

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الامتحان النهائي الرسمي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:07:48 2025-01-15

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

أسئلة إثرائية على الوحدة الثالثة القيمة المكانية والتقريب والترتيب

1

أسئلة إثرائية على الوحدة الثانية كتابة المعادلات الجبرية والمعادلات

2

إجابة الأسئلة الإثرائية على الوحدة الأعداد الصحيحة والقوى والجذور


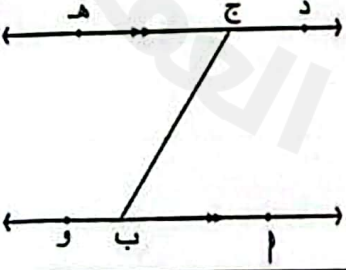
3

أسئلة إثرائية على الوحدة الأولى الأعداد الصحيحة والقوى والجذور

4

تجميع الاختبارات النهائية للمادة

5

الدرجة	المفردة	رقم
[١]	حوط قياس الزاوية المنعكسة للزاوية ٥٠ 	٤٠ ١٣٠ ٢١٠ ٣١٠
[١]	أكمل ٥ متر = _____ سم	
[٢]	اكتب ناتج (أ) $_____ = (٣-) - ٢$ (ب) $_____ = (٧-) + ٥$	
[١]	ضع إشارة < أو > أو = في المربع $\frac{٢}{٥} \square \frac{٣}{٧}$	
[٢]	صل كل عبارة جبرية في العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب) العمود (أ) <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">عدد مطروح منه ٥</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">عدد مضاف إليه ٣</div> </div> العمود (ب) <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">س + ٣</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">س٥</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">س - ٥</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">س٣</div> </div>	
[١]	أكمل من الشكل المقابل  قياس الزاوية (ا ب ج) = قياس الزاوية _____	

يتبع / ٢

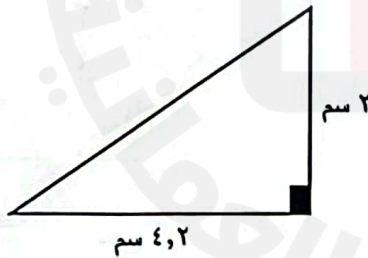
٨

جة

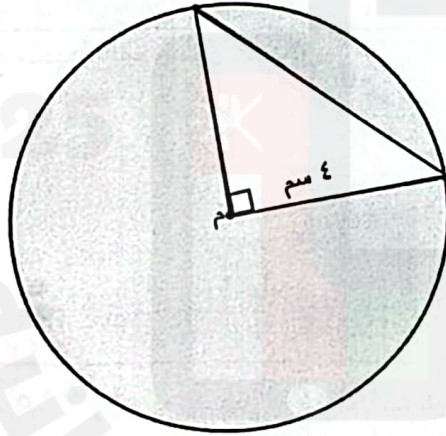
٧	حوظ ناتج تحويل المساحة ٦٠٠٠ سم ^٢ إلى م ^٢	٢ م ٠٠,٦	٢ م ٦٠	٢ م ٦٠٠								
٨	أوجد ناتج _____ = ٣ ÷ ١٢٠,٨٤											
٩	حدد بالعلامة (✓) بجانب كل عبارة											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطا</th> <th>صحيح</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>العدد ٥٣,٦٥٢ لأقرب عدد كامل يساوي ٥٤</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>العدد ٥٣,٦٤٩ لأقرب جزء من عشرة يساوي ٥٣,٧</td> </tr> </tbody> </table>	خطا	صحيح	العبارة			العدد ٥٣,٦٥٢ لأقرب عدد كامل يساوي ٥٤			العدد ٥٣,٦٤٩ لأقرب جزء من عشرة يساوي ٥٣,٧		
خطا	صحيح	العبارة										
		العدد ٥٣,٦٥٢ لأقرب عدد كامل يساوي ٥٤										
		العدد ٥٣,٦٤٩ لأقرب جزء من عشرة يساوي ٥٣,٧										
١٠	حوظ ناتج تحويل الكسر $\frac{٣}{٥}$ إلى نسبة مئوية :	%١٥	%٣٠	%٦٠								
١	رتب الكسور التالية تصاعديا $\frac{٥}{٢}$ ، $\frac{٣}{٤}$ ، $\frac{٧}{٨}$ _____ ، _____ ، _____ الأصغر الأكبر											
	أكتب العوامل الأولية للعدد ٢٤ _____ ، _____											

الدرجة ١٠

[١]	حوط القياس الأكبر فيما يلي	١٣
	١٢ ملم ٠,٨ سم ٩ ملم ١,٤ سم	
[١]	أوجد قيمة الجذر التربيعي للعدد ١٦٩	١٤

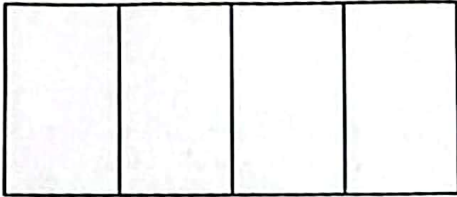
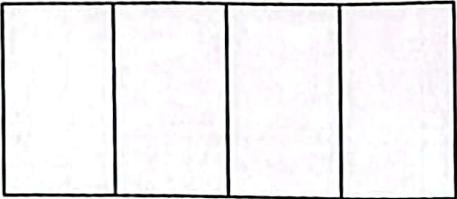

[٢]	حضر ٤٠٠ شخص لمشاهدة مباراة كرة السلة ، وكان ٣٠٪ منهم من الإناث والباقي من الذكور ، أوجد	١٥
	(أ) عدد الإناث _____ (ب) النسبة المئوية للذكور _____	
[٢]	في الشكل المقابل Δ ا ب ج فيه ا ب يطابق ا ج قياس الزاوية (ب) = 35°	١٦
	أوجد قياس الزوايا الأخرى _____ ، _____	
[١]	أوجد مساحة المثلث المقابل	١٧
		
[١]	أكتب العدد المفقود ليصبح الناتج صحيح	١٨
	$10,9 = \square + 6,02$	

[١]	أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م م ص) للعددين ٣ ، ٨
[١]	يفكر أحمد في عدد إذا تم ضربته في ٠,١ يحصل على العدد ٠,٧٩٥ ، ما هو العدد الذي يفكر فيه أحمد
[١]	أكتب الكسر $\frac{3}{8}$ في صورة كسر عشري
[٢]	الشكل المقابل يمثل دائرة مركزها (م) نصف قطرها ٤ سم ، قيمة $\pi = 3,١٤$ أوجد مساحة المنطقة المظللة



الدرجة ٥

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح

[٢]		<p>ظلل الأجزاء التي تمثل الكسر $\frac{10}{8}$</p> 	١٩	
[١]	<p>بَسَطت فاطمة المقدار ٣ (٢ - ٤ ص) وكتبت الناتج ٦ - ٤ ص حدد الخطأ الذي وقعت فيه فاطمة</p>			٢٠
[٣]	<p>حل المعادلة $x = 5 - \frac{x}{2}$</p>			٢٠
[١]		<p>حوط ناتج محيط المستطيل المقابل</p> <p>٠,٥ سم</p> <p>١٢ ملم</p> <p>٦ ملم ٢٥ ملم ٣٤ ملم ٦٠ ملم</p>		٢٠
[٢]	<p>لدى محمد ٧٩٥ ريال يريد شراء دراجات هوائية علما بأن سعر الواحدة ٢٤ ريال ، فكم عدد الدراجات الهوائية التي يمكن أن يشتريها محمد</p>			

الدرجة

٩	
---	--

يتبع / ٥