

إجابات أسئلة الاختبار القصير الثاني نموذج ثالث



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: 13:06:00 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:

إعداد: أحمد الشيببي

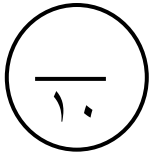
التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

إجابات أسئلة الاختبار القصير الثاني نموذج ثاني	1
إجابات أسئلة الاختبار القصير الثاني نموذج أول	2
خمسة نماذج من الاختبارات النهائية مع نماذج الحل	3
أسئلة اختبار قصير ثاني نموذج رابع بدون حل	4
أسئلة اختبار قصير ثاني نموذج ثالث بدون حل	5



اختبار قصير (٢) للصف الخامس – الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

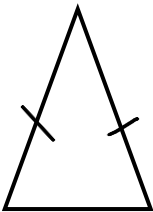
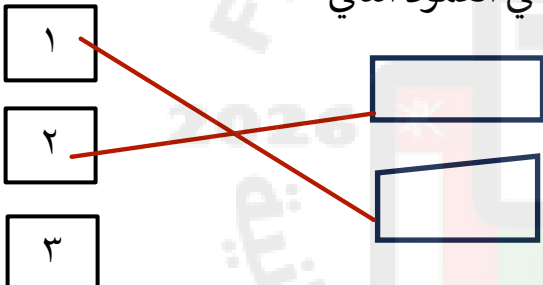


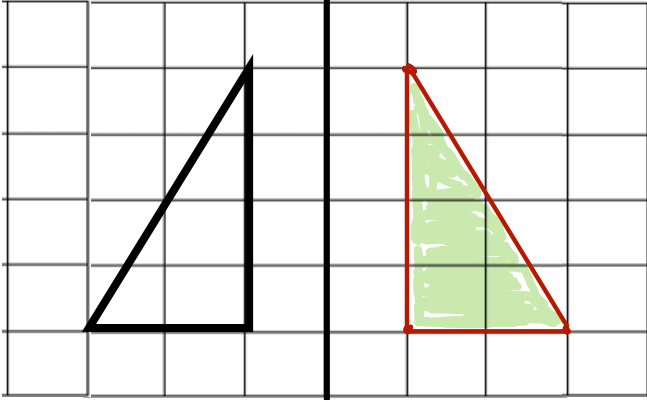
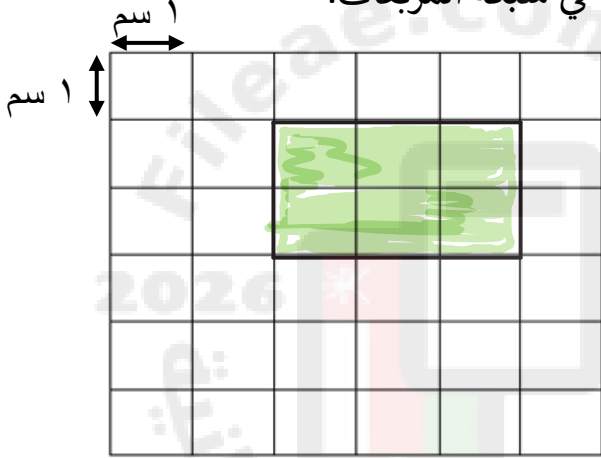
الصف: خامس /

اسم الطالب / ة:

نموذج (٣)

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	 صفر	حوط عدد خطوط التماثل في المثلث المقابل ١ ٢ ٣
[٢]	 صل كل عبارة في العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني عدد أزواج الخطوط المتوازية في الشكل عدد أزواج الخطوط المتوازية في الشكل	(٢)
[١]	لاحظ البطاقات المرقمة الآتية: ٦٥ ٥٥ ٤٠ ٣٨ أكتب العدد من هذه البطاقات يقبل القسمة على العدد ٢ و ٥ العدد هو ٤٠	(٣)

<p>(٤)</p>	<p>ارسم انعكاس الشكل المجاور في خط المرآة</p> 	<p>[٢]</p>
<p>(٥)</p>	<p>ظل مستطيل مساحته ٦ سم^٢ في شبكة المربعات.</p>  <p>٣ × ٢ أو ٢ × ٣</p>	<p>[٢]</p>
<p>(٦)</p>	<p>عاملين للعدد ١٨ مجموعهما ١١ هما</p> <p>٣ ، ٩</p> <p>٣ × ٩</p>	<p>[١]</p>
<p>(٧)</p>	<p>حديقة على شكل سداسي منتظم طول ضلعه ١٠ سم^٢ فإن محيطها هو</p> <p>٦ سم ١٠ سم ٦٠ سم ٦٦ سم</p>	<p>[١]</p>