

إجابات أسئلة الاختبار القصير الثاني نموذج ثاني



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: 2025-12-06 13:04:00

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

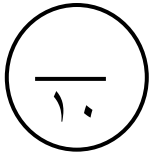
التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

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



اختبار قصير (٢) للصف الخامس - الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

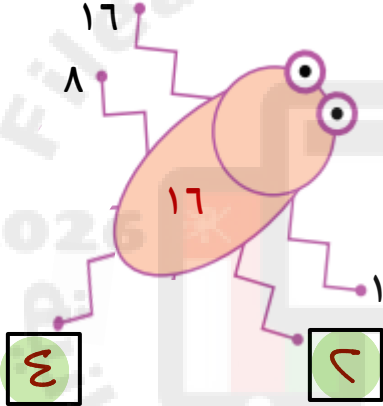
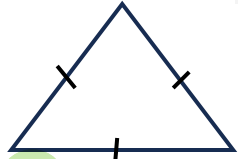



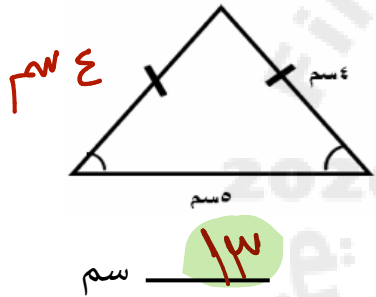
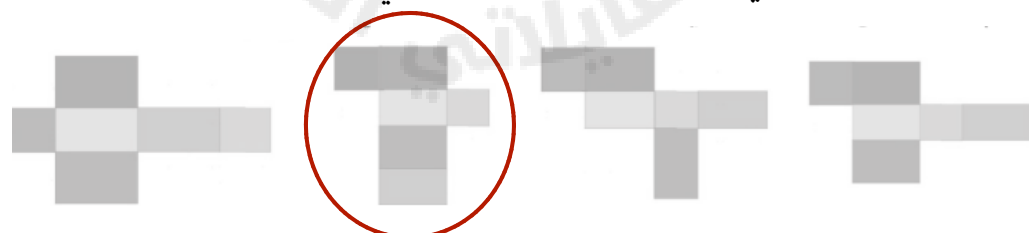
اسم الطالب / ة: الصف: خامس /

نموذج (٢)

يا

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

رقم المفردة	المفردة	الدرجة
(١)	حوط على العدد المربع ٨ ١٦ ٢٠ ٢٤	[١]
(٢)	أكمل حشرة العوامل للعدد ١٦ 	[٢]
(٣)	اكتب عدد خطوط التماثل في المثلث.  عدد خطوط التماثل: ٣	[١]
(٤)	عاملان من عوامل العدد ٣٢ و مجموعهما ١٢ ٣ × ٨ ٩ × ٤ العاملان هما: ٨ ، ٤	[٢]

	<p>(٥) لدى حمد ٢٤ ملصقًا يريد توزيعها على ١٠ طلبة بالتساوي</p> <p>يقول حمد : إنه يحتاج فقط ٤ ملصقات إضافية حتى يوزعها بتساوي</p>  <p>هل ما يقوله حمد صحيح ؟ <input type="checkbox"/> نعم <input checked="" type="checkbox"/> لا</p> <p>فسر إجابتك : لأن $24 \div 10 = 2 \text{ ر } 4$ لا يقبل القسمة على ١٠</p>	
[٢]	<p>(٦) من الشكل المجاور: صممت ريم المثلث المقابل باستخدام خيط. أوجد طول الخيط.</p>  <p>$4 + 4 + 5 = 13$ سم</p>	
[١]	<p>(٧) حوِّط على شبكة متوازي المستطيلات من بين التالي</p> 	

انتهت الأسئلة

إعداد: أ. أحمد الشبيبي