

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج الامتحان التقويمي الأول مع الإجابة

[موقع المناهج](#) ⇐ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇐ [الصف العاشر](#) ⇐ [رياضيات](#) ⇐ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الثاني

إجابة اختبار تقويمي ثاني	1
تمارين أسئلة حاول أن تحل	2
عاشر رياضيات حل الاحصاء	3
عاشر رياضيات نموذج إجابة اختبار	4
عاشر 2	5



قناة الفلاح للرياضيات

٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

الصف العاشر

الفصل الدراسي الثاني

حلول

نماذج الامتحان التقويمي الأول

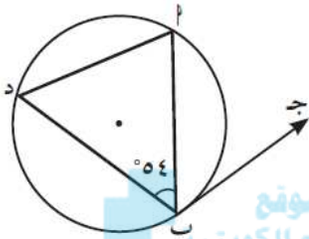
بنود الاختبار

$$(٤ - ٦) + (٣ - ٦) + (٢ - ٦) + (١ - ٦)$$



الأسئلة الموضوعية: (١) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة:

مركز الدائرة الخارجة التي تمر برؤوس المثلث الثلاثة هي نقطة تلاقي منصفات الزوايا الداخلية للمثلث. (أ) (ب)



(د) ١٢٤

(ج) ٥٦

(ب) ٥٠

(أ) ٧٠

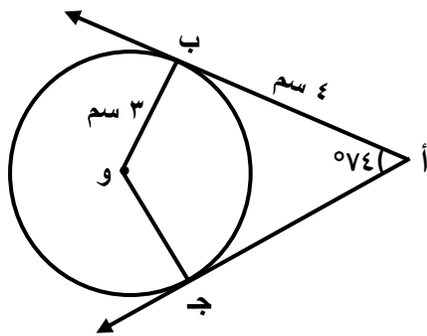
(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(٢) في الشكل المقابل، إذا كان $\widehat{ب(د)} = ١٤٠^\circ$ ، فإن $\widehat{ب(ج)}$ =

المناهج الكويتية
www.alukah.net/kw

السؤال المقالي:

في الشكل المقابل:



أ ب ، أ ج مماسان للدائرة التي مركزها O وعند B ، ج ،
 أ ب = ٤ سم ، و ب = ٣ سم . ق (ب أ ج) = ٧٤°
 أوجد مع ذكر السبب:
 (١) ق (أ ب و) .
 (٢) ق (ب و ج) .
 (٢) محيط الشكل أ ب و ج

الحل:

(١) $\widehat{ب(ج)}$ مماس للدائرة

و ب نصف قطر التماس

وه (ب و) = ٩٠° نظرية(٢) $\widehat{ب(د)}$ مماس للدائرة

و ب نصف قطر التماس

وه (ب و) = ٩٠° نظريةمجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠° وه (ب و ج) = $(٧٤ + ٩٠ + ٩٠) - ٣٦٠ = ١٠٦^\circ$

(٣)

نظرية $\widehat{ب(ج)} = \widehat{ب(د)} = ٩٠^\circ$

و ب = ٣ سم أنصاف أقطار

محيط الشكل أ ب و ج =

 $١٤ = ٣ + ٣ + ٤ + ٤$

الأسئلة الموضوعية: (١) ظل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة:

(أ) (ب)

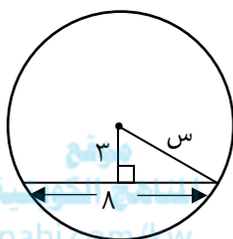
قياس الزاوية المحيطية يساوي قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس نفسه

(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

في الشكل المقابل: قيمة s تساوي:

(أ) ٤ سم (ب) ٥ سم

(ج) ٦ سم (د) ١٠ سم

السؤال المقالي:

في الشكل المقابل: $\widehat{د ه}$ مماساً للدائرة عند $\widehat{أ}$

ق($\widehat{أ ب ج}$) = 35° ، ق($\widehat{ه أ ب}$) = 45°

أوجد مع ذكر السبب:

(١) ق($\widehat{ج أ ب}$) (٢) ق($\widehat{أ ب}$) (٣) ق($\widehat{ا ج ب}$)

