

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



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 22:34:35

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات و تقارير ا مذكرات و بنوك ا الامتحان النهائي للدرس

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

سؤال قصير ثانٍ نموذج (٤) مع الإجابات في الوحدة الثالثة الأعداد العشرية والكسور العشرية 1

سؤال قصير ثانٍ نموذج (٣) مع الإجابات في وحدة الكسور 2

سؤال قصير ثانٍ نموذج (٢) مع الإجابات 3

سؤال قصير ثانٍ مع نموذج الإجابة لدرس قياسات الزوايا 4

تجميع أسئلة الوحدة الثالثة (الشبكات والزوايا) 5

الاختبار القصير (٢) - الصف السابع



نموذج (١)

الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦

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

حول وحدة القياس المتناسبة لقياس المسافة بين محافظة مسقط ونزوى.

[١]

مليمتر

سنتيمتر

متر

كيلومتر

١

[٢]

أوجد الناتج في صورة كسر عشري

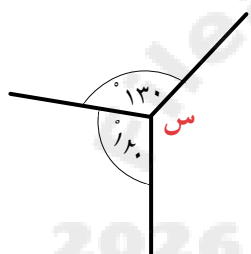
$$= 8,4 \times 3$$

$$= 4,61 + 5,97$$

٢

[١]

من الشكل المقابل أوجد قيمة س .



٣

[٢]

لدى محمد ٦٠ ريالاً عمانياً ، تصدق بربع المبلغ كم تبقى معه ؟

.....
.....
.....

٤

[١]

حول أبسط صورة للكسر $\frac{6}{36}$

$$\frac{2}{6}$$

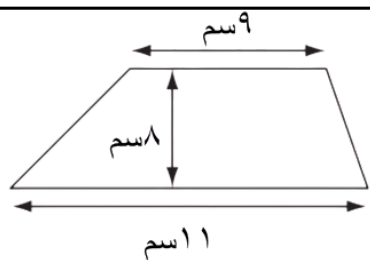
$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{12}$$

$$\frac{6}{12}$$

٥

[٣]



مساحة شبه المنحرف
الموضح في الشكل
المقابل تساوي ٨٨ سم^٢



يقول الوليد :

هل الوليد على حق ؟ نعم لا فسر اجابتك ..

٦

إجابات نموذج (١)

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

حول وحدة القياس المناسبة لقياس المسافة بين محافظة مسقط ونزوى.

[١]

مليمتر

سنتيمتر

متر

كيلومتر

١

[٢]

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ 8,4 \\ + 8,4 \\ \hline 25,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ 4,71 \\ + 10,58 \\ \hline 15,26 \end{array}$$

أوجد الناتج في صورة كسر عشري

٢٥,٢

$$= 8,4 \times 3$$

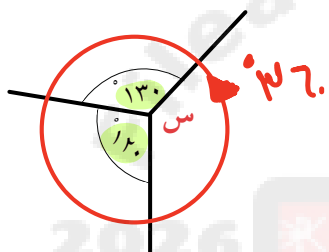
١٥,٥٨

$$= 4,61 + 5,97$$

٢

[١]

من الشكل المقابل أوجد قيمة س.



$$س = ٣٦٠ - (١٣٠ + ٤٠)$$

$$= ٣٦٠ - ١٧٠$$

$$= ١١٠$$

٣

[٢]

لدى محمد ٦٠ ريالاً عمانيّاً ، تصدق بربع المبلغ كم تبقى معه ؟

$$\text{المبلغ الذي نهدى} = \frac{1}{4} \times ٦٠ = ١٥ \text{ ريال}$$

$$\text{المبلغ المتبقى} = \text{المبلغ الأصلي} - \text{المبلغ الذي نهدى} = ٦٠ - ١٥ = ٤٥ \text{ ريال}$$

٤

[١]

حول وحدة صورة للكسر $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$

$\frac{2}{6}$

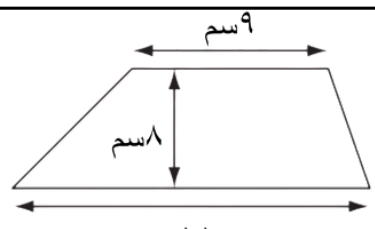
$\frac{1}{6}$

$\frac{2}{12}$

$\frac{6}{12}$

٥

[٣]



مساحة شبه المنحرف

الموضح في الشكل

المقابل تساوي ٨٨ سم

يقول الوليد :



هل الوليد على حق ؟ نعم لا

مساحة شبه المنحرف = $\frac{1}{2} \times (\text{قاعدة ١} + \text{قاعدة ٢}) \times \text{ارتفاع}$

$$= \frac{1}{2} \times (9 + 11) \times 8 = 80 \text{ سم}^2$$

٦