

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



سؤال قصير أول نموذج رابع مع الإجابة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:55:10 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 الأول

[نموذج إجابة السؤال القصير الأول نموذج ثالث](#)

1

[سؤال قصير أول نموذج ثالث](#)

2

[اختبار قصير أول مع الحل](#)

3

[سؤال قصير أول نموذج ثاني](#)

4

[سؤال قصير أول](#)

5

نموذج إجابة السؤال القصير الأول لمادة الرياضيات للصف الثامن
الفصل الدراسي الأول (نموذج ٧)

٥

٥