

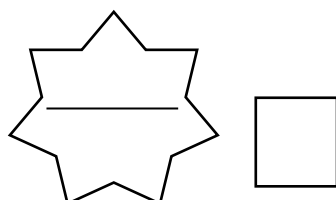
المقرر / رياضيات 1-3
الزمن / 3 ساعات
التاريخ /

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

الاسم / الاسم / الاسم /

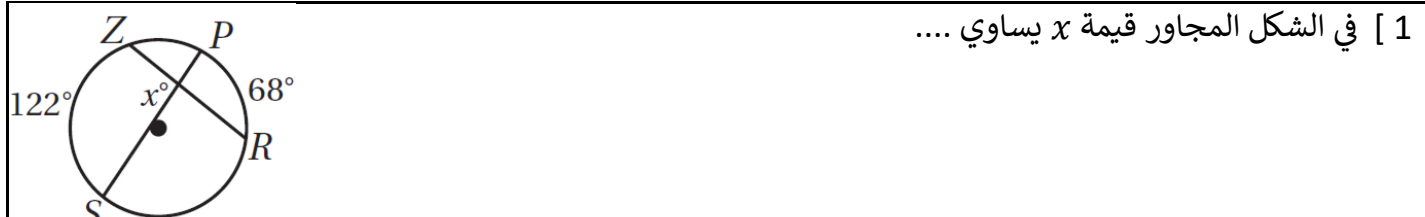
الرقم الأكاديمي
رقم الجلوس

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



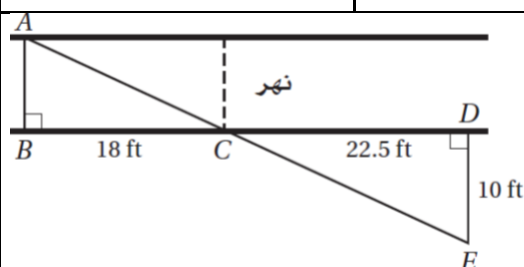
أجب عن الأسئلة الخمسة التالية علمًا بأن عدد الصفحات 8:

السؤال الأول: A / اختاري 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

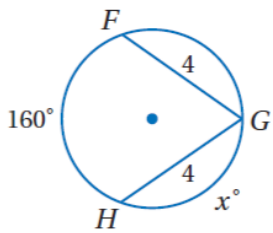
- 450 m [d] 225 m [c] 200 m [b] 300 m [a]

4] مقدار التماثل الدوارني في الثمانى المنتظم يساوى

- 60° [a] 45° [a] 180° [a] 72° [a]



[5] قيمة x في الشكل المجاور ..



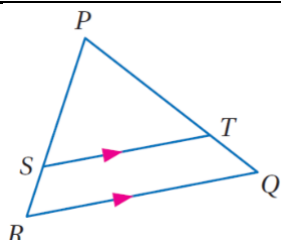
80° [d]

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 مقترباً 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 $x = y$ هي

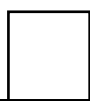
(-1, 4) [a]

(1, 4) [a]

(-1, -4) [a]

(1, -4) [a]

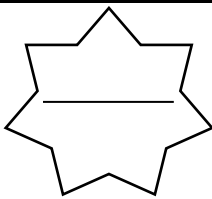




[وفق كل فقرة من العمود A مع المناسب لها من العمود B .

B	رقم الفقرة	A	
المحور X			قيمة x في الشكل المجاور 1
(4, 5)		الانعكاس الذي يحول النقطة $A(3, -7)$ إلى $\bar{A}(3, 7)$ هو انعكاس حول ..	2
الدوران			المثلثان متتشابهان من نظرية 3
17.5			إذا كان $CD = 12$ فإن CE يساوي 4
المحور Y		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 $A(4, -1)$ إلى النقطة $\bar{A}(8, -2)$ 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:

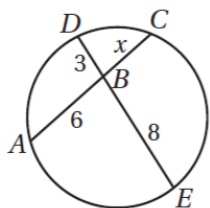


[A] ضعي كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد :



[]

1 عدد محاور التماثل 2 للشكل المجاور



[]

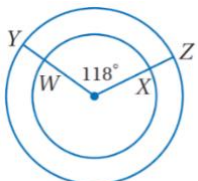
2 في الشكل المجاور $x = 6$

[]

