

العبقري

الملف نموذج اختبار تقويمي أول

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف العاشر ← رياضيات ← الفصل الثاني



المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الثاني	
ملخص	1
مذكرة إثرائية محلولة من عُلا مع مراعاة الدروس المعلقة	2
عاشر رياضيات حل الاحصاء	3
عاشر رياضيات نموذج إجابة اختبار	4
<u>عاشر 2</u>	5

العبقري في الرياضيات



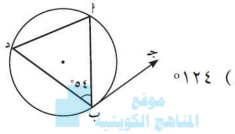
الفصل الدراسي الثاني

نماذج الامتحان التقويمي الأول

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات اللهام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٥ م الفصل الدراسي الثاني الفصل الدراسي الثاني السم الطالب:

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. () (ب) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:



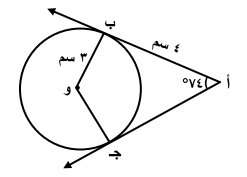
$$=(7)$$
 في الشكل المقابل، إذا كان $\upsilon(\widehat{-}c)=0$ ١٤٠، فإن $\upsilon(\widehat{-}\widehat{c})=0$

۰۱۲٤ (۱) ۰۷۰ (ب) ۰۵۰ (ج) ۰۵۰ (۱۲۵

--ahmamatri.com/kw

السؤال المقالى:

في الشكل المقابل:



أب ، أج مماسان للدائرة التي مركزها و عند ب ، ج ، أب علم ، و ب = ٣ سم . ق (ب أج) = ٧٤٥ أوجد مع ذكر السبب :

- (1) ق $(1\hat{1} + \hat{0})$ ق $(1\hat{2} + \hat{0})$ ق $(1\hat{2} + \hat{0})$
 - (٢) محيط الشكل أب وج

الصف: ۱۰ /

اسم الطالب: (۲ درجات)

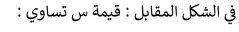
الأسئلة الموضوعية: (١) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة:

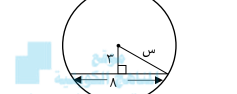
قياس الزاوية المحيطية يساوي قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس نفسه

(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

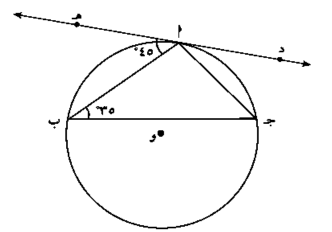




(أ) ٤ سم (ب) ٥ سم

(د) ۱۰ سم (ج) ٦ سم

السؤال المقالى:



في الشكل المقابل: ده مماساً للدائرة عند أ ق(أبُ ج) = ٣٥°، ق(هأب) = ٤٥°

أوجد مع ذكر السبب:

(1) \ddot{b} (7) \ddot{b} (7) \ddot{b} (7) \ddot{b} (7) \ddot{b} (7)

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات ٣ للعام الدراسي ٢٠٢٠ / ٢٠٢٠ م الفصل الدراسي الثاني الشاني (٦ درجات) اسم الطالب:

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



الأوتار المتطابقة في الدائرة على أبعاد متساوية من مركز الدائرة.

(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:



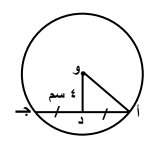
(ج) ۱۰ (ح)

(أ) ۸

في الشكل المقابل قيمة س =

annananjeom/kw

السؤال الثاني:



في الشكل المقابل: دائرة مركزها e، نق = 0 سم e و e = 3 سم ، e منتصف أج . e أوجد مع ذكر السبب طول أج

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م ٤ الصف: ۱۰ / الفصل الدراسي الثاني اسم الطالب: (٦ درجات) الأسئلة الموضوعية: (١) ظلل (أ) اذاكانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذاكانت العبارة خاطئة: كل زاوية محيطية في دائرة تحصر نصف دائرة تكون زاوية قائمة. (٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى: إذا كان جب ماس للدائرة. فإن س = (ب) ۳ (ج) ٤ 7 (1) 0 (2) السؤال المقالي: في الشكل المقابل: أوجد محيط المثلث أب ج.

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب:

الصف: ۱۰ /

(٦ درجات)

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



(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

قيمة س في الشكل المجاور هي ٢,٥

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

(د) ۱۰ سم

(ب) ١٦ سم (ج) ٨ سم

طول القطعة المماسية م د يساوي::

(أ) ٤ سم

السؤال المقالي:

الحل:

. في الشكل المقابل ، ن ل = V سم ، ل م = X سم ، ن م = X سم .

أثبت أن: م ل مماس للدائرة التي مركزها ن.

الصف: ١٠ /

(٦ درجات)

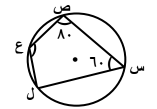
٦

اسم الطالب:

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

رباعي فإن ق (ع) = ١٠٠ · . · ١٠٠ هـ إذا كان س ص ع ل شكل رباعي فإن ق





(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

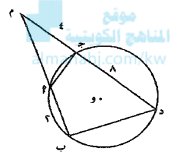
الامتحان التقويمي الأول للرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

في الشكل المقابل إذا كان أب ، \overline{c} وتران للدائرة التي مركزها و ويتقاطع امتدادهما خارجها عند النقطة م يكون طول \overline{d} =

۸ (ب)

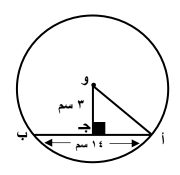
(د) ٦ (د)



السؤال المقالي:

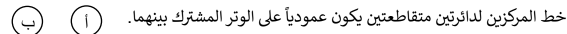
(أ) ۱٦

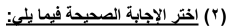
في الشكل المقابل: أوجد طول نصف قطر الدائرة التي مركزها و.

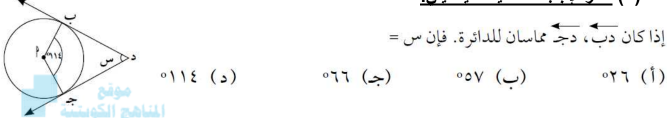


الامتحان التقويمي الأول للرياضيات ٧ للعام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٠م الفصل الدراسي الثاني الفصل الدراسي الثاني المعادي (٦ درجات) السم الطالب:

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

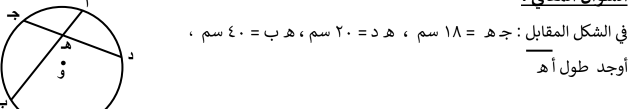




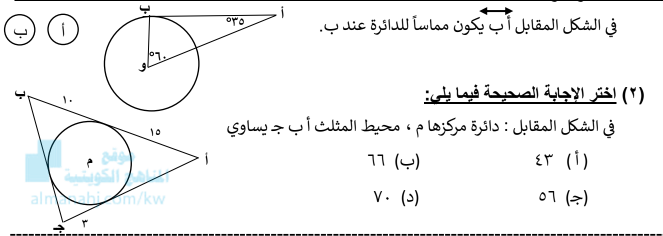


almanahi.com/kw

السؤال المقالى:

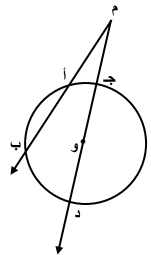


الأسئلة الموضوعية: (١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:



السؤال المقالي:

في الشكل المقابل: إذا كان $\frac{1}{9}$ م $\frac{1}{9}$ في الشكل المقابل: إذا كان $\frac{1}{9}$ م $\frac{1}{9}$ وكان أم = 3 سم ، م $\frac{1}{9}$ م $\frac{1}{9}$ سم ، نق = 3 سم . أوجد طول أب الحل:



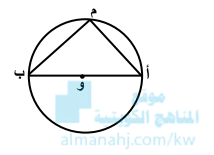
(۲ درجات)

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات الصف: ١٠ / الفصل الدراسي الثاني اسم الطالب:

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



الأوتار التي على أبعاد متساوية من مركز الدائرة تكون متطابقة.



(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

في الشكل المقابل: أب قطر في الدائرة التي مركزها و ، ق (أم ب) =

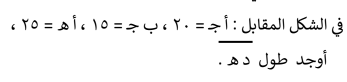
(ب) ۱۸۰°

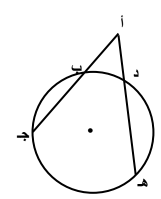
(أ) ٥٤℃

°۹۰ (۵)

(*ج*) ۲۰°

السؤال المقالي:





الصف: ١٠ /

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب:

(٦ درجات)

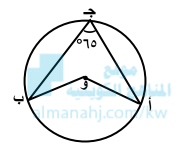
1.

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



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

(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:



في الشكل المقابل، إذا كان و مركز الدائرة فإن ق (أ $^{\circ}$ ب) =

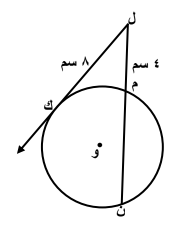
(ب) ۱۲۰°

(أ) ه٦٠

°10. (১)

(ج) ۱۳۰°

السؤال المقالي:



في الشكل المقابل : دائرة مركزها و ، ل ك مماس للدائرة حيث ل ك = Λ سم ، $\frac{1}{2}$ ل م = 3 سم . أوجد طول م ن الحل :

11

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

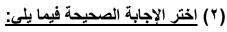
الصف: ١٠ /

اسم الطالب:

(٦ درجات)

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





____ في الشكل المقابل: دائرة مركزها و ، د منتصف أب ، أب = ٦ سم

و د = ٤ سم فإن طول نصف قطر الدائرة يساوي

almanahj.com/kvمس ٤ (ع)

(ج) ٥ سم

(ب) ٦ سم

(أ) ۱۰ سم

السؤال المقالى:

في الشكل المقابل: أوجد طول القطعة المماسية مد علماً بأن:

أم = ٤ سم ،أب = ١٢ سم.

