

إجابات أسئلة الاختبار القصير الثاني نموذج ثالث



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: 13:06:00 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:

إعداد: أحمد الشبيبي

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 ثالث

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

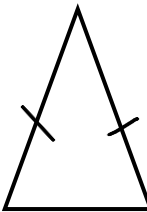
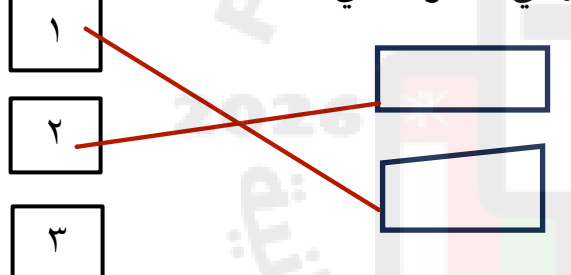
أسئلة اختبار قصير ثاني نموذج ثالث بدون حل

5

اسم الطالب /ة:
الصف: خامس /

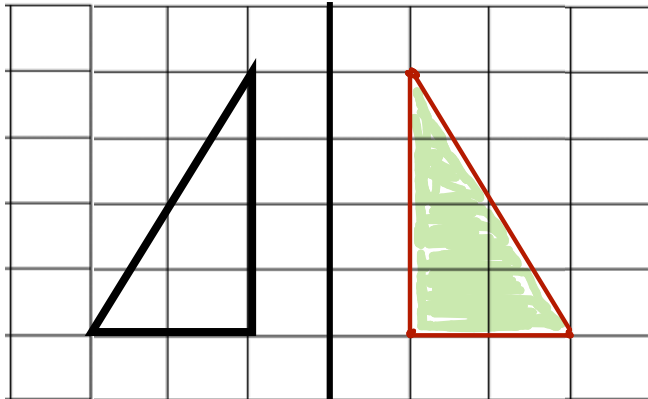
نموذج (٣)

اجب عن جميع الأسئلة الآتية:

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	 حوط عدد خطوط التماثل في المثلث المقابل صفر <input checked="" type="radio"/> ١ ٢ ٣	(١)
[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)
[٣]	لاحظ البطاقات المرقمة الآتية:  أكتب العدد من هذه البطاقات يقبل القسمة على العدد ٢ و ٥  العدد هو	(٣)

ارسم انعكاس الشكل المجاور في خط المرأة

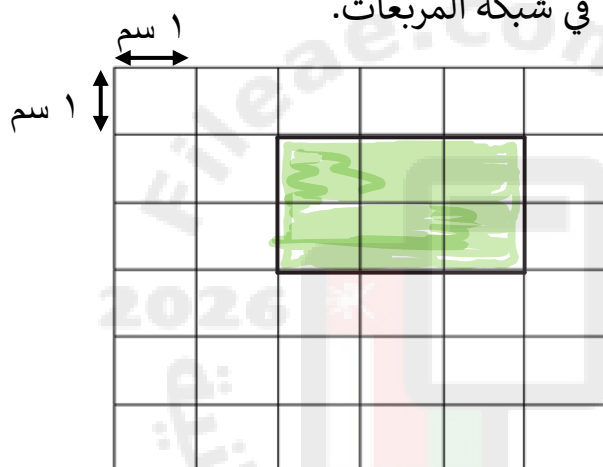
(٤)



[٢]

ظلل مستطيل مساحته 6 سم^2 في شبكة المربعات.

(٥)



[٢]

عاملين للعدد ١٨ مجموعهما ١١

(٦)

٣, ٩ هما

$$3 \times 9$$

[١]

حديقة على شكل سداسي منتظم طول ضلعه 10 سم فإن محيطها هو

(٧)

٦٦ سم

٦٠ سم

١٠ سم

٦ سم

[١]

انتهت الأسئلة

إعداد: أ. أحمد الشبيبي