

اختبار قصير ثاني من أكاديمية همم التعليمية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ⇨ المناهج العمانية ⇨ الصف السابع ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الأول ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:04:01 2025-12-09

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: عمر الحمادي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

تجميع أسئلة الامتحانات النهائية الرسمية السابقة

1

أسئلة ومراجعة الاختبار القصير الثاني

2

نشاط درس الدائرة ومحيطها

3

نشاط درس مساحة المستطيل ومحيطه

4

أنشطة درس مساحة متوازي الأضلاع ومساحة شبه المنحرف

5



اختبار قصير (٢) لمادة الرياضيات

الصف السابع (٧)

أ.عمر الحمادي

(١) ناتج $٠,٦٥ \div ٣ =$ (أقرب منزلة عشرية واحدة)

٠,٣١


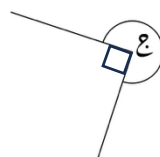
٠,٢٢

٠,٣

٠,٢

[١]

(٢) ضع علامة (✓) لتوضح ما إذا كانت كل عبارة صواب أم خطأ:

خاطئة	صحيحة	العبارة
		و. ($\hat{س}$) $= ٤٠$ 
		و. ($\hat{ع}$) $= ٩٠$ 

[١]

(٣) ضع (٠,١) أو (٠,٠١) في الفراغ المناسب:

$$٥٠٠,٦ = (\quad) \div ٥,٠٠٦$$

[٢]

$$٥٠,٠٦ = (\quad) \div ٥,٠٠٦$$

(٤) أراد سالم أن يقيس سماكة كتاب الرياضيات الذي يستخدمه يوميًا في المدرسة.
ما الوحدة الأنسب لقياس هذه السماكة؟

م

ملم

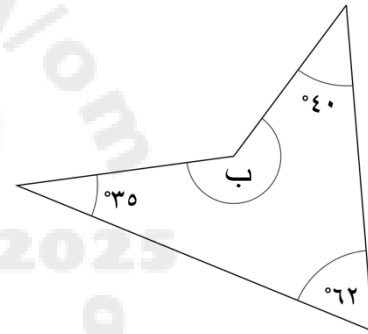
غم

مل

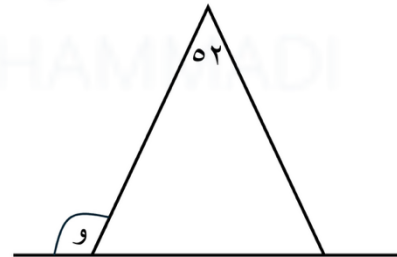
[١]

(٥) أوجد قياس الزاوية ب:

[١]

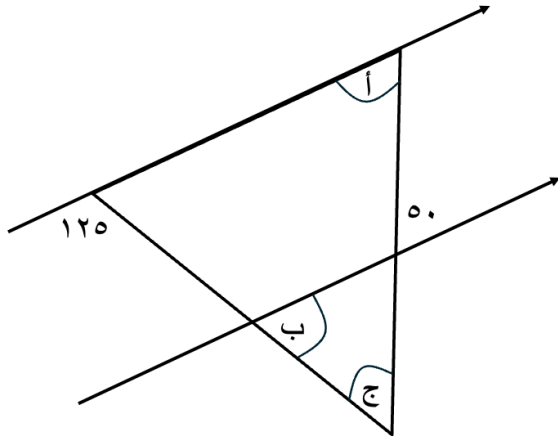


(٦) إذا علمت أن المثلث أدناه متطابق الضلعين، أوجد قياس الزاوية (و).



[١]

٧) من الشكل المقابل، أوجد قياس كلاً من:



ق (أ) =

ق (ب) =

ق (ج) =