة: ٢-١
اليوم: الأحد
التاريخ: ٢٩-١١-١٤٤٤ هـ
الفترة: الأولى
الزمن: ثلاثة ساعات

بسم الله الرحمن الرحيم



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

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

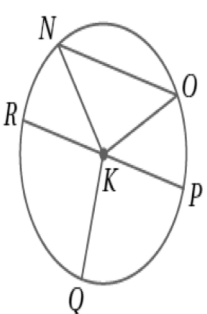
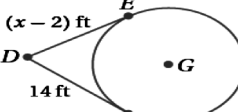
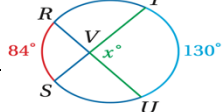
٤٠

اسم الطالبة
رقم الجلوس

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

(طالبي النجيبة استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

١٥ درجة	السؤال الأول / اختياري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية						
معادلة الدائرة التي مركزها (-2, 4) وطول قطرها 4 هي							
$(x+2)^2 + (y-4)^2 = 16$	d	$(x+2)^2 + (y+4)^2 = 4$	c	$(x-2)^2 + (y-4)^2 = 16$	b	$(x+2)^2 + (y-4)^2 = 4$	a
في الشكل المقابل قيمة x هي							
	7.75	d	7	c	6.75	b	6
إذا كان لدينا الدوران $(x, y) \rightarrow (-x, -y)$ فإن مقدار زاويته							
270°	d	360°	c	90°	b	180°	a
الشكل التالي يوصف على أنه:							
	d	تبليط متسلق ومنتظم	c	تبليط غير منتظم	b	ليس تبليطاً	a
رتبة التماثل الدوراني ومقداره للشكل الثمانى المنتظم:							
رتبته 8 ومقداره 45°	d	رتبته 7 ومقداره 45°	c	رتبته 5 ومقداره 54°	b	رتبته 8 ومقداره 45°	a
في الشكل المقابل لإثبات تشابه المثلثين $\Delta MPQ \sim \Delta KJL$ نستعمل نظرية							
	SAA	d	SSS	c	AA	b	SAS
تكون صورة النقطة (3, 4) بإزاحة مقدارها وحدتين للأسفل ووحدة لليسار ثم بالانعكاس حول محور y هي							
(2, -2)	d	(2, 2)	c	(-3, 1)	b	(-2, 2)	a

								عدد محاور تناظر المثلث متطابق الأضلاع يساوي	٨
5	d	4	c	3	b	2	a		
								صورة النقطة (4, 2) الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله 2 هي $r = 2$	٩
(-4, 1)	d	(4, 1)	c	(8, 4)	b	(2, -4)	a		
								في الشكل المقابل \overline{KN} يسمى	١٠
	مماض	d	مركز الدائرة	c	نصف قطر	b	a		
								في الشكل المقابل الوتر هو	١١
	\overline{KN}	d	\overline{NO}	c	\overline{KP}	b	\overline{KQ}	a	
								في الشكل المقابل إذا كان $\overline{RP} = 4 \text{ cm}$ فإن \overline{KN} يساوي	١٢
10 cm	d	8 cm	c	6 cm	b	2 cm	a		
								القوس الذي قياسه أقل من 180° يسمى	١٣
	محيط	d	القوس الأصغر	c	القوس الأكبر	b	a		
	18	d	16	c	12	b	14	a	
								في الشكل المقابل $\overline{DF}, \overline{DE}$ مماسان للدائرة G , قيمة x تساوي	١٤
	20°	d	107°	c	40°	b	50°	a	
								في الشكل المقابل قيمة x تساوي	١٥

١٠ درجة	السؤال الثاني/ اختياري كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة	
خطأ	صح	إذا قطع قاطعان ثلاثة مستقيمات متوازية أو أكثر فإن أطوال أجزاء القاطعين تكون متناسبة
خطأ	صح	المضلعات المتشابهة لها نفسه وليس بالضرورة أن يكون لها القياسات نفسها
خطأ	صح	إذا تشابه مثلثان فإن النسبة بين طولي كل ارتفاعين متناظرين تساوي النسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين
خطأ	صح	إذا طبقت زاويتان في مثلث زاويتين في مثلث آخر فإن المثلثين متشابهان
خطأ	صح	صورة النقطة P إذا كانت تقع على خط الانعكاس هي النقطة نفسها
خطأ	صح	إذا كان مستقيم مماساً لدائرة، فإنه يكون عمودياً على نصف القطر المار بنقطة التماس.
خطأ	صح	قياس الزاوية المحيطية يساوي نص قياس القوس المقابل لها
خطأ	صح	القطعة المستقيمة التي يقع طرفاها على الدائرة تسمى وتر
خطأ	صح	الأقواس المتطابقة هي التي تقع في دائرتين مختلفتين ولا يكون لها القياس نفسه
خطأ	صح	القاطع هو مستقيم يقطع الدائرة في نقطة واحدة فقط



٥ درجات	السؤال الثالث / اجيبي عن المطلوب	
	رسمياً محاور الشكل التالي	1
$x^2 + y^2 = 2^2$	من المعادلة المقابل فإن مركز الدائرة هو () ونصف قطرها هو ()	2
	من خلال الشكل المقابل أوجدي قيمة x هي	3
	رسمياً المماسات المشتركة للدائرتين المقابلتين	4
	من خلال الشكل المقابل أوجدي $m\angle YZ$	5

١٠ درجات	السؤال الرابع / اختاري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني	
هو تحويل هندسي يكبر الشكل أو يصغره بسبة محددة	الزاوية المركزية في الدائرة	١
هو إجراء تحويل هندسي على شكل ما ثم إجراء تحويل هندسي آخر على صورته	الانعكاس	٢
هو صورة منطبة على الشكل نفسه نتيجة لدوران، أو انعكاس، أو إزاحة، أو تركيب إزاحة وانعكاس	معامل التمدد	٣
هو النسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة لمثلثين متباينين	الدوران	٤
هو تحويل هندسي ينقل نقاط الشكل جميعها أو المسافة نفسها وبالاتجاه نفسه	القطعة المنصفة للمثلث	٥
هي التي توازي أحد أضلاعه وطولها يساوي نصف طول ذلك الضلع	الإزاحة	٦
هو تحويل تدور به كل نقطة من نقاط الشكل بزاوية معينة واتجاه معين حول نقطة ثابتة	معامل التشابه	٧
هو نسبة طول صورة الشكل إلى طوله الأصلي	التماثل	٨
هو تحويل هندسي يمثل قلب الشكل حول مستقيم	تركيب التحويلات الهندسية	٩
هي زاوية يقع رأسها في المركز وضلاعها نصف قطرتين في الدائرة	التمدد	١٠

نموذج الإجابة

بسم الله الرحمن الرحيم



وزارة التعليم
Ministry of Education

ادارة التعليم بمقطمه
مكتب تعليم
الثانوية الأولى

المادة: رياضيات
الصف: أول ثانوي
الشعبة: ٢-١
اليوم: الأحد
التاريخ: ٢٩-١١-١٤٤٤ هـ
الفترة: الأولى
الزمن: ثلاثة ساعات

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

٤٠

اسم الطالبة
رقم الجلوس

السؤال	رقمًا	كتابة	الدرجة		
			اسم المدققة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المصححة وتوقيعها
	١٥				س١
	١٠				س٢
	٥				س٣
	١٠				س٤
	٤٠				المجموع

(طالبي النجيبة استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

١٥ درجة	السؤال الأول / اختياري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية					
	معادلة الدائرة التي مركزها (-2, 4) وطول قطرها 4 هي					
$(x+2)^2 + (y-4)^2 = 16$	d	$(x+2)^2 + (y+4)^2 = 4$	C	$(x-2)^2 + (y-4)^2 = 16$	b	$(x+2)^2 + (y-4)^2 = 4$ a
	7.75	d	7	c	6.75	b a
						في الشكل المقابل قيمة x هي
						١
						إذا كان لدينا الدوران $(x, y) \rightarrow (-x, -y)$ فإن مقدار زاويته
٢٧٠°	d	٣٦٠°	c	٩٠°	b	١٨٠° a
						٢
						الشكل التالي يوصف على أنه:
						٣
						تبليط غير منتظم ليس تبليطاً
تبليط غير منتظم	d	تبليط منتظم	c	تبليط غير منتظم	b	a
						٤
						رتبة التماثل الدوراني ومقداره للشكل الثمانى المنتظم:
رتبته 6 ومقداره ٤٥°	d	رتبته ٧ ومقداره ٤٥°	c	رتبته ٥ ومقداره ٥٤°	b	رتبته ٨ ومقداره ٤٥° a
						٥
						في الشكل المقابل لإثبات تشابه المثلثين $\Delta MPQ \sim \Delta KJL$ نستعمل نظرية
	SAA	d	SSS	c	AA b	SAS a
						٦
						تكون صورة النقطة (3, 4) بإزاحة مقدارها وحدتين للأسفل ووحدة لليسار ثم بالانعكاس حول محور y هي
(2, -2)	d	(2, 2)	c	(-3, 1)	b	(-2, 2) a
						٧

								عدد محاور تناظر المثلث متطابق الأضلاع يساوي	٨		
5	d	4	c	3	b	2	a				
صورة النقطة (4, 2) الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله 2 هي $r = 2$								٩			
(-4, 1)	d	(4, 1)	c	(8, 4)	b	(2, -4)	a				
	مما	d	مركز الدائرة	c	نصف قطر	b	وتر	في الشكل المقابل \overline{KN} يسمى	١٠		
	\overline{KN}	d		\overline{NO}	c	\overline{KP}	b	\overline{KQ}	a		
								في الشكل المقابل الوتر هو	١١		
								$\overline{RP} = 4 \text{ cm}$ فان \overline{KN} يساوي	١٢		
10 cm	d		8 cm	c		6 cm	b		2 cm	a	
القوس الذي قياسه أقل من 180° يسمى								١٣			
محيط	d	القوس الأصغر	c	القوس الأكبر	b	نصف دائرة	a				
	18	d		16	c	12	b	14	a		
								في الشكل المقابل $\overline{DF}, \overline{DE}$ مماسان للدائرة G , قيمة x تساوي	١٤		
	20°	d		107°	c		40°	b		50°	a
								في الشكل المقابل قيمة x تساوي	١٥		

السؤال الثاني/ اختياري كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة		١٠ درجة
خطأ	صح	إذا قطع قاطعان ثلاثة مستقيمات متوازية أو أكثر فإن أطوال أجزاء القاطعين تكون متناسبة
خطأ	صح	المضلعات المتشابهة لها نفسه وليس بالضرورة أن يكون لها القياسات نفسها
خطأ	صح	إذا تشابه مثلثان فإن النسبة بين طولي كل ارتفاعين متناظرين تساوي النسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين
خطأ	صح	إذا طبقت زاويتان في مثلث زاويتين في مثلث آخر فإن المثلثين متشابهان
خطأ	صح	صورة النقطة P إذا كانت تقع على خط الانعكاس هي النقطة نفسها
خطأ	صح	إذا كان مستقيم مماساً لدائرة، فإنه يكون عمودياً على نصف القطر المار بنقطة التماس.
خطأ	صح	قياس الزاوية المحيطية يساوي نص قياس القوس المقابل لها
خطأ	صح	القطعة المستقيمة التي يقع طرفاها على الدائرة تسمى وتر
خطأ	صح	الأقواس المتطابقة هي التي تقع في دائرتين مختلفتين ولا يكون لها القياس نفسه
خطأ	صح	القاطع هو مستقيم يقطع الدائرة في نقطة واحدة فقط



