

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف اختبار قصير أول

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

روابط مواقع 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

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017](#)

1

[كتاب الطالب الجديد 2019 2020](#)

2

[الكراسة التدريبية الشاملة](#)

3

[تحميل كتاب الطالب](#)

4

[تحميل تحضير رياضيات](#)

5

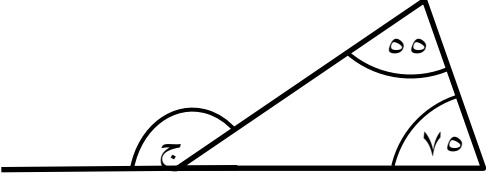
إختبار قصير قصير عدد في الرياضيات للصف ٨

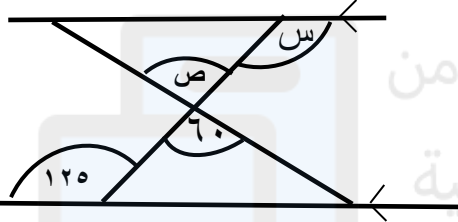
الفصل الدراسي الأول

أ

الصف: ٨ /

الطالب:

الدرجة	المفردة	المفردة (رقم)						
[١]	أكمل الجدول : <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>.....</td> <td>١,١</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>.....</td> <td>٢,٣</td> </tr> </table>	١,١	+	٥	٢,٣	١
.....	١,١	+						
٥	٢,٣						
[١]	أبسط صورة لـ : $\frac{18}{21}$ يساوي :	٢						
[١]	في الشكل المقابل قياس الزاوية (ج) = 	٣						
[١]	يقول أحمد أن $\sqrt{105}$ يقع بين العددين ١٠ و ١١ . هل مقاله أحمد صحيح ؟ فسر ذلك	٤						
[١]	حوط الأعداد التي يمكن كتابتها في صورة كسر. ٢٢ ٥٣ ١-٤ ٠٣ ٣-٨	٥						

[٢]	<p>صل بين كل عدد وتقريبه وفقا لما موجود بين قوسين</p> <p>٠,٠٨</p> <p>٥,٤٦</p> <p>٥,٤٥٧</p> <p>٠,٠١</p> <p>٠,١</p>	<p>٥,٤٥٧١ (مقرب إلى ٣ أرقام معنوية)</p> <p>٥,٤٥٧١ (مقرب إلى ٣ منازل عشرية)</p> <p>٠,٠٧٨٢ (مقرب إلى منزلة عشرية واحدة)</p> <p>٠,٠٧٨٢ (مقرب إلى رقم معنوي واحد)</p>	٦
[٢]	<p>أوجد قياس (س) ، (ص) مع ذكر السبب لكل حالة :</p> 	<p>تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية</p> <p>alManahj.com/om</p>	٧
[١]	<p>$\frac{3}{5}$</p> <p>$\frac{1}{4}$</p>	<p>حوط ناتج $\frac{3}{2} + 1\frac{3}{4}$</p> <p>$\frac{5}{6}$ $\frac{1}{4}$</p>	٨

≈ إنتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق ≈