3 تركيب انعكاسين حول مستقيمين متتقاطعين يكفي دوران

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

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



[]

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

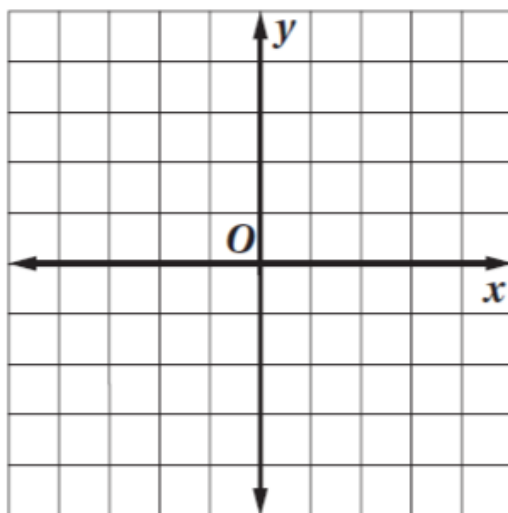
[]

6 يعتبر التماثل نوع من أنواع تحويلات التطابق []

[]

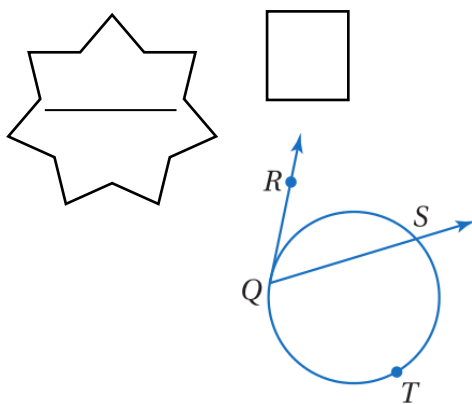
7 إذا كان معامل التمدد 0.5 فالتمدد نوعه تكبير []

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



نوعه /

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

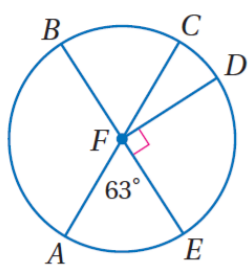


السؤال الرابع:

[A] أكملي الفراغات التالية :

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

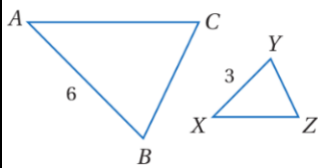
.....
.....
.....



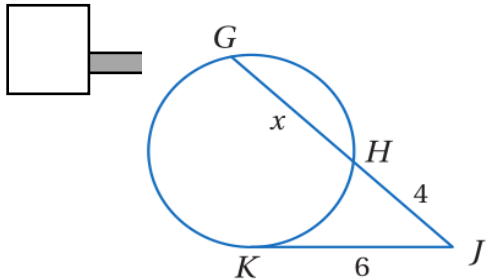
[2] في الدائرة R ، $m\widehat{ADB}$ يساوي

.....
.....

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



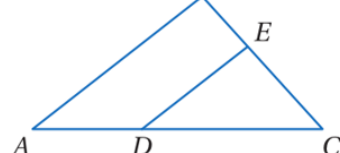
[B] في الشكل المجاور.. إذا كان \overline{KJ} مماس للدائرة فأوجد قيمة x .



[C] أجيبي حسبما هو مطلوب بين الأقواس :

[اكتب معادلة الدائرة]

[مركز دائرة (2 , 3) ونصف قطره 6]



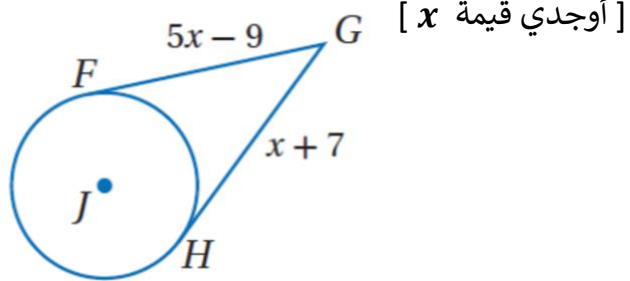
[3] في المثلث ABC المجاور إذا كان

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

[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

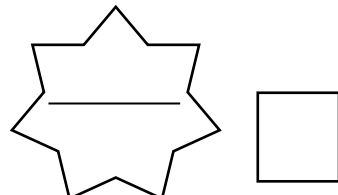
المقرر / رياضيات 1-3
الزمن / 3 ساعات
التاريخ /

