

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أسئلة الاختبار الرسمي جنوب الباطنة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن

روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

[أوراق عمل للوحدة الأولى الأعداد الحقيقية](#)

1

[إجابات تمارين كتاب الطالب وكتاب النشاط](#)

2

[ملخص شرح درس القوى والأسس](#)

3

[نموذج إجابة امتحان نهاية الدور الأول بمحافظة مسقط](#)

4

[نموذج إجابة اختبار \(مسقط\)](#)

5

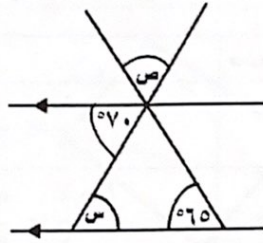
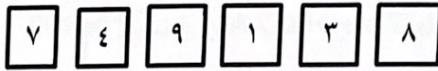
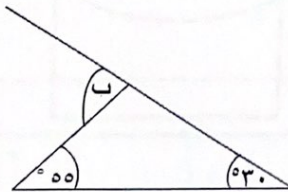
(١)
المادة : رياضيات الصف : الثامن الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي
٢٠٢٣/٢٠٢٢ م

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

١	حوط ناتج العملية الحسابية $٠,٠٣ \div ٠,٦$ ٠,٠٢ ٠,٢ ٢ ٢٠							
١	أوجد ناتج: $_____ = (٥,٤-) - ١١,٢ -$							
١	إذا كان احتمال أن تمطر السماء غداً $٠,٤$. ما احتمال أن السماء لن تمطر غداً؟ _____							
٢	زواج بين العبارة الجبرية في العمود الأول وتبسيطها في العمود الثاني: <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td>٤ س ٢</td></tr> <tr><td>٩ س ٢</td></tr> <tr><td>٤ س ٦</td></tr> <tr><td>٣ س ٥</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>٣ س ٢ × ٣ س ٣</td></tr> <tr><td>٨ س ٦ ÷ ٢ س ٤</td></tr> <tr><td>٩ س ٠ × ٢ س ٢</td></tr> </table>	٤ س ٢	٩ س ٢	٤ س ٦	٣ س ٥	٣ س ٢ × ٣ س ٣	٨ س ٦ ÷ ٢ س ٤	٩ س ٠ × ٢ س ٢
٤ س ٢								
٩ س ٢								
٤ س ٦								
٣ س ٥								
٣ س ٢ × ٣ س ٣								
٨ س ٦ ÷ ٢ س ٤								
٩ س ٠ × ٢ س ٢								
٢	قرب الأعداد التالية وفقاً لدرجة دقة العدد المحددة: العدد $٨٤,٦٩٥$ مقرباً إلى أقرب منزلة عشرية واحدة. _____							
٢	العدد $٠,٠٠٧١٣$ مقرباً إلى أقرب رقمين معنويين. _____							
١	في إحدى الحفلات، أكل الضيوف $\frac{٤}{٩}$ من الفطائر، وأكل جابر $\frac{٣}{٥}$ ما تبقى منها. حوط الكسر الذي يمثل الكمية التي أكلها جابر من الفطائر؟ $\frac{٧}{٩}$ $\frac{٢}{٥}$ $\frac{٥}{٩}$ $\frac{١}{٣}$ $\frac{٤}{١٥}$							
١	قدر قيمة $\sqrt[٣]{١٨٥٦}$ إلى أقرب عدد كامل. _____							
١	أوجد ناتج ما يلي مقرباً لأقرب منزلتين عشريتين: $\begin{array}{r} ١٥٠٠ \times ٠,٠٥ \\ \hline ٠,٣ \times ٧,٥ \end{array}$ _____							
يتبع ٢								
الدرجة <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>١٠</td><td> </td></tr></table>		١٠						
١٠								

(٢)

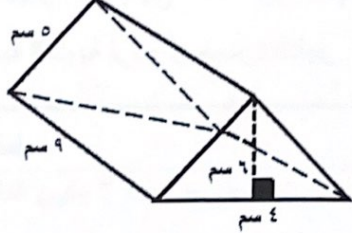

المادة : رياضيات الصف : الثامن الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي
٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

٩	في الشكل المقابل: احسب		
٢		<p>قياس (س) = _____</p> <p>قياس (ص) = _____</p>	
١٠	استخدم الصيغة $و = ل + د هـ$ لإيجاد قيمة و: عندما تكون قيمة ل = ٧ ، قيمة د = ٢- ، قيمة هـ = ٥	_____	
١١	يبلغ محيط الدائرة ٥٠ سم. حوط على نصف قطر الدائرة (لأقرب عدد كامل).	٢ ٦ ٨ ٢٤	
١٢	ضع الاقواس في المكان المناسب ليكون الناتج صحيحا: $٥٢ - ٤ \times ٢ \div ٤ = ١١$	_____	
١٣	ياخذ راشد بطاقة واحدة عشوائيا من البطاقات التالية: 	أوجد احتمال أن العدد المكتوب على البطاقة هو عدد أولي. _____	
١٤	في المثلث المجاور: حوط قياس (ب)		٢٥ ٣٠ ٥٥ ٨٥ ٩٥
الدرجة		٧	
يتبع ٣			


