

## اختبار قصير ثانٍ من أكاديمية هم التعليمية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاطي ← 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 اuros بوربوينت | اوراق 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 ومحطيه

4

أنشطة درس مساحة متوازي الأضلاع ومساحة شبه المنحرف

5



أ.عمر الحمادي  
MR.OMAR ALHAMMADI



أكاديمية همم التعليمية  
Himam Education Academy

# اختبار قصير (٢) لمادة الرياضيات

الصف السابع (٧)

أ.عمر الحمادي

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

٠,٣١

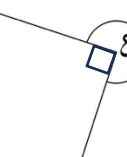
٠,٢٢

٠,٣

٠,٢

[١]

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

العبارة	صحيحة	خطأ
$٤٠ = \text{و}(\hat{\text{ي}})$		
$٩٠ = \text{و}(\hat{\text{ع}})$		

[٢]

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

$$٥٠٠,٦ = (\boxed{\quad}) \div ٥,٠٠٦$$

[٣]

$$٥٠,٠٦ = (\boxed{\quad}) \div ٥,٠٠٦$$

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

م

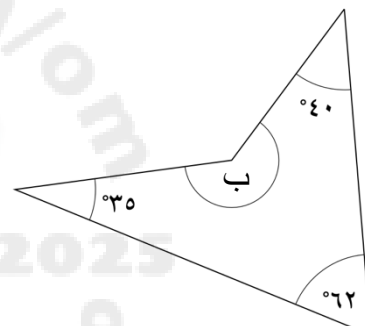
ملم

غم

مل

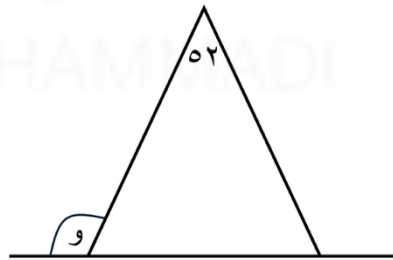
[١]

٥) أوجد قياس الزاوية ب:

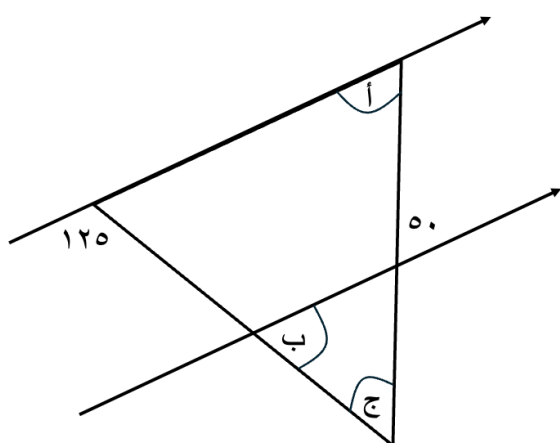


[٦]

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



[٧]



٧) من الشكل المقابل، أوجد قياس كلاً من:

$$\text{ق}(\alpha) = \dots\dots\dots\dots\dots$$

$$\text{ق}(\beta) = \dots\dots\dots\dots\dots$$

$$\text{ق}(\gamma) = \dots\dots\dots\dots\dots$$

[٣]