

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



محمد نوري الفلاح

الملف نماذج الامتحان التقويمي الأول

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

٢٠٢٦ - ٢٠٢٥

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

الصف العاشر

الفصل الدراسي الثاني

نماذج الامتحان التقويمي الأول

بنود الاختبار

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



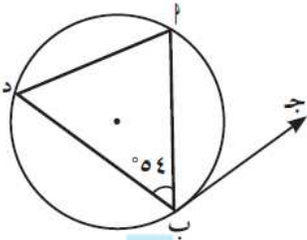
الأسئلة الموضوعية : (١) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة :

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

(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

(أ) ٧٠° (ب) ٥٠° (ج) ٥٦° (د) ١٢٤°



المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

السؤال المقالى :

في الشكل المقابل :

أ ب ، أ ج مماسان للدائرة التي مركزها $و$ عند ب ، ج ،

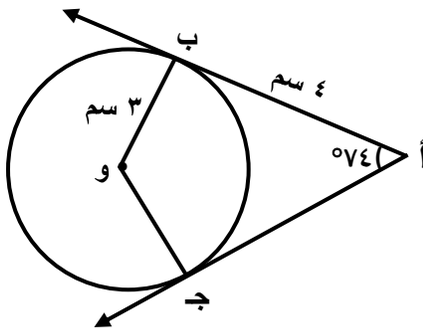
أ ب = ٤ سم ، و ب = ٣ سم . ق (ب أ ج) = ٧٤°

أوجد مع ذكر السبب :

(٢) ق (ب و ج) .

(١) ق (أ ب و) .

(٣) محيط الشكل أ ب و ج



الحل :

الأسئلة الموضوعية : (١) ظلل (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 :

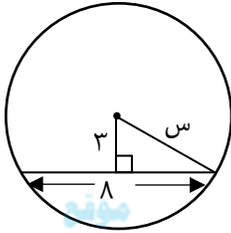
في الشكل المقابل : قيمة س تساوي :

(ب) ٥ سم

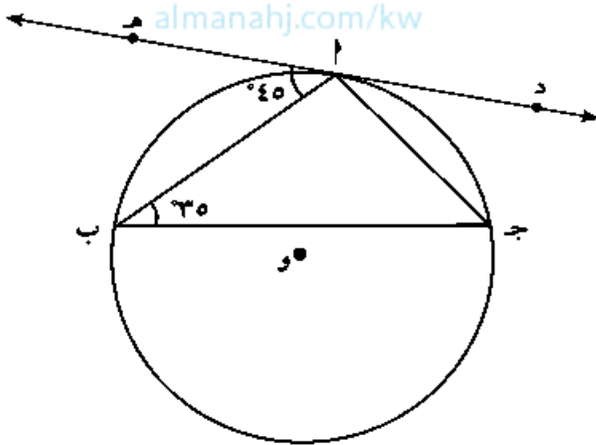
(أ) ٤ سم

(د) ١٠ سم

(ج) ٦ سم



www.almanahj.com/kw

السؤال المقالى :

في الشكل المقابل : د ه مماساً للدائرة عند أ

ق(أ ب ج) = ٣٥° ، ق(ه أ ب) = ٤٥°

أوجد مع ذكر السبب :

(١) ق(ج أ ب) (٢) ق(أ ب) (٣) ق(ا ج ب)

الحل :

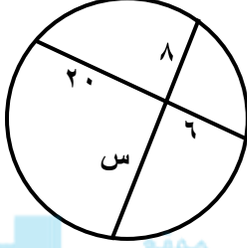
السؤال الأول: (١) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة:

(أ) (ب)

الأوتار المتطابقة في الدائرة على أبعاد متساوية من مركز الدائرة.

