

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



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: 2025-11-10 22:34:35

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

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

1

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

2

سؤال قصير ثاني نموذج (٢) مع الإجابات

3

سؤال قصير ثاني مع نموذج الإجابة لدرس قياسات الزوايا

4

تجميع أسئلة الوحدة الثالثة (الشبكات والزوايا)

5



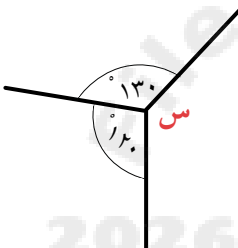
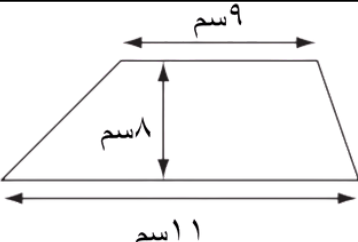
سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم
المديرية العامة للتربية والتعليم
بمحافظة شمال الشرقية
مدرسة أبو مالك

الاختبار القصير (٢) - الصف السابع

نموذج (١)

الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦

[١]	حوط وحدة القياس المناسبة لقياس المسافة بين محافظة مسقط ونزوى. كيلومتر متر سنتيمتر ملليمتر	١
[٢]	أوجد الناتج في صورة كسر عشري $\square = ٨,٤ \times ٣$ $\square = ٤,٦١ + ٥,٩٧$	٢
[١]	من الشكل المقابل أوجد قيمة س . 	٣
[٢]	لدى محمد ٦٠ ريالاً عمانياً ، تصدق بربع المبلغ كم تبقى معه ؟	٤
[١]	حوط أبسط صورة للكسر $\frac{٦}{٣٦}$ $\frac{٦}{١٢}$ $\frac{٢}{١٢}$ $\frac{١}{٦}$ $\frac{٢}{٦}$	٥
[٣]	يقول الوليد : مساحة شبه المنحرف الموضح في الشكل المقابل تساوي ٨٨ سم ^٢  هل الوليد على حق ؟ <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا فسر اجابتك	٦



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

الاختبار القصير (٢) - الصف السابع

الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦

إجابات

نموذج (١)

[١]	حوط وحدة القياس المناسبة لقياس المسافة بين محافظة مسقط ونزوى. كيلومتر متر سنتيمتر ملليمتر	١
[٢]	أوجد الناتج في صورة كسر عشري $\begin{array}{r} ٥,٩٧ \\ + ٤,٦١ \\ \hline ١٠,٥٨ \end{array}$ $\begin{array}{r} ٨,٤ \\ + ٨,٤ \\ + ٨,٤ \\ \hline ٢٥,٢ \end{array}$ $١٠,٥٨ = ٤,٦١ + ٥,٩٧$ $٢٥,٢ = ٨,٤ \times ٣$	٢
[١]	من الشكل المقابل أوجد قيمة س. $\begin{aligned} \text{س} &= 36^\circ - (130^\circ + 130^\circ) \\ &= 36^\circ - 260^\circ \\ &= 110^\circ \end{aligned}$	٣
[٢]	لدى محمد ٦٠ ريالاً عمانياً ، تصدق برّج المبلغ كم تبقى معه ؟ المبلغ الذي تصدق به = $٦٠ \times \frac{١}{٢} = ٣٠$ ريال المبلغ المتبقي = المبلغ الإجمالي - المبلغ الذي تصدق به $٦٠ - ٣٠ = ٣٠$ ريال	٤
[١]	حوط أبسط صورة للكسر $\frac{٦}{١٢}$ $\frac{٦}{١٢} = \frac{٦ \div ٦}{١٢ \div ٦} = \frac{١}{٢}$	٥
[٣]	يقول الوليد : مساحة شبه المنحرف الموضح في الشكل المقابل تساوي ٨٨ سم ^٢ هل الوليد على حق ؟ <input type="checkbox"/> نعم <input checked="" type="checkbox"/> لا فسر اجابتك .. مساحة شبه المنحرف = $\frac{١}{٢} \times (\text{قاعدة ١} + \text{قاعدة ٢}) \times \text{الارتفاع}$ $٨٨ = \frac{١}{٢} \times (٩ + ١١) \times ٨$	٦