(٣)
المادة : رياضيات الصف : الثامن الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي
٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

٢	<p>حدد ما إذا كان ناتج العمليات صح ام خطأ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العملية</th> <th>صح</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$3\frac{1}{3} = \frac{5}{12} \times 8$</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$\frac{4}{6} = \frac{5}{6} \times \frac{9}{20}$</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$1\frac{5}{21} = 3\frac{1}{2} \div 4\frac{1}{3}$</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العملية	صح	خطأ	$3\frac{1}{3} = \frac{5}{12} \times 8$			$\frac{4}{6} = \frac{5}{6} \times \frac{9}{20}$			$1\frac{5}{21} = 3\frac{1}{2} \div 4\frac{1}{3}$			١٥
العملية	صح	خطأ												
$3\frac{1}{3} = \frac{5}{12} \times 8$														
$\frac{4}{6} = \frac{5}{6} \times \frac{9}{20}$														
$1\frac{5}{21} = 3\frac{1}{2} \div 4\frac{1}{3}$														
٣	<p>أكمل <input type="checkbox"/> في المخطط العنكبوتي:</p>	١٦												
١	<p>اوجد ناتج ما يأتي:</p> $3\text{ }5 + 0\text{ }5 - 2\text{ }5$	١٧												
<p>الدرجة <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> يتبع ٤</p>		٦												

(٤)
المادة : رياضيات الصف : الثامن الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي
٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

٣	<p>أوجد مساحة المنشور المقابل:</p>  <p>وضح خطوات الحل</p>	١٨								
١	<p>يوضح الجدول المقابل الرياضة التي يفضلها ٨٠ طالب في الصف الثامن.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الرياضة المفضلة</th> <th>كرة القدم</th> <th>السباحة</th> <th>تنس الطاولة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد الطلاب</td> <td>٣٢</td> <td>٢٠</td> <td>٢٨</td> </tr> </tbody> </table> <p>ما النسبة المئوية للطلبة الذين يفضلون السباحة؟ _____</p>	الرياضة المفضلة	كرة القدم	السباحة	تنس الطاولة	عدد الطلاب	٣٢	٢٠	٢٨	١٩
الرياضة المفضلة	كرة القدم	السباحة	تنس الطاولة							
عدد الطلاب	٣٢	٢٠	٢٨							
٢	<p>اكتب عبارة جبرية تعبر عن محيط المستطيل في أبسط صورة.</p> <p>٣ص - ٦</p>  <p>وضح خطوات الحل</p>	٢٠								
<p>يتبعه</p>		<p>الدرجة</p> <p>٦</p>								

(٥)
المادة : رياضيات الصف : الثامن الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي
٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

٢	<p>٢١ اشترى تاجر ١٥ جهاز تلفاز بمبلغ ٢٤٧٥ ريالاً. ثم باع كل جهاز بمبلغ ١٨٦ ريالاً. احسب النسبة المئوية لربح أو خسارة التاجر.</p> <p>وضح خطوات الحل</p>	٢١
١	<p>٢٢ تقول عائشة:</p> <p>نقح جمع الكسرين الجبرين في أبسط صورة</p> $\frac{٣}{٨} = \frac{٧}{٥} + \frac{١}{٣}$ <p>هل ما تقوله صحيح.</p> <p>حدد الخيار الصحيح: نعم <input type="checkbox"/> ، لا <input type="checkbox"/></p> <p>اشرح اجابتك</p>	٢٢
٢	<p>٢٣ يرمي سامي عملتين نقديتين.</p>  <p>ما احتمال الحصول على:</p> <p>(١) العملتين صورة _____</p> <p>(٢) صورة وكتابة _____</p>	٢٣
<p>الدرجة <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> يتبع ٦</p>		

(٦)
المادة : رياضيات الصف : الثامن الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي
٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

١	حوظ الإجابة الصحيحة: $= (٣ - و) (٤ + و)$ و ^٢ + و - ١٢ و ^٢ - و - ١٢ و ^٢ + و - ١٢ و ^٢ - و + ١٢	٢٤
٢	تفكر مريم في عدد ما، إذا ضربته في ٥ ثم طرحته منه ٢ يكون الناتج ٤ أمثال العدد مضافا اليه ٦ ، فما العدد الذي تفكر فيه مريم؟ وضع خطوات الحل	٢٥
١	لدى هيثم قطعة من الخشب طولها $٥ \frac{٢}{٧}$ م . قطع منها $٢ \frac{١}{٧}$ م ليعطيها لأخيه. كم يبلغ طول قطعة الخشب التي تبقت مع هيثم؟ _____	٢٦
٢	اوجد قيمة س في المعادلة التالية: $٢٧ = ٢ - ٣ \times ٣$ وضع خطوات الحل	٢٧
		الدرجة
		٦

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.