

## إجابات أسئلة الاختبار القصير الثاني نموذج أول



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← 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 | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

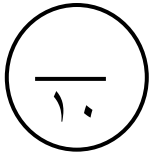
### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



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



اختبار قصير (٢) للصف الخامس - الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م



الصف: خامس / .....

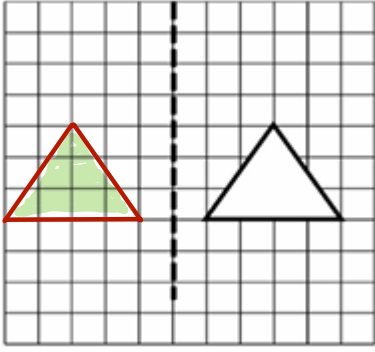
اسم الطالب / ة: .....

نموذج (١)

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

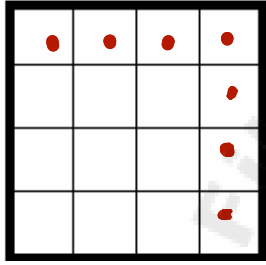
الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	<p>حوط حول احداثيات النقطة س في الشبكة</p> <p>(٢, ٥) (٤, ٢)</p> <p>(٢, ٣) (٢, ٤)</p>	(١)
[٢]	<p>رتب الكتل من الأخف إلى الأثقل:</p> <p>٩٠٠ غم ٥٠٠ غم ٢٧٠٠ غم ١٢٠٠ غم</p> <p>٩٠٠ غم ٠,٥ كغم ٢٧٠٠ غم ١,٢ كغم</p> <p>٢٧٠٠ غم ٢٠٠ كغم ٩٠٠ غم ٥٠٠ كغم</p> <p>الأثقل الأخف</p>	(٢)
[١]	<p>من الشكل المجاور:</p> <p>انطلقت سيارة الساعة ٨:٠٠ صباحًا من المحطة (أ) إلى المحطة (ج)</p> <p>أوجد الوقت المحدد الذي تصل إليه السيارة للمحطة (ج)</p> <p>١٠:١٥</p>	(٣)

(٤) في الشكل المجاور:  
اعمل انعكاس للمثلث على خط المرآة



[٢]

(٥) الشكل المجاور مكون من مربعات، تبلغ مساحة كل مربع ١ سم<sup>٢</sup>  
أوجد:



طول ضلع الشكل ٤ سم

مساحة الشكل ١٦ = ٤ × ٤ سم<sup>٢</sup>

[٢]

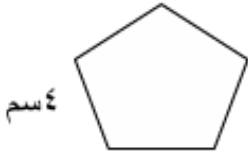
٥ : ١٠ م

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

١٧ : ١٠ : الإجابة

[١]

(٧) حوط على محيط المضلع المنتظم



٤ سم

٢٨ سم

٢٤ سم

٢٠ سم

١٦ سم

[١]