

تم تحميل وعرض المادة من :



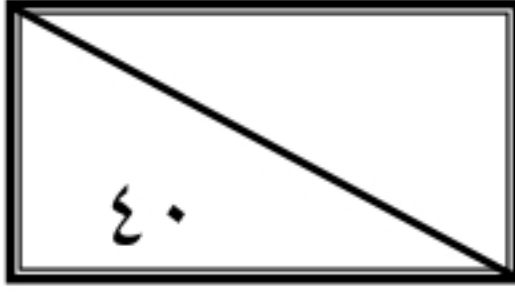
موقع واجباتك

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا

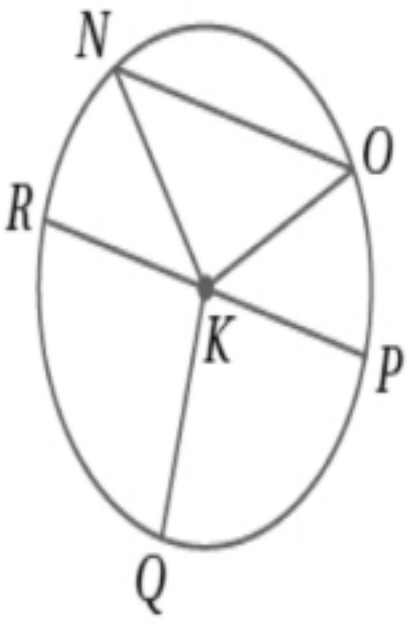
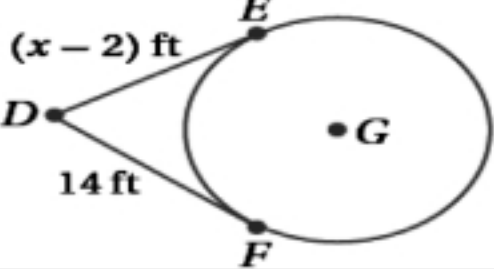
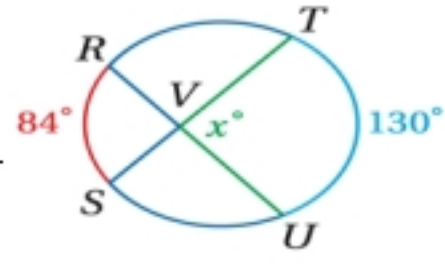


اسم الطالبة	
رقم الجلوس	


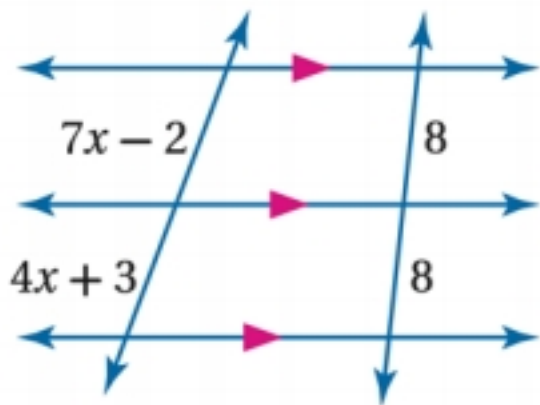

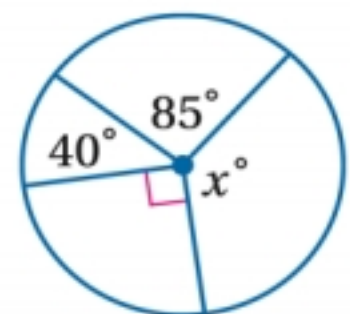
السؤال	الدرجة		اسم المصححة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المدققة وتوقيعها
	رقما	كتابة			
س ١					
س ٢					
س ٣					
س ٤					
المجموع					

(طالبتي النجبية استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

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

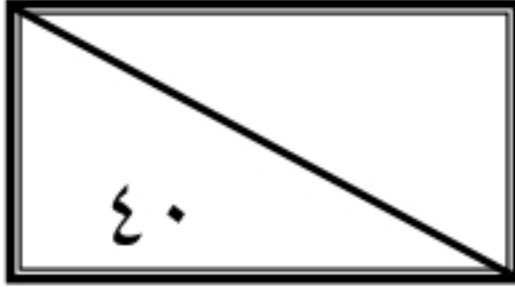
عدد محاور تناظر المثلث متطابق الأضلاع يساوي							٨	
5	d	4	c	3	b	2	a	
صورة النقطة $(4, 2)$ الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله $r = 2$ هي							٩	
$(-4, 1)$	d	$(4, 1)$	c	$(8, 4)$	b	$(2, -4)$	a	
في الشكل المقابل \overline{KN} يسمى							١٠	
	مماس	d	مركز الدائرة	c	نصف قطر	b	وتر	a
في الشكل المقابل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

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

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

السؤال الرابع / اختاري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني	10 درجات
1 الزاوية المركزية في الدائرة	هو تحويل هندسي يكبر الشكل أو يصغره بنسبة محددة
2 الانعكاس	هو إجراء تحويل هندسي على شكل ما ثم إجراء تحويل هندسي آخر على صورته
3 معامل التمدد	هو صورة منطبقة على الشكل نفسه نتيجة لدوران، أو انعكاس، أو إزاحة، أو تركيب إزاحة وانعكاس
4 الدوران	هو النسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة لمضلعين متشابهين
5 القطعة المنصفة للمثلث	هو تحويل هندسي ينقل نقاط الشكل جميعها أو المسافة نفسها وبالاجاه نفسه
6 الإزاحة	هي التي توازي أحد أضلاعه وطولها يساوي نصف طول ذلك الضلع
7 معامل التشابه	هو تحويل تدور به كل نقطة من نقاط الشكل بزاوية معينة واتجاه معين حول نقطة ثابتة
8 التماثل	هو نسبة طول صورة الشكل إلى طوله الأصلي
9 تركيب التحويلات الهندسية	هو تحويل هندسي يمثل قلب الشكل حول مستقيم
10 التمدد	هي زاوية يقع رأسها في المركز وضلعها نصف قطر في الدائرة

انتهت الأسئلة
تمنياتنا القلبية لكن بالتوفيق والنجاح
معلمات المادة /



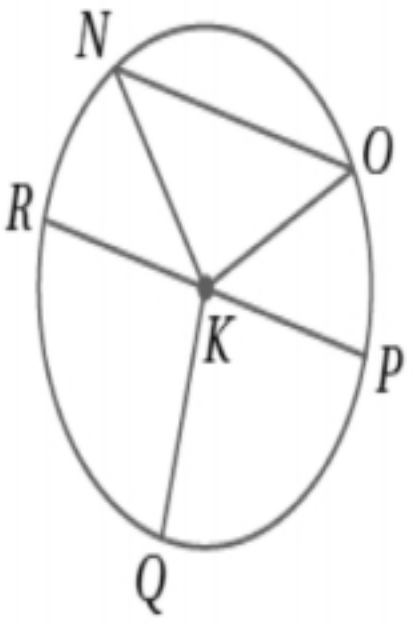
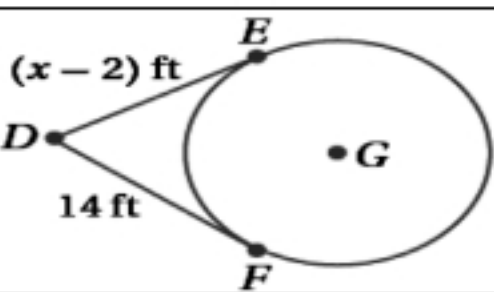
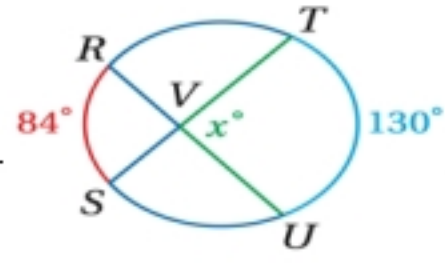
اسم الطالبة	
رقم الجلوس	