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

..... الاسم /

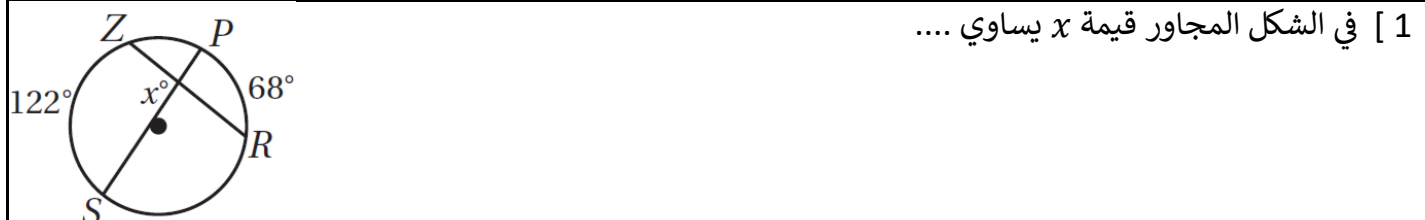
الرقم الأكاديمي
رقم الجلوس

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



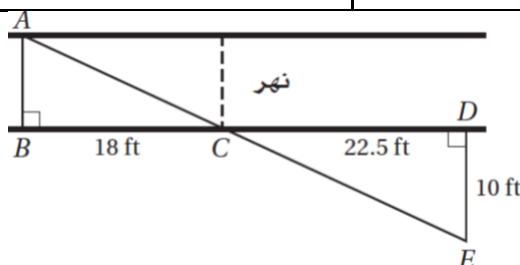
أجب عن الأسئلة الخمسة التالية علمًا بأن عدد الصفحات 8:

السؤال الأول: A / اختاري 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

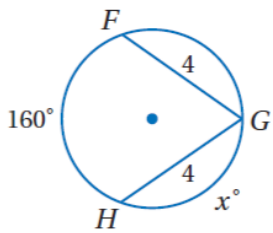
- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 450 m [d] | 225 m [c] | 200 m [b] | 300 m [a] |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

4] مقدار التماثل الدوارني في الثمانى المنتظم يساوى

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



[5] قيمة x في الشكل المجاور ..

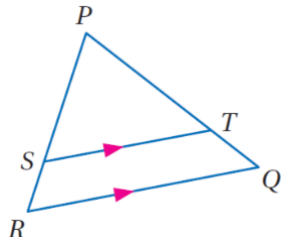


80° [d]

100° [c]

360° [b]

160° [a]



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 $x = y$ هي

(-1, 4) [a]

(1, 4) [a]

(-1, -4) [a]

(1, -4) [a]

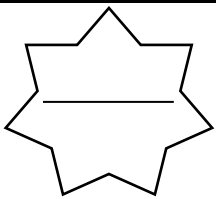




[وفق كل فقرة من العمود A مع المناسب لها من العمود B .]

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 الدوران 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(4, -1) إلى النقطة A'(8, -2) 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

السؤال الثالث:



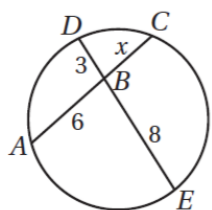
[A] ضعي كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد :



[]

1 عدد محاور التماثل 2 للشكل المجاور

واحد



[]

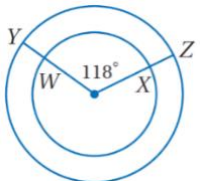
$$\begin{aligned} 6x &= 3 \times 8 \\ 6x &= 24 \end{aligned} \quad \left\{ \begin{array}{l} x = 4 \end{array} \right.$$

[]

3 تركيب انعكاسين حول مستقيمين متتقاطعين يكفي دوران

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

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



[]