٥ درجات	السؤال الثالث / اجيبي عن المطلوب	
	رسمياً محاور الشكل التالي	1
$x^2 + y^2 = 2^2$	من المعادلة المقابل فإن مركز الدائرة هو (٠ ، ٠) ونصف قطرها هو ٢	2
	من خلال الشكل المقابل أوجدي قيمة x هي $7x - 2 = 4x + 3$ $7x - 4x = 3 + 2$ $3x = 5$ $x = \frac{5}{3}$	3
	رسمياً المماسات المشتركة للدائرتين المقابلتين	4
	من خلال الشكل المقابل أوجدي $m\angle YZ$ $40^\circ + 85^\circ + 90^\circ + x = 360^\circ$ $x = 360^\circ - 215^\circ$ $x = 145^\circ$	5

١٠ درجات	السؤال الرابع/ اختياري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني	
١٠	هو تحويل هندسي يكبر الشكل أو يصغره بنسبة محددة	الزاوية المركزية في الدائرة
٩	هو إجراء تحويل هندسي على شكل ما ثم إجراء تحويل هندسي آخر على صورته	الانعكاس
٨	هو صورة منطبيقة على الشكل نفسه نتيجة لدوران، أو انعكاس، أو إزاحة، أو تركيب إزاحة وانعكاس	معامل التمدد
٧	هو النسبة بين أطوال الأضلاع المتاظرة لمثلثين متتشابهين	الدوران
٦	هو تحويل هندسي ينقل نقاط الشكل جميعها أو المسافة نفسها وبالاتجاه نفسه	القطعة المنصفة للمثلث
٥	هي التي توازي أحد أضلاعه وطولها يساوي نصف طول ذلك الضلع	الإزاحة
٤	هو تحويل تدور به كل نقطة من نقاط الشكل بزاوية معينة واتجاه معين حول نقطة ثابتة	معامل التشابه
٣	هو نسبة طول صورة الشكل إلى طوله الأصلي	التماثل
٢	هو تحويل هندسي يمثل قلب الشكل حول مستقيم	تركيب التحويلات الهندسية
١	هي زاوية يقع رأسها في المركز وضلاعها نصفاً قطرین في الدائرة	التمدد

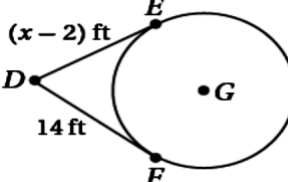
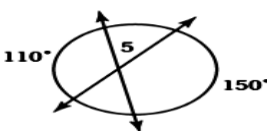
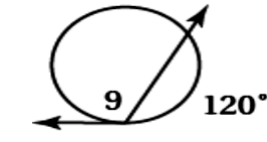
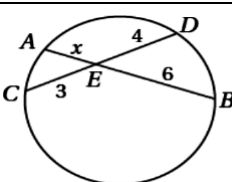
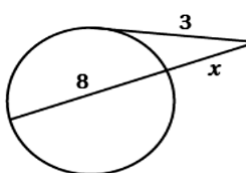
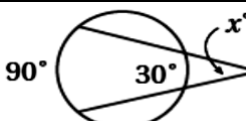
إختبار مادة الرياضيات (3-1) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 1444 هـ

اسم الطالبة / رقم الجلوس / الشعبة /

<u>التوقيع :</u>	<u>المصحح :</u>
<u>التوقيع :</u>	<u>المراجع :</u>
<u>التوقيع :</u>	<u>المدقق :</u>
	<u>الدرجة الكلية :</u>

السؤال الأول : - إختارى الإجابة الصحيحة مع توضيح خطوات الحل أن إمكـن ذلك فيما يلى :

1	النقطة $(2,3)$ هي صورة النقطة $(-3,-2)$ بالإنعكاس حول :-						
1	y = x	د	الخط المستقيم	ج	محور y	ب	الدائرة
2	صورة النقطة $(-3,-2)$ بالإزاحة $(x+5, y-1) \rightarrow (x, y)$ هي :						
2	(-3, 2)	د	(3, -3)	ج	(2, -3)	ب	(3, -4)
3	صورة النقطة $(-2,3)$ بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية 270° في اتجاه ضد عقارب الساعة هي :						
3	(-3, 2)	د	(3, 2)	ج	(2, -3)	ب	(-3, -2)
4	صورة النقطة $(5,3)$ بالإنعكاس حول محور y ثم إزاحة وفقاً لقاعدة $(x, y) \rightarrow (x+2, y)$ هي :						
4	(3, 5)	د	(-3, 5)	ج	(-3, 3)	ب	(-5, 3)
5	صورة النقطة $(-2,3)$ الناتجة عن تمددٍ مركّزٍ نصف قطره الأصل ومعامله 2 هي :-						
5	(3, -2)	د	(-6, 4)	ج	(6, -4)	ب	(2, -3)
6	رتبة التماثل الدوراني للسداسي المنتظم تساوي :						
6	7	د	5	ج	6	ب	4
7	إذا كانت $1 < r$ يكون التمدد :-						
7	1	تصغيراً	غير ذلك	تكبيراً	تحويل تطابق	ج	د
8	رؤوس الشكل الرباعي HJLK هي: $H(1, 0)$, $J(0, 4)$, $L(3, 1)$, $K(2, 5)$. إذا أزيح K بمقدار 3 وحدات إلى اليسار و 5 وحدات إلى الأسفل ، فما إحداثيات الرأس 'K'						
8	(5, 10)	د	(-10, -5)	ج	(-6, -3)	ب	(-1, 0)
9	أي قطعة مستقيمة يقع طرفاها على الدائرة تسمى :						
9	د	مركز الدائرة	ج	محيط الدائرة	ب	نصف قطر	وتر

إذا كان نصف قطر دائرة هو $r = 6$ in فإن المحيط C يساوي :-					10
12 π in	د	9 π in	ج	6 π in	ب
(3, 0)	د	(-3, 1)	ج	(-3, 0)	ب
الدائرة التي معادلتها $(x - 3)^2 + y^2 = 16$ مركزها :-					11
(3, 1)	ا				
في الشكل المقابل \overline{DF} مماسان للدائرة G , قيمة x تساوي :					12
		16	د	18	ج
		14	ب	12	ا
في الشكل المقابل $m\angle 5$ يساوي :					13
		130°	د	40°	ج
		110°	ب	50°	ا
في الشكل المقابل $m\angle 9$ يساوي :					14
		240°	د	120°	ج
		90°	ب	60°	ا
القوس الذي قياسه أقل من 180° يسمى :					15
نصف دائرة .	د	قوس أصغر	ج	قوس أكبر	ب
					دائرة ا
في الشكل المجاور x تساوي:-					16
		6	د	3	ج
		2	ب	4	ا
في الشكل المجاور x تساوي:-					17
		3	د	8	ج
		9	ب	1	ا
إذا تعامد مستقيم مع نصف قطر دائرة عند نهايته على الدائرة، فإن هذا المستقيم يكون:-					18
مركز للدائرة	د	وتر للدائرة	ج	ممس للدائرة	ب
					قطر للدائرة ا
في الشكل المجاور x تساوي:-					19
					

120°	د	90°	ج	60°	ب	30°	ا
				في الشكل المقابل $m<NP$ تساوي :			20
240°	د	30°	ج	60°	ب	120°	ا

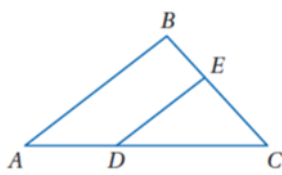
السؤال الثاني: - اجيب عن المطلوب فيما يلي:

قيمة x في الشكل المجاور :	2	في الدائرة W إذا كان $RS \cong TV$ فأوجدي $?RS$	~1
إذا كان نصف قطر W هو 4 وحدات، ونصف قطر Z يساوي 7 وحدات و $XY = 2$ فإن	4	من الشكل المقابل معامل التمدد الذي يحول $A'B'C'D'$ إلى الشكل $ABCD$	~3
			معامل التمدد =

السؤال الثالث : A حدد ما إذا كان المثلثين متشابهين أم لا وإذا كانا كذلك اكتب عبارة التشابه؟



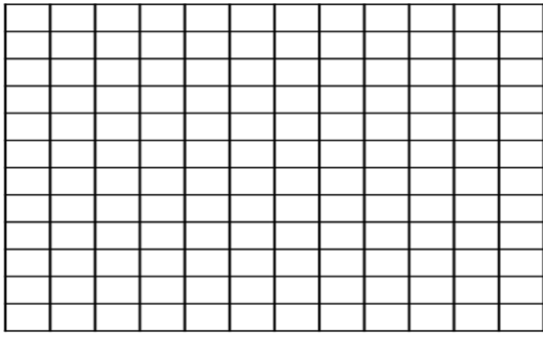
/ في درس المثلثان المتشابهان $\triangle ABC$ إذا كان $BE=6$. $EC=9$. $AD=8$. $DC=12$ فهل $(AB) \parallel (DE)$ ببرري إجابتك



يتبع <<

السؤال الرابع:

مثل بيانيًّا $\triangle JKL$ الذي إحداثيات رؤوسه: $J(0, 3)$, $K(-2, -1)$, $L(-6, 1)$
ثم ارسم صورته بالانعكاس حول المستقيم المُعطى في كُلٌّ مما يأتي:



$$x = y$$

إنتهت الأسئلة
مع أطيب التمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

اختبار مادة الرياضيات (3-1) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 1444 اسم الطالبة /

رقم الجلوس / الشعبة /

السؤال الأول : - اختر الإجابة الصحيحة مع توضيح خطوات الحل أن يمكن ذلك فيما يلي :

النقطة (2,3) هي صورة النقطة (2,-3) بالإنعكاس حول :-

1

y = x	د	الخط المستقيم	ج	محور y	ب	محور x	د	الدائرة
-------	---	---------------	---	--------	---	--------	---	---------

صورة النقطة (x, y) → (x + 5, y - 1) هي :

2

(-3, 2)	د	(3, -3)	ج	(2, -3)	ب	(3, -4)	د	الدائرة
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

صورة النقطة (-2,3) بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية 270° في اتجاه ضد عقارب الساعة هي :

3

(-3, 2)	د	(3, 2)	ج	(2, -3)	ب	(-3, -2)	د	الدائرة
---------	---	--------	---	---------	---	----------	---	---------

صورة النقطة (5,3) بالإنعكاس حول محور y ثم إزاحة وفقاً لقاعدة (x, y) → (x + 2, y) هي :

4

(3, 5)	د	(-3, 5)	ج	(-3, 3)	ب	(-5, 3)	د	الدائرة
--------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

صورة النقطة (3, -2) الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله 2 = r هي:-

5

(3, -2)	د	(-6, 4)	ج	(6, -4)	ب	(2, -3)	د	الدائرة
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

رتبة التمايل الدوراني للسداسي المنتظم تساوي :

6

7	د	5	ج	6	ب	4	د	الدائرة
---	---	---	---	---	---	---	---	---------

إذا كانت 1 < |r| يكون التمدد :-

7

غير ذلك	د	تحويل تطابق	ج	تكبيراً	ب	تصغيراً	د	الدائرة
---------	---	-------------	---	---------	---	---------	---	---------

