

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



العبري

الملف نموذج اختبار تقويمي أول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف العاشر](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

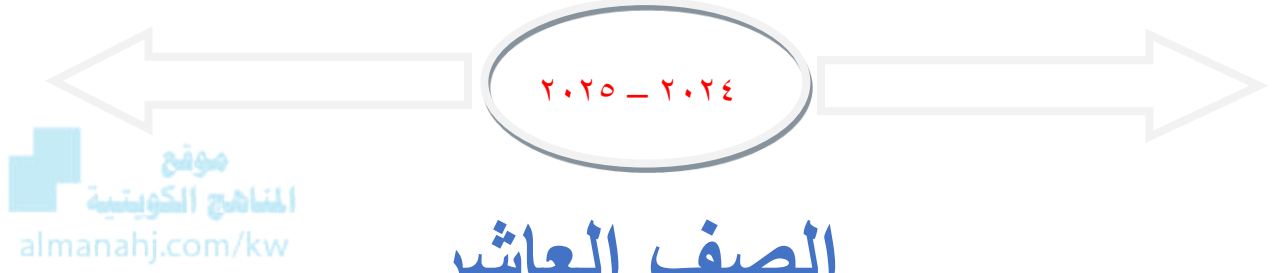
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ملخص	1
مذكرة إثرائية محلولة من علًا مع مراعاة الدروس المعلقة	2
عاشر رياضيات حل الاحصاء	3
عاشر رياضيات نموذج إجابة اختبار	4
عاشر 2	5

العقري في الرياضيات



الصف العاشر

الفصل الدراسي الثاني

نماذج الامتحان التقويمي الأول

بنود الاختبار

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

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 $\widehat{ب د} = 140^\circ$ ، فإن $\widehat{أ ب ج} =$

(أ) 70° (ب) 50° (ج) 56° (د) 124°

السؤال المقالي :

في الشكل المقابل :

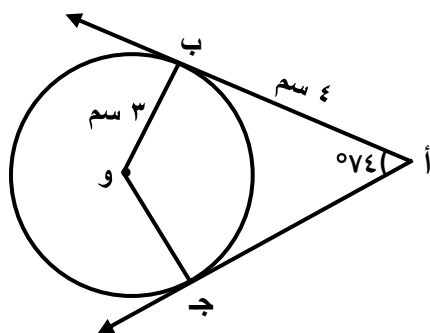
أ ب ، أ ج مماسان للدائرة التي مركزها $\hat{و}$ وعند ب ، ج ،
أ ب = ٤ سم ، و ب = ٣ سم . ق (ب أ ج) = 74°

أوجد مع ذكر السبب :

(١) ق (أ ب و) .

(٢) ق (ب و ج) .

(٢) محيط الشكل أ ب و ج



الحل :

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 :

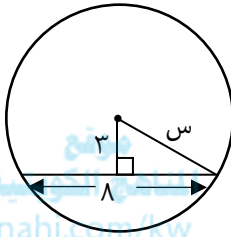
في الشكل المقابل : قيمة س تساوي :

(ب) ٥ سم

(أ) ٤ سم

(د) ١٠ سم

(ج) ٦ سم



almanahj.com/ww

السؤال المقالي :

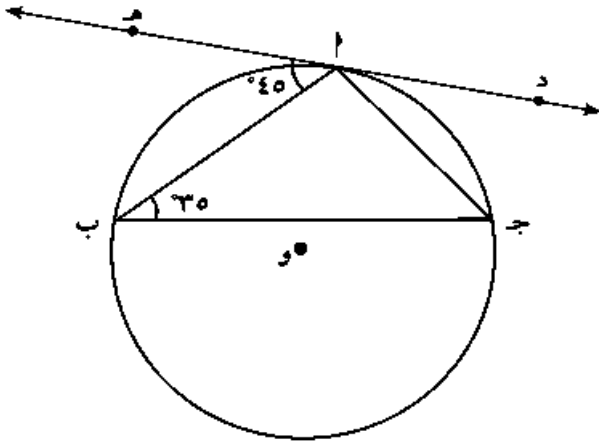
في الشكل المقابل : د ه مماساً للدائرة عند أ

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 (أ 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

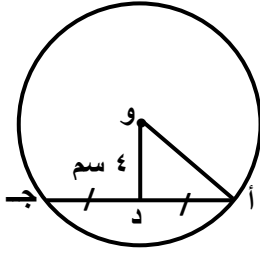
موقع
المناهج الكتبية
almanahj.com/kw

السؤال الثاني:

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

و د = ٤ سم، د منتصف أ ج .

