

اختبار قصير ثاني في درس الزوايا و الإحداثيات مع نموذج الإجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 00:32:01 2025-04-03

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ملخص شرح درس استكشاف الكسور

1

ملخص شامل في وحدة الكسور والقسمة

2

كتاب التلميذ

3

كتاب النشاط للمادة

4

اختبار قصير ثالث في الكسور

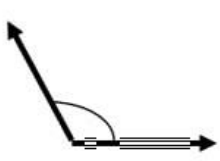
5

اختبار قصير ٢ للصف الرابع مادة الرياضيات

الاسم/

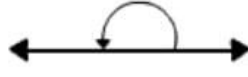
٣	٧	١٠

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



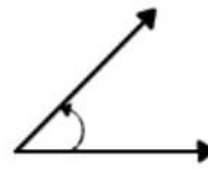
(د)

.....



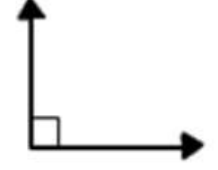
(ج)

.....



(ب)

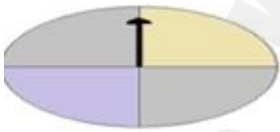
.....



(أ)

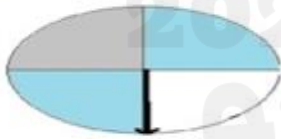
.....

(ب) حوط على الزاوية القائمة

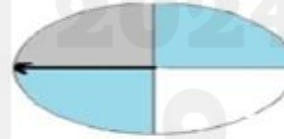


(درجة)

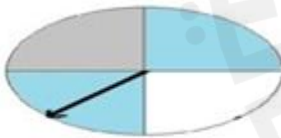
٢- ظلل الدائرة على يمين الإجابة الصحيحة:
دار السهم الاتي ١٣٥ باتجاه عقارب الساعة الموقع الجديد للسهم هو؟



☐



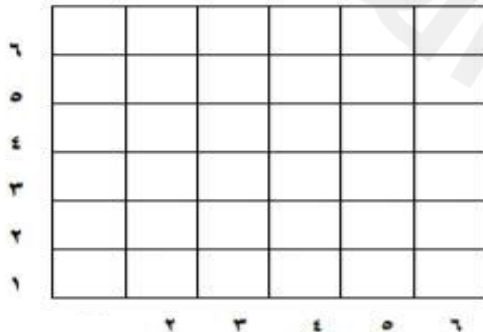
☐



☐



☐



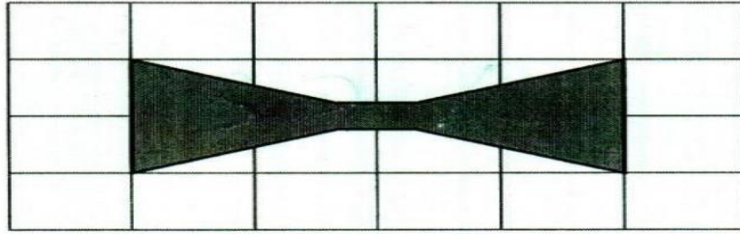
٣- في شبكة المربعات ٦ x ٦ التالية:

ظلل المربعات الآتية على الشبكة

(٥، ٥)، (٤، ٤)، (٤، ٣)، (٣، ٢)

(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؟

(ب) ٣ درجات

(أ) درجتان

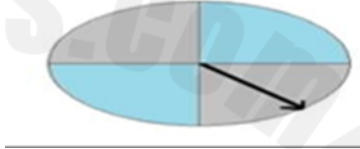
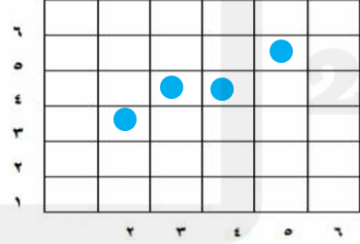
(د) ٨ درجات

(ج) ٥ 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 للأربع 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	رمز الهد ف	هدف التقويم												
٦	٢	<table><tr><td>ليس فردي</td><td>١٠</td><td>ليس فردي</td><td>١٠</td></tr><tr><td>فردى</td><td>١٣</td><td>٢٥-٣٥</td><td></td></tr><tr><td>ليس فردي</td><td>١٨</td><td>٤٢</td><td></td></tr></table>	ليس فردي	١٠	ليس فردي	١٠	فردى	١٣	٢٥-٣٥		ليس فردي	١٨	٤٢		درجتان عند الاجابة الصحيحه كاملة ودرجة عند الاجابة على مفردتان او ثلاثة صحيحة وصفر عند الاجابة على مفردة واحدة صحيحة	4Be1-	معرفة وفهم
ليس فردي	١٠	ليس فردي	١٠														
فردى	١٣	٢٥-٣٥															
ليس فردي	١٨	٤٢															
٧	1	٨ درجات	درجة للاختيار الصحيح صفر لعدم الاختيار الصحيح	4Ps8	استدلال												

2025

2024

موقع المناهج العمانيّة