

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد الصباحي

الملف نماذج للاختبار التقويمي الأول غير محلول منهاج جديد

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

الصبيحي

ففي الرياضيات



الصف العاشر

الفصل الدراسي الثاني

بدون حل

نماذج الامتحان التقويمي الأول

بنود الاختبار

(١-٦) + (٢-٦) + (٣-٦) + (٤-٦)



للعام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م

١

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات

الصف: ١٠ /

الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب:

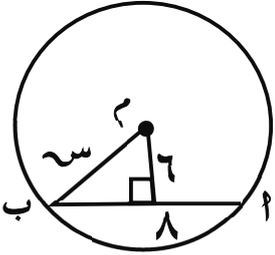
(٦ درجات)

الأسئلة الموضوعية : ١ ضع علامة صح أو خطأ :

قياس الزاوية المركزية يساوي نصف قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في نفس القوس

()

٢ اختر الإجابة الصحيحة :



في الشكل المقابل : قيمة \widehat{S} =

٦

٨

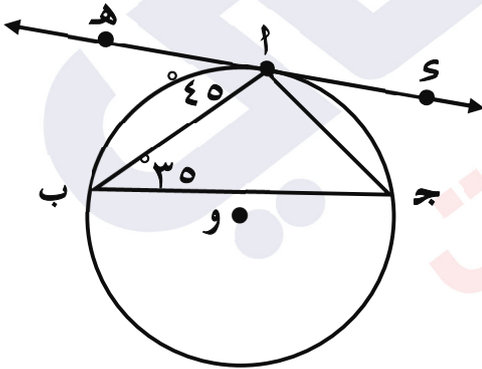
١٦

١٠

السؤال المقالى :

في الشكل المقابل إذا كان \widehat{S} مماساً للدائرة عند A ، فأوجد \widehat{B} (ج أ ب).

الحل



لو نبي حصص شرح القصير نواصل معنا

56513633 - 67611068



56513633

د / أحمد الصبيحي



للعام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م

٢

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات

الصف: ١٠ /

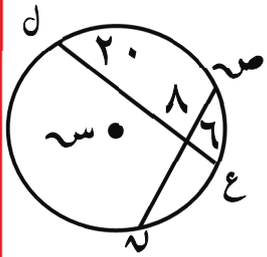
الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب: (٦ درجات)

الأسئلة الموضوعية : ١) ضع علامة صح أو خطأ :

() الأوتار في الدائرة الواحدة علي أبعاد متساوية من مركز الدائرة

٢) اختر الإجابة الصحيحة :



في الشكل المقابل: دائرة مركزها O ، $\widehat{AOC} = 20^\circ$ ، $\widehat{BOD} = 8^\circ$ ، $\widehat{AOB} = 6^\circ$ ، $\widehat{COB} = 4^\circ$ وترين متقاطعين فيها كما هو موضح في الشكل، فإن قيمة $\widehat{C} = \dots\dots\dots$

١٥

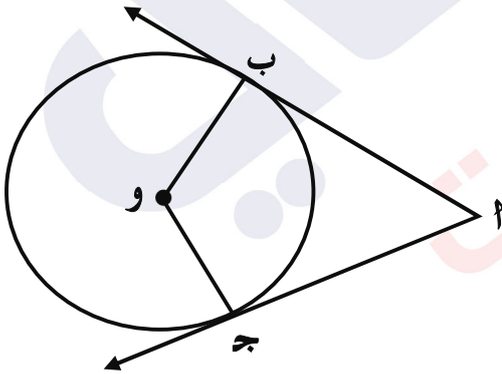
٢٢

١٢

٨

السؤال المقالى :

في الشكل المقابل دائرة مركزها O ، $\widehat{A} = 34^\circ$ ، $\widehat{B} = 33^\circ$ ، $\widehat{C} = 74^\circ$ ، $\widehat{D} = 33^\circ$ ، $\widehat{E} = 34^\circ$ مماسان للدائرة عند $\widehat{B} = 34^\circ$ و $\widehat{D} = 33^\circ$ ، أوجد:



١) $\widehat{A} + \widehat{B}$ و .

٢) $\widehat{B} + \widehat{D}$ و .

٣) محيط الشكل $\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C} + \widehat{D} + \widehat{E}$ و .

الحل

لو نبي حصص شرح القدير نواصل معنا

56513633 - 67611068



56513633

د / أحمد الصبيحي



للعام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م

٣

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات

الصف: ١٠ /

الفصل الدراسي الثاني

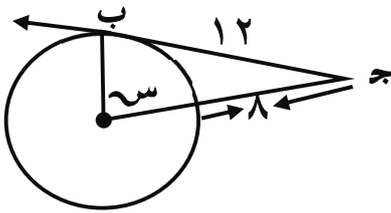
اسم الطالب:

(٦ درجات)

الأسئلة الموضوعية : ١) ضع علامة صح أو خطأ :

() كل زاوية محيطية في دائرة تحصر نصف دائرة تكون قائمة

٢) اختر الإجابة الصحيحة :



إذا كان ج ب مماس للدائرة، فإن $س =$

٣

٢

٥

٤

السؤال المقالى :

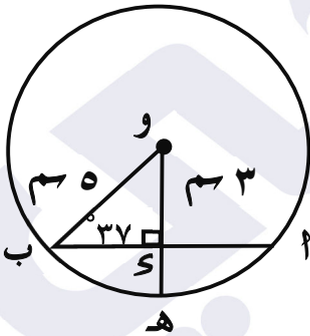
في الشكل المقابل :

دائرة مركزها و هـ \perp أ ب ، وهـ (أ ب و) $= 37^\circ$

أوجد : طول أ ب

وهـ (ب هـ)

الحل



لو نبي حصص شرح القصير نواصل معنا

67611068 - 56513633



56513633

د / أحمد الصبيحي



للعام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م

٤

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات

الصف: ١٠ /

الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب:

(٦ درجات)

الأسئلة الموضوعية : ١) ضع علامة صح أو خطأ :

س = ٢,٥

٢) اختر الإجابة الصحيحة :

في الشكل المقابل: دائرة مركزها O ، و $AC = ٤$ ،
 $AB = ١٢$ طول القطعة المماسية AS يساوي

.....

