

# إجابات أسئلة الاختبار القصير الثاني نموذج أول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاطي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:02:17 2025-12-06

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

خمسة نماذج من الاختبارات النهائية مع نماذج الحل

1

أسئلة اختبار قصير ثاني نموذج رابع بدون حل

2

أسئلة اختبار قصير ثاني نموذج ثالث بدون حل

3

أسئلة اختبار قصير ثاني نموذج ثاني بدون حل

4

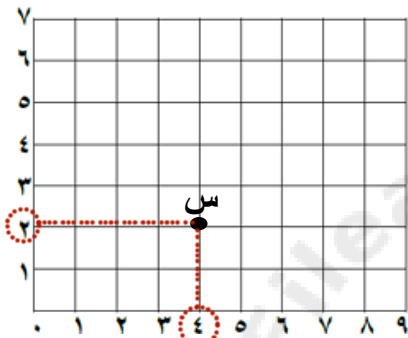
أسئلة اختبار قصير ثاني نموذج أول بدون حل

5

اسم الطالب /ة: .....  
الصف: خامس /

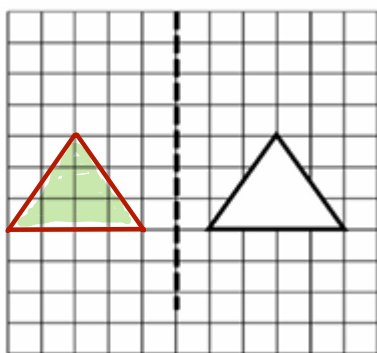
## نموذج (١)

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	 <p>حوط حول احداثيات النقطة س في الشبكة</p> <p>(٤، ٢) (٢، ٥)  <span style="background-color: green; border-radius: 50%; padding: 2px;">(٢، ٤)</span> (٢، ٣)</p>	(١)
[٢]	<p>رتب الكتل من الأخف إلى الأثقل:</p> <p>٩٠٠ غم ٥٠٠ كغم ٢٧٠٠ غم ١,٢ كغم</p> <p>الأثقل <span style="background-color: green; border-radius: 50%; padding: 2px;">٢٧٠٠ غم</span> ، <span style="background-color: green; border-radius: 50%; padding: 2px;">١,٢ كغم</span></p> <p>الأخف <span style="background-color: green; border-radius: 50%; padding: 2px;">٩٠٠ غم</span> ، <span style="background-color: green; border-radius: 50%; padding: 2px;">٥٠٠ كغم</span></p>	(٢)
[٣]	<p>من الشكل المجاور:          انطلقت سيارة الساعية ٨:٠٠ صباحاً من المحطة (أ) إلى المحطة (ج) أوجد الوقت المحدد الذي تصل إليه السيارة للمحطة (ج)</p> <p>٨:٣٠ ب ٩:١٥ ج ١٠:١٥</p> <p>٣٠ دقيقة ١:٤٥ ساعة</p> <p>٨:٠٠ ٩:١٥ ١٠:١٥</p> <p>٤٥ مساعي</p> <p><span style="background-color: green; border-radius: 50%; padding: 2px;">١٠:١٥</span></p>	(٣)

في الشكل المجاور:  
اعمل انعكاس للمثلث على خط المرأة

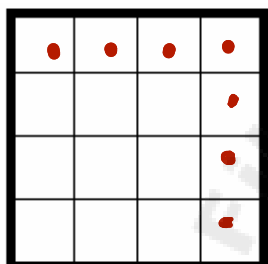
(٤)



[٢]

الشكل المجاور مكون من مربعات، تبلغ مساحة كل مربع ١ سم٢

(٥)



[٢]

أوجد:  
طول ضلع الشكل ٤ سم  
مساحة الشكل  $١٢ = ٤ \times ٣$  سم٢

[١]

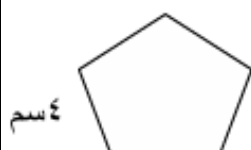
٥ : ١٠

من الشكل المجاور:  
اكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية بنظام ٢٤ ساعة

(٦)

١٧:١٠

الإجابة :



[١]

حوط على محيط المضلع المنتظم

(٧)

٢٤ سم

٢٨ سم

٢٠ سم

٦ سم



أكاديمية همم التعليمية  
Himam Education Academy

انتهت الأسئلة .....

إعداد: أ. أحمد الشبيبي