

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



سؤال قصير أول

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 14-10-2023 05:00:18 | اسم المدرس: ثريا الشريقي

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

سؤال قصير (١)



| | |
|--|---|
| | |
| | ٥ |

الصف : الثامن

اليوم والتاريخ :

المدة المحددة : ١٠ دقائق فقط

ملاحظة : يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

اسم الطالبة النجبية :

إعداد الأستاذة : ثريا الشريقي

| الدرجة | المفردة | رقم المفردة | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------|----------------------|-----------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------------------|-----------------|---|
| ١ | حوظ على العدد الناتج من تقريب ٦,٠٧ إلى أقرب رقمين معنويين : ٦,٠ ٦,١ ٦,٠ ٦ | ١ | | | | | | | | | |
| ١ | اكمل ناتج ما يلي : $\square = 9 + 3,54 -$ | ٢ | | | | | | | | | |
| ١ | ضع علامة < أو > أو = في الفراغات التالية $35 \times 25 \square 45 \times 35$ $28 \square 52$ | ٣ | | | | | | | | | |
| ٢ | <p>٩ ظلل من الصندوق كل عملية يكون الناتج فيها يساوي</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>$2 - 10 \div 90$</td> <td>$3 - 10 \times 9000$</td> <td>$2 10 \div 900$</td> </tr> <tr> <td>$0 10 \times 9$</td> <td>$2 - 10 \times 90$</td> <td>$4 - 10 \div 0,009$</td> </tr> <tr> <td>$4 10 \div 0,0009$</td> <td>$2 - 10 \times 0,09$</td> <td>$10 \times 0,9$</td> </tr> </table> | $2 - 10 \div 90$ | $3 - 10 \times 9000$ | $2 10 \div 900$ | $0 10 \times 9$ | $2 - 10 \times 90$ | $4 - 10 \div 0,009$ | $4 10 \div 0,0009$ | $2 - 10 \times 0,09$ | $10 \times 0,9$ | ٤ |
| $2 - 10 \div 90$ | $3 - 10 \times 9000$ | $2 10 \div 900$ | | | | | | | | | |
| $0 10 \times 9$ | $2 - 10 \times 90$ | $4 - 10 \div 0,009$ | | | | | | | | | |
| $4 10 \div 0,0009$ | $2 - 10 \times 0,09$ | $10 \times 0,9$ | | | | | | | | | |
| - تمت الأسئلة بحمد الله وتوفيقه - | | | | | | | | | | | |