أ) ١٠

ب) ٨

ج) ١٦

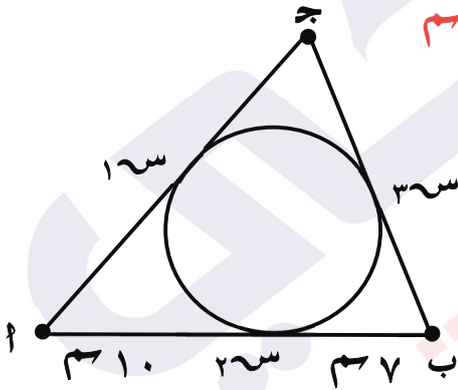
د) ٤

السؤال المقالى :

في الشكل المقابل إذا كان محيط المثلث $ABC = ٥٠$

فأوجد طول BC

الحل



لو نبيي حصص شرح القصور نواصل معنا

56513633 - 67611068





للعام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م

٥

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات

الصف: ١٠ /

الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب:

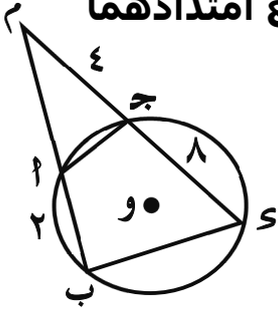
(٦ درجات)

الأسئلة الموضوعية : ١) ضع علامة صح أو خطأ :

إذا كان \hat{A} ب ج S شكل رباعي دائري فان $\hat{A} + \hat{C} = 180^\circ$ ()

٢) اختر الإجابة الصحيحة :

في الشكل المقابل \hat{A} ب ، S وتران للدائرة التي مركزها O ويتقاطع امتدادهما خارجها عند النقطة C يكون طول $OC = \dots\dots\dots$



٨

١٦

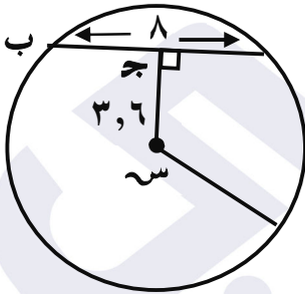
٦

١٠

السؤال المقالى :

أوجد طول نصف قطر الدائرة وقيمة S

الحل



لو نبي حصص شرح القصير نواصل معنا

56513633 - 67611068



56513633

د / أحمد الصبيحي



للعام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م

٦

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات

الصف: ١٠ /

الفصل الدراسي الثاني

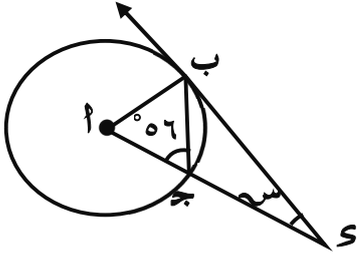
اسم الطالب:

(٦ درجات)

الأسئلة الموضوعية : ١) ضع علامة صح أو خطأ :

() القطر العمودي على وتر في دائرة ينصفه وينصف كلا من قوسيه

٢) اختر الإجابة الصحيحة :



إذا كان $\widehat{AB} = 28^\circ$ فإن $\widehat{AC} = \dots\dots\dots$

أ) 22°

ب) 28°

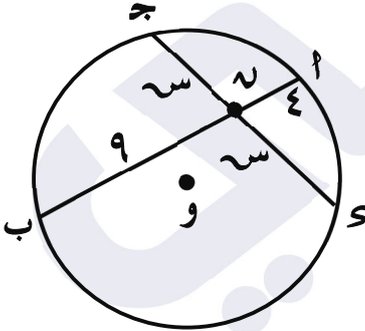
ج) 40°

د) 34°

السؤال المقالى :

في الشكل المقابل، أوجد قيمة α .

الحل



لو نبي حصص شرح القطير نواصل معنا

56513633 - 67611068





للعام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م

٧

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات

الصف: ١٠ /

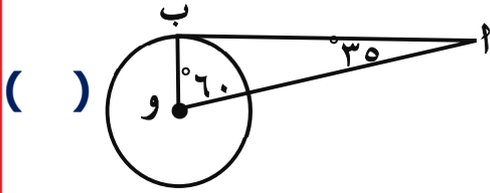
الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب:

(٦ درجات)

الأسئلة الموضوعية : ١) ضع علامة صح أو خطأ :

في الشكل المقابل : $\overline{أ ب}$ يكون مماساً للدائرة عند ب



()

٢) اختر الإجابة الصحيحة :

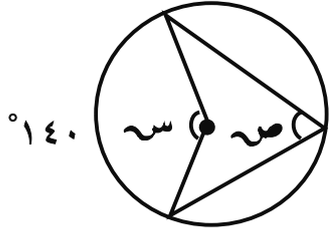
في الشكل المقابل ، قيمة كل من $\widehat{ص}$ ، $\widehat{س}$ على الترتيب هما فإن :

Ⓐ ٧٠° ، ٣٥°

Ⓓ ٢٨٠° ، ١٤٠°

Ⓑ ١٤٠° ، ٧٠°

Ⓒ ١٤٠° ، ٤٠°

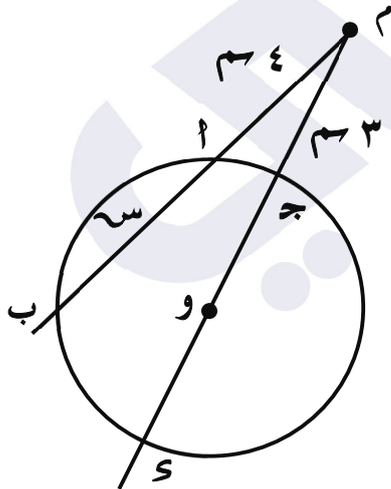


السؤال المقالى :

في الشكل المقابل دائرة مركزها و طول نصف قطرها يساوي ٤

أوجد قيمة $\widehat{س}$.