رؤوس الشكل الرباعي HJKL هي: (H(1, 0), J(0, 4), L(3, 1), K(2, 5)). إذا أزيح K بمقدار 3 وحدات إلى اليسار و 5 وحدات إلى الأسفل ، فما إحداثيات الرأس 'K'

8

(5, 10)	د	(-10, -5)	ج	(-6, -3)	ب	(-1, 0)	د	الدائرة
---------	---	-----------	---	----------	---	---------	---	---------

أي قطعة مستقيمة يقع طرفاها على الدائرة تسمى :

9

مركز الدائرة	د	محيط الدائرة	ج	نصف قطر	ب	وتر	د	الدائرة
--------------	---	--------------	---	---------	---	-----	---	---------

إذا كان نصف قطر دائرة هو $r = 6$ فإن المحيط C يساوي :-

10

$12\pi \text{ in}$	د	$9\pi \text{ in}$	ج	$6\pi \text{ in}$	ب	$3\pi \text{ in}$	د	الدائرة
--------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	---------

الدائرة التي معادلتها $(x - 3)^2 + y^2 = 16$ مركزها :-

11

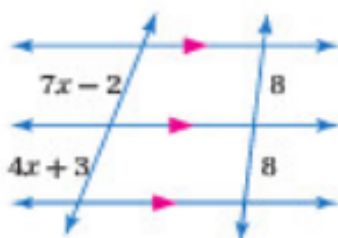
(3, 0)	د	(-3, 1)	ج	(-3, 0)	ب	(3, 1)	د	الدائرة
--------	---	---------	---	---------	---	--------	---	---------

<p>في الشكل المقابل $\overline{DF} \perp \overline{DE}$, مماسان للدائرة G, قيمة x تساوي :</p>	12								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">16</td> <td style="padding: 5px;">د</td> <td style="padding: 5px;">18</td> <td style="padding: 5px;">ج</td> <td style="padding: 5px;">14</td> <td style="padding: 5px;">ب</td> <td style="padding: 5px;">12</td> <td style="padding: 5px;">ا</td> </tr> </table>	16	د	18	ج	14	ب	12	ا	1
16	د	18	ج	14	ب	12	ا		
<p>في الشكل المقابل $m\angle 5$ يساوي :</p>	13								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">130°</td> <td style="padding: 5px;">د</td> <td style="padding: 5px;">50°</td> <td style="padding: 5px;">ج</td> <td style="padding: 5px;">110°</td> <td style="padding: 5px;">ب</td> <td style="padding: 5px;">40°</td> <td style="padding: 5px;">ا</td> </tr> </table>	130°	د	50°	ج	110°	ب	40°	ا	1
130°	د	50°	ج	110°	ب	40°	ا		
<p>في الشكل المقابل $m\angle 9$ يساوي :</p>	14								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">240°</td> <td style="padding: 5px;">د</td> <td style="padding: 5px;">120°</td> <td style="padding: 5px;">ج</td> <td style="padding: 5px;">90°</td> <td style="padding: 5px;">ب</td> <td style="padding: 5px;">60°</td> <td style="padding: 5px;">ا</td> </tr> </table>	240°	د	120°	ج	90°	ب	60°	ا	1
240°	د	120°	ج	90°	ب	60°	ا		
<p>القوس الذي قياسه أقل من 180° يسمى :</p>	15								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">د</td> <td style="padding: 5px;">نصف دائرة .</td> <td style="padding: 5px;">قوس أصغر</td> <td style="padding: 5px;">ج</td> <td style="padding: 5px;">قوس أكبر</td> <td style="padding: 5px;">ب</td> <td style="padding: 5px;"> دائرة</td> <td style="padding: 5px;">ا</td> </tr> </table>	د	نصف دائرة .	قوس أصغر	ج	قوس أكبر	ب	دائرة	ا	1
د	نصف دائرة .	قوس أصغر	ج	قوس أكبر	ب	دائرة	ا		
<p>في الشكل المجاور x تساوي :-</p>	16								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">د</td> <td style="padding: 5px;">3</td> <td style="padding: 5px;">ج</td> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">ب</td> <td style="padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;">ا</td> </tr> </table>	6	د	3	ج	2	ب	4	ا	1
6	د	3	ج	2	ب	4	ا		
<p>في الشكل المجاور x تساوي :-</p>	17								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">3</td> <td style="padding: 5px;">د</td> <td style="padding: 5px;">8</td> <td style="padding: 5px;">ج</td> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">ب</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">ا</td> </tr> </table>	3	د	8	ج	9	ب	1	ا	1
3	د	8	ج	9	ب	1	ا		
<p>إذا تعامد مستقيم مع نصف قطر دائرة عند نهايته على الدائرة، فإن هذا المستقيم يكون:-</p>	18								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">د</td> <td style="padding: 5px;">وتر للدائرة</td> <td style="padding: 5px;">ج</td> <td style="padding: 5px;">ممساس للدائرة</td> <td style="padding: 5px;">ب</td> <td style="padding: 5px;">قطر للدائرة</td> <td style="padding: 5px;">ا</td> </tr> </table>	د	وتر للدائرة	ج	ممساس للدائرة	ب	قطر للدائرة	ا	1	
د	وتر للدائرة	ج	ممساس للدائرة	ب	قطر للدائرة	ا			
<p>في الشكل المجاور x تساوي :-</p>	19								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">120°</td> <td style="padding: 5px;">د</td> <td style="padding: 5px;">90°</td> <td style="padding: 5px;">ج</td> <td style="padding: 5px;">60°</td> <td style="padding: 5px;">ب</td> <td style="padding: 5px;">30°</td> <td style="padding: 5px;">ا</td> </tr> </table>	120°	د	90°	ج	60°	ب	30°	ا	1
120°	د	90°	ج	60°	ب	30°	ا		
<p>في الشكل المقابل $m\angle NPQ$ تساوي :</p>	20								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">240°</td> <td style="padding: 5px;">د</td> <td style="padding: 5px;">30°</td> <td style="padding: 5px;">ج</td> <td style="padding: 5px;">60°</td> <td style="padding: 5px;">ب</td> <td style="padding: 5px;">120°</td> <td style="padding: 5px;">ا</td> </tr> </table>	240°	د	30°	ج	60°	ب	120°	ا	1
240°	د	30°	ج	60°	ب	120°	ا		

السؤال الثاني: - اجبي عن المطلوب فيما يلي:

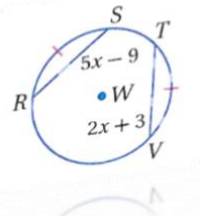
قيمة x في الشكل المجاور :

2
~

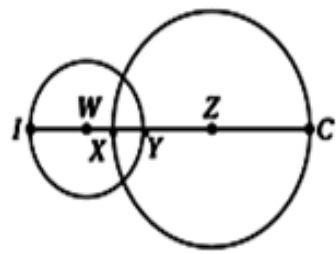


في الدائرة W إذا كان $RS \cong TV$ فأوجدي $?RS$

~1
?RS



إذا كان نصف قطر W هو 4 وحدات، ونصف قطر $XY = 2$ ويساوي 7 وحدات فإن

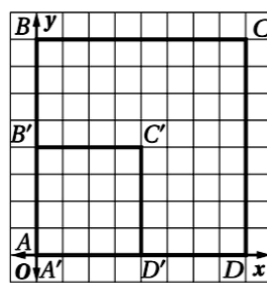


$$YZ = 5$$

4
~

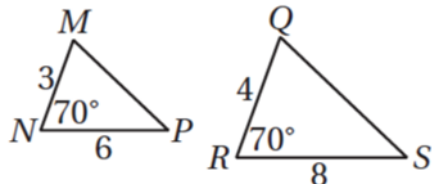
من الشكل المقابل معامل التمدد الذي يحول الشكل $ABCD$ إلى الشكل $A'B'C'D'$

~3



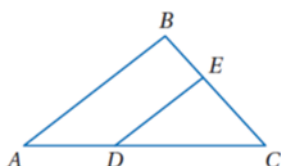
$$\text{معامل التمدد} = \frac{1}{2}$$

السؤال الثالث : A حدد ما إذا كان المثلثين متشابهين أم لا وإذا كانا كذلك اكتب عبارة التشابه؟



.....
.....
.....

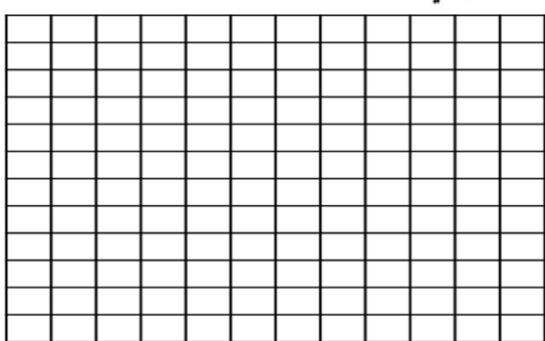
برري إجابتك / B في $\triangle ABC$ إذا كان $(AB) \parallel (DE)$ فهل $BE=6$. $EC=9$. $AD=8$. $DC=12$.



السؤال الرابع:

مثل بيانيًّا $\triangle JKL$ الذي إحداثيات رؤوسه: $J(0, 3)$, $K(-2, -1)$, $L(-6, 1)$,

ثم ارسم صورته بالانعكاس حول المستقيم المعطى في كلٌ مما يأتي:



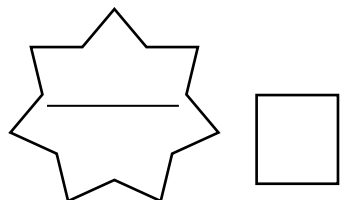
المقرر / رياضيات 3-1
الزمن / 3 ساعات
التاريخ /

اختبار مقرر رياضيات 1-3 الدور الأول الفصل الدراسي الثالث
للعام الدراسي 14 هـ - 14 هـ

الاسم / الاسم / الاسم /

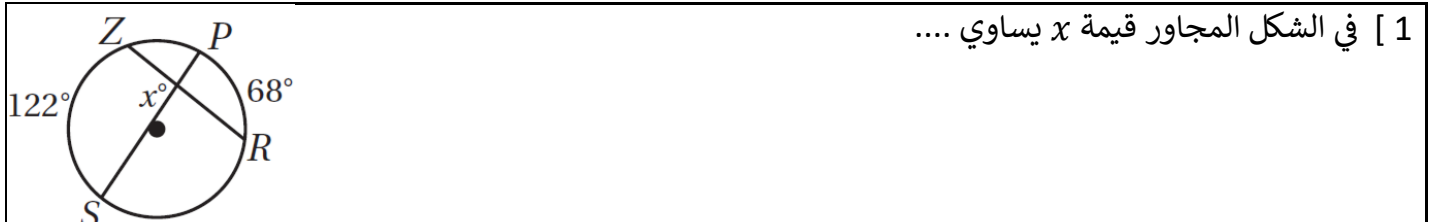
الرقم الأكاديمي
رقم الجلوس

م / المدققة	م / المراجعة	م / المصححة	المجموع	رقمًا	3 س	2 س	1 س
.....	كتابة



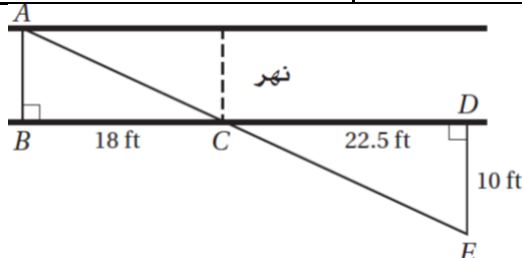
أجب عن الأسئلة الخمسة التالية علمًا بأن عدد الصفحات 8:

السؤال الأول : A / اختياري الإجابة الصحيحة :



- | | | | |
|-----------|-----------|------------|-----------|
| 61° [d] | 68° [C] | 122° [b] | 95° [a] |
|-----------|-----------|------------|-----------|

2] يريد عادل أن يقيس عرض نهر صغير. فعين الأطوال المبينة في الشكل المجاور أوجدي العرض التقريري للنهر باستعمال هذه المعلومات



- | | | | |
|------------|------------|------------|---------------|
| 8 ft [d] | 6 ft [c] | 7 ft [b] | 40.5 ft [a] |
|------------|------------|------------|---------------|

3] معامل تشابه مربعين 2:3 إذا كان محيط أحدهما 150 cm فإن محيط الآخر يساوي

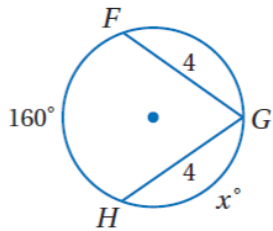
- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 450 m [d] | 225 m [c] | 200 m [b] | 300 m [a] |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

4] مقدار التمايز الدوارني في الثمانى المنتظم يساوى

- | | | | |
|-----------|-----------|------------|-----------|
| 60° [a] | 45° [a] | 180° [a] | 72° [a] |
|-----------|-----------|------------|-----------|



[5] قيمة x في الشكل المجاور ..



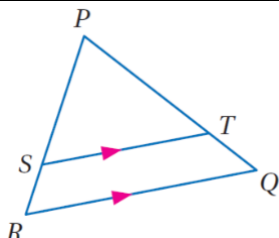
80° [d]

100° [c]

360° [b]

160° [a]

[6] في الشكل المجاور إذا كان $PT = 15$. $SR = 5$. $PS = 12.5$ فإن TQ تساوي



5 [d]

15 [c]

6 [b]

12.5 [a]

[7] التحويل الهندسي أو تركيب التحويلات الهندسية الذي يمثله الشكل المجاور



d [إزاحة]

c [إزاحة ثم انعكاس]

b [دوران]

a [تمدد]

[8] أحاط إبراهيم حدائقه الدائرية الشكل بسياج. إذا كان طول السياج 50m فما طول نصف قطر الحديقة مقارباً إلى أقرب عدد صحيح ؟

10 [a]

9 [a]

8 [a]

6 [a]

[9] مقدار التماثل الدوراني في الثمانى المنتظم يساوى

60° [d]

45° [C]

180° [b]

72° [a]

[10] صورة النقطة $A(4, 1)$ الناتجة عن انعكاس حول المستقيم $y = x$ هي

(-1, 4) [a]

(1, 4) [a]

(-1, -4) [a]

(1, -4) [a]

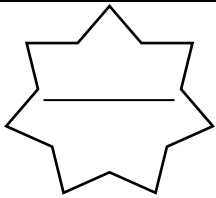




[ب] وفق كل فقرة من العمود A مع المناسب لها من العمود B .

B	رقم الفقرة	A	
المحور X			قيمة x في الشكل المجاور 1
(4, 5)		الانعكاس الذي يحول النقطة $\hat{A}(3, 7)$ إلى $A(-7, 3)$ هو انعكاس حول ..	2
الدوران			المثلثان متتشابهان من نظرية 3
17.5			إذا كان $CD = 12$ فإن CE يساوي 4
المحور Z		التحويل الهندسي الذي ليس من تحويلات التطابق	5
5		$(x - 4)^2 + (y + 5)^2 = 16$ معادلة دائرة مركزها ..	6
SAS		معامل التمدد الذي ينقل النقطة $\hat{A}(8, -1)$ إلى النقطة $A(4, -2)$ يساوي 7	
التمدد			قيمة x في الشكل المجاور 8
AAA		صورة النقطة (-4, 5) بدوران حول نقطة الأصل وبزاوية 90° هي	9
6			10
(4, -5)			11
2			12

السؤال الثالث:

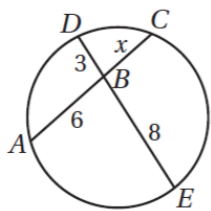


[A] ضعي كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد :



[]

1 عدد محاور التماثل 2 للشكل المجاور



[]

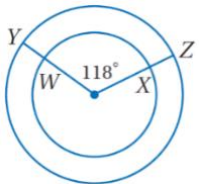
2 في الشكل المجاور $x = 6$

[]

3 تركيب انعكاسين حول مستقيمين متقاطعين يكافئ دوران

[4] إذا أجريت إزاحة لشكل ما وفقاً للقاعدة $(x, y) \rightarrow (x - 3, y + 8)$ ثم أجريت له إزاحة أخرى

[] فإن الشكل يعود إلى مكانه الأصلي وفقاً للقاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 3, y - 8)$



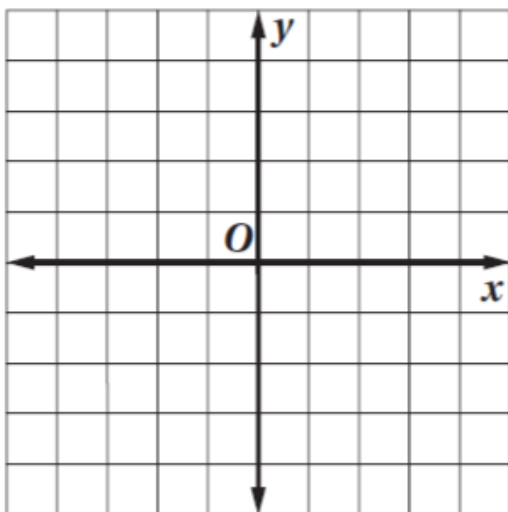
[]

5 في الدائرة المجاورة $\widehat{YZ} \cong \widehat{WX}$

[6] يعتبر التماثل نوع من أنواع تحويلات النطابق

[7] إذا كان معامل التمدد 0.5 فالتمدد نوعه تكبير []

[B] مثلي بيانيًّا ΔABC الذي احداثيات رؤوسه $A(-2, -2)$. $B(-1, 2)$. $C(2, 1)$ وصورته الناتجة عن تمدد مرکزه نقطة الأصل ومعامله $k = 2$ وحددي نوعه .

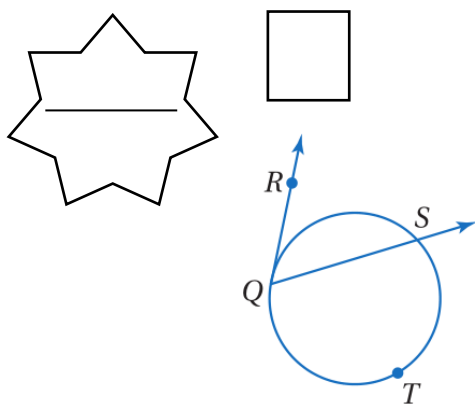


..... / نوعه

.....

.....

.....



السؤال الرابع:

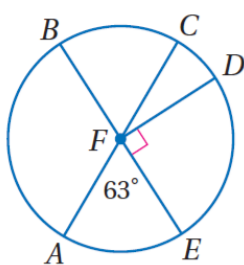
[A] أكملي الفراغات التالية :

1] في الشكل المجاور إذا كان $m\widehat{QTS} = 238^\circ$ فإن $m\widehat{RQS} < m$ يساوي :

.....

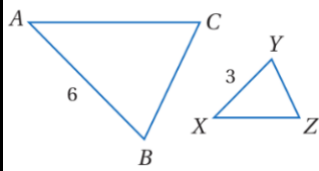
.....

.....

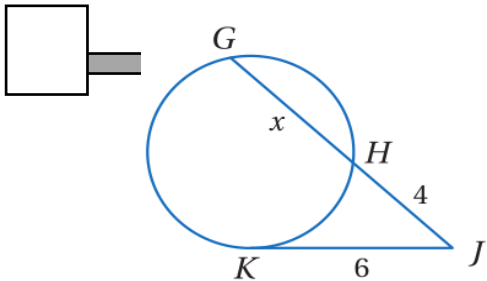


2] في الدائرة R ، $m\widehat{ADB}$ يساوي [2]

[3] معامل التشابه من $\triangle ABC$ إلى $\triangle XYZ$ يساوي



[B] في الشكل المجاور.. إذا كان \overline{KJ} مماس للدائرة فأوجد قيمة x .



[C] أجيبي حسبما هو مطلوب بين الأقواس :

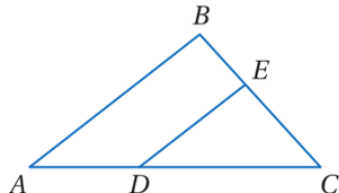
[اكتب معادلة الدائرة]

[مركز دائرة (3 , 2) ونصف قطره 6]

[3] في المثلث ABC المجاور إذا كان

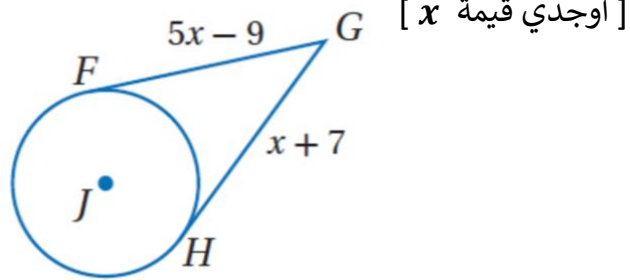
$$DC = 12, AD = 8, BC = 15, BE = 6$$

[حدد ما إذا كان $\overline{DE} \parallel \overline{AB}$ و بري إجابتك]



[

6] في الشكل المجاور \overline{HG} و \overline{FG} مماسات للدائرة J



انتهت الأسئلة

مع أطيب التمنيات لكن بالنجاح والتوفيق

نموذج الإجابة

المقرر / رياضيات 3-1

الزمن / 3 ساعات

التاريخ /

وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم

الثانوية

اختبار مقرر رياضيات 1-3 الدور الأول الفصل الدراسي الثالث

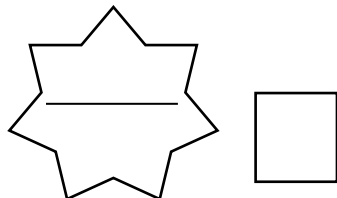
للعام الدراسي 14 هـ - 14 هـ

الاسم / الاسم /

الرقم الأكاديمي

رقم الجلوس

م / المدققة	م / المراجعة	م / المصححة	المجموع	رقمًا	3 س	2 س	1 س
				كتاباً			



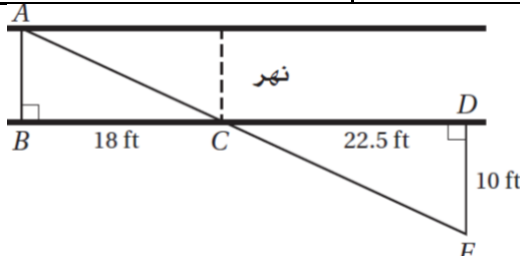
أجب عن الأسئلة الخمسة التالية علمًا بأن عدد الصفحات 8:

السؤال الأول : A / اختياري الإجابة الصحيحة :



- | | | | |
|---------|---------|----------|---------|
| 61° [d] | 68° [C] | 122° [b] | 95° [a] |
|---------|---------|----------|---------|

2 يريد عادل أن يقيس عرض نهر صغير. فعين الأطوال المبينة في الشكل المجاور أوجدي العرض التقريري للنهر باستعمال هذه المعلومات



- | | | | |
|----------|----------|----------|-------------|
| 8 ft [d] | 6 ft [c] | 7 ft [b] | 40.5 ft [a] |
|----------|----------|----------|-------------|

3 معامل تشابه مربعين 2:3 إذا كان محيط أحدهما 150 cm فإن محيط الآخر يساوي

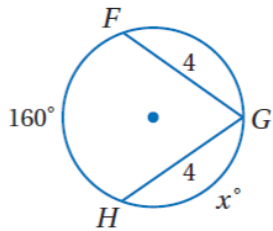
- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 450 m [d] | 225 m [c] | 200 m [b] | 300 m [a] |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

4 مقدار التماثل الدوارني في الثمانى المنتظم يساوى

- | | | | |
|---------|---------|----------|---------|
| 60° [a] | 45° [a] | 180° [a] | 72° [a] |
|---------|---------|----------|---------|



[5] قيمة x في الشكل المجاور ..