(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

في الشكل المقابل قيمة س =



(د) ١٥

(ج) ١٠

(ب) ٩

(أ) ٨

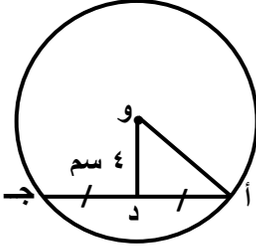
موقع
النتائج الكمية
almanahj.com/kw

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



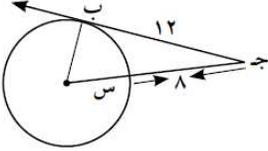
الأسئلة الموضوعية : (١) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة :

(أ) (ب)

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

(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

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



(د) ٥

(ج) ٤

(ب) ٣

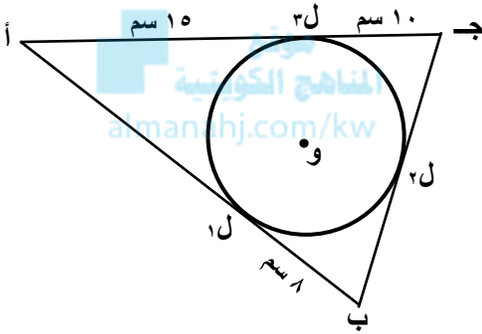
(أ) ٢

السؤال المقالي :

في الشكل المقابل :

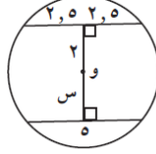
أ ج ، ب ج ، أ ب مماسات للدائرة التي مركزها و .

أوجد محيط المثلث أ ب ج .

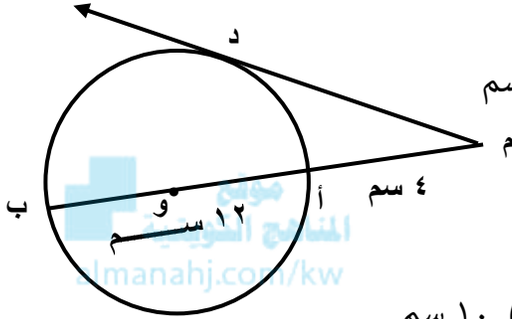


الأسئلة الموضوعية : (١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

أ ب



قيمة س في الشكل المجاور هي ٢,٥ .

(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

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

طول القطعة المماسية م د يساوي:

(د) ١٠ سم

(ج) ٨ سم

(ب) ١٦ سم

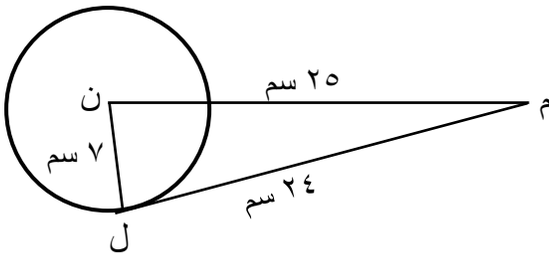
(أ) ٤ سم

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 :

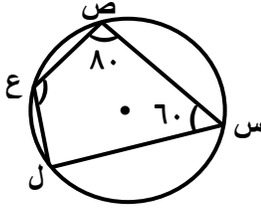


الأسئلة الموضوعية : (١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

إذا كان $\sin \theta = \frac{1}{2}$ فإن $\theta = 30^\circ$.

(ب)

(أ)

(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

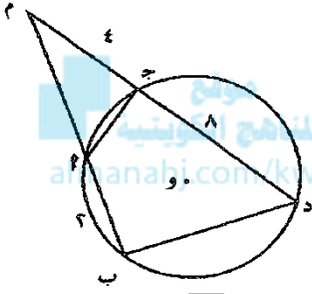
في الشكل المقابل إذا كان \overline{AB} ، \overline{DC} وتران للدائرة التي مركزها O ويتقاطع امتدادهما خارجها عند النقطة M يكون طول $\overline{AM} =$

(ب) ٨

(أ) ١٦

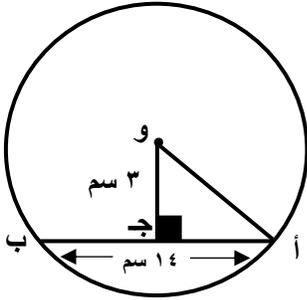
(د) ٦

(ج) ١٠

السؤال المقالي :

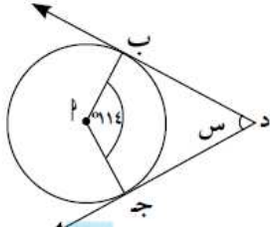
في الشكل المقابل : أوجد طول نصف قطر الدائرة التي مركزها O .

