

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة السؤال القصير الأول نموذج ثالث

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:52:59 2023-10-14

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 الثاني

الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة	1
نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة وجنوب الشرقية	2
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة وجنوب الشرقية	3
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة مسقط	4
نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي لمحافظة ظفار	5

نموذج إجابة السؤال القصير الأول لمادة الرياضيات للصف الثامن
الفصل الدراسي الأول (نموذج ٦)

٥

٥

الاسم / الصف الثامن ()

الدرجة	المفردة	رقم المفردة										
١	<p>أوجد ناتج: $(-2 + 18) \div 4$</p> <p>$4 = 4 \div (16) =$</p>	١										
١	<p>أكمل الجدول التالي:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>٠,٣-</td> <td>٢,٥</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>٠,٥١</td> <td>٤,٢٥-</td> <td>١,٧-</td> </tr> <tr> <td>٤,٥-</td> <td>٣٧,٥</td> <td>١٥</td> </tr> </table>	٠,٣-	٢,٥	×	٠,٥١	٤,٢٥-	١,٧-	٤,٥-	٣٧,٥	١٥	٢	
٠,٣-	٢,٥	×										
٠,٥١	٤,٢٥-	١,٧-										
٤,٥-	٣٧,٥	١٥										
١	<p>باستخدام الآلة الحاسبة أوجد ناتج $\sqrt[3]{35}$ وقربه لأقرب منزلتين عشريتين.</p> <p>$7,05 \approx 7,0472 = \sqrt[3]{35}$</p>	٣										
١	<p>من الجدول الآتي:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>٥٦</td> <td>٤٦</td> <td>٣٦</td> <td>٢٦</td> <td>١٦</td> </tr> <tr> <td>٧٧٧٦</td> <td>١٢٩٦</td> <td>٢١٦</td> <td>٣٦</td> <td>٦</td> </tr> </table> <p>قيمة $7776 \div 216$ تساوي:</p> <p>$7776 = 6^8$ ، $216 = 6^3$</p> <p>$36 = 6 \times 6 = 6^2 = 6^3 \div 6 = 6^3 \div 6 = 216 \div 7776$</p>	٥٦	٤٦	٣٦	٢٦	١٦	٧٧٧٦	١٢٩٦	٢١٦	٣٦	٦	٤
٥٦	٤٦	٣٦	٢٦	١٦								
٧٧٧٦	١٢٩٦	٢١٦	٣٦	٦								
١	<p>حوظ الإجابة الصحيحة:</p> <p>6^2 على صورة عدد صحيح هو: $6^2 = 6 \times 6 = 36$</p> <p>36 12 $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{36}$</p>	٥										