الحل



لو نبي حصص شرح القدير نواصل معنا

56513633 - 67611068



56513633

د / أحمد الصبيحي



للعام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م

٨

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات

الصف: ١٠ /

الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب:

(٦ درجات)

الأسئلة الموضوعية : ١) ضع علامة صح أو خطأ :

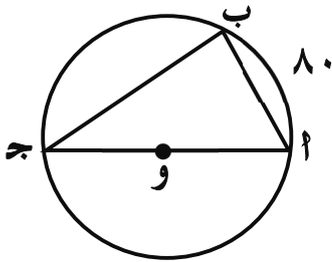
إذا كان طول قطر دائرة يساوي ٣٢٠ وطول أحد أوتارها ١٦٣ ،
فإن البعد بين مركز الدائرة وهذا الوتر يساوي ١٠٣

()

٢) اختر الإجابة الصحيحة :

في الشكل المقابل دائرة مركزها و إذا كان $\widehat{ب أ} = ٨٠^\circ$ ،

فإن $\widehat{ب أ ج} = \dots\dots\dots$



أ. ٤٠°

ب. ٨٠°

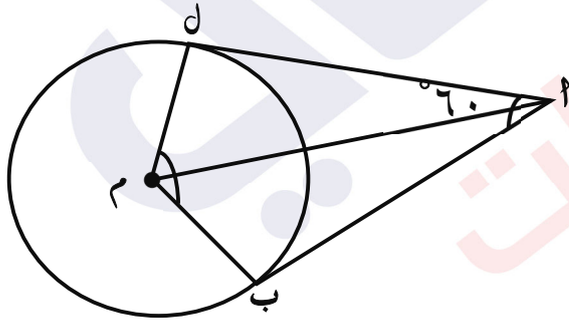
ج. ٥٠°

د. ١٠٠°

السؤال المقالى :

في الشكل المقابل : دائرة مركزها م ، $\vec{أ ب}$ ، $\vec{أ د}$ مماسان للدائرة من النقطة

وه $\widehat{د أ ب} = ٦٠^\circ$ ، أوجد :



أ. $\widehat{د أ م}$.

ب. $\widehat{د م ب}$.

الـجـل

لو نبي حصص شرح القدير نواصل معنا

56513633 - 67611068

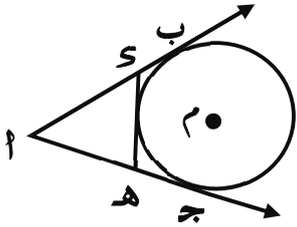




الأسئلة الموضوعية : ١) ضع علامة صح أو خطأ :

إذا كان قياس الزاوية المركزية = 35° فإن قياس القوس على الدائرة المحصور بين ضلعيها = 70° ()

٢) اختر الإجابة الصحيحة :



في الشكل المقابل : دائرة مركزها O ، \widehat{A} ، \widehat{B} ، \widehat{C} ، \widehat{D} مماسان للدائرة عند B ، C ، D ، علي الترتيب ، S مماس لها $\widehat{A} = 35^\circ$ فان محيط المثلث $AHE = S$

٣٢٠ (د)

٣١٥ (هـ)

٣١٠ (و)

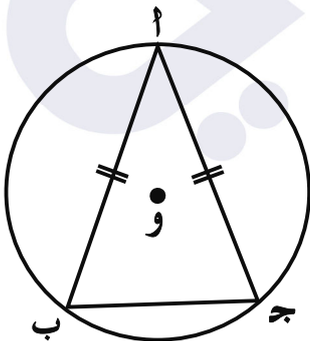
٣٥ (ز)

السؤال المقالى :

في الشكل المقابل \widehat{A} ، \widehat{B} ، \widehat{C} مثلث متطابق الضلعين حيث \widehat{A} ، \widehat{B} ، \widehat{C} نقاط على الدائرة التي مركزها O ، $\widehat{A} = 40^\circ$

أوجد قياس كل من الأقواس \widehat{A} ، \widehat{B} ، \widehat{C}

الحل



لو نبي حصص شرح القصير نواصل معنا

56513633 - 67611068





للعام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م

١٠

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات

الصف: ١٠ /

الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب:

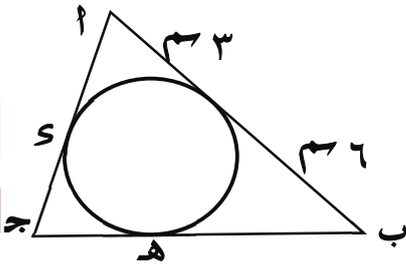
(٦ درجات)

الأسئلة الموضوعية : ١) ضع علامة صح أو خطأ :

() الأوتار في الدائرة الواحدة علي أبعاد متساوية من مركز الدائرة

٢) اختر الإجابة الصحيحة :

في الشكل المقابل : اذا كان محيط المثلث $أ ب ج = ٣٢٦$ فإن $ب ج =$



٣١٠

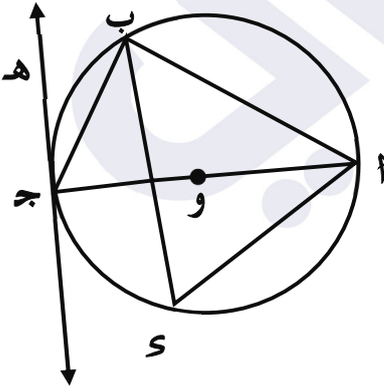
٣١٢

٣٤

٣٦

السؤال المقالى :

في الشكل المقابل : دائرة مركزها $و$ ، $هـ ج$ مماس للدائرة عند $هـ$ ، أوجد كل من : $هـ (ب ج هـ) = ٢٨^\circ$ ، $هـ (أ ب ج)$ ، $هـ (أ ج ب)$ ، $هـ (أ س ب)$



