

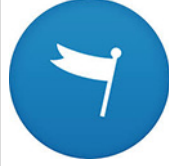
شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

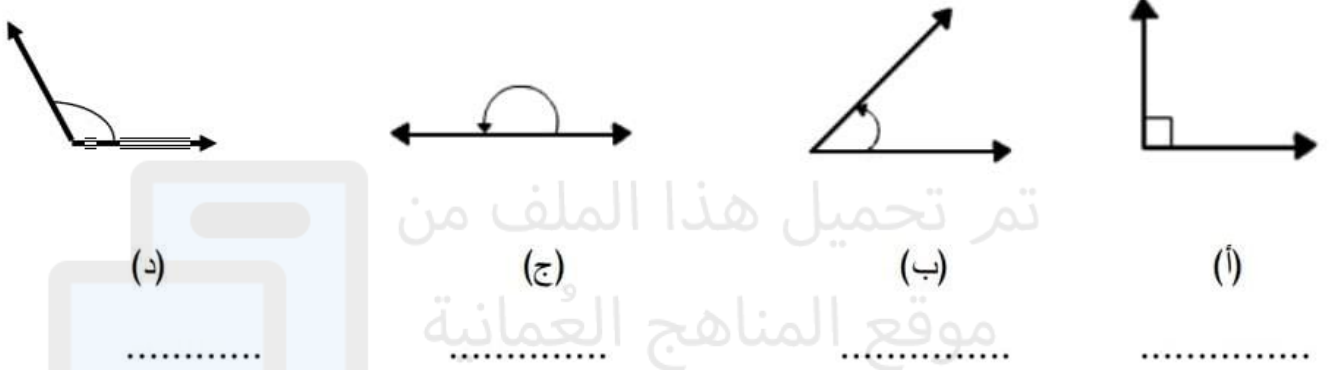
اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	1
شرح الإستراتيجيات المستخدمة في الطرح	2
إستراتيجيات الطرح	3
دفتر أنشطة من سلسلة أنا مبدع	4
اختبار قصير ثاني مع نموذج ثاني مع الحل	5

اختبار قصير ٢ للصف الرابع مادة الرياضيات

الاسم/

٣	٧	١٠

١) لديك أربعة زوايا (أ) ، (ب) ، (ج) ، (د) رتب الزوايا بحسب قياسها بدءا من الزاوية (درجتان) الصغرى الى كبرى



(ب) حوط على الزاوية القائمة

٢- ظلل الدائرة على يمين الإجابة الصحيحة: (درجة)
دار السهم الآتي ٣٥ باتجاه عقارب الساعة الموقع الجديد للسهم هو؟



٣- في شبكة المربعات ٦ x ٦ التالية:

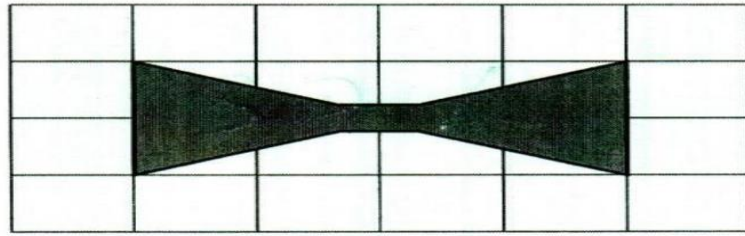
ظلل المربعات الآتية على الشبكة

(٢، ٣)، (٣، ٤)، (٤، ٤)، (٤، ٥)

٦					
٥					
٤					
٣					
٢					
١					
	٢	٣	٤	٥	٦

(درجتان)

(درجة)



٤- كم عدد خطوط التماثل لهذا الشكل؟

(درجة)

٥- ملعب المنزل مربع الشكل , ويبلغ طول الملعب ١٠ متر, تمشي مريم حول حافة الملعب كلها مرة يوميا. تقول مريم ان المسافة التي تقطعها كل يوم ١٠٠ متر مربع . هل توافق مريم ؟ ☐ نعم ☐ لا .
فسر رأيك؟

(درجتان)

٦ (اكمل مخطط كارول من خلال وضع العدد في مكانه المناسب ١٣ ، ١٨ ، ٢٥ ، ٣٥ ، ٤٢)

ليس أصغر من ٢٠	أصغر من ٢٠	
		فردى
		ليس فردى

٥

٧- عندما غادر مروان المدرسة كانت درجة الحرارة ناقص ٣ درجات



في فترة الاستراحة كانت درجة الحرارة ٥ درجات

كم درجة ارتفعت الحرارة؟

(أ) درجتان

(ب) ٣ درجات

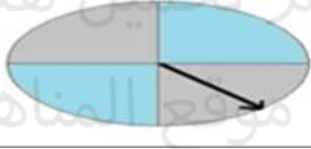
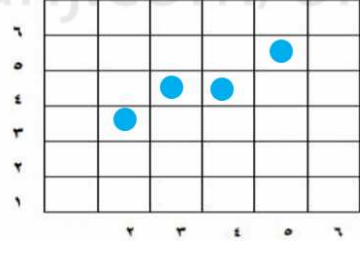
(ج) ٥ درجات

(د) ٨ درجات

(درجة)



نموذج إجابة الاختبار القصير (٢)

رقم السؤال	الدرجة	الإجابة	إرشادات اضافية	رمز الهدف ف	هدف التقويم
1	١	الترتيب (ب)، (أ)، (د)، (ج) الزاوية القائمة ب	درجة للترتيب الصحيح للاربع زوايا أو ثلاثة ب- درجة للجواب الصحيح	4Gp2	معرفة تطبيق
2	1		درجة للاختيار الصحيح صفر لعدم الاختيار الصحيح	4Ps8 4Gp3	استدلال
٣	١		درجة لتحديد احداثيان أو ثلاثة درجتان لتحديد ٤ احداثيات صفر لتحديد احداثي واحد أو عدم التحديد	4Gp1	تطبيق
4	١	خطين تماثل	درجة عند الإجابة الصحيحة	4Gs3	تطبيق
٥	١	لا . لان المسافه التي تمشيها يوميا $40 = 10 + 10 + 10 + 10 =$ متر	درجة للاختيار والتفسير الصحيح وصفر عند الاجابة على مفردة واحدة صحيحة	4Ps8 4Ma1	استدلال

رقم السؤال	الدرجة	الاجابة	إرشادات اضافية	رمزالهدف	هدف التقويم									
٦	٢	<table><tr><td>ليس</td><td>٢٠ من</td><td>٢٠</td></tr><tr><td>١٣</td><td>٢٠ من</td><td>٢٠</td></tr><tr><td>١٨</td><td>٢٠ من</td><td>٢٠</td></tr></table>	ليس	٢٠ من	٢٠	١٣	٢٠ من	٢٠	١٨	٢٠ من	٢٠	درجتان عند الاجابة الصحيحه كاملة ودرجة عند الاجابة على مفردتان او ثلاثة صحيحة وصفر عند الاجابة على مفردة واحدة صحيحة	4Be1-	معرفة وفهم
ليس	٢٠ من	٢٠												
١٣	٢٠ من	٢٠												
١٨	٢٠ من	٢٠												
٧	1	٨ درجات	درجة للاختيار الصحيح صفر لعدم الاختيار الصحيح	4Ps8	استدلال									

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om