الحل:

$$(١) \widehat{د ه} = \widehat{أ ب ج} = 35^\circ \text{ نظرية}$$

مجموع قياسات زوايا المثلث 180°

$$\widehat{د ه} = (35 + 45) - 180 = 90^\circ$$

$$(٢) \widehat{أ ب} = \widehat{د ه} = 90^\circ$$

$$90^\circ = 45 \times 2 =$$

$$(٣) \widehat{ا ج ب} = 90^\circ - 35^\circ = 55^\circ$$

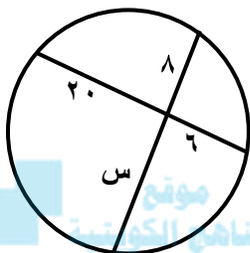
السؤال الأول: (١) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة:

(ب) (أ)

الأوتار المتطابقة في الدائرة على أبعاد متساوية من مركز الدائرة.

(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

في الشكل المقابل قيمة س =



www.almanahj.com/kw

(د) ١٥

(ج) ١٠

(ب) ٩

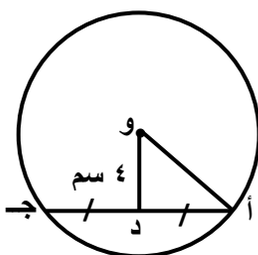
(أ) ٨

السؤال الثاني:

في الشكل المقابل: دائرة مركزها و، نق = ٥ سم

ود = ٤ سم، د منتصف أ ج .

أوجد مع ذكر السبب طول أ ج



د منتصف أ ج

ود ⊥ أ ج

المثلث ود أ قائم في د حسب فيثاغورث

$$٣ = \sqrt{(٤)^2 - (٥)^2} = د أ$$

$$٣ = د أ = د أ$$

$$٦ = ٣ + ٣ = د أ$$

الأسئلة الموضوعية: (١) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة:

(أ) (ب)

كل زاوية محيطية في دائرة تحصر نصف دائرة تكون زاوية قائمة.

(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

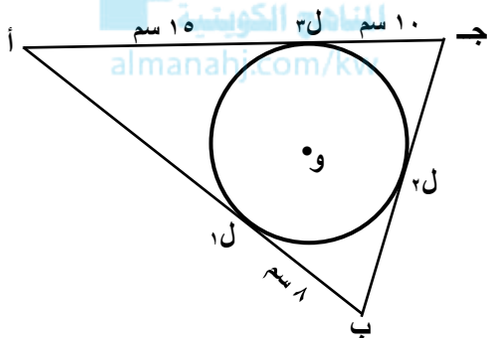
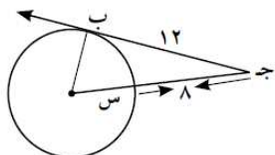
إذا كان $\vec{ج ب}$ مماس للدائرة. فإن $س =$

(د) ٥

(ج) ٤

(ب) ٣

(أ) ٢



السؤال المقالي:

في الشكل المقابل:

أ ج ، ب ج ، أ ب مماسات للدائرة التي مركزها و .

أوجد محيط المثلث أ ب ج .

$$نظريّة \quad \text{أ ل} = \text{ب م} = \text{ج ن} = ١٥ \text{ سم}$$

$$نظريّة \quad \text{ب ل} = \text{ب م} = \text{ب ن} = ٨ \text{ سم}$$

$$نظريّة \quad \text{ج ل} = \text{ج م} = \text{ج ن} = ١٠ \text{ سم}$$

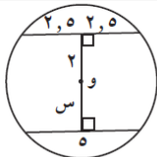
$$\text{أ ب} = ١٥ + ١٠ = ٢٥ \text{ سم}$$

$$\text{ب ج} = ٨ + ١٥ = ٢٣ \text{ سم}$$

$$\text{ج أ} = ١٠ + ٨ = ١٨ \text{ سم}$$

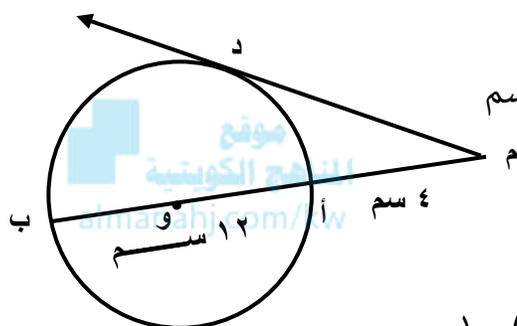
$$\text{محيط المثلث أ ب ج} = ٢٥ + ٢٣ + ١٨ = ٦٦ \text{ سم}$$