الحل

لو نبي حصص شرح القدير نواصل معنا

67611068 - 56513633





للعام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م

١١

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات

الصف: ١٠ /

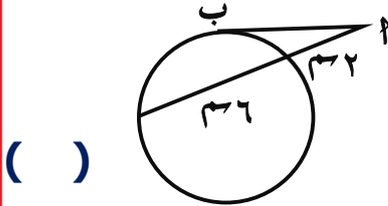
الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب:

(٦ درجات)

الأسئلة الموضوعية : ١) ضع علامة صح أو خطأ :

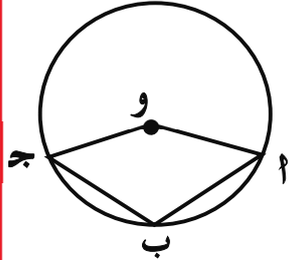
في الشكل المقابل: \widehat{A} ب قطعة مماسة للدائرة عند ب
فإن طول \widehat{A} ب يساوي \widehat{C} ٤



()

٢) اختر الإجابة الصحيحة :

في الشكل المقابل إذا كان \widehat{A} ، \widehat{B} (\widehat{A} و \widehat{B}) = 160° فإن \widehat{C} =



٢٠

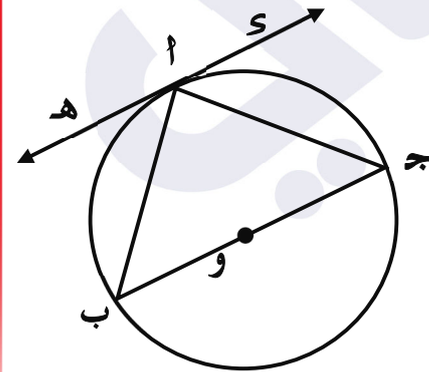
٨٠

١٦٠

١٠٠

السؤال المقالى :

مثال ٢٢ في الشكل المقابل : دائرة مركزها و ، إذا كان \widehat{S} مماساً للدائرة
عند \widehat{A} ، \widehat{B} (\widehat{A} و \widehat{B}) = 50° أوجد قياسات زوايا المثلث \widehat{A} ب ج



الحل

لو نبيي حصص شرح القدير نواصل معنا

56513633 - 67611068





للعام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م

١٢

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات

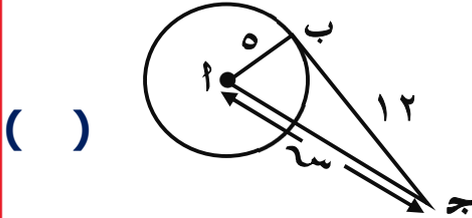
الصف: ١٠ /

الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب:

(٦ درجات)

الأسئلة الموضوعية : ١) ضع علامة صح أو خطأ :



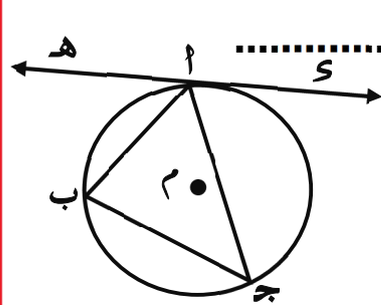
()

في الشكل المقابل : إذا كان \vec{b} مماس للدائرة

فان قيمة $s = 13$

٢) اختر الإجابة الصحيحة :

في الشكل المقابل إذا كان \vec{s} مماساً للدائرة عند



$\hat{a} = 70^\circ$ ، $\hat{b} = 60^\circ$ ، فإن $\hat{c} =$ ()

٦٠

٥٠

١٣٠

٧٠

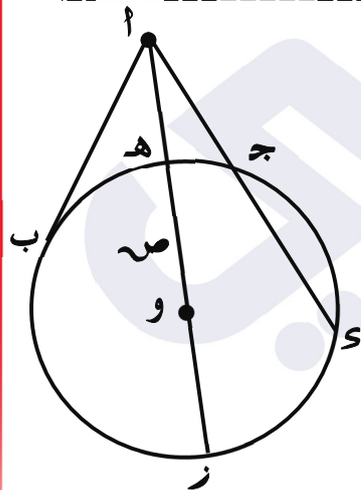
السؤال المقالى :

المعطيات: $\hat{a} = 43^\circ$ ، $\hat{c} = 93^\circ$ ، \hat{b} قطعة مماسية.

المطلوب: إيجاد طول \vec{a}

أوجد طول نصف قطر الدائرة إذا كانت $\hat{a} = 23^\circ$.

الحل



لو نبي حصص شرح القصير نواصل معنا

67611068 - 56513633





للعام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م

١٣

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات

الصف: ١٠ /

الفصل الدراسي الثاني

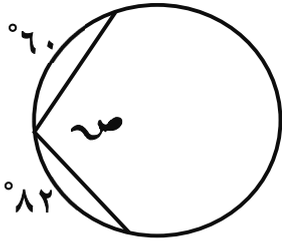
اسم الطالب:

(٦ درجات)

الأسئلة الموضوعية : ١) ضع علامة صح أو خطأ :

() قياس الزاوية المماسية يساوي قياس القوس المحصور بين المماس والوتر

٢) اختر الإجابة الصحيحة :



في الشكل المجاور قيمة ص =

١٤٢

٧١

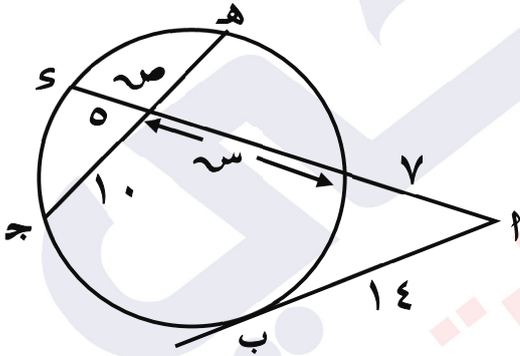
٢١٨

١٠٩

السؤال المقالى :

مثال ٩ من الشكل المقابل : أوجد قيمة كل من ص ، ص

الحل



لو نبي حصص شرح القدير نواصل معنا

56513633 - 67611068





للعام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م

١٤

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات

الصف: ١٠ /

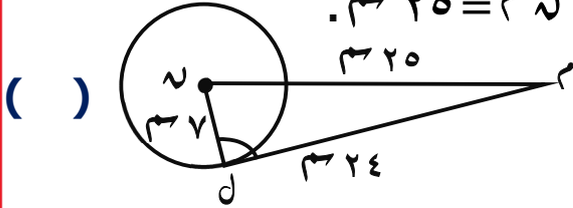
الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب:

(٦ درجات)

الأسئلة الموضوعية : ١) ضع علامة صح أو خطأ :

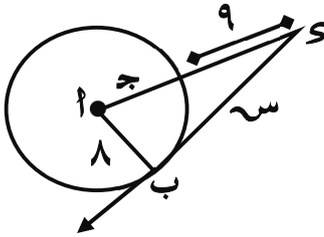
في الشكل المقابل ، $\widehat{D} = 7^\circ$ ، $\widehat{C} = 24^\circ$ ، $\widehat{A} = 25^\circ$.



فإن \vec{OM} مماس للدائرة .

٢) اختر الإجابة الصحيحة :

إذا كان \vec{SB} مماس للدائرة. فإن $\widehat{S} = \dots$



٩

٨

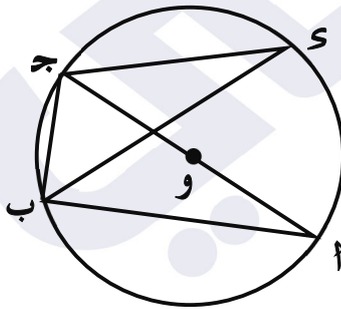
١٧

١٥

السؤال المقالى :

في الشكل المقابل دائرة مركزها O ، \vec{JK} قطر فيها ، إذا كان

$\widehat{K} = 30^\circ$ ، $\widehat{A} = 50^\circ$ فأوجد كلا من :



١) \widehat{K}

٢) \widehat{A}

٣) \widehat{J}

الحل

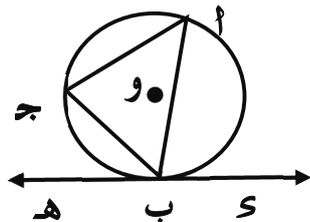
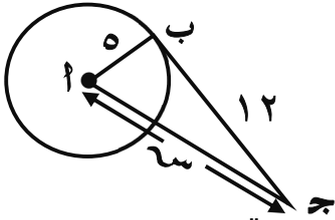
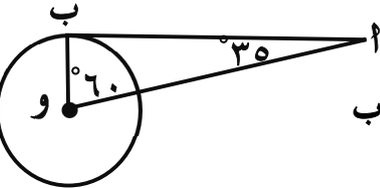
لو نبي حصص شرح القصير نواصل معنا

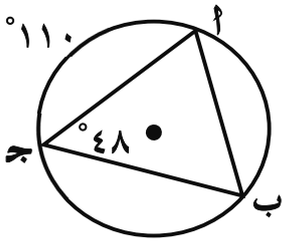
56513633 - 67611068



ضع علامة صح أو خطأ :-

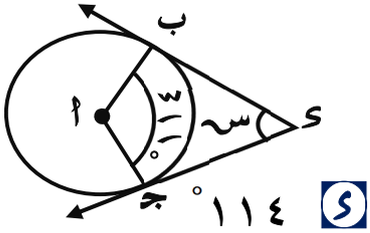
- () ١ أى ثلاث نقاط تمر بها دائرة واحدة
- () ٢ مركز الدائرة المحيطة لمثلث هو نقطة تلاقي منصفات زواياه الداخلية
- () ٣ كل ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة تمر بها دائرة واحدة
- () ٤ المماس عمودي علي وتر التماس
- () ٥ فى الشكل المقابل : \hat{A} ب يكون مماساً للدائرة عند ب
- () ٦ مركز الدائرة المحاطة بمثلث هي نقطة تلاقي المحاور الثلاثة لأضلاع المثلث
- () ٧ فى الشكل المقابل : إذا كان \overleftrightarrow{AB} مماساً للدائرة فان قيمة $\hat{C} = 13$
- () ٨ القطر العمودى على وتر فى دائرة ينصفه وينصف كلا من قوسيه
- () ٩ إذا كان طول قطر دائرة يساوى ٣٢٠ وطول أحد أوتارها ٣١٦ ، فإن البعد بين مركز الدائرة وهذا الوتر يساوى ٣١٠
- () ١٠ الأوتار في الدائرة الواحدة علي أبعاد متساوية من مركز الدائرة
- () ١١ قياس الزاوية المركزية يساوي نصف قياس الزاوية المحيطة المشتركة معها في نفس القوس
- () ١٢ كل زاويتين محيبتين في دائرة تحصران القوس نفسه متطابقتان
- () ١٣ كل زاوية محيطة في دائرة تحصر نصف دائرة تكون قائمة
- () ١٤ قياس الزاوية المماسية يساوي قياس القوس المحصور بين المماس والوتر
- () ١٥ إذا كان قياس الزاوية المركزية $= 35^\circ$ فان قياس القوس علي الدائرة المحصور بين ضلعيها $= 70^\circ$
- () ١٦ فى الشكل المقابل : دائرة مركزها و اذا كان $\hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = 60^\circ$ ، فان المثلث $\hat{A} ب ج$ متطابق الأضلاع
- () ١٧ إذا كان $\hat{A} ب ج$ شكل رباعي دائري فان $\hat{A} + \hat{C} = 180^\circ$





- ١٨ في الشكل المقابل : $\widehat{ب ج} = 154^\circ$ ()
- ١٩ قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاوية المحيطة المشتركة معها في القوس نفسه ()

