

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



سؤال قصير أول نموذج خامس مع الإجابة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-14 09:57:34

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

سؤال قصير أول نموذج رابع مع الإجابة	1
نموذج إجابة السؤال القصير الأول نموذج ثالث	2
سؤال قصير أول نموذج ثالث	3
اختبار قصير أول مع الحل	4
سؤال قصير أول نموذج ثاني	5

نموذج إجابة السؤال القصير الأول لمادة الرياضيات للصف الثامن
الفصل الدراسي الأول (نموذج ٥)

٥

٥

الاسم / الصف الثامن ()

الدرجة	المفردة	رقم المفردة									
١	<p><u>صل بين العملية الحسابية وناتجها الصحيح:</u></p> <p>٥,٩ - ٥,٢ - ٠,٧</p> <p>٤,٥ - ٥,٢ + ٠,٧ -</p> <p>٤,٥ ٥,٢ - ٠,٧ -</p>	١									
١	<p>في العملية الحسابية $١,٥ = ٣ + \square$ العدد المفقود هو: -١,٥</p>	٢									
١	<p><u>أكمل الجدول الآتي:</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>٣,٢</td> <td>٢,٤-</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>٠,٣-</td> <td>٥,٩-</td> <td>٣,٥-</td> </tr> <tr> <td>٤,٥</td> <td>١,١-</td> <td>١,٣</td> </tr> </table>	٣,٢	٢,٤-	+	٠,٣-	٥,٩-	٣,٥-	٤,٥	١,١-	١,٣	٣
٣,٢	٢,٤-	+									
٠,٣-	٥,٩-	٣,٥-									
٤,٥	١,١-	١,٣									
١	<p><u>حوظ الإجابة الصحيحة:</u> $٨ = ٥ + ٣ = (٥ -) - ٣$ ، $١٥ - = ٥ - \times ٣$ ، $١٥ - = ٥ - \times ٣$ ، فإن قيمة ك ، ع <u>على التوالي</u> هي:</p> <p>٥,٣ ٣ - ,٥ - ٣,٥ - (٥ - ,٣)</p>	٤									
١	<p>وضح أن قيمة $\sqrt[3]{٢١٦}$ أكبر من نصف قيمة $\sqrt{١٣٧}$</p> <p>$١١,٧ \approx \sqrt{١٣٧}$ ، $٦ = \sqrt[3]{٢١٦}$</p> <p>نصف $١١,٧ \approx ٥,٨٥$ ، $٥,٨٥ < ٦$</p>	٥									