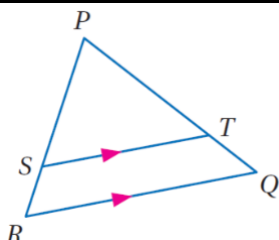
80° [d]

100° [c]

360° [b]

160° [a]

[6] في الشكل المجاور إذا كان $PT = 15$. $SR = 5$. $PS = 12.5$ فإن TQ تساوي



5 [d]

15 [c]

6 [b]

12.5 [a]

[7] التحويل الهندسي أو تركيب التحويلات الهندسية الذي يمثله الشكل المجاور



d [إزاحة]

C [إزاحة ثم انعكاس]

b [دوران]

a [تمدد]

[8] أحاط إبراهيم حدائقه الدائرية الشكل بسياج. إذا كان طول السياج 50m فما طول نصف قطر الحديقة مقارباً إلى أقرب عدد صحيح؟

10 [a]

9 [a]

8 [a]

6 [a]

[9] مقدار التماثل الدوراني في الثمانى المنتظم يساوى

60° [d]

45° [C]

180° [b]

72° [a]

[10] صورة النقطة $A(4, 1)$ الناتجة عن انعكاس حول المستقيم $y = x$ هي

(-1, 4) [a]

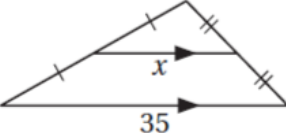
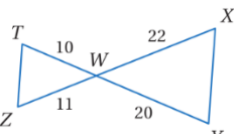
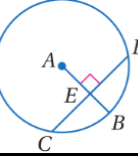
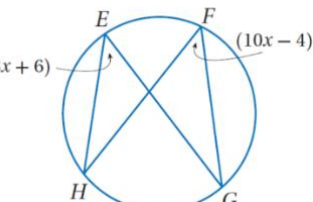
(1, 4) [a]

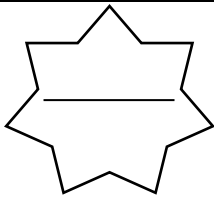
(-1, -4) [a]

(1, -4) [a]



[ب] وفق كل فقرة من العمود A مع المناسب لها من العمود B .

B	رقم الفقرة	A	
المحور X	4		قيمة x في الشكل المجاور 1
(4, 5)	5	الانعكاس الذي يحول النقطة A(3, -7) إلى A'(3, 7) هو انعكاس حول ..	2
الدوران	7		المثلثان متتشابهان من نظرية 3
17.5	10		إذا كان CD = 12 فإن CE يساوي 4
المحور Y	8	التحويل الهندسي الذي ليس من تحويلات التطابق	5
5	11	$(x - 4)^2 + (y + 5)^2 = 16$ معادلة دائرة مركزها ..	6
SAS	12	معامل التمدد الذي ينقل النقطة A(8, -2) إلى النقطة A'(4, -1) يساوي	7
التمدد	6		قيمة x في الشكل المجاور 8
AAA	2	صورة النقطة (-4, 5) بدوران حول نقطة الأصل وبزاوية 90° هي	9
6			10
(4, -5)			11
2			12



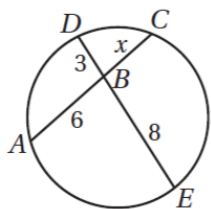
[A] ضعي كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد :



[]

1 عدد محاور التماثل 2 للشكل المجاور

واحد



[]

$$\begin{aligned} 6x &= 3 \times 8 \\ 6x &= 24 \end{aligned} \quad \left\{ \begin{array}{l} x = 4 \end{array} \right.$$

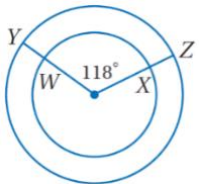
2 في الشكل المجاور $x = 6$

[]

3 تركيب انعكاسين حول مستقيمين متقاطعين يكافئ دوران

4 إذا أجريت إزاحة لشكل ما وفقاً للقاعدة $(x, y) \rightarrow (x - 3, y + 8)$ ثم أجريت له إزاحة أخرى

[] فإن الشكل يعود إلى مكانه الأصلي وفقاً للقاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 3, y - 8)$



[]

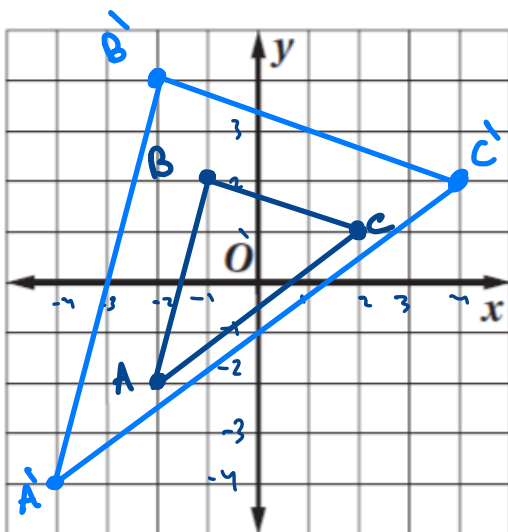
5 في الدائرة المجاورة $\widehat{YZ} \cong \widehat{WX}$

6 يعتبر التماثل نوع من أنواع تحويلات النطابق []

7 إذا كان معامل التمدد 0.5 فالتمدد نوعه تكبير []

لتصغير

[مثلي بيانيًّا ΔABC الذي احداثيات رؤوسه $A(-2, -2)$, $B(-1, 2)$, $C(2, 1)$ وصورته الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله $k = 2$ وحددي نوعه .]



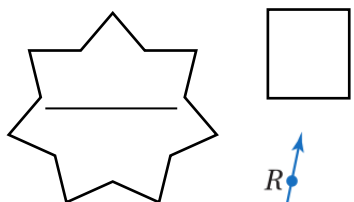
نوعه / $k=2$

ذٰلِكَ التَّمَدُّدُ وَتَكْبِيرٌ

$A'(-4, -4)$

$B'(-2, 4)$

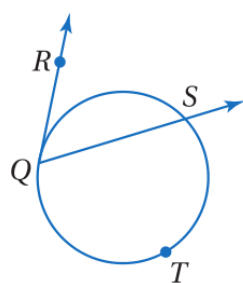
$C'(4, 2)$



السؤال الرابع:

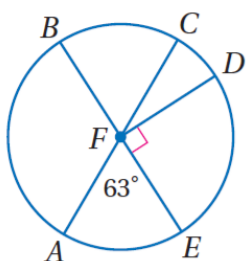
[أكملي الفراغات التالية : A]

[في الشكل المجاور إذا كان $m\widehat{QTS} = 238^\circ$ فإن $m\widehat{RQS} < m$ يساوي :]

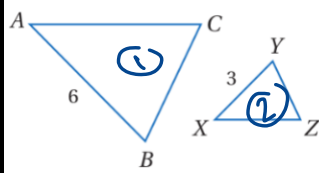


$$\textcircled{1} \quad m\widehat{QTS} = 360^\circ - 238^\circ = 122^\circ$$

$$\textcircled{2} \quad m\widehat{RQS} = y_2 \quad m\widehat{QTS} = y_2 (122^\circ) = 61^\circ.$$



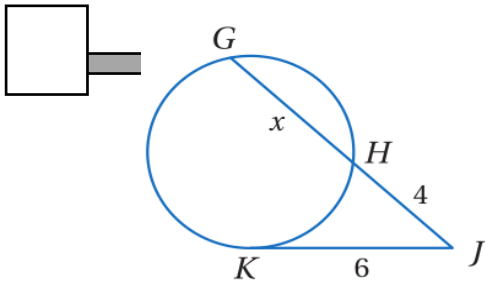
$$\begin{aligned} [2] \quad \text{في الدائرة } R, \quad m\widehat{ADB} &= 180^\circ + 63^\circ \\ &= 243^\circ \end{aligned}$$



[3] معامل التشابه من $\triangle XYZ$ إلى $\triangle ABC$ يساوي

$$\frac{6}{3} = 2.$$

[B] في الشكل المجاور.. إذا كان \overline{KJ} مماس للدائرة فأوجد قيمة x .



$$\begin{aligned} \text{In } \triangle GHJ: \\ 6^2 &= \sqrt{GJ} \times \sqrt{GH} \\ 36 &= 4x(4+x) \\ 36 &= 16 + 4x \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} 20 = 4x \\ x = 5. \end{array} \right\}$$



[C] أجيبي حسبما هو مطلوب بين الأقواس :

[اكتب معادلة الدائرة]

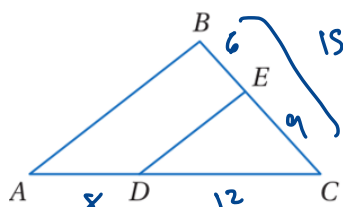
[2] مركز دائرة (2 , 3) ونصف قطره 6

$$\begin{aligned} (x-2)^2 + (y-3)^2 &= 6^2 \\ (x-2)^2 + (y-3)^2 &= 36. \end{aligned}$$

[3] في المثلث ABC المجاور إذا كان

$$DC = 12, AD = 8, BC = 15, BE = 6$$

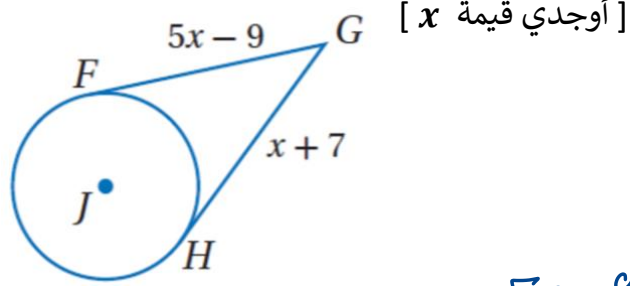
[حدد ما إذا كان $\overline{DE} \parallel \overline{AB}$ وبرري إجابتك]



$$\begin{aligned} \frac{12}{8} &= ? \frac{9}{6} \\ \frac{3}{2} &= \frac{3}{2} \end{aligned}$$

$$\overline{DE} \parallel \overline{AB}$$

6] في الشكل المجاور \overline{HG} و \overline{FG} مماسات للدائرة J



$$\begin{aligned} 5x - 9 &= x + 7 \\ 5x - x &= 7 + 9 \\ 4x &= 16 \Rightarrow x = \underline{\underline{4}} \end{aligned}$$

انتهت الأسئلة

مع أطيب التمنيات لكن بالنجاح والتوفيق

أول ثانوي	الصف
رياضيات ١-٣	المادة
ساعتان ونصف	الزمن
	رقم الجلوس

بسم الله الرحمن الرحيم



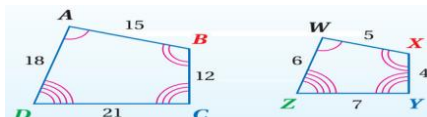
المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بمنطقة تبوك
مدرسة ثانوية

نموذج اسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٤هـ

/ الشعبية

اسم الطالب /

السؤال الأول : أختير الاجابة الصحيحة

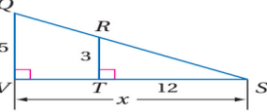


من الشكل $ABCD \sim WXYZ$ فإن معامل تشابهه $WXYZ$ إلى $ABCD$ يساوي

- | | | | | | | | |
|---------------|---|---------------|---|---|---|---|---|
| $\frac{1}{4}$ | D | $\frac{1}{3}$ | C | 4 | B | 1 | A |
|---------------|---|---------------|---|---|---|---|---|

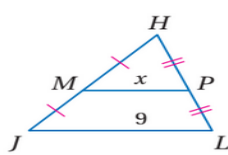
مستطيلان متشابهان معامل التشابه بينهما 1:3 فإذا كان محيط المستطيل الكبير يساوي 21cm فإن محيط المستطيل الصغير يساوي

- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|---|----|---|
| 3 | D | 7 | C | 63 | B | 21 | A |
|---|---|---|---|----|---|----|---|



من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي

- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|---|---|
| 20 | D | 24 | C | 60 | B | 5 | A |
|----|---|----|---|----|---|---|---|



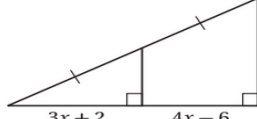
من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي

- | | | | | | | | |
|---|---|----|---|-----|---|---|---|
| 5 | D | 18 | C | 4.5 | B | 9 | A |
|---|---|----|---|-----|---|---|---|

من الشكل المقابل إذا كانت JH قطعة منصفة في $\triangle KLM$ فإن x تساوي

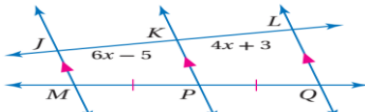


- | | | | | | | | |
|------|---|----|---|----|---|---|---|
| 12.5 | D | 15 | C | 10 | B | 5 | A |
|------|---|----|---|----|---|---|---|



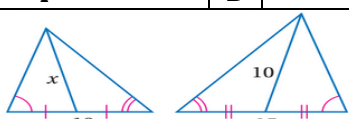
من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي

- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | D | 3 | C | 6 | B | 8 | A |
|---|---|---|---|---|---|---|---|



من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي

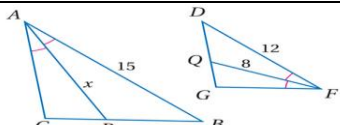
- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | D | 3 | C | 6 | B | 8 | A |
|---|---|---|---|---|---|---|---|



من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي

- | | | | | | | | |
|----|---|-----|---|---|---|----|---|
| 12 | D | 7.5 | C | 8 | B | 10 | A |
|----|---|-----|---|---|---|----|---|

من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



12

D

15

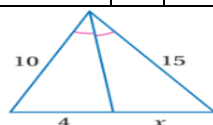
C

8

B

10

A



4

D

6

C

10

B

12

A

صورة النقطة (4, 1) بـالإنعكاس حول محور x هي النقطة

(4, 1)

D

(-4, -1)

C

(-4, 1)

B

(4, -1)

A

صورة النقطة (5, 3) بـالإنعكاس حول محور y هي النقطة

(5, 3)

D

(-5, -3)

C

(-5, 3)

B

(5, -3)

A

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

عند تدوير النقطة (3, 4) بزاوية 270° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقطة

(-3, -4)

D

(-4, 3)

C

(4, -3)

B

(4, 3)

A

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

(5, 3)

D

(-3, 5)

C

(-5, 3)

B

(-3, 3)

A

عدد محاور تماثل المستطيل يساوي

1

D

2

C

3

B

4

A

رتبة التماثل الدوراني للمربع تساوي

1

D

2

C

3

B

4

A



عدد محاور تماثل الشكل المقابل يساوي

1

D

2

C

3

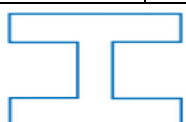
B

4

A

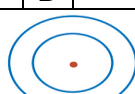
صورة النقطة (2, 4) بـتمدد مركزه نقطة الأصل و معامله 0.5 تكون

(2, 1) \rightarrow (1, 2) \rightarrow (4, 8) \rightarrow (2, 4)



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

$32cm$ $4cm$ $8cm$ $16cm$



من الشكل المقابل تسمى الدائرتان

متتسستان من الداخل

D

متحدتا المركز

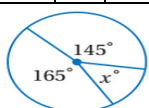
C

متقاطعتان

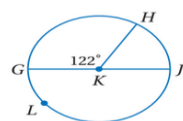
B

A

من الشكل المقابل قيمة x تساوي



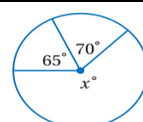
20° 30° 140° 50°



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

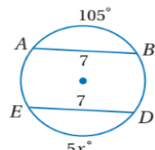
238° 58° 122° 180°

في الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



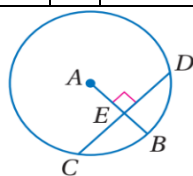
245° 45° 225° 135°

في الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



125°	D	21°	C	35°	B	105°	A
------	---	-----	---	-----	---	------	---

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



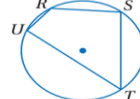
15	D	20	C	10	B	5	A
----	---	----	---	----	---	---	---

من الشكل المقابل تكون $m\angle B$ تساوي



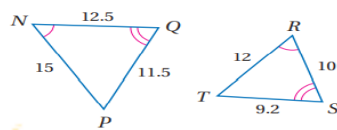
100°	D	120°	C	30°	B	60°	A
------	---	------	---	-----	---	-----	---

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



90°	D	60°	C	120°	B	100°	A
-----	---	-----	---	------	---	------	---

من الشكل المقابل معامل تشابه ΔXYZ إلى ΔABC يساوي

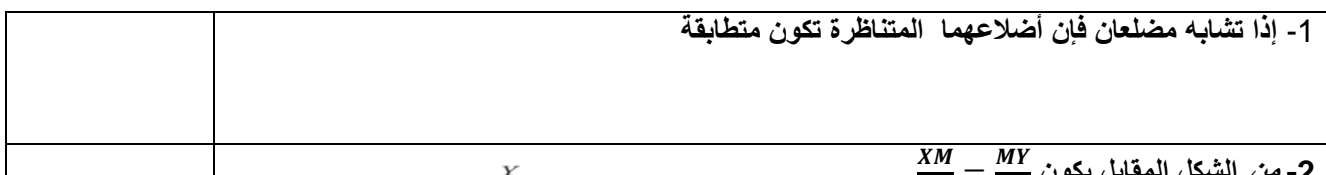


3	D	$\frac{1}{2}$	C	2	B	1.25	A
---	---	---------------	---	---	---	------	---

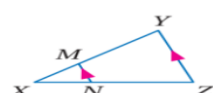
السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الخطأ

1- إذا تشابه مضلعين فإن أضلاعهما المتناظرة تكون متطابقة



$$2- \text{من الشكل المقابل يكون } \frac{XM}{XN} = \frac{MY}{XZ}$$



3- الإزاحة تحافظ على الأبعاد وقياسات الزوايا

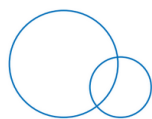
4- إذا كان معامل التمدد 3.5 يكون التمدد كبير

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 للدائرةان في الشكل المقابل هو مماسان



26

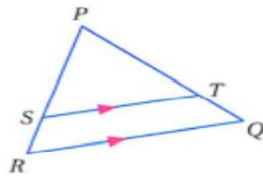
27

28

29

30

السؤال الثالث : أجب على الأسئلة الآتية :

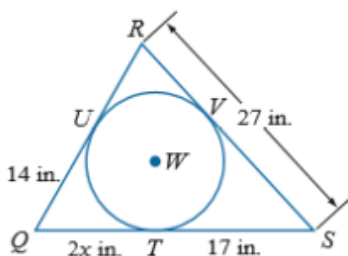


- A في ΔPQR إذا كان $\overline{ST} \parallel \overline{PQ}$ ، $PT = 7.5$ ، $TQ = 3$ ، $SR = 2.5$
فأوجد PS

-B بين ما إذا كان للشكل محور تماشل أمر لا وإذا كان كذلك فارسم محاور التماشل جميعها وحدد عددها في كل ما يأتي



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



مع امنياتي للممتحن بالنجاح والتوفيق

نموذج الاجابة

بسم الله الرحمن الرحيم

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



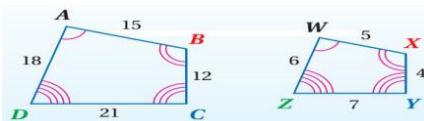
وزارة التعليم
ادارة التعليم بمنطقة تبوك
مدرسة ثانوية

نموذج اسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ٤٤١٤ هـ

رقم السؤال	الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	اسم المصحح	توقيعه	اسم المدقق	توقيعه	اسم المراجع	توقيعه

السؤال الأول : أختر الاجابة الصحيحة

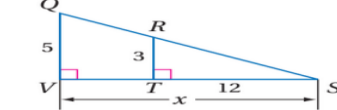
من الشكل $ABCD \sim WXYZ$ فإن معامل تشابه $ABCD$ إلى $WXYZ$ يساوي



$\frac{1}{4}$ D $\frac{1}{3}$ C 4 B 1 A

مستطيلان متشابهان معامل التشابه بينهما 1:3 فإذا كان محيط المستطيل الكبير يساوي 21cm فإن محيط المستطيل الصغير يساوي

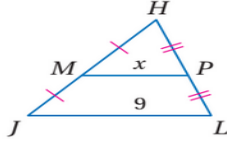
3 D 7 C 63 B 21 A



من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي

20 D 24 C 60 B 5 A

من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



5 D 18 C 4.5 B 9 A

من الشكل المقابل إذا كانت JH قطعة منصفة في $\triangle KLM$ فإن x تساوي



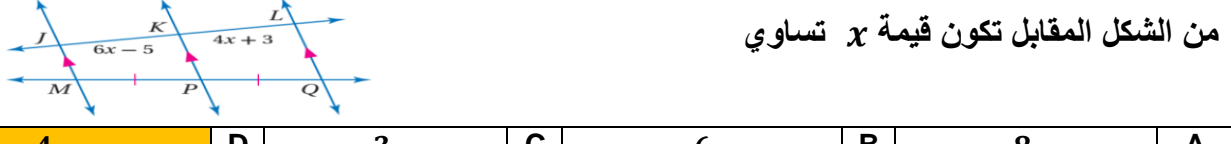
12.5 D 15 C 10 B 5 A

من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



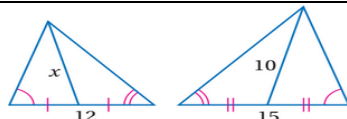
4 D 3 C 6 B 8 A

من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



4 D 3 C 6 B 8 A

من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



12

D

7.5

C

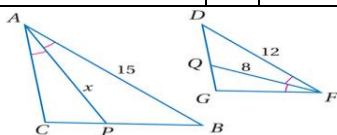
8

B

10

A

من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



12

D

15

C

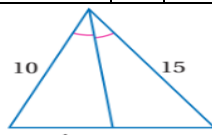
8

B

10

A

من الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



4

D

6

C

10

B

12

A

صورة النقطة (4, 1) بإنعكاس حول محور x هي النقطة

(4, 1)

D

(-4, -1)

C

(-4, 1)

B

(4, -1)

A

صورة النقطة (5, 3) بإنعكاس حول محور y هي النقطة

(5, 3)

D

(-5, -3)

C

(-5, 3)

B

(5, -3)

A

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

(4, -2)

D

(4, 0)

C

(0, -2)

B

(0, 0)

A

عند تدوير النقطة (3, 4) بزاوية 270° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقطة

(-3, -4)

D

(-4, 3)

C

(4, -3)

B

(4, 3)

A

صورة النقطة (5, 3) بإنعكاس 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

عدد محاور تماثل المستطيل يساوي

1

D

2

C

3

B

4

A

رتبة التماثل الدوراني للمرربع تساوي

1

D

2

C

3

B

4

A



1

D

2

C

3

B

4

عدد محاور تماثل الشكل المقابل يساوي



1

D

2

C

3

B

4

عدد محاور تماثل الشكل المقابل يساوي

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

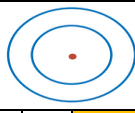
8cm

B

16cm

A

من الشكل المقابل تسمى الدائرتان



متمسستان من الداخل

D

متحدتا المركز

C

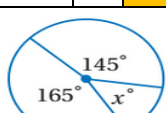
متمسستان من الخارج

B

متقاطعتان

A

من الشكل المقابل قيمة x تساوي



20°

D

30°

C

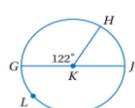
140°

B

50°

A

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



238°

D

58°

C

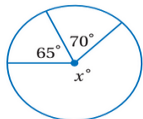
122°

B

180°

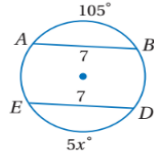
A

في الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



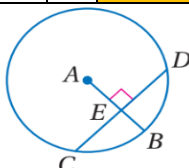
245° D 45° C 225° B 135° A

في الشكل المقابل تكون قيمة x تساوي



125° D 21° C 35° B 105° A

في الشكل المقابل إذا كان $CD = 20$ فإن $m\angle B$ تساوي



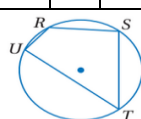
15 D 20 C 10 B 5 A

من الشكل المقابل تكون $m\angle B$ تساوي



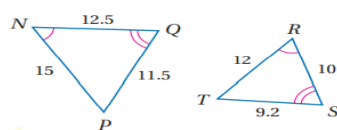
100° D 120° C 30° B 60° A

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



90° D 60° C 120° B 100° A

من الشكل المقابل معامل تشابه ΔXYZ إلى ΔABC يساوي



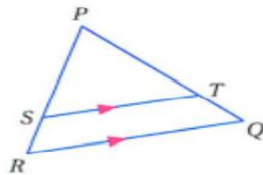
3 D $\frac{1}{2}$ C 2 B 1.25 A

السؤال الثاني :

ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام الخطأ

X	1- إذا تشابه مضلعين فإن أضلاعهما المتناظرة تكون متطابقة
X	2- من الشكل المقابل يكون $\frac{XM}{XN} = \frac{MY}{XZ}$
✓	3- الإزاحة تحافظ على الأبعاد وقياسات الزوايا
✓	4- إذا كان معامل التمدد 3.5 يكون التمدد 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 للدائرتين في الشكل المقابل هو مماسان

السؤال الثالث : أجب على الأسئلة الآتية :



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

-A

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

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

$$3PS = 18.75$$

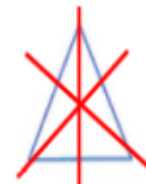
$$PS = 6.25$$

بين ما إذا كان للشكل محور تماشل أمر لا وإذا كان كذلك فارسم محاور التماشل جميعها وحدد عددها في كل ما يأتي

-B

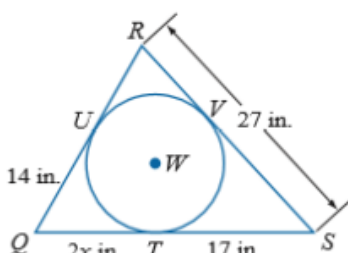


له ٣ محاور تماشل



إذا كان المضلع يحيط بالدائرة فأوجد قيمة x ثم أوجد محيط المضلع .

-C



$$2x = 14$$

$$x = 7$$

محيط المضلع

$$31 + 24 + 27 = 82$$

إذا محيط ΔQRS يساوي 82 in

مع امتحاني للممוצע بالنهج والتوفيق

المقرر / رياضيات 3-1

التاريخ : 29/11/1444 هـ

الزمن : ساعتان ونصف

عدد الأسئلة : 3

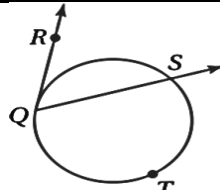
عدد الأوراق : 4

اختبار مقرر رياضيات 3-1 الدور الأول الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 1444 هـ

● منتظمة	نوع الدراسة:	اسم الطالبة :
● منتسبة	رقم الجلوس:	الصف :

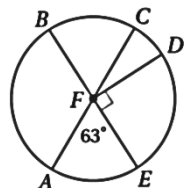
40	م / المدققة	م / المراجعة	م / المصححة	المجموع	3 س	2 س	1 س
				كتابة			

السؤال الأول : A) من خلال دراستك للمقرر أكمل الفراغات التالية :



1- في الشكل المجاور إذا كان $m\angle RQS = 238^\circ$ فإن $m\widehat{QTS}$ يساوي :

.....
.....
.....

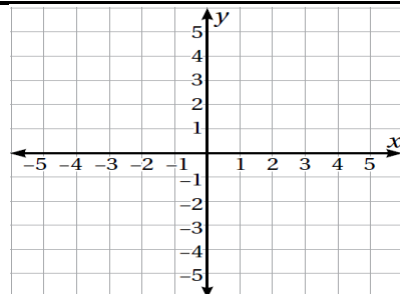


2- في الدائرة F ، $m\widehat{ADB}$ يساوي

.....
.....
.....

3- مثلي بياني المثلث ABC الذي احداثيات رؤوسه A(-5,3) , B(2,0) , C(1,2) وصورته بالانعكاس

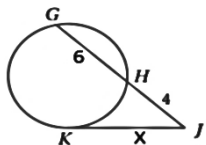
حول المحور x



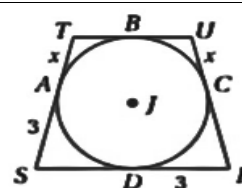
.....
.....
.....

B) أجيبي حسبما هو مطلوب بين الأقواس :

1- في الشكل المجاور.. إذا كان \overline{KJ} مماس للدائرة [أوجدي قيمة x]



.....
.....
.....



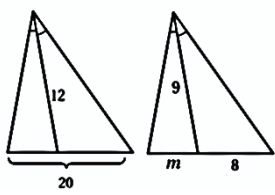
2- الشكل الرباعي RSTU محيد بالدائرة J, اذا كان محيطة 18 وحدة [أوجدي قيمة x]

.....
.....
.....



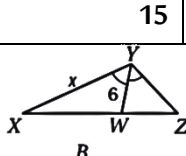
السؤال الثاني: أمامك 20 فقرة من أسئلة الاختيار من متعدد لكل منها 4 بدائل، إجابة واحدة صحيحة اختارها

20



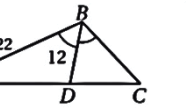
إذا كان المثلثان متباينان في الشكل المقابل ، فإن قيمة $m = \dots \dots \dots$

1



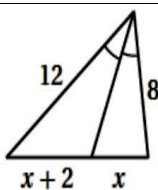
إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta XYZ$ ورسم منصف زاوية في كلٌّ منها فإن قيمة $x = \dots \dots \dots$

2



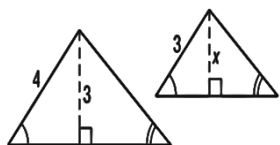
قيمة x في الشكل المقابل تساوي :

3



قيمة x في المثلثين المتباينين تساوي :

4



مضلعان متبايانا فيهما طولاً ضلعين متناظرين 5 وحدات و 10 وحدات ، فإن معامل التشابه بينهما

5

10 د $\frac{1}{2}$ ج 5 ب 15 أ

(إذا تشابه مثثان فإن النسبة بين محيطيهما تساوي النسبة بينالمتناظرة

6

مجموع طولي الضلعين المتناظرين د المساحات ج قياس الزوايا ب اطوال الاضلاع أ

احداثيات صورة النقطة $Q(5,-3)$ ، الناتجة عن دوران حول نقطة الأصل عكس اتجاه حركة عقارب الساعة بزاوية 270°

7

$Q'(3,5)$ د $Q'(-3,-5)$ ج $Q'(3,-5)$ ب $Q'(-3,5)$ أ

صورة النقطة $(4,1)$ بالإنعكاس حول محور $x = y$ هي النقطة

8

$(-1,-4)$ د $(-1,4)$ ج $(1,4)$ ب $(1,-4)$ أ

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

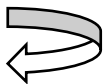
9

$(4,-2)$ د $(4,0)$ ج $(0,0)$ ب $(0,-2)$ أ

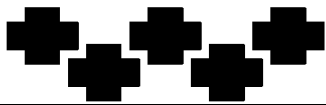
عند تدوير النقطة $(3,4)$ بزاوية 180° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل ينتج النقطة

10

$(4,3)$ د $(3,-4)$ ج $(-3,-4)$ ب $(-3,4)$ أ



التحويل الهندسي أو تركيب التحويلات الهندسية الذي يمثله الشكل المجاور



11

- | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|-----------------|---|------|---|
| إزاحة | د | دوران | ج | إزاحة ثم انعكاس | ب | تمدد | أ |
|-------|---|-------|---|-----------------|---|------|---|



عدد محاور تماثل الشكل المقابل يساوي

12

- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | د | 1 | ج | 2 | ب | 3 | أ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

مقدار التماثل الدوراني في الثمانى المنتظم يساوى

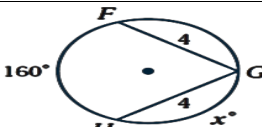
13

- | | | | | | | | |
|------------|---|------------|---|-------------|---|------------|---|
| 60° | د | 45° | ج | 180° | ب | 72° | أ |
|------------|---|------------|---|-------------|---|------------|---|

احاط إبراهيم حديقته الدائرية الشكل بسياج. إذا كان طول السياج 50m فما طول نصف قطر الحديقة مقارباً إلى أقرب عدد صحيح؟

14

- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 9 | د | 8 | ج | 7 | ب | 6 | أ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|



في الشكل المقابل تكون قيمة x تساوى

15

- | | | | | | | | |
|------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|
| 80° | د | 100° | ج | 360° | ب | 160° | أ |
|------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|



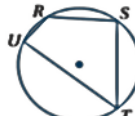
من الشكل المقابل تكون $m\angle B = m\angle A$ تساوى

16

- | | | | | | | | |
|-------------|---|------------|---|-------------|---|------------|---|
| 100° | د | 30° | ج | 120° | ب | 60° | أ |
|-------------|---|------------|---|-------------|---|------------|---|

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

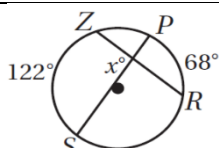
17



في الشكل المجاور \overline{FG} و \overline{HG} مماسات للدائرة J قيمة x

18

- | | | | | | | | |
|---|---|----|---|---|---|---|---|
| 4 | د | 16 | ج | 9 | ب | 7 | أ |
|---|---|----|---|---|---|---|---|



في الشكل المجاور قيمة x يساوى

19

- | | | | | | | | |
|------------|---|-------------|---|------------|---|------------|---|
| 95° | د | 122° | ج | 68° | ب | 61° | أ |
|------------|---|-------------|---|------------|---|------------|---|

معادلة الدائرة التي مركزها (-8, 1) وطول نصف قطرها 7

20

- | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-------------------------|---|--------------------------|---|-------------------------|---|
| $(x-1)^2 + (y+8)^2 = 49$ | د | $(x-1)^2 + (y+8)^2 = 7$ | ج | $(x+1)^2 + (y-8)^2 = 49$ | ب | $(x+1)^2 + (y-8)^2 = 7$ | أ |
|--------------------------|---|-------------------------|---|--------------------------|---|-------------------------|---|



10

السؤال الثالث: صلي القيم المطلوبه من العمود A بالقيم الصحيحة من العمود B .

B	
(4, 5)	أ
2	ب
5	ج
الدوران	د
AA	هـ
(4, -5)	وـ
54°	زـ
المحور X	حـ
SAS	طـ
6	يـ
التمدد	كـ

رقم الفقرة	A	
	 قيمة $\angle S$ في الشكل المجاور	1
	<p>الانعكاس الذي يحول النقطة $A(3, 7)$ إلى $A(-3, -7)$ هو انعكاس حول ..</p>	2
	 المثلثان متباينان من نظرية	3
	 إذا كان $CE = 12$, فإن CD يساوي	4
	<p>التحويل الهندسي الذي ليس من تحويلات التطابق</p>	5
	<p>صورة النقطة $(-4, 5)$ بدوران حول نقطة الأصل وبزاوية 90° هي</p>	6
	<p>معامل التمدد الذي ينقل النقطة $A(4, -1)$ إلى النقطة $A(8, -2)$ يساوي</p>	7
	 قيمة x في الشكل المجاور	8
	<p>تركيب انعكاسين حول مستقيمين متقاطعين يكافئ</p>	9
	 نستنتج أن المثلثين متباينان من مسلمه $\Delta ABC \sim \Delta XYZ$	10

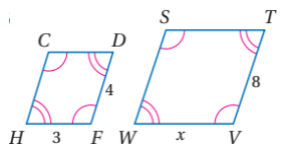
انتهت الأسئلة

(مع أطيب التمنيات لكن بالنجاح والتوفيق)
معلمة المادة:

الأحد	اليوم:	 وزارة التعليم Ministry of Education			المملكة العربية السعودية
التاريخ:	الزمن:				وزارة التعليم
3 ساعات	عدد الصفحات:	مكتب التعليم بالنسيم			
4 صفحات					
الاختبار النهائي لمادة الرياضيات ١-٣ للصف الأول الثانوي الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ.					
.....					الاسم /

استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول : أختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية



(1) قيمة X في الشكل المجاور اذا كان الشكليين متشابهين

10	د	8	ج	6	ب	4	أ
----	---	---	---	---	---	---	---

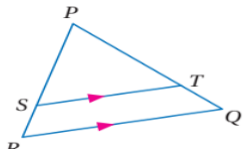
(2) اذا كان $ABCD \sim WXYZ$ فان :

$C \cong X$	د	$D \cong W$	ج	$A \cong X$	ب	$C \cong Y$	أ
-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------	---

: $\Delta ABC \sim \Delta A'BC'$ (3)

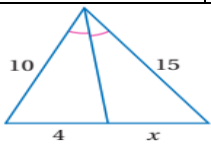
خاصية التوزيع للتشابه	د	خاصية التعدي للتشابه	ج	خاصية التمايز للتشابه	ب	خاصية الانعكاس للتشابه	أ
-----------------------	---	----------------------	---	-----------------------	---	------------------------	---

(4) في الشكل المجاور اذا كان $TQ = 15$ ، $SR = 5$ ، $PS = 12.5$ فان قيمة



12	د	6	ج	4	ب	2	أ
----	---	---	---	---	---	---	---

(5) قيمة X في الشكل المجاور



18	د	12	ج	10	ب	6	أ
----	---	----	---	----	---	---	---

(6) النقطة $(-2, 1)$ ستكون صورتها بعد الانعكاس حول محور Y

$(2, -1)$	د	$(-2, 1)$	ج	$(1, -2)$	ب	$(2, 1)$	أ
-----------	---	-----------	---	-----------	---	----------	---

(7) النقطة $(-3, 2)$ ستكون قيمتها بعد الازاحة وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x+2, y+3)$

(5, 1)

د

(3, 1)

ج

(3, -2)

ب

(-2, 3)

أ

(8) النقطة (1, 4) بعد تدويرها بزاوية 270°

(1, -4)

د

(4, 1)

ج

(1, 4)

ب

(-1, 4)

أ

(9) النقطة (4, 1) بعد تدويرها بزاوية 90°

(1, -4)

د

(-1, -4)

ج

(1, 4)

ب

(-1, 4)

أ

(10) النقطة (-1, 6) ستكون صورتها الناتجة عن إزاحة مقدارها 4 وحدات الى الاعلى ثم انعكاس حول محور Y

(1, 2)

د

(-1, 6)

ج

(-6, 3)

ب

(6, 3)

أ

(11) النقطة (4, -2) ستكون صورتها الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله 2.5

(2, 4)

د

(-5, 10)

ج

(-2, 4)

ب

(4, -10)

أ

(12) هو قطعة مستقيمة يقع أحد طرفيها على المركز والطرف الآخر على الدائرة

محيط الدائرة

د

الوتر

ج

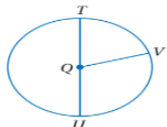
القطر

ب

نصف القطر

أ

(13) اذا كان قطر الدائرة QV = 8cm في الشكل المجاور



4

د

8

ج

12

ب

16

أ

(14) دائرة نصف قطرها 2.5 cm فان محطيها يساوي

3

د

5.5

ج

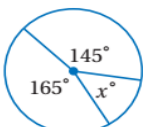
7.85

ب

15.71

أ

(15) قيمة X° في الشكل المجاور



50°

د

80°

ج

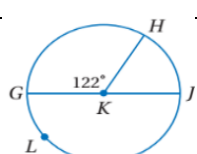
145°

ب

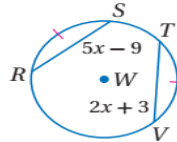
310°

أ

(16) GLH̄ يسمى في الشكل المجاور :

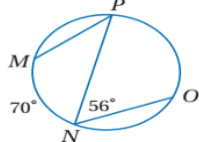


د	نصف دائرة	ج	قوس أكبر	ب	قوس أصغر	أ
---	-----------	---	----------	---	----------	---



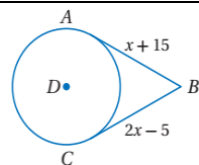
(17) فـ إذا كان $RS = TV$ فـ قيمة RS في الشكل المجاور :

8	د	11	ج	13	ب	15	أ
---	---	----	---	----	---	----	---



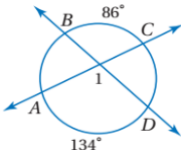
(18) في الشكل المجاور قياس الزاوية P

22°	د	35°	ج	56°	ب	98°	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---



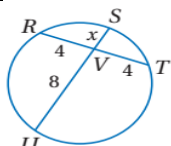
(19) إذا كان $AB \parallel CD$ فـ قيمة X في الشكل المجاور

42	د	30	ج	24	ب	20	أ
----	---	----	---	----	---	----	---



(20) في الشكل المجاور قياس الزاوية رقم 1

150°	د	134°	ج	120°	ب	110°	أ
------	---	------	---	------	---	------	---



(21) قيمة X في الشكل المجاور :

1	د	2	ج	4	ب	8	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

(22) معادلة الدائرة التي مركزها عند $(-8, 1)$ وطول نصف قطرها 7

$(x - 1)^2 + (y - 8)^2 = 49$	أ
$(x - 8)^2 + (y + 1)^2 = 49$	ب
$(x - 1)^2 + (y + 8)^2 = 49$	ج
$(x + 1)^2 + (y - 8)^2 = 49$	د

السؤال الثاني : ضع علامة (V) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

	1) النسبة بين أي طولي ضلعين متشابهين يسمى معامل التشابه
	2) اذا كانت اطوال الاصلاع المتناظرة لمثلثين متناسبة ، فان المثلثين متشابهين
	3) القطعة المنصفة في المثلث : هي قطعة مستقيمة طرفاها منتصف زاويتين في المثلث
	4) اذا تشابه مثلثان ، فان النسبة بين طولي كل ارتفاعين متناظرين تساوي النسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين
	5) لتعيين صورة نقطة بالانعكاس حول محور X أضرب احادي X في -1
	6) الازاحة هو تحويل هندسي ينقل الشكل من موقع الى اخر من دون تدويره
	7) التحويل الهندسي المركب هو تحويل هندسي ناتج عن تركيب إزاحة وانعكاس
	8) للشكل المجاور تمايز دوراني
	
	9) للشكل المجاور تمثل حول محور
	
	10) يكون الشكل الثلاثي الابعاد متماثلا حول محور اذا امكن تدويره حول هذا المحور بزاوية بين 0° و 360°
	11) التمدد هو تحويل هندسي يكبر الشكل فقط بنسبة محددة
	12) تكون الدائرتين متطابقتين اذا وفقط اذا كان نصف قطريهما متطابقين
	13) يقل قياس القوس الأصغر عن 180°
	14) في الدائرة نفسها او في دائرتين متطابقتين ، يكون الوتران متطابقين اذا وفقط اذا كان بعدهما عن مركز الدائرة متساوين
	15) الزاوية المحيطية هي زاوية يقع رأسها على الدائرة ويحتوي ضلعها على وترتين في الدائرة
	16) اذا كان الشكل رباعي محاطا بدائرة ، فان كل زاويتين متقابلتان فيه متساويتان
	17) المماس هو مستقيم يقع في المستوى نفسه الذي تقع فيه الدائرة ويقطعها في نقطة واحدة فقط
	18) القاطع هو مستقيم يقطع الدائرة في نقطتين واحدة فقط

الأستاذ : رائد الغامدي

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق