

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:38:03 2024-10-17

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

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار نهائي رسمي في محافظة جنوب الباطنة

1

اختبار نهائي رسمي في محافظة ظفار

2

اختبار نهائي رسمي في محافظة جنوب الشرقية

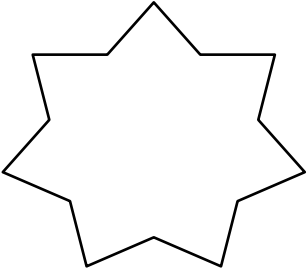
3

الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة مسقط

4

الامتحان النهائي الدور الأول لمحافظة الداخلية الفترة الصباحية

5



اختبار قصير ١ في مادة الرياضيات للصف السابع

اسمي الجميل : التاريخ : / /

الزمن : ٣٥ دقيقة يمنع استخدام الآلة الحاسبة

[١]	حوطي المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤ و ١٠ : ٢ ٤ ٢٠ ٤٠	١												
[٢]	ضعي علامة (✓) في مكانها الصحيح مقابل كل عبارة : <table border="1"><thead><tr><th>العبارة</th><th>صواب</th><th>خطأ</th></tr></thead><tbody><tr><td>$٢ = (١٠ -) + ٨$</td><td></td><td></td></tr><tr><td>$١٠ - = (٧ -) - ٣$</td><td></td><td></td></tr><tr><td>$٤ - = ٥ \div ٢٠ -$</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	العبارة	صواب	خطأ	$٢ = (١٠ -) + ٨$			$١٠ - = (٧ -) - ٣$			$٤ - = ٥ \div ٢٠ -$			٢
العبارة	صواب	خطأ												
$٢ = (١٠ -) + ٨$														
$١٠ - = (٧ -) - ٣$														
$٤ - = ٥ \div ٢٠ -$														
[١]	حوطي جميع الأعداد الأولية بين ٢٠ و ٣٠ : ٢١ ٢٣ ٢٥ ٢٧ ٢٩	٣												
[٢]	رتبي الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً : $\sqrt{٢٥}$ $\sqrt[٣]{٢٣}$ $\sqrt[٣]{٨}$ $\sqrt[٣]{٢٣}$ الأصغر الأكبر	٤												
[١]	حوطي ناتج $٢^٣ \times ٣^٢$: ٦ ١٢ ٣٦ ٧٢	٥												

[٢]	<p>٦</p> <p>لديك بطاقات الأعداد الآتية:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">٥٨٠</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">٤٩٥</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">٢٢٢</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">٤٢١</div> </div> <p>اكتبي:</p> <p>(أ) عدد يقبل القسمة على ٣ . _____</p> <p>(ب) مضاعف للعدد ١٠. _____</p> <p>(ج) عدد أحد عوامله ٥. _____</p>	٦
[١]	<p>٧</p> <p>إذا علمتي أن : $13 \times 2 \times 2 \times 2 = 104$</p> <p>$13 \times 3 \times 2 \times 2 = 156$</p> <p>أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين ١٠٤ ، ١٥٦ في صورة ضرب أعداد أولية .</p> <p>_____</p>	٧
[٢]	<p>٨</p> <p>أوجد ناتج العملية الحسابية التالية:</p> $10 \times 5 + 2^2$ <p>وضحي خطوات حلك.</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; margin-top: 10px;"></div> <p>_____</p>	٨
[٢]	<p>٩</p> <p>استخدمي الحقيقة المقابلة لإيجاد قيمة ما يلي :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px;"> $1024 = 10^2$ </div> <div style="margin: 10px;"> <p>أ. $11^2 =$ _____</p> <p>ب. $9^2 =$ _____</p> </div> </div>	٩

فيما يلي جزء من الواجب المنزلي الخاص بمريم:

السؤال أوجدني ناتج: $\sqrt{16+9}$

الحل $\sqrt{16} + \sqrt{9} = \sqrt{16+9}$

$$7 = 4 + 3 =$$

اشرح الخطأ الذي وقعت فيه مريم بالحل.

[٨]

وفقك المولى طالبتي المتميزة

2025

2024

موقع فايلاتي العماني