اختر الإجابة الصحيحة :-



١ إذا كان $\overline{س ب}$ مماسان للدائرة. فإن $\widehat{س ب} = \dots\dots\dots$

- أ ٢٦ ب ٥٧ ج ٦٦ د ١١٤

٢ إذا كان $\overline{س ب}$ مماس للدائرة. فإن $\widehat{س ب} = \dots\dots\dots$

- أ ٢٢ ب ٥٦ ج ٢٨ د ٤٠

٣ إذا كان $\overline{س ب}$ مماس للدائرة. فإن $\widehat{س ب} = \dots\dots\dots$

- أ ٨ ب ٩ ج ١٥ د ١٧

٤ إذا كان $\overline{س ب}$ مماس للدائرة. فإن $\widehat{س ب} = \dots\dots\dots$

- أ ٢ ب ٣ ج ٥ د ٤

٥ في الشكل المقابل : إذا كان $\overline{أ ب}$ ، $\overline{أ ج}$ مماسان للدائرة ،

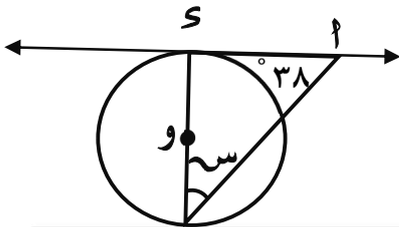
محيط المثلث $\overline{أ ب ج} = 24$ فإن $\widehat{ب ج} = \dots\dots\dots$

- أ ٢ ب ٤ ج ٦ د ١٠

٦ في الشكل المقابل : إذا كان $\overline{أ س}$ مماس للدائرة عند $س$ و مركز الدائرة ،

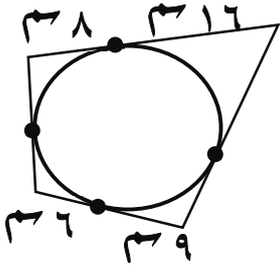
فإن قيمة $\widehat{س ب} = \dots\dots\dots$

- أ ٥٢ ب ٩٠ ج ٣٨ د ١٢٨





٧ في الشكل المقابل : محيط المضلع الذي يحيط بالدائرة =



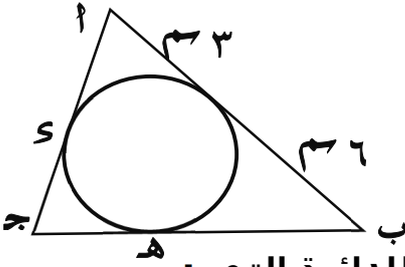
أ ٣٧٨

ب ٣٣٩

ج ٣١٠٠

د ٣٥٠

٨ في الشكل المقابل : اذا كان محيط المثلث $أ ب ج = ٣٢٦$



فإن $ب ج =$

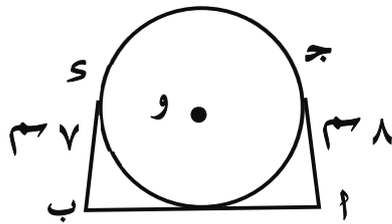
أ ٣١٠

ب ٣١٢

ج ٣٤

د ٣٦

٩ في الشكل المقابل : $أ ج$ ، $أ ب$ ، $ب س$ ، قطع مماسية للدائرة التي :



مركزها " و " فان طول $أ ب =$

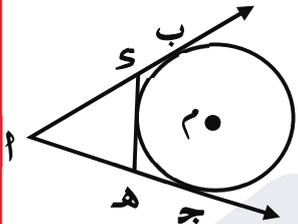
أ ٣٧

ب ٣٨

ج ٣١٥

د ٣٥٦

١٠ في الشكل المقابل : دائرة مركزها $أ$ ، $أ ب$ ، $أ ج$ مماسان



للدائرة عند $ب$ ، $ج$ ، علي الترتيب ، $س$ مماس لها $أ ب = ٣٥$

فان محيط المثلث $أ ه س =$

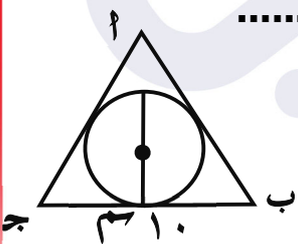
أ ٣٢٠

ب ٣١٥

ج ٣١٠

د ٣٥

١١ في الشكل المقابل : دائرة داخلية للمثلث $أ ب ج$ ، إذا كان المثلث $أ ب ج$



متطابق الأضلاع ، $ب س = ٣١٠$ فان محيط المثلث $أ ب ج =$

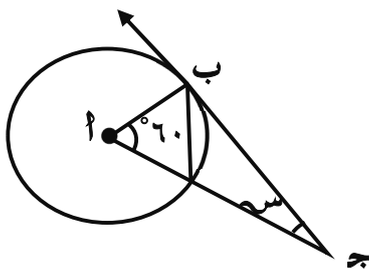
أ ٣٥٤

ب ٣٤٥

ج ٣٦٠

د ٣٥٥

١٢ في الشكل المقابل : اذا كان $ب ج$ مماس للدائرة عند $ب$ حيث $أ$ مركز الدائرة ،



فان قيمة $س =$

أ ٩٠°

ب ٦٠°

ج ١٢٠°

د ٣٠°



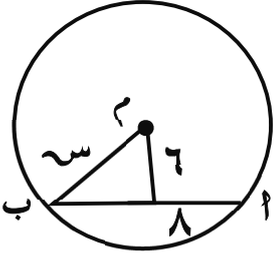
١٣ إذا كان طول قطر دائرة يساوي ٣٢٥ ، وطول أحد أوتارها ٣١٦ ، فإن البعد بين مركز الدائرة والوتر هو تقريبا :