أوجد مع ذكر السبب طول أ ج



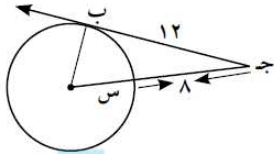
الأسئلة الموضوعية: (١) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة:

(أ) (ب)

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

(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

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



(د) ٥

(ج) ٤

(ب) ٣

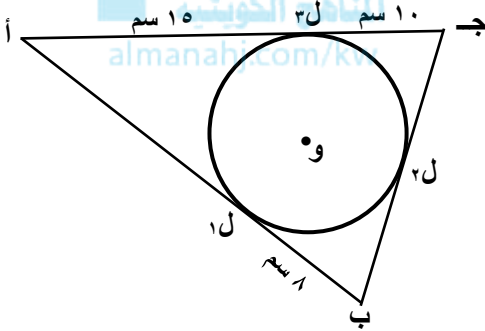
(أ) ٢

السؤال المقالى:

في الشكل المقابل:

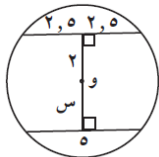
أ ج ، ب ج ، أ ب مماسات للدائرة التي مركزها و .

أوجد محيط المثلث أ ب ج .



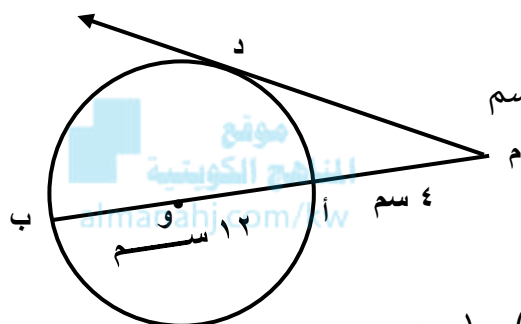
الأسئلة الموضوعية: (١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

(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:

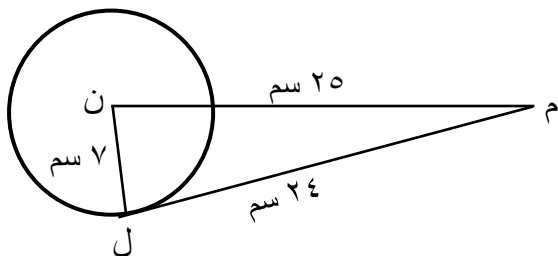
(أ) ٤ سم (ب) ١٦ سم (ج) ٨ سم (د) ١٠ سم

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 .

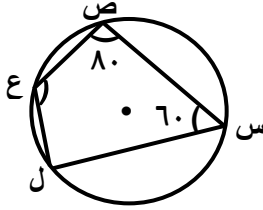
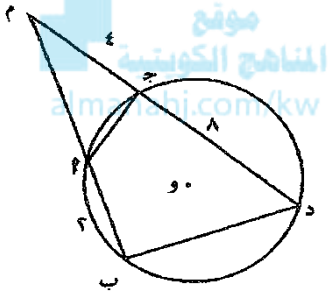
الحل:



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

(ب)

(أ)

إذا كان $\angle \text{ص س ل} = 100^\circ$.(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:في الشكل المقابل إذا كان $\overline{أ ب}$ ، $\overline{د ج}$ وتران للدائرة التي مركزها وويتقاطع امتدادهما خارجها عند النقطة م يكون طول $\overline{م أ} =$

(ب) ٨

(أ) ١٦

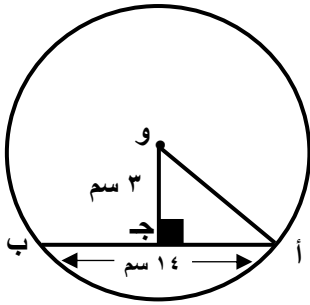
(د) ٦

(ج) ١٠

السؤال المقالى :

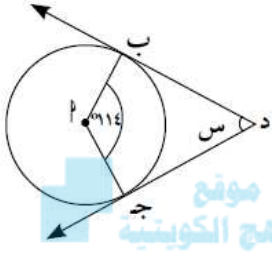
في الشكل المقابل : أوجد طول نصف قطر الدائرة التي مركزها و .

