

أسئلة وإجابات الاختبار القصير الثاني نموذج (٢)



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: 2025-11-10 22:41:21

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | اوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

أسئلة وإجابات الاختبار القصير الثاني نموذج (١)

1

سؤال قصير ثاني نموذج (٤) مع الإجابات في الوحدة الثالثة الأعداد العشرية والكسور العشرية

2

سؤال قصير ثاني نموذج (٣) مع الإجابات في وحدة الكسور

3

سؤال قصير ثاني نموذج (٢) مع الإجابات

4

سؤال قصير ثاني مع نموذج الإجابة لدرس قياسات الزوايا

5

الاختبار القصير (٢) - الصف السابع



نموذج (٢)

الفصل الدراسي الأول
العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦

سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم
المديرية العامة للتربية والتعليم
محافظة شمال الشرقية
مدرسة أبو مالك

حول نقطة.

[١]

180°

360°

120°

60°

١

[٢]

لدى المعتصم ٩٠ ريال أعطى والده $\frac{2}{3}$ المبلغ ، فكم المبلغ المتبقى لديه؟ (وضح خطوات الحل)

٢

[١]

$\frac{5}{3}$

$\frac{3}{4}$

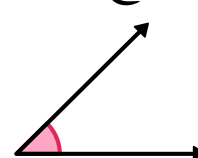
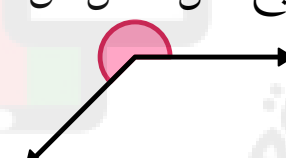
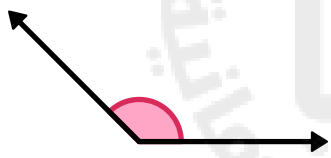
$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{5}$

٣

[٢]

أكتب نوع الزاوية الصحيح لكل شكل من الأشكال التالية:



٤

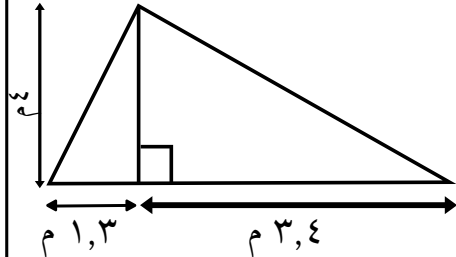
[١]

إذا كان قياسات ثلاثة زوايا في شكل ما هي 30° ، 70° ، 120° . هل
ممكن أن يكون هذا الشكل مثلث؟ وضح اجابتك ..

٥

[٣]

أوجد مساحة الشكل المقابل (وضح خطوات الحل)



٦

إجابات نموذج (٢)

الاختبار القصير (٢) - الصف السابع

الفصل الدراسي الأول
العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦



سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم
المديرية العامة للتربية والتعليم
محافظة شمال الشرقية
مدرسة أبو مالك

حوط مجموع قياسات الزوايا حول نقطة.

[١]

١٨٠

٣٦٠

١٢٠

٦٠

١

[٢]

لدى المعتصم ٩٠ ريال أعطى والده $\frac{2}{3}$ المبلغ ، فكم المبلغ المتبقى لديه؟ (وضح خطوات الحل)

$$\text{المبلغ الذي أعمله لوالده} = \frac{2}{3} \times 90 = 60 \text{ ريال}$$

$$\text{المبلغ المتبقى} = 90 - 60 = 30 \text{ ريال}$$

[١]

$\frac{5}{3}$

$\frac{3}{4}$

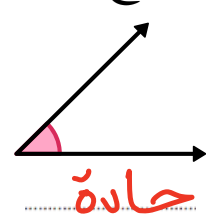
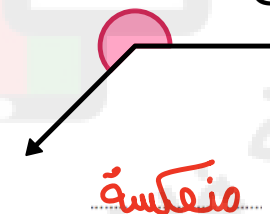
$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{5}$

٣

[٢]

أكتب نوع الزاوية الصحيحة لكل شكل من الأشكال التالية:



[١]

إذا كان قياسات ثلاثة زوايا في شكل ما هي ١٢٠ ، ٧٠ ، ٣٠ . هل
ممكن أن يكون هذا الشكل مثلث؟ وضح اجابتك ..

لا يمكن لأن مجموع قياسات الزوايا

يساوي $120 + 70 + 30 = 220$ (قياسات زوايا المثلث)

٠

[٣]

أوجد مساحة الشكل المقابل (وضح خطوات الحل)

مساحة الشكل = مساحة المثلث (١) + مساحة المثلث (٢)

$$= \frac{1}{2} \times 13 \times 4 + \frac{1}{2} \times 34 \times 4$$

$$= 26 + 68$$

$$= 94$$

٧