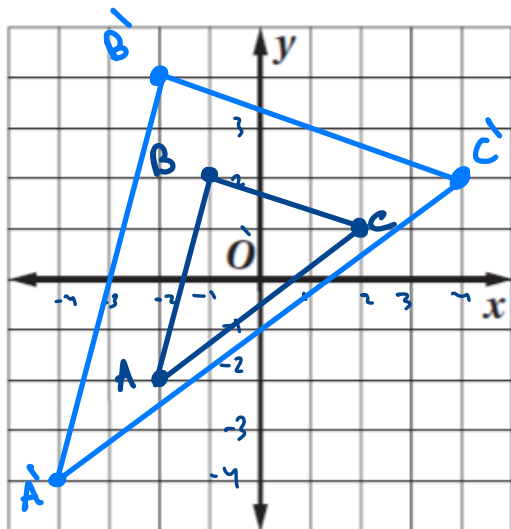
5 في الدائرة المجاورة $\widehat{YZ} \cong \widehat{WX}$

6 يعتبر التماثل نوع من أنواع تحويلات التطابق []

7 إذا كان معامل التمدد 0.5 فالتمدد نوعه تكبير []

لتصغير

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



$k = 2$ / نوعه

إذًا المتمدد يكتب

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

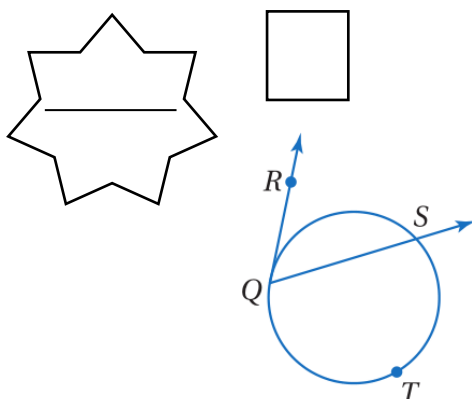
$$B'(-2, 4)$$

$$C'(4, 2)$$

السؤال الرابع:

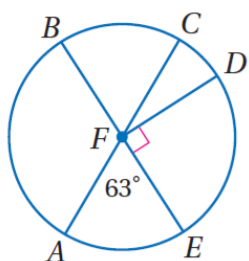
A] أكملي الفراغات التالية :

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



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

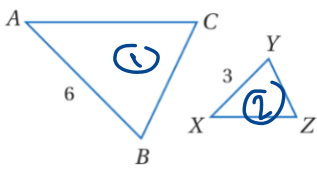
$$\textcircled{2} \quad m\widehat{RQS} = 180^\circ - m\widehat{QTS} = 180^\circ - 122^\circ = 58^\circ$$



$$\begin{aligned} m\widehat{ADB} &= 180^\circ + 63^\circ \\ &= 243^\circ \end{aligned}$$

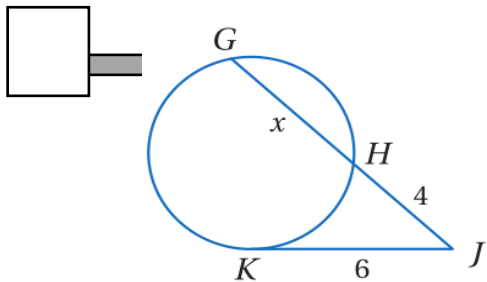
في الدائرة R ، $m\widehat{ADB}$ يساوي [2]

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



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

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



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

[C] أجيبي حسبما هو مطلوب بين الأقواس :

[اكتبي معادلة الدائرة]

[2] مركز دائرة (2 , 3) ونصف قطره 6

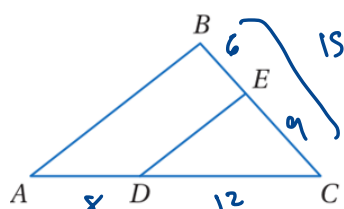
$$(x-2)^2 + (y-3)^2 = 36$$

$$(x-2)^2 + (y-3)^2 = 9.$$

[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]

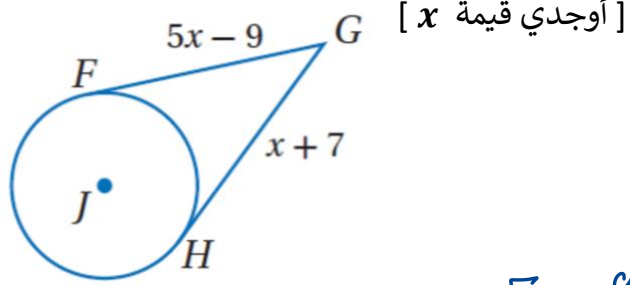


$$\frac{12}{8} = ? \frac{9}{6}$$

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

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

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



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

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

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

انتهت الأسئلة

مع أطيب التمنيات لكن بالنجاح والتوفيق