١٩,٢ Ⓔ

٣١٨ Ⓒ

٣٩,٦ Ⓔ

٣٩ Ⓔ



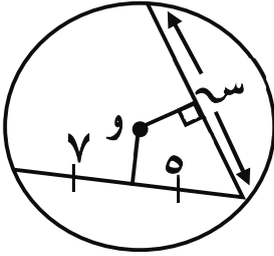
١٤ في الشكل المقابل : قيمة س =

٦ Ⓔ

٨ Ⓔ

١٦ Ⓔ

١٠ Ⓔ



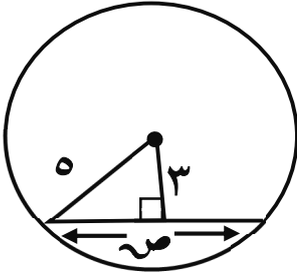
١٥ في الشكل المقابل : قيمة س =

١٠ Ⓔ

٧ Ⓔ

١٤ Ⓔ

٥ Ⓔ



١٦ في الشكل المقابل : قيمة س =

١٠ Ⓔ

٤ Ⓔ

٨ Ⓔ

٦ Ⓔ

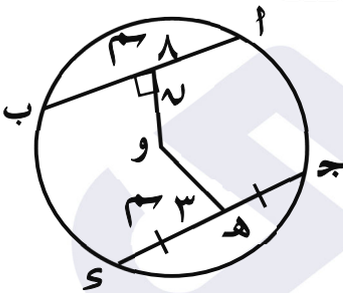
١٧ في الشكل المقابل : دائرة مركزها و ، و هـ = ٣٣ ، هـ منتصف و ن ⊥ أ ب ، فإن طول نصف قطر الدائرة يساوي

٣٥ Ⓔ

٣٤ Ⓔ

٣٢٥ Ⓔ

٣١١ Ⓔ



١٨ في الشكل المقابل إذا كان ك مركز الدائرة ، أ ب = ١٢ ، ب ك = ٢ هـ

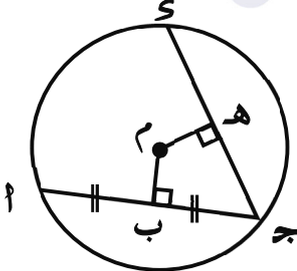
فإن ج س =

٣١٢ Ⓔ

٣٦ Ⓔ

٣٣٤ Ⓔ

٣٢٤ Ⓔ



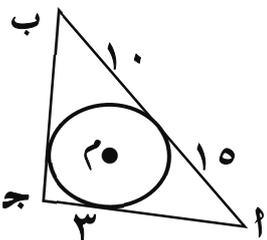
١٩ في الشكل المقابل : دائرة مركزها ك ، محيط المثلث أ ب ج =

٥٦ Ⓔ

٤٣ Ⓔ

٧٠ Ⓔ

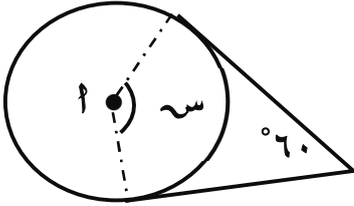
٦٦ Ⓔ





٢٠ في الشكل المقابل : في الشكل المقابل : إذا كانت القطع المستقيمة

تمس الدائرة التي مركزها $أ$ فان قيمة $س$ =

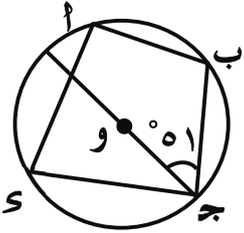


أ ٦٠ ° ب ٩٠ °

ج ٣٠ ° د ١٢٠ °

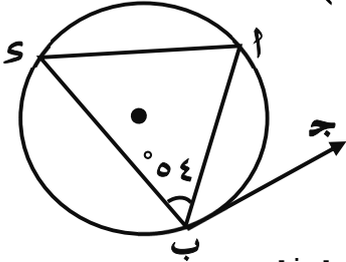
٢١ في الشكل المقابل ، إذا كان

$ص = ٧٢ = (أ ب)$ ، $و = (ب ج د) = ٥١$ فإن قياس القوس $هـ$ =



أ ٣٠ ° ب ١٠٢ ° ج ٧٢ ° د ٦٨ °

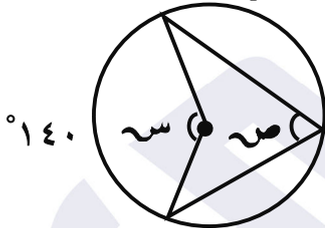
٢٢ في الشكل المقابل ، إذا كان $و = (أ ب) = ١٤٠$ فإن $ص = (أ ب ج) =$



أ ٧٠ ° ب ٥٠ °

ج ٥٦ ° د ١٢٤ °

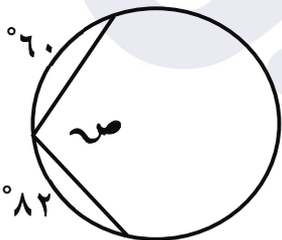
٢٣ في الشكل المقابل ، قيمة كل من $س$ ، $ص$ على الترتيب هما فإن :



أ ٢٨٠ ، ١٤٠ ° ب ٧٠ ، ٣٥ °

ج ١٤٠ ، ٤٠ ° د ٧٠ ، ١٤٠ °

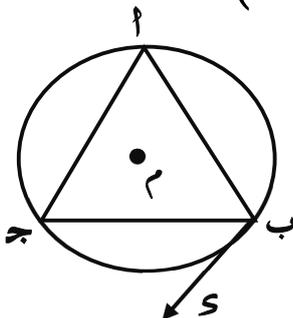
٢٤ في الشكل المجاور قيمة $ص$ =



أ ٧١ ° ب ١٤٢ °

ج ١٠٩ ° د ٢١٨ °

٢٥ في الشكل المقابل إذا كان $و = (أ ب ج) = ٨٠$ فإن $ص = (أ ب ج) =$

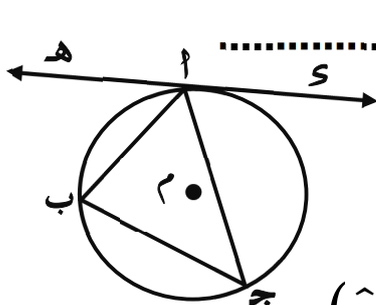


أ ٨٠ ° ب ٤٠ °

ج ١٦٠ ° د ٦٠ °



٢٦ في الشكل المقابل إذا كان $\overrightarrow{س هـ}$ مماساً للدائرة عند

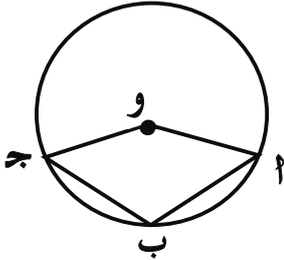


، $\widehat{هـ أ ب} = 70^\circ$ ، $\widehat{ج ب ا} = 60^\circ$ فإن $\widehat{ج أ ب} = \dots\dots\dots$