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)

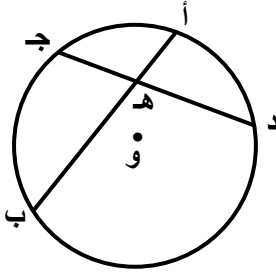


(د) ١١٤°

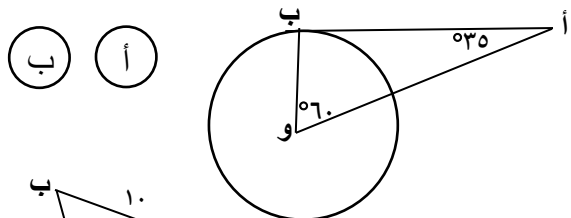
(ج) ٦٦°

(ب) ٥٧°

(أ) ٢٦°

(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:إذا كان \widehat{D} ، دج مماسان للدائرة. فإن $\widehat{S} =$ **السؤال المقالي :**في الشكل المقابل: $\widehat{C} = 18^\circ$ سم، $\widehat{D} = 20^\circ$ سم، $\widehat{B} = 40^\circ$ سم،أوجد طول \widehat{A} هـ

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:

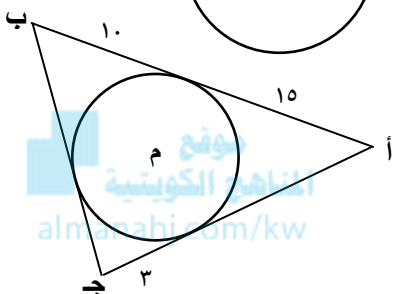
في الشكل المقابل : دائرة مركزها م ، محيط المثلث أ ب ج يساوي

(ب) ٦٦

(أ) ٤٣

(د) ٧٠

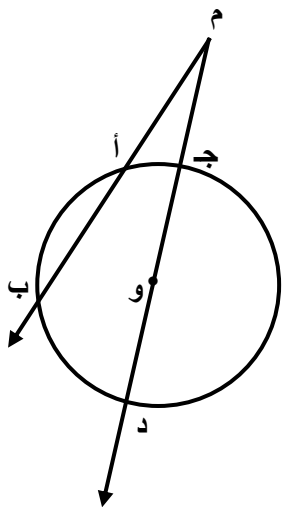
(ج) ٥٦



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

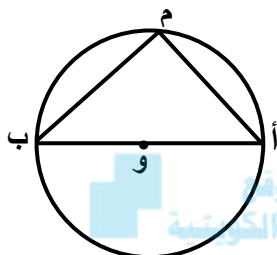
الحل :



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°

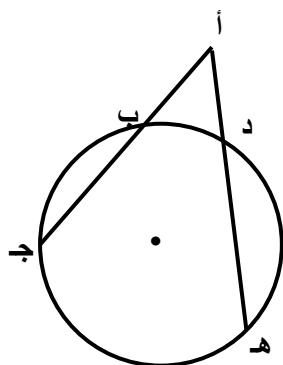
(ج) ٦٠°

موقع المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

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

أوجد طول د ه .

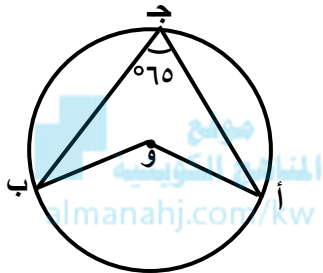
الحل :



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

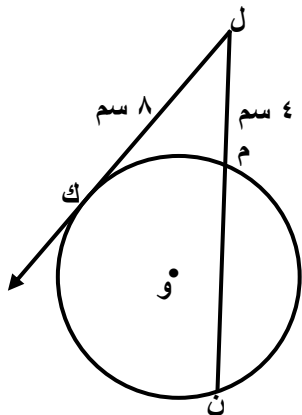
(أ) (ب)

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 $\angle AOB =$ (أ) 65° (ب) 120° (ج) 130° (د) 150° **السؤال المقالي :**

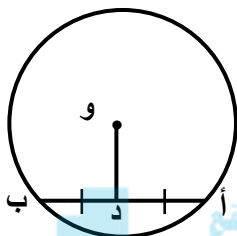
في الشكل المقابل : دائرة مركزها O ، LN مماس للدائرة حيث $LK = 8$ سم ،
 $LM = 4$ سم . أوجد طول MN

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 almanahj.com/kv

(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:

