

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف اختبار قصير ثاني نموذج أول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف العاشر](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

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 الأول

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017](#)

1

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162015](#)

2

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 20162015](#)

3

[الكراسة التدريبية الشاملة](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الأول

[تجميع أسئلة سنوات سابقة](#)

5

سلطنة عمان

المديرية العامة بمحافظة مسقط

مدرسة أم الحكم بنت الزبير (١-١٠)

الاختبار القصير الثاني لمادة الرياضيات للصف العاشر

الاسم: الصف: التاريخ:

١	حوظ على الإجابة الصحيحة: المنوال لمجموعة البيانات التالية	١																						
[١]	<table><tr><td>٦</td><td>٦</td><td>٥</td><td>٧</td><td>٤</td><td>٦</td><td>٩</td><td>٥</td></tr><tr><td>٧</td><td>٦</td><td>٥</td><td>٤</td><td>٦</td><td>٩</td><td>٥</td><td>٤</td></tr></table>	٦	٦	٥	٧	٤	٦	٩	٥	٧	٦	٥	٤	٦	٩	٥	٤							
٦	٦	٥	٧	٤	٦	٩	٥																	
٧	٦	٥	٤	٦	٩	٥	٤																	
٢	الوسيط لمجموعة البيانات التالية	٢																						
[١]	<table><tr><td>٢٧</td><td>٤٠</td><td>٢١</td><td>٣٨</td><td>١٨</td><td>٢٧</td><td>١٨</td><td>٢٧</td><td>١٥</td><td>٣٨</td><td>٢٣</td></tr><tr><td>٢٧,٥</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>٢٧</td><td></td><td></td><td>٢٣,٥</td><td></td><td>٢٣</td></tr></table>	٢٧	٤٠	٢١	٣٨	١٨	٢٧	١٨	٢٧	١٥	٣٨	٢٣	٢٧,٥					٢٧			٢٣,٥		٢٣	
٢٧	٤٠	٢١	٣٨	١٨	٢٧	١٨	٢٧	١٥	٣٨	٢٣														
٢٧,٥					٢٧			٢٣,٥		٢٣														
٣	حوظ قياس الزاوية المشار إليها بالحرف س في الشكل المجاور	٣																						
	٥٢٤. ٥١٢. ٥٦. ٥٣.																							

٤

موضحا خطوات الحل

إذا كان الوسط الحسابي لخمسة عشر عدداً يساوي ١٧، فما مجموع هذه الأعداد؟

[١]

almanahj.com/or
المنهج المجاني

٥

أكمل ما يلي:

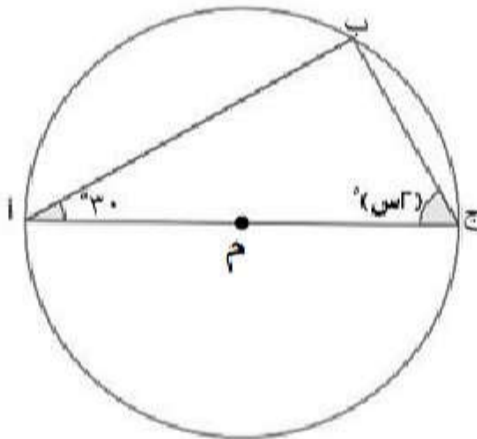
مجموع قياسي الزاويتين المتقابلتين في الشكل الرباعي الدائري يساوي

٦

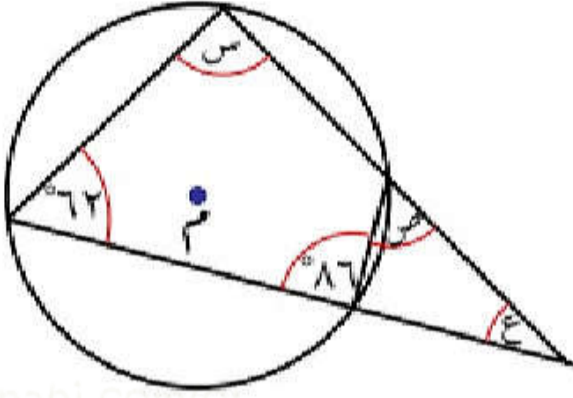
في الشكل المجاور أج قطر في الدائرة م ، ق(أ) = ٣٠ ° فأوجد:

ق(ب) = -

قيمة س



٧ في الشكل المقابل :
قياس الزاوية س



٢ تقول سلمى: إذا كان $\angle(س) = ٢٥^\circ$ ، $\angle(س) = ٦٠^\circ$ فإن قيمة س تساوي ٣ و ٢
هل ما تقوله سلمى صحيح فسر إجابتك؟

نموذج حل الاختبار القصير ٢ للصف العاشر

رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقييم	الإجابة	الدرجة	الارشادات
١	١-٥	معرفة	٦	١	
٢	١-٥	تطبيق	٢٧	١	
٣	٢-٤	معرفة	١٢٠°	١	
٤	١-٥	معرفة	٢٥٥	١	درجة على الناتج
٥	٢-٤	معرفة	١٨٠°	١	تأخذ درجة على الاكمال
٦	٢-٤	تطبيق	ق(ب) = ٩٠° محيطية مرسومة على قطر الدائرة) قيمة س = ٣٠°	٢	درجة على الناتج
٧	٢-٤	تطبيق	٩٤°	١	درجة على الناتج
٨	١-٨ (١-٨ ppt)	استدلال	نعم لان س ٢ - ٥ = ٦ + ٠ (س-٣) (س-٢) = ٠ س = ٣ ، س = ٢	٢	تأخذ الدرجة على الكاملة اذا اجابت نعم مع التفسير الصحيح تأخذ صفر إذا أجابت على نعم والتفسير خاطئ