الحل :



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

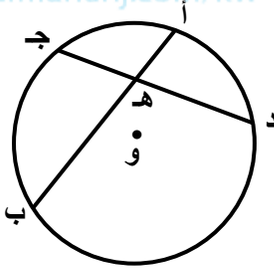
(ج) ٠٦٦

(ب) ٠٥٧

(أ) ٠٢٦

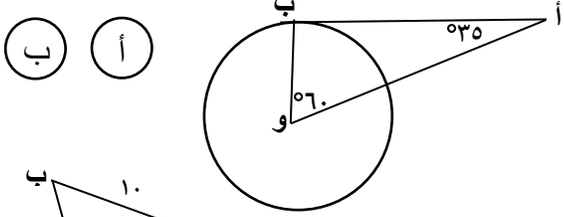
(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:إذا كان $\overrightarrow{دب}$ ، $\overrightarrow{دج}$ مماسان للدائرة. فإن $\overrightarrow{دب} \perp \overrightarrow{دج}$ =

موقع
المناهج التعليمية
almanahj.com/kw

السؤال المقالى :في الشكل المقابل : $ج هـ = ١٨$ سم ، $هـ د = ٢٠$ سم ، $هـ ب = ٤٠$ سم ،أوجد طول $\overline{أهـ}$

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.

**(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:**

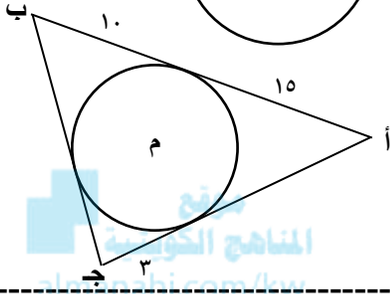
في الشكل المقابل : دائرة مركزها م ، محيط المثلث أ ب ج يساوي

(ب) ٦٦

(أ) ٤٣

(د) ٧٠

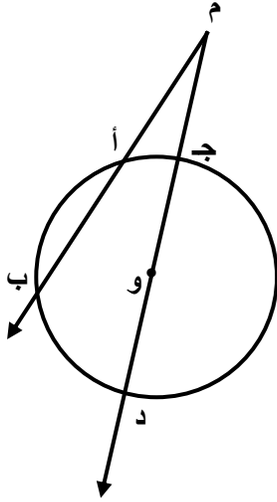
(ج) ٥٦

**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

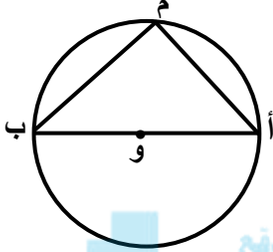
الحل :



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

(أ) (ب)

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°

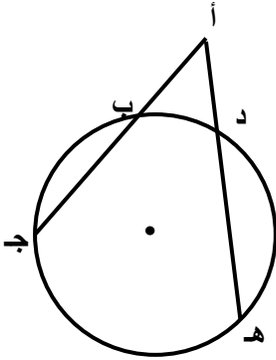
موقع
المناهج الكويتية
almanhaj.com/kw

السؤال المقالى :

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

أوجد طول د ه .

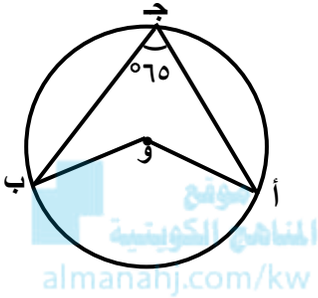
الحل :



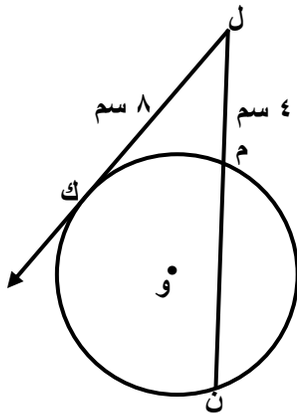
الأسئلة الموضوعية : (١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

(أ) (ب)

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

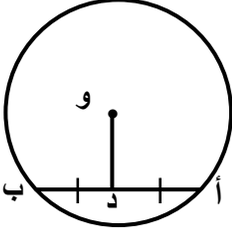
(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:في الشكل المقابل، إذا كان O مركز الدائرة فإن $\widehat{AOC} =$ (أ) 65° (ب) 120° (ج) 130° (د) 150° **السؤال المقالبي :**في الشكل المقابل : دائرة مركزها O ، LN مماس للدائرة حيث $LK = 8$ سم ، $LM = 4$ سم . أوجد طول MN

الحل :



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 م د علماً بأن :

أ م = ٤ سم ، أ ب = ١٢ سم .

الحل :