ا 50° ب 60°

ج 70° د 130°

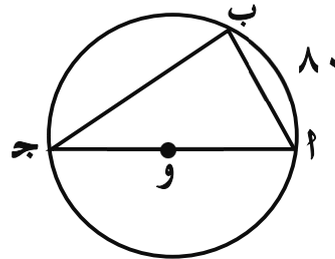
٢٧ في الشكل المقابل إذا كان 'ا' ، $\widehat{ا و ج} = 160^\circ$ فإن $\widehat{ب و ج} = \dots\dots\dots$



ا 80° ب 20°

ج 100° د 160°

٢٨ في الشكل المقابل دائرة مركزها 'و' إذا كان $\widehat{ا ب} = 80^\circ$ ،

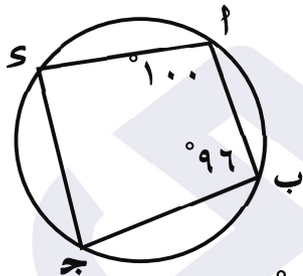


فإن $\widehat{ب ا ج} = \dots\dots\dots$

ا 80° ب 40°

ج 100° د 50°

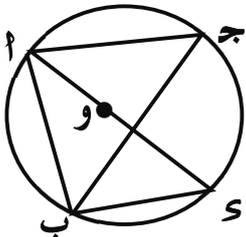
٢٩ في الشكل المقابل : فإن $\widehat{ب ج س} = \dots\dots\dots$



ا 160° ب 84°

ج 80° د 100°

٣٠ في الشكل المقابل : دائرة مركزها 'و' إذا كان $\widehat{ا ب} = 100^\circ$ ، فإن

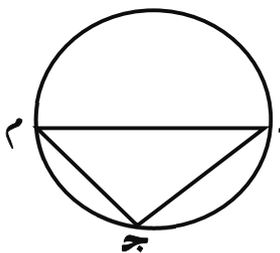


$\widehat{ب ا س} = \dots\dots\dots$

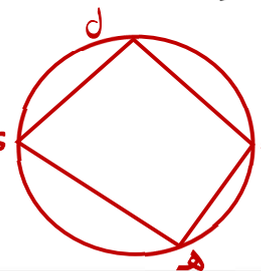
ا 40° ب 50°

ج 80° د 100°

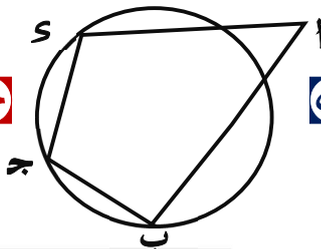
٣١ أي من الأشكال الآتية تمثل شكل رباعي دائري :



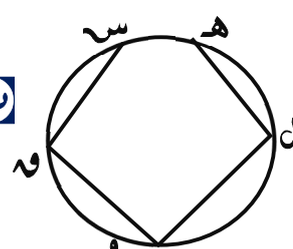
ا



ب



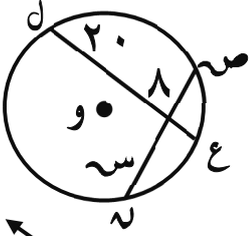
ج



د

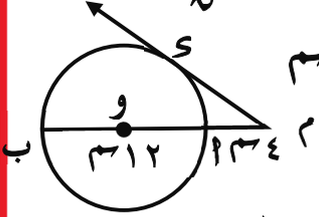


٣٢ في الشكل المقابل: دائرة مركزها و ، ص هـ ، ع ل وترين متقاطعين فيها كما هو موضح في الشكل، فإن قيمة س هـ =



- ٢٢ أ ٢٢ ب
١٥ ج ٨ د
١٢ هـ

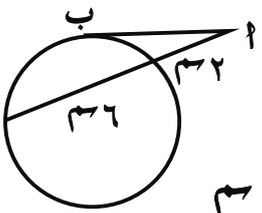
٣٣ في الشكل المقابل: دائرة مركزها و ، ١٢ = ص هـ ، ١٤ = ع ل ، ١٢ = ا ب



طول القطعة المماسية س ع يساوي

- ٣٣ أ ٣٤ ب
٣٨ ج ٣٦ د
٣١٠ هـ

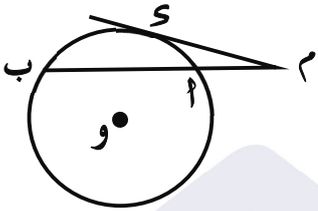
٣٤ في الشكل المقابل: ا ب قطعة مماسية للدائرة عند ب



فإن طول ا ب يساوي

- ٣٤ أ ٣٢ ب
٣٦ ج ٣١٠ د

٣٥ في الشكل المقابل: دائرة مركزها و ، ب يقطع الدائرة ، ١٢ = ص هـ ، ١٤ = ع ل ، ١٢ = ا ب



، ا ب = ١٢ ، س ع قطعة مماسية عند نقطة س فإن طول س ع =

- ٣٥ أ ٣٦ ب
٣٨ ج ٣١٢ د
٣١٠ هـ

لو نبيي حصص شرح القدير نواصل معنا

67611068 - 56513633