الأسئلة الموضوعية: (١) ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:



قيمة س في الشكل المجاور هي ٢,٥ .

(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:



في الشكل المقابل: دائرة مركزها O، أم = ٤ سم، أب = ١٢ سم

طول القطعة المماسية م د يساوي:

(د) ١٠ سم

(ج) ٨ سم

(ب) ١٦ سم

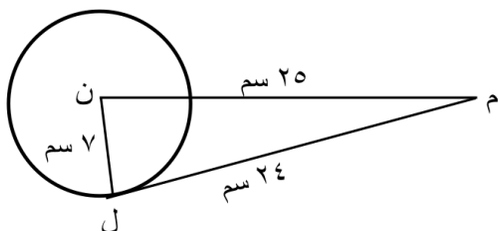
(أ) ٤ سم

السؤال المقالى:

في الشكل المقابل، ن ل = ٧ سم، ل م = ٢٤ سم، ن م = ٢٥ سم.

أثبت أن: م ل مماس للدائرة التي مركزها ن.

الحل:



$$\sphericalangle \text{MO} = \sphericalangle (\text{NO}) = \sphericalangle (\text{NO})$$

$$\sphericalangle \text{MO} = \sphericalangle (\text{NO}) + \sphericalangle (\text{NO}) = \sphericalangle (\text{NO}) + \sphericalangle (\text{NO})$$

$$\sphericalangle \text{MO} = \sphericalangle \text{MO}$$

فالمثلث م ل ن قائم في ل

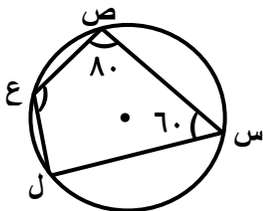
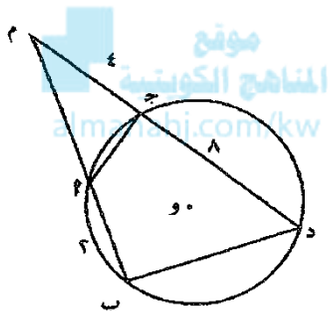
م ل \perp ل ن

م ل مماس للدائرة

الأسئلة الموضوعية : (١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

ب

أ

إذا كان س ص ع ل شكل رباعي فإن $\widehat{ع} = 100^\circ$.(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:في الشكل المقابل إذا كان \overline{AB} ، \overline{CD} وتران للدائرة التي مركزها O وويتقاطع امتدادهما خارجها عند النقطة M يكون طول $\overline{AM} =$

(ب) ٨

(أ) ١٦

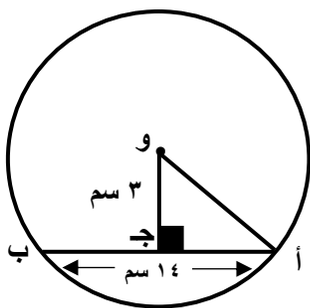
(د) ٦

(ج) ١٠

السؤال المقالى :

في الشكل المقابل : أوجد طول نصف قطر الدائرة التي مركزها O و .

الحل :

∴ $OP \perp AB$

∴ J منتصف AB

$$AP = PJ = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} \times 14 = 7 \text{ سم}$$

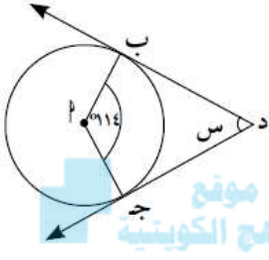
المثلث OPJ قائم في J حسب فيثاغورث

$$OP = \sqrt{OJ^2 + PJ^2} = \sqrt{3^2 + 7^2} = \sqrt{58} \text{ سم}$$

∴ طول نصف قطر الدائرة $\approx 7,6$ سم

الأسئلة الموضوعية : (١) ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

خط المركزين لدائرتين متقاطعتين يكون عمودياً على الوتر المشترك بينهما. (أ) (ب)



(د) ٠١١٤

(ج) ٠٦٦

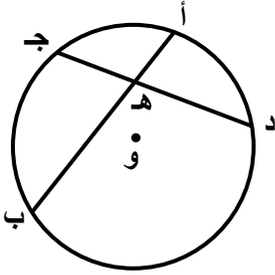
(ب) ٠٥٧

(أ) ٠٢٦

(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

إذا كان \widehat{D} ، دج مماسان للدائرة. فإن $\widehat{S} =$

موقع المناهج الكويتية
almanahi.com/kw

السؤال المقالي :

في الشكل المقابل: ج ه = ١٨ سم ، ه د = ٢٠ سم ، ه ب = ٤٠ سم ،

أوجد طول أ ه

نظريّة

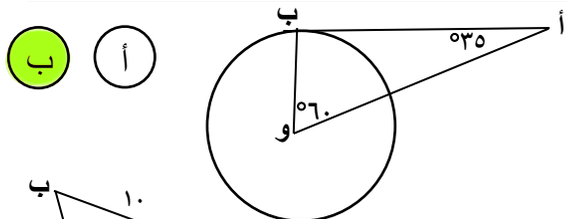
$$P \cdot h = b \cdot h = c \cdot h$$

$$c \cdot 18 = 40 \cdot h$$

$$\frac{360}{40} = \frac{40 \cdot h}{40}$$

$$9 = h$$

الأسئلة الموضوعية: (١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:



في الشكل المقابل أ ب يكون مماساً للدائرة عند ب.

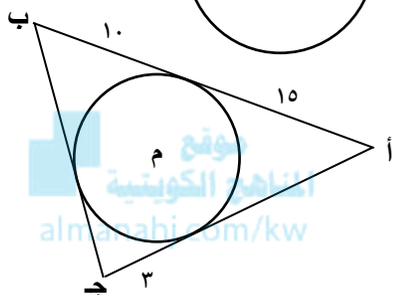
(أ) (ب)

(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

في الشكل المقابل: دائرة مركزها م، محيط المثلث أ ب ج يساوي

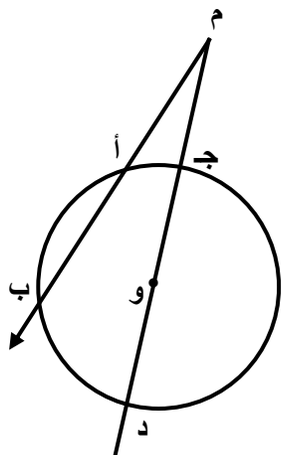
(أ) ٤٣ (ب) ٦٦

(ج) ٥٦ (د) ٧٠



السؤال المقالى:

في الشكل المقابل: إذا كان م ب، م د يقطعان الدائرة التي مركزها و، وكان أم = ٤ سم، م ج = ٣ سم، نق = ٤ سم. أوجد طول أ ب
الحل:



$$MA \times MB = MC \times MD$$

$$4 \times 3 = 3 \times (3 + x)$$

$$\frac{12}{3} = \frac{9 + 3x}{3}$$

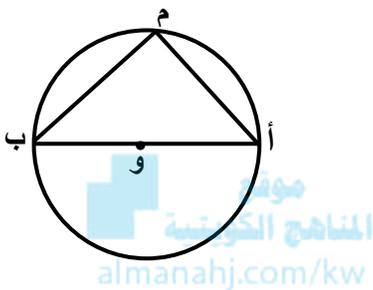
$$4 = 3 + x$$

$$x = 4 - 3 = 1$$

الأسئلة الموضوعية: (١) ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

(ب) (أ)

الأوتار التي على أبعاد متساوية من مركز الدائرة تكون متطابقة.



