

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج تدريبي لأسئلة الاختبار

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-18 06:35:18

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[أنشطة الذكاءات المتعددة](#)

1

[سؤال قصير أول](#)

2

[اختبار قصير أول](#)

3

[سؤال قصير أول](#)

4

[اختبار تجريبي محلول](#)

5

نموذج تدريبي لاسئلة الاختبار في مادة الرياضيات للصف الرابع

| م | الدرجة | السؤال | | | | | |
|-----------------|--------|--|----|-----|------|-----------------|---------------|
| ١ | [١] | <p>ظلل الدائرة على يمين الإجابة الصحيحة: -</p> <p>(أ) العدد (تسعة آلاف وتسعة):</p> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> ٩٠٩٠ <input type="radio"/> ٩٩٠٠ <input type="radio"/> ٩٠٠٩ <input type="radio"/> ٩٠٩ </p> <p>(ب) من مضاعفات العدد ٥:</p> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> ٥٠٦ <input type="radio"/> ٤٥٩ <input type="radio"/> ٣٤٠ <input type="radio"/> ٥٦٨ </p> | | | | | |
| ٢ | [١] | <p>صل كل عملية بالإجابة الصحيحة:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>٣٥</td></tr> <tr><td>٣٥٠</td></tr> <tr><td>٣٥٠٠</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>١٠٠×٣٥</td></tr> <tr><td>$١٠ \div ٣٥٠$</td></tr> </table> </div> | ٣٥ | ٣٥٠ | ٣٥٠٠ | ١٠٠×٣٥ | $١٠ \div ٣٥٠$ |
| ٣٥ | | | | | | | |
| ٣٥٠ | | | | | | | |
| ٣٥٠٠ | | | | | | | |
| ١٠٠×٣٥ | | | | | | | |
| $١٠ \div ٣٥٠$ | | | | | | | |
| ٣ | [١] | <p>اكتب العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة:</p> <p style="text-align: center;">$٤٢٩٣ < \boxed{}$</p> | | | | | |
| ٤ | [١] | <p>أكمل:</p> <p>قرب العدد ٥٧٣ لأقرب مائة</p> <p style="text-align: center;">_____ ≈</p> | | | | | |

٥ يقوم خالد بإجراء عملية ضرب ٥×٣٧ ساعد خالد في إكمال العملية

[٢]

$$\boxed{} = \boxed{} + ٣٥$$

| | | |
|----------------------|----------------------|---|
| ٣٠ | <input type="text"/> | x |
| <input type="text"/> | ٣٥ | ٥ |

٦ اوجد ناتج عملية الجمع باستخدام الطريقة الالهية أو الكتابية (وضح خطوات الحل) :

[٢]

$$\underline{\hspace{2cm}} = ١٢٤ + ٥٤٧$$

٧ يقول سالم $٧ = ٣ \div ١٨$

[٢]



لا

نعم

هل توافقه الرأي؟

فسر؟