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

نموذج إجابة

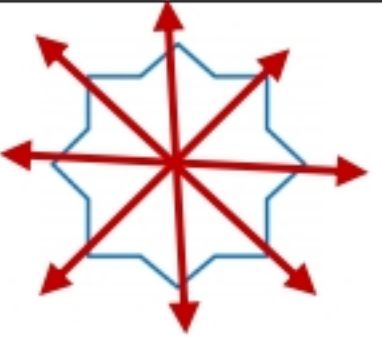
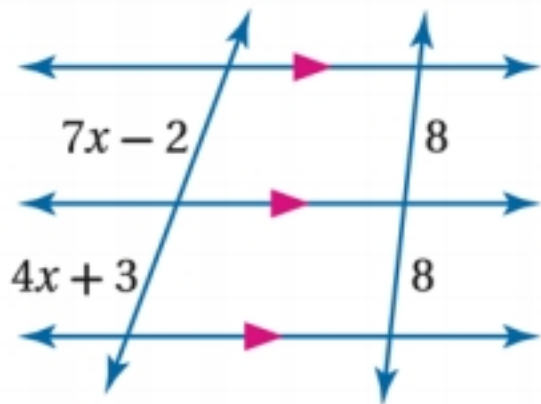
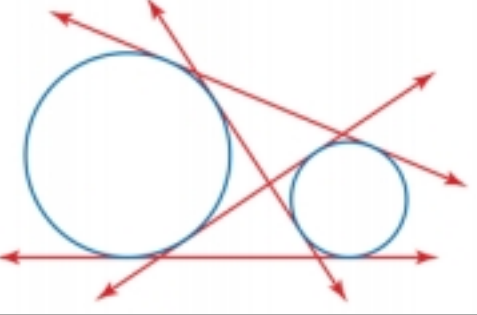
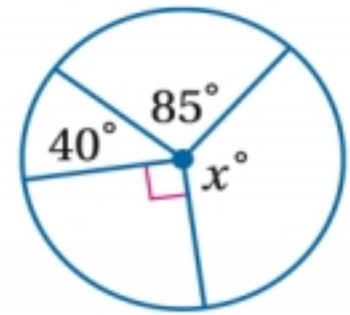
(طالبتى النجبية استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية	درجة
معادلة الدائرة التي مركزها $(-2, 4)$ وطول قطرها 4 هي	١٥
a $(x+2)^2 + (y-4)^2 = 4$ b $(x-2)^2 + (y-4)^2 = 16$ c $(x+2)^2 + (y+4)^2 = 4$ d $(x+2)^2 + (y-4)^2 = 16$	
في الشكل المقابل قيمة x هي	٢
a 6 b 6.75 c 7 d 7.75	
إذا كان لدينا الدوران $(x, y) \rightarrow (-x, -y)$ فإن مقدار زاويته	٣
a 180° b 90° c 360° d 270°	
الشكل التالي يوصف على أنه:	٤
a ليس تبليطاً b تبليط غير منتظم c تبليط متسق ومنتظم d تبليط غير متسق	
رتبة التماثل الدوراني ومقداره للشكل الثماني المنتظم:	٥
a رتبته 8 ومقداره 45° b رتبته 5 ومقداره 54° c رتبته 7 ومقداره 45° d رتبته 6 ومقداره 45°	
في الشكل المقابل لإثبات تشابه المثلثين $\Delta MPQ \sim \Delta KLI$ نستعمل نظرية	٦
a SAS b AA c SSS d SAA	
تكون صورة النقطة $(4, 3)$ بإزاحة مقدارها وحدتين للأسفل ووحدتين لليسار ثم بالانعكاس حول محور y هي	٧
a $(-2, 2)$ b $(-3, 1)$ c $(2, 2)$ d $(2, -2)$	

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 $r = 2$ هي								
$(-4, 1)$	d	$(4, 1)$	c	$(8, 4)$	b	$(2, -4)$	a	
في الشكل المقابل \overline{KN} يسمى								
	مماس	d	مركز الدائرة	c	نصف قطر	b	وتر	a
في الشكل المقابل الوتر هو								
	\overline{KN}	d	\overline{NO}	c	\overline{KP}	b	\overline{KQ}	a
في الشكل المقابل إذا كان $\overline{KN} = 4 \text{ cm}$ فإن \overline{RP} يساوي								
	10 cm	d	8 cm	c	6 cm	b	2 cm	a
القوس الذي قياسه أقل من 180° يسمى								
	محيط	d	القوس الأصغر	c	القوس الأكبر	b	نصف دائرة	a
في الشكل المقابل $\overline{DF}, \overline{DE}$ مماسان للدائرة G ، قيمة x تساوي								
	18	d	16	c	12	b	14	a
في الشكل المقابل قيمة x تساوي								
	20°	d	107°	c	40°	b	50°	a

السؤال الثاني/ اختاري كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة	10 درجة
١ إذا قطع قاطعان ثلاثة مستقيمتان متوازيتان أو أكثر فإن أطوال أجزاء القاطعين تكون متناسبة	صح خطأ
٢ المضلعات المتشابهة لها الشكل نفسه وليس بالضرورة أن يكون لها القياسات نفسها	صح خطأ
٣ إذا تشابه مثلثان فإن النسبة بين طولي كل ارتفاعين متناظرين تساوي النسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين	صح خطأ
٤ إذا طابقت زاويتان في مثلث زاويتين في مثلث آخر فإن المثلثين متشابهان	صح خطأ
٥ صورة النقطة P إذا كانت تقع على خط الانعكاس هي النقطة نفسها	صح خطأ
٦ إذا كان مستقيم مماساً لدائرة، فإنه يكون عمودياً على نصف القطر المار بنقطة التماس.	صح خطأ
٧ قياس الزاوية الميحية يساوي نص قياس القوس المقابل لها	صح خطأ
٨ القطعة المستقيمة التي يقع طرفاها على الدائرة تسمى وتر	صح خطأ
٩ الأقواس المتطابقة هي التي تقع في دائرتين مختلفتين ولا يكون لها القياس نفسه	صح خطأ
١٠ القاطع هو مستقيم يقطع الدائرة في نقطة واحدة فقط	صح خطأ

السؤال الثالث / اجيبي عن المطلوب

5 درجات		ارسمي محاور الشكل التالي	1
			
$x^2 + y^2 = 2^2$	من المعادلة المقابل فإن مركز الدائرة هو $(0, 0)$ ونصف قطرها هو 2		2
	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
	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

10 درجات	السؤال الرابع/ اختاري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني		
هو تحويل هندسي يكبر الشكل أو يصغره بنسبة محددة	10	الزاوية المركزية في الدائرة	1
هو إجراء تحويل هندسي على شكل ما ثم إجراء تحويل هندسي آخر على صورته	9	الانعكاس	2
هو صورة منطبقة على الشكل نفسه نتيجة لدوران، أو انعكاس، أو إزاحة، أو تركيب إزاحة وانعكاس	8	معامل التمدد	3
هو النسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة لمضلعين متشابهين	7	الدوران	4
هو تحويل هندسي ينقل نقاط الشكل جميعها أو المسافة نفسها وبالاجاه نفسه	6	القطعة المنصفة للمثلث	5
هي التي توازي أحد أضلاعه وطولها يساوي نصف طول ذلك الضلع	5	الإزاحة	6
هو تحويل تدور به كل نقطة من نقاط الشكل بزاوية معينة واتجاه معين حول نقطة ثابتة	4	معامل التشابه	7
هو نسبة طول صورة الشكل إلى طوله الأصلي	3	التماثل	8
هو تحويل هندسي يمثل قلب الشكل حول مستقيم	2	تركيب التحويلات الهندسية	9
هي زاوية يقع رأسها في المركز وضلعها نصف قطر في الدائرة	1	التمدد	10

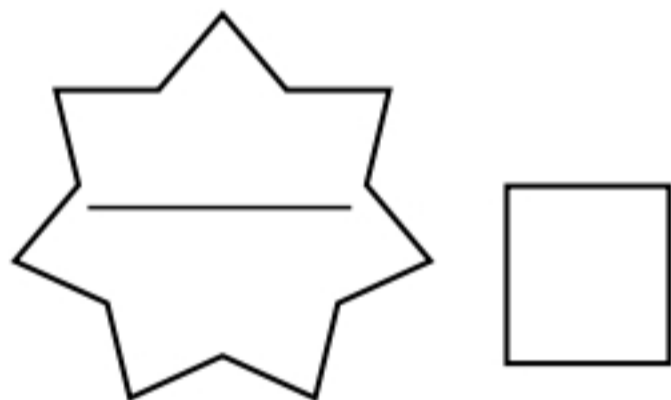
انتهت الأسئلة
تمنياتنا القلبية لكن بالتوفيق والنجاح
معلمات المادة /

الاسم /

الرقم الأكاديمي

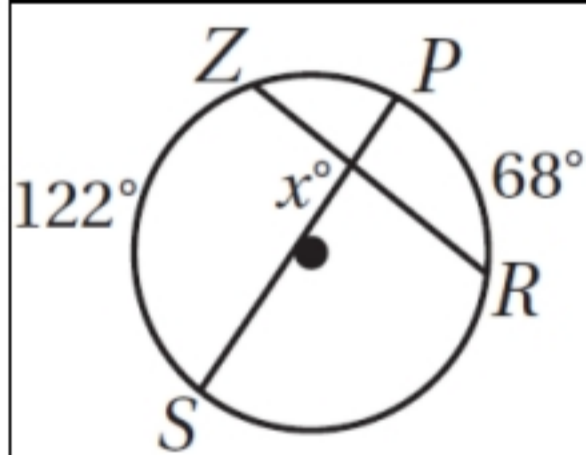
رقم الجلوس

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



أجبني عن الأسئلة الخمسة التالية علماً بأن عدد الصفحات 8:

السؤال الأول: A / اختاري الإجابة الصحيحة:


 [1 في الشكل المجاور قيمة x يساوي

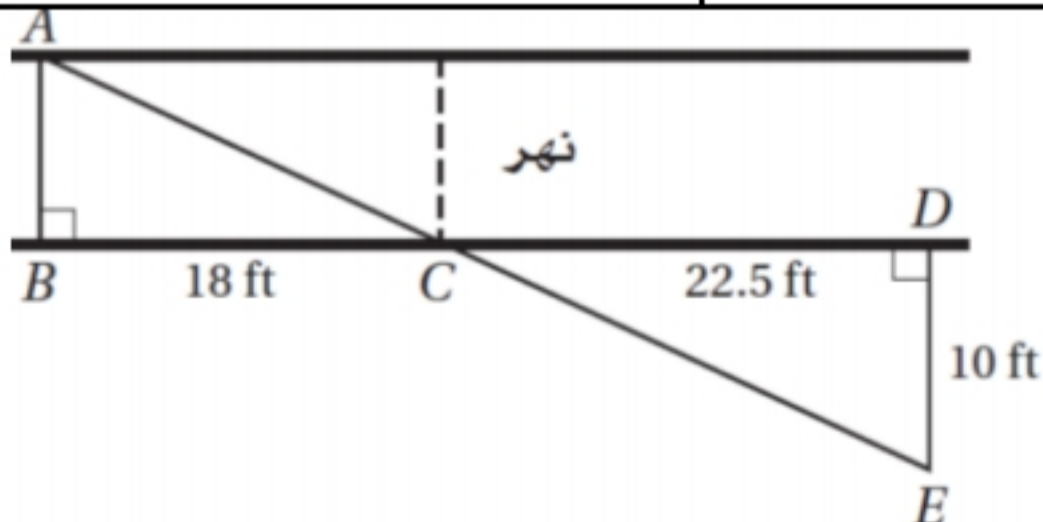
61° [d

68° [c

122° [b

95° [a

[2 يريد عادل أن يقيس عرض نهر صغير. فعين الأطوال المبينة في الشكل المجاور أوجدي العرض التقريبي 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 أصغرهما 150 cm فإن محيط الآخر يساوي

450 m [d

225 m [c

200 m [b

300 m [a

[4 مقدار التماثل الدوراني في الثماني المنتظم يساوي

60° [a

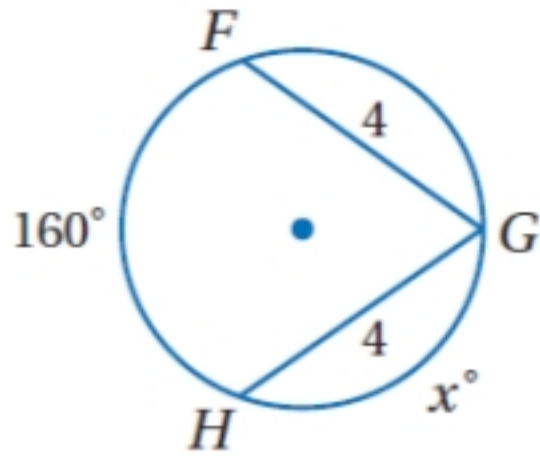
45° [a

180° [a

72° [a



[5] قيمة x في الشكل المجاور ..



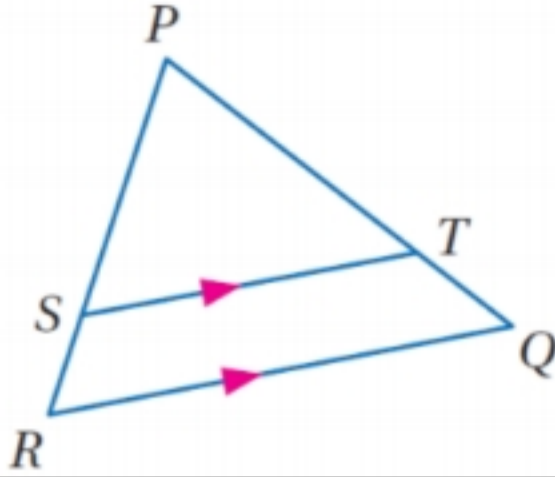
80° [d]

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



إزاحة [d]

إزاحة ثم انعكاس [c]

دوران [b]

تمدد [a]

[8] أحاط إبراهيم حديقته الدائرية الشكل بسيياج. إذا كان طول السياج 50m فما طول نصف قطر الحديقة مقرباً إلى أقرب عدد صحيح ؟

10 [a]

9 [a]

8 [a]

6 [a]

[9] مقدار التماثل الدوراني في الثماني المنتظم يساوي

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]

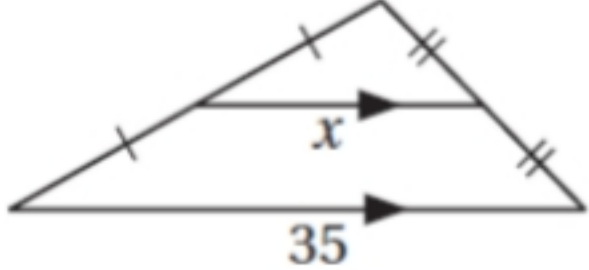
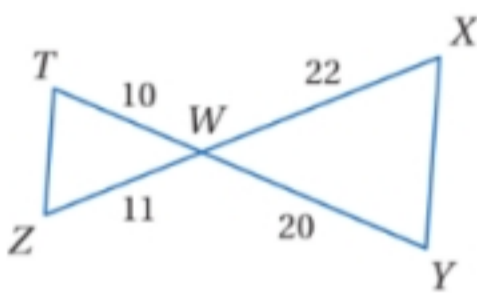
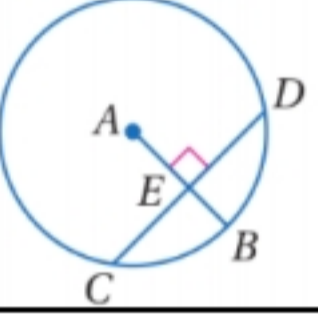
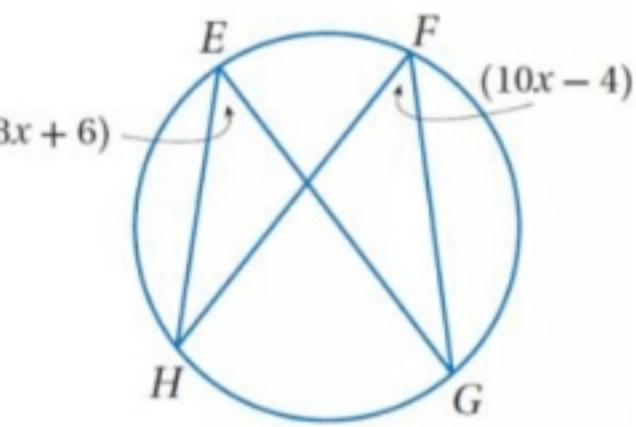
$(1, 4)$ [a]

$(-1, -4)$ [a]

$(1, -4)$ [a]



B [وفي كل فقرة من العمود A مع المناسب لها من العمود B .

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



A [ضعبي كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ أن وجد :

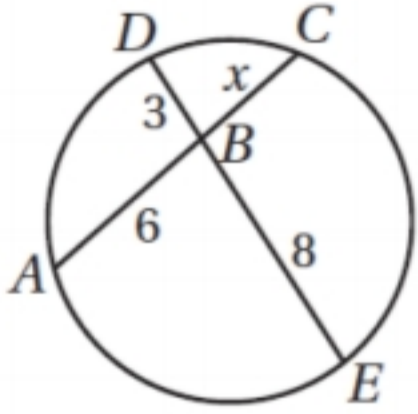


[]

1 عدد محاور التماثل 2 للشكل المجاور

[]

2 [في الشكل المجاور $x = 6$

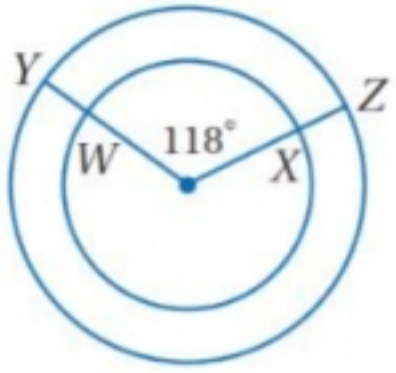


[]

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

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



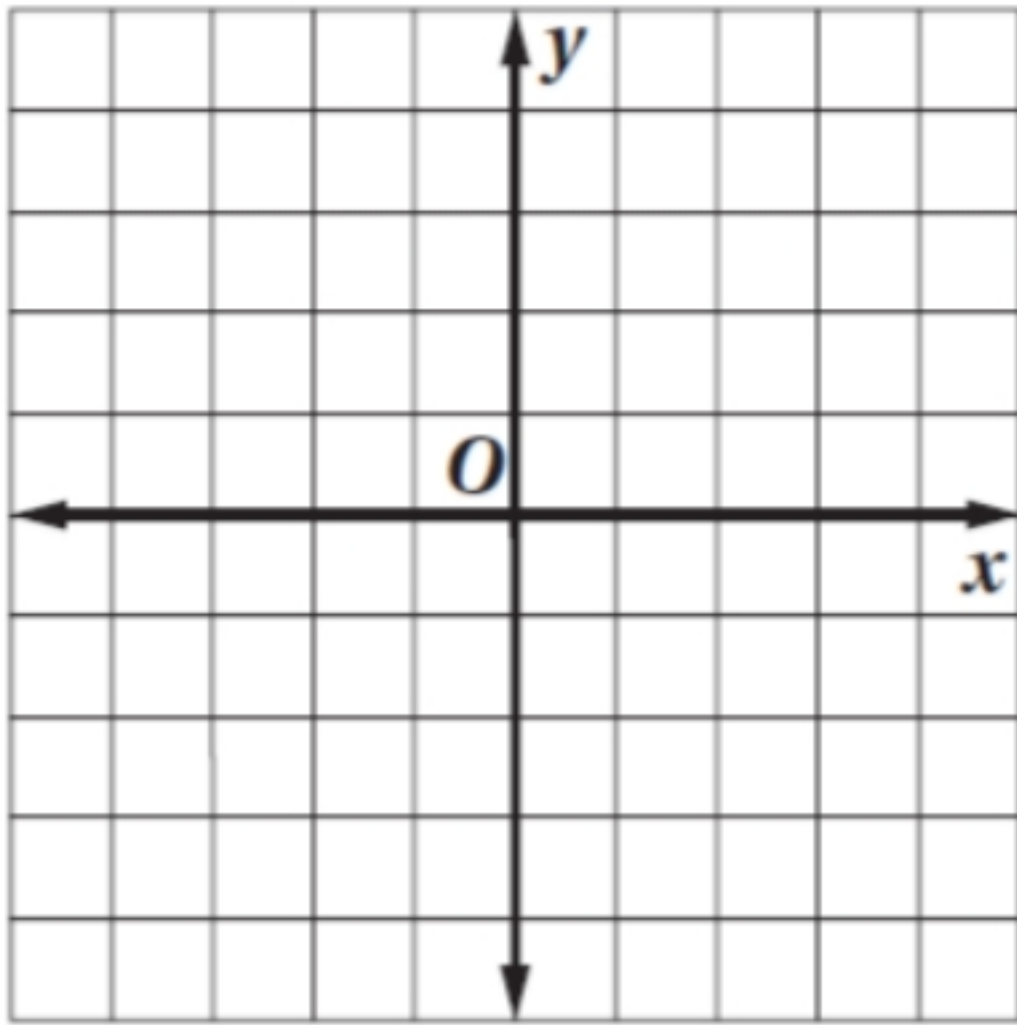
[]

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

6 [يعتبر التماثل نوع من أنواع تحويلات التطابق]

7 [إذا كان معامل التمدد 0.5 فالتمدد نوعه تكبير]

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



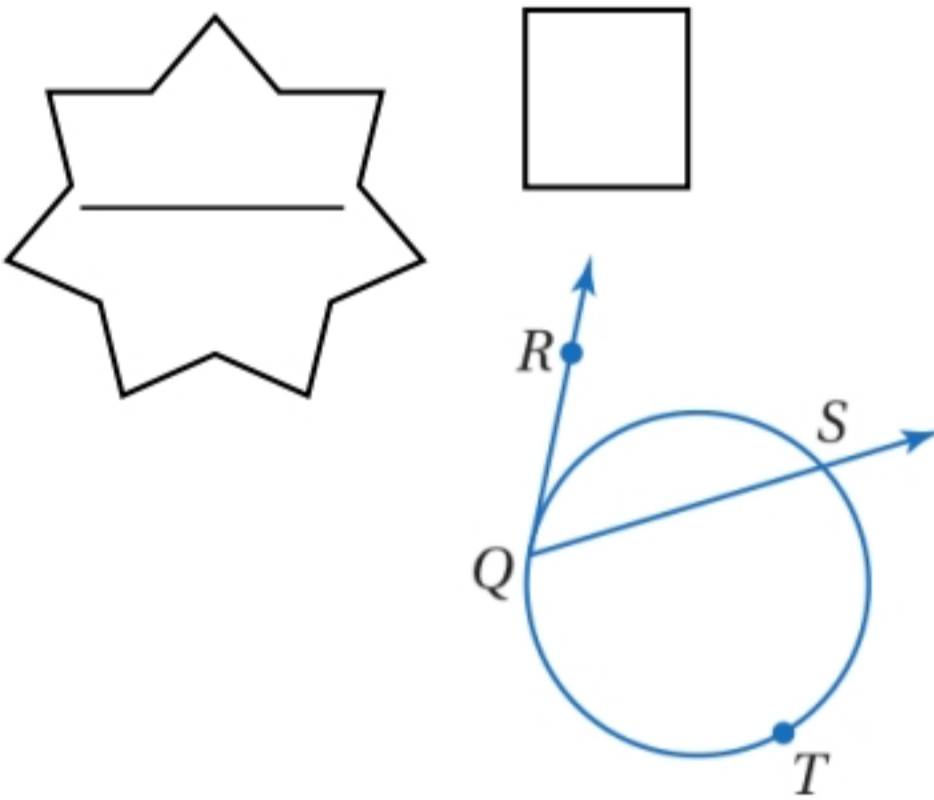
نوعه /

.....

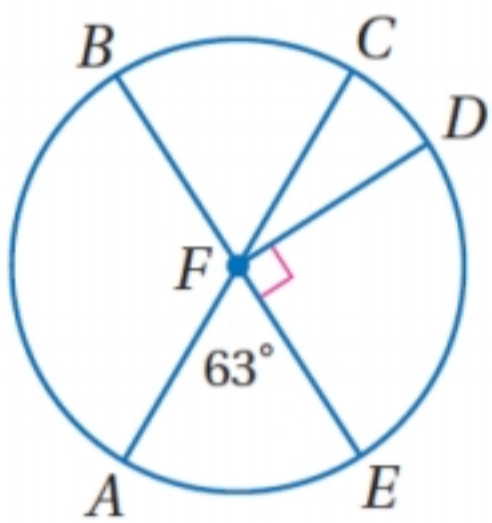
السؤال الرابع:

[A] أكمل الفراغات التالية :

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



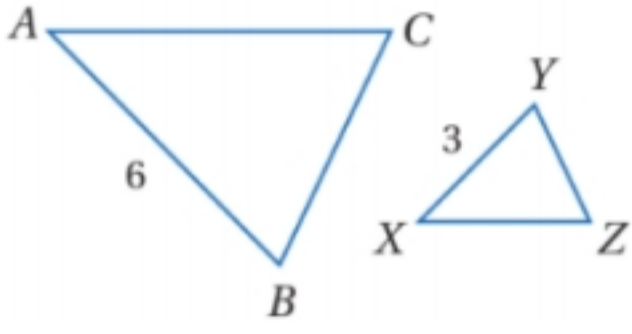
.....



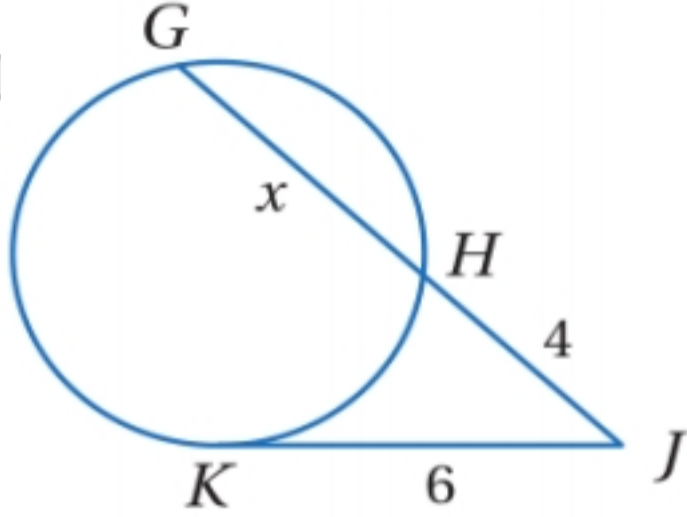
.....

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

[3] معامل التشابه من ΔABC إلى ΔXYZ يساوي



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



[C] أجيبي حسبما هو مطلوب بين الأقواس :

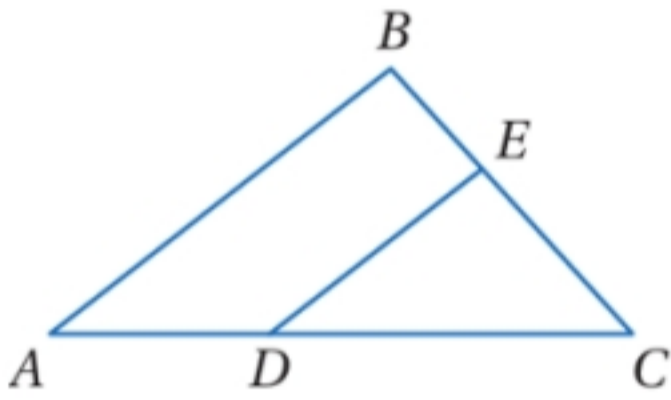
[اكتبي معادلة الدائرة]

[2] مركز دائرة (2 , 3) ونصف قطره 6

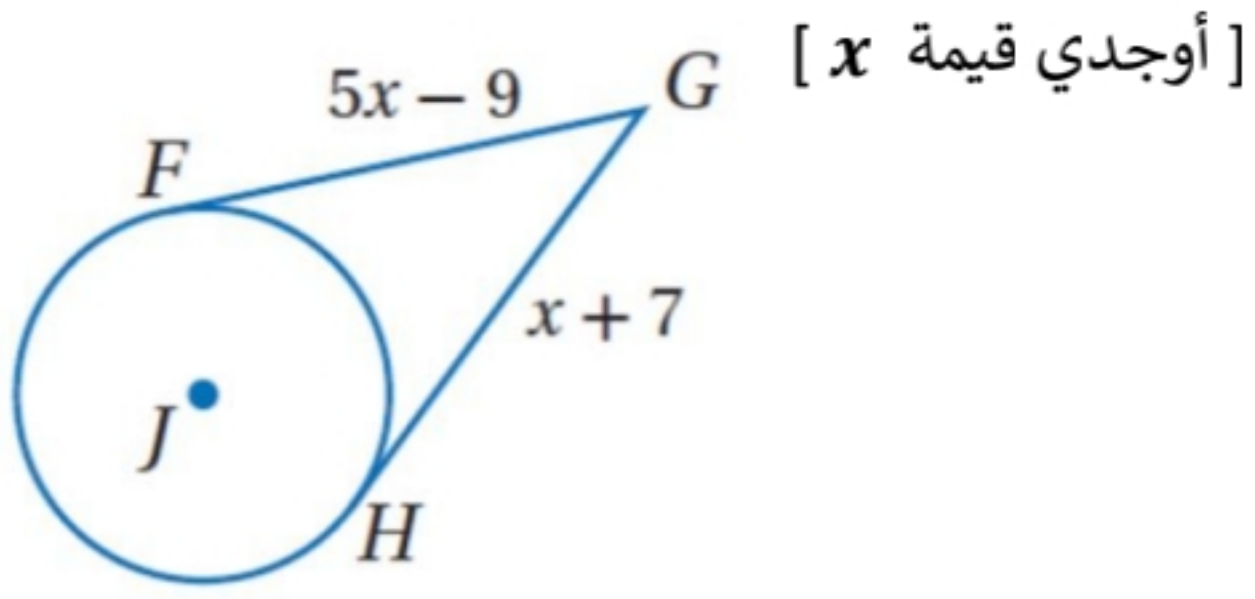
[3] في المثلث ABC المجاور إذا كان

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

[حددي ما إذا كان $\overline{DE} \parallel \overline{AB}$ و برري إجابتك]



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



.....

.....

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب التمنيات لكن بالنجاح والتوفيق

الاسم /

الرقم الأكاديمي

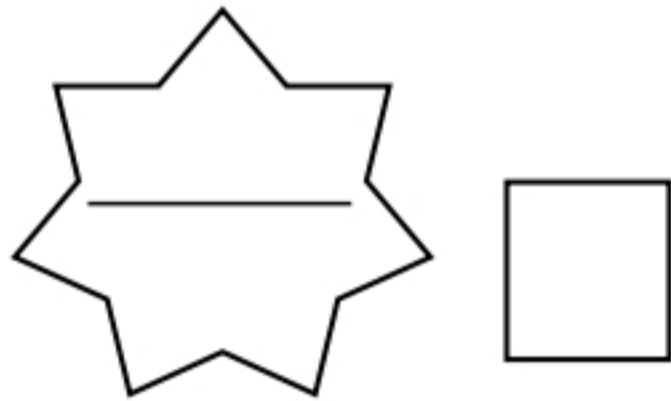
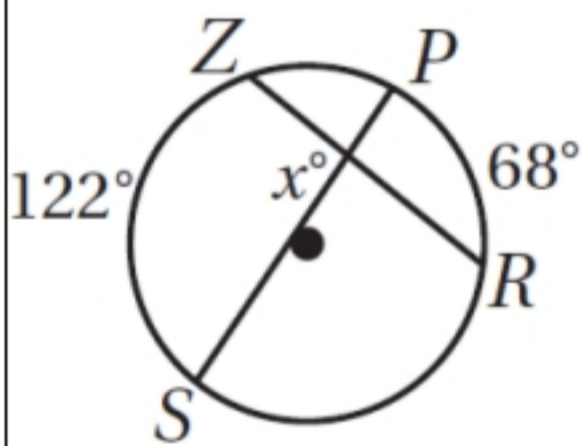
رقم الجلوس

نموذج إجابة

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

أجيب عن الأسئلة الخمسة التالية علماً بأن عدد الصفحات 8:

السؤال الأول: A / اختاري الإجابة الصحيحة:

1 [في الشكل المجاور قيمة x يساوي

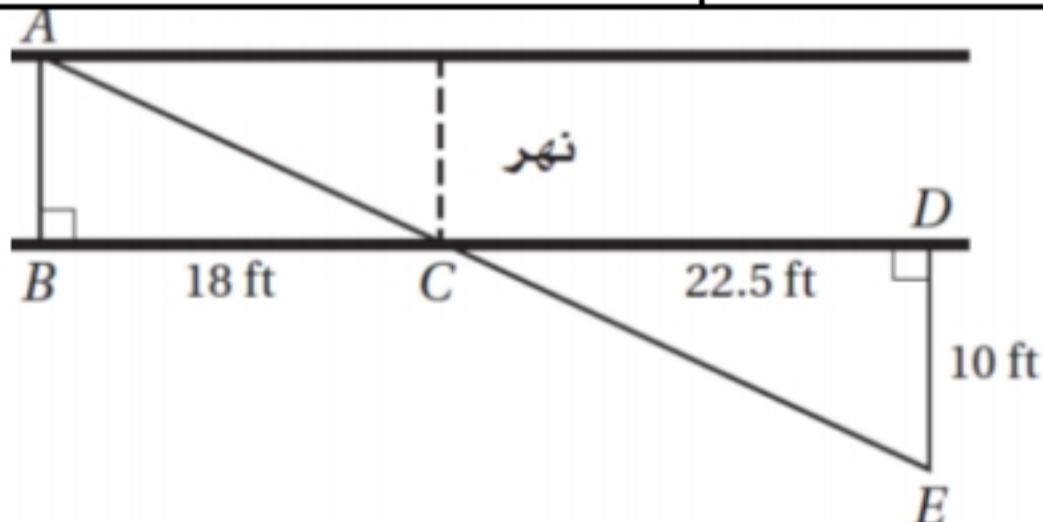
61° [d

68° [c

122° [b

95° [a

2 [يريد عادل أن يقيس عرض نهر صغير. فعين الأطوال المبينة في الشكل المجاور أوجدي العرض التقريبي 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 أصغرهما 150 cm فإن محيط الآخر يساوي

450 m [d

225 m [c

200 m [b

300 m [a

4 [مقدار التماثل الدوراني في الثماني المنتظم يساوي

60° [a

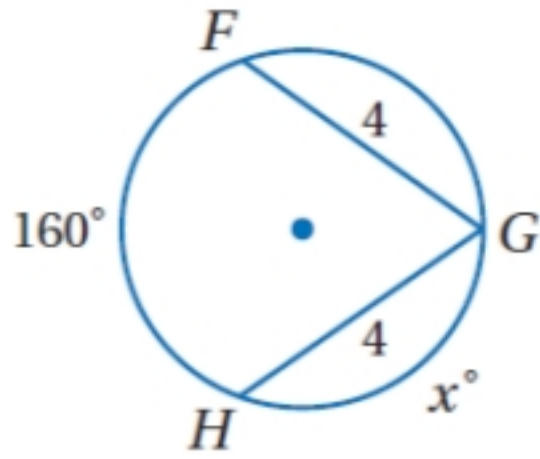
45° [a

180° [a

72° [a



[5] قيمة x في الشكل المجاور ..



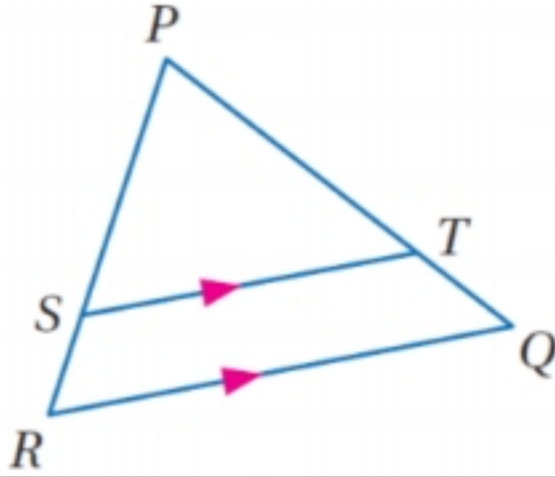
80° [d]

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



إزاحة [d]

إزاحة ثم انعكاس [c]

دوران [b]

تمدد [a]

[8] أحاط إبراهيم حديقته الدائرية الشكل بسيياج. إذا كان طول السياج 50m فما طول نصف قطر الحديقة مقرباً إلى أقرب عدد صحيح ؟

10 [a]

9 [a]

8 [a]

6 [a]

[9] مقدار التماثل الدوراني في الثماني المنتظم يساوي

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]

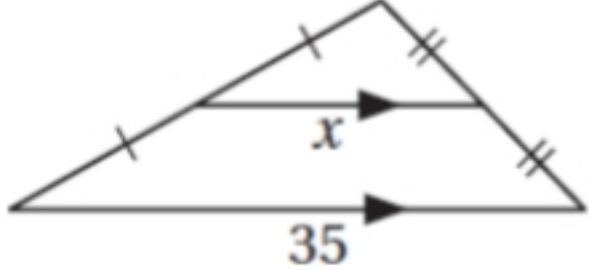
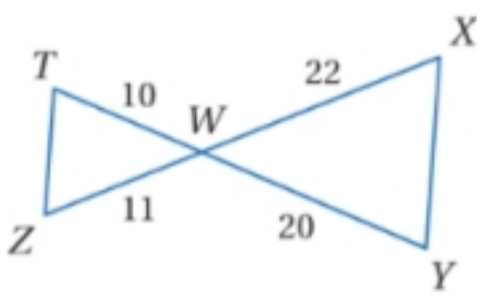
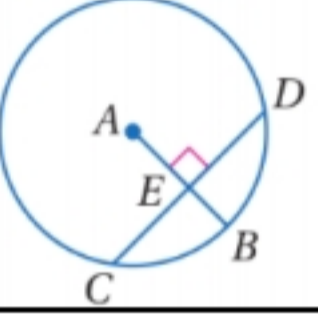
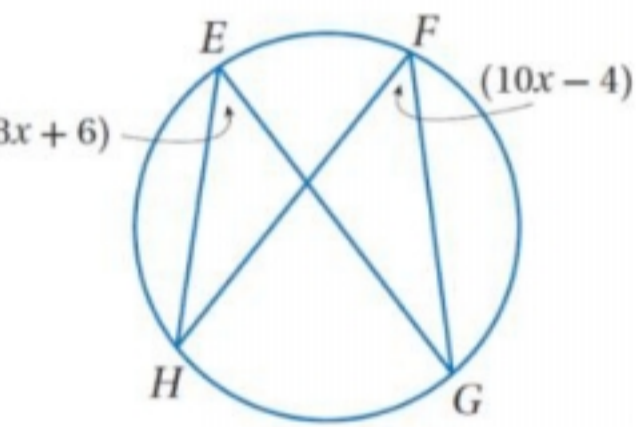
$(1, 4)$ [a]

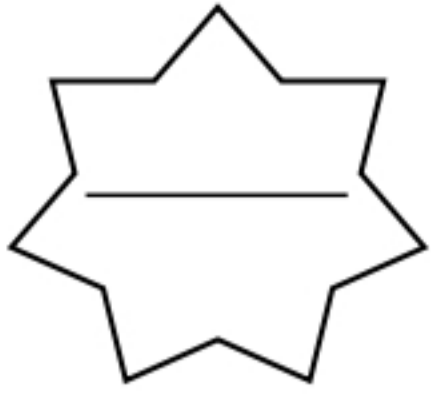
$(-1, -4)$ [a]

$(1, -4)$ [a]



B [وفقي كل فقرة من العمود A مع المناسب لها من العمود B .

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



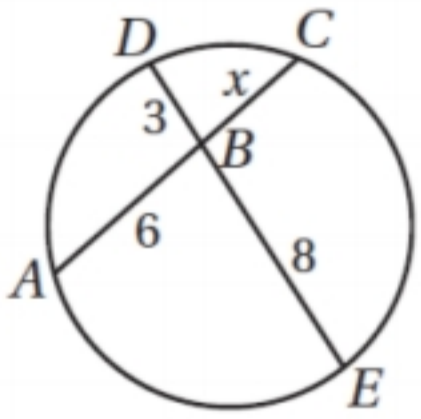
[A] ضع كلفة (صح) أمام العبارة الصحيحة و كلفة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ أن وجد :



[X]

1 عدد محاور التماثل 2 للشكل المجاور

واحد



[X]

2 [في الشكل المجاور $x = 6$]

$$6x = 3 \times 8$$

$$6x = 24$$

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

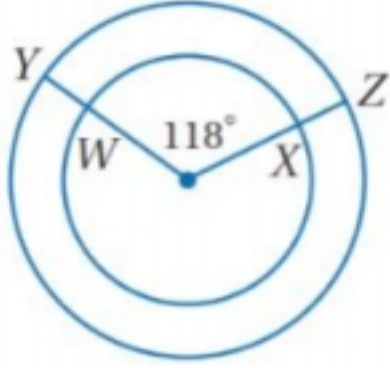
[✓]

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

[✓]

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



[X]

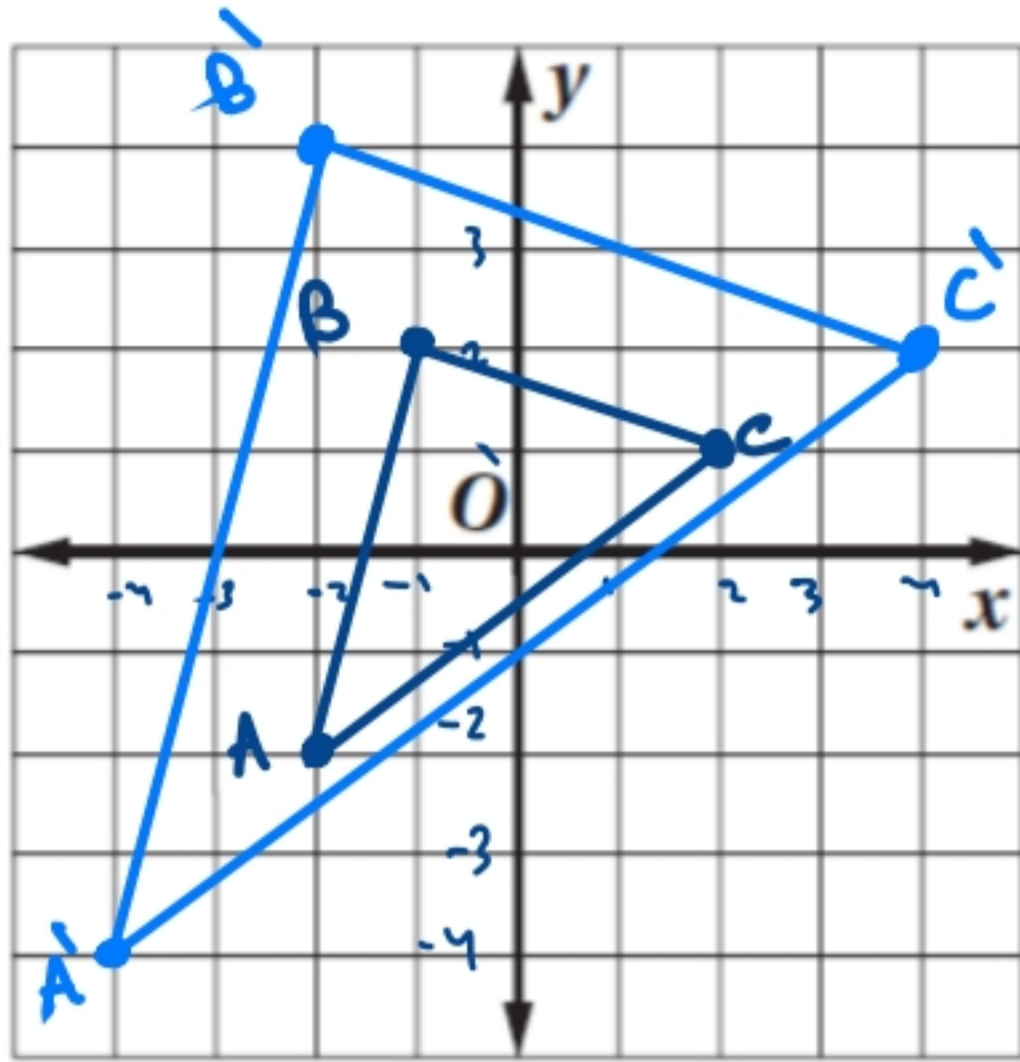
5 [في الدائرة المجاورة $\widehat{YZ} \cong \widehat{WX}$]

6 [يعتبر التماثل نوع من أنواع تحويلات التطابق] [✓]

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

تصغير

[B] مثلي بياناً 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 / $k=2$

اذن التمدد وكبير

$$A'(-4, -4)$$

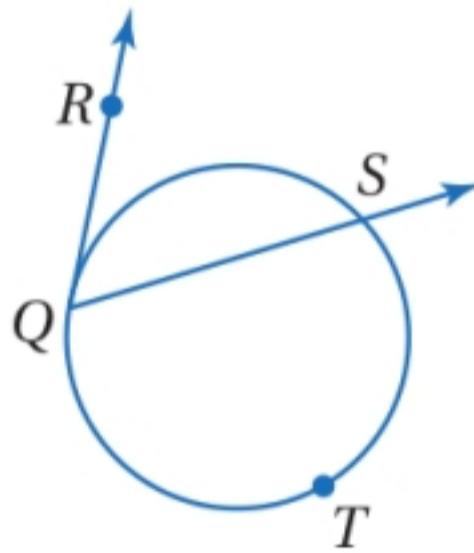
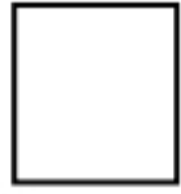
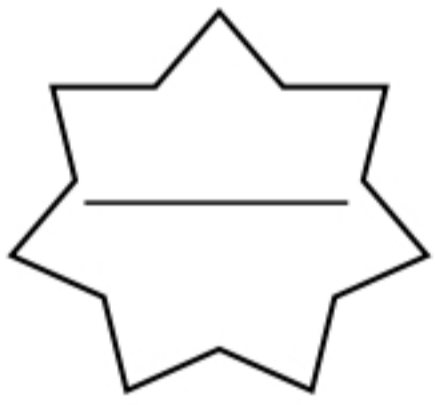
$$B'(-2, 4)$$

$$C'(4, 2)$$

السؤال الرابع:

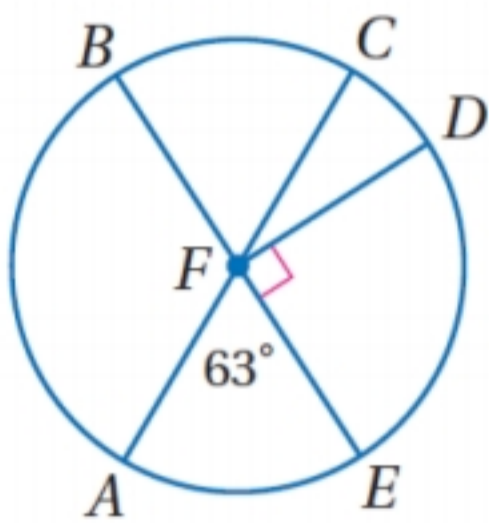
[A] أكمل الفراغات التالية :

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



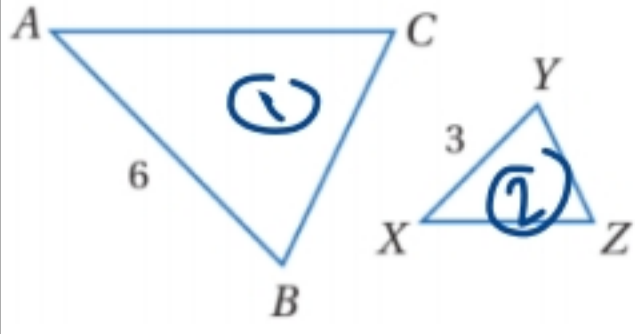
$$\textcircled{1} m\widehat{QS} = 360^\circ - 238^\circ = 122^\circ$$

$$\textcircled{2} m\angle RQS = \frac{1}{2} m\widehat{QS} = \frac{1}{2} (122^\circ) = 61^\circ$$



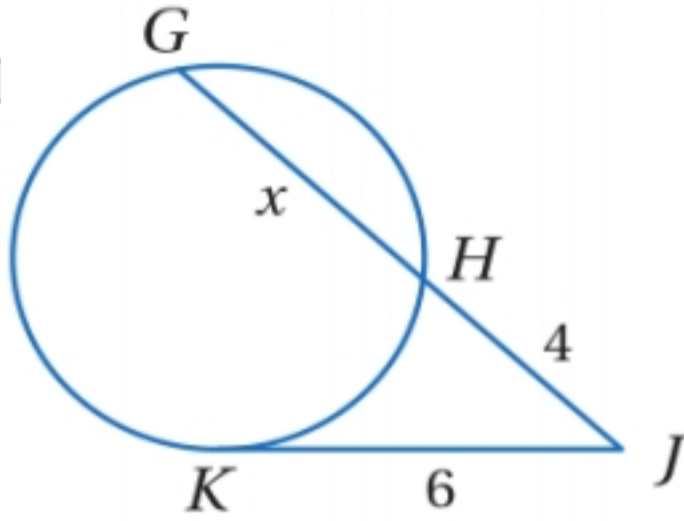
$$\text{في الدائرة R ، } m\widehat{ADB} \text{ يساوي } m\angle ADB = 180^\circ + 63^\circ = 243^\circ$$

[3] معامل التشابه من ΔABC إلى ΔXYZ يساوي



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

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



$$\begin{aligned} JK^2 &= JG \times JH \\ 6^2 &= 4x(4+x) \\ 36 &= 16 + 4x \end{aligned} \left\{ \begin{aligned} 20 &= 4x \\ x &= 5. \end{aligned} \right.$$

[C] أجيبي حسبما هو مطلوب بين الأقواس :

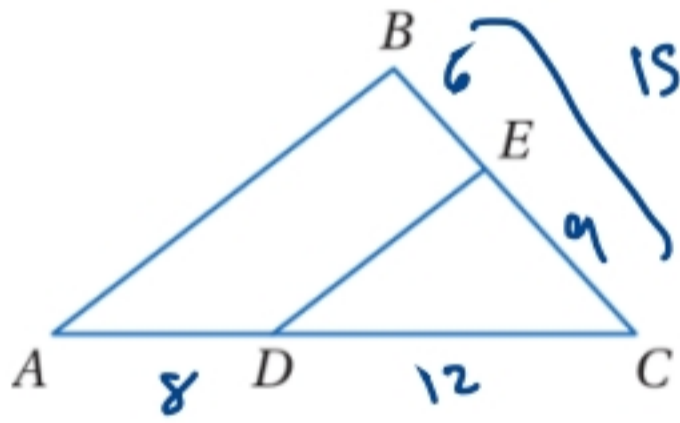
[2] مركز دائرة (2 , 3) ونصف قطره 6 [اكتبي معادلة الدائرة]

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

[3] في المثلث ABC المجاور إذا كان

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

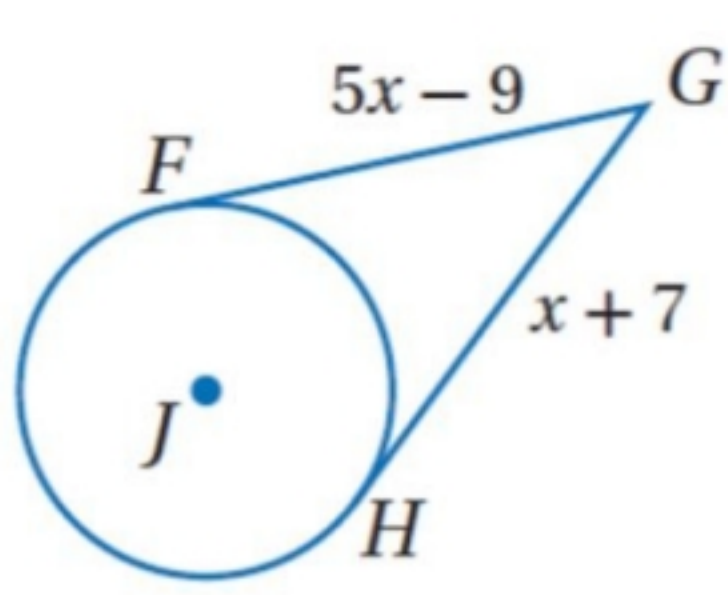
[حددي ما إذا كان $\overline{DE} \parallel \overline{AB}$ و برري إجابتك]



$$\frac{12}{8} \stackrel{?}{=} \frac{6}{6}$$

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

$$\frac{3}{2} \stackrel{\checkmark}{=} \frac{3}{2}$$



[أوجد قيمة x]

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

$$5x - 9 = x + 7$$

$$5x - x = 7 + 9$$

$$4x = 16 \Rightarrow \underline{\underline{x = 4}}$$

انتهت الأسئلة

مع أطيب التمنيات لكن بالنجاح والتوفيق