(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

في الشكل المقابل: أ ب قطر في الدائرة التي مركزها و، ق (أ م ب) =

(ب) ١٨٠°

(أ) ٤٥°

(د) ٩٠°

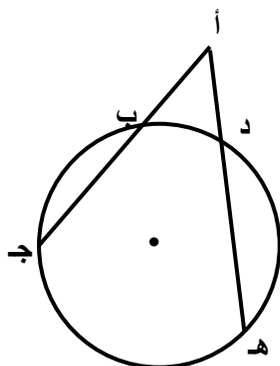
(ج) ٦٠°

السؤال المقالي:

في الشكل المقابل: أ ج = ٢٠، ب ج = ١٥، أ ه = ٢٥،

أوجد طول د ه.

الحل:



$$P \times B = C \times A = 0$$

$$P \times B = C \times A = 0$$

$$\frac{C \times A}{C} = \frac{C \times 0}{C}$$

$$E = 2P$$

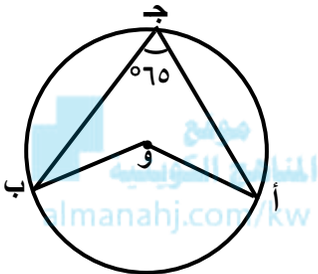
$$D = E - C = 21$$

الأسئلة الموضوعية: (١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

(ب) (أ)

القطر العمودي على وتر في دائرة ينصفه وينصف كلاً من قوسيه.

(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:



في الشكل المقابل، إذا كان ومركز الدائرة فإن ق (أ و ب) =

(ب) ١٢٠°

(أ) ٦٥°

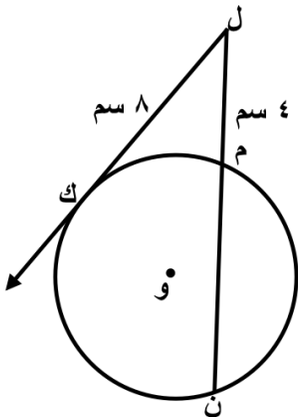
(د) ١٥٠°

(ج) ١٣٠°

السؤال المقابل:

في الشكل المقابل: دائرة مركزها و ، ل ك مماس للدائرة حيث ل ك = ٨ سم ،
 ل م = ٤ سم . أوجد طول م ن

الحل:



$$(ل ك) = ٨ \text{ سم} = ل م \times ل ن$$

$$(٨) = ٤ \times ل ن$$

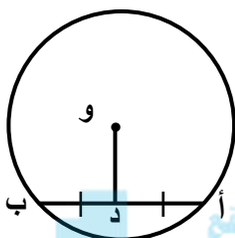
$$\frac{٨}{٤} = \frac{٤ \times ل ن}{٤}$$

$$٢ = ل ن$$

$$٣ ن = ٤ - ٢ = ٢$$

الأسئلة الموضوعية : (١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

قياس الزاوية المركزية يساوي نصف قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في نفس القوس. (أ) (ب)



(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

في الشكل المقابل: دائرة مركزها و، د منتصف \overline{AB} ، $AB = 6$ سم

و $d = 4$ سم فإن طول نصف قطر الدائرة يساوي

(د) ٤ سم

(ج) ٥ سم

(ب) ٦ سم

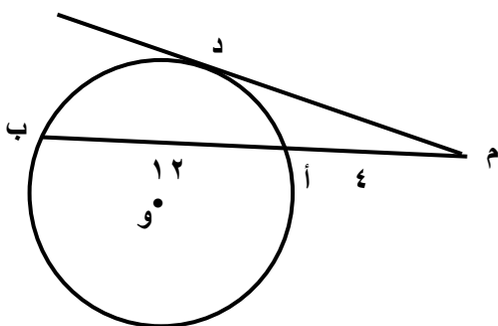
(أ) ١٠ سم

السؤال المقالى :

في الشكل المقابل: أ وجد طول القطعة المماسية \overline{MD} علماً بأن:

أ $M = 4$ سم، $AB = 12$ سم.

الحل:



$$(د٣) = 4^2 \times 12$$

$$(د٢) = 4 \times (4 + 12)$$

$$(د٢) = 64$$

$$\sqrt{64} = 8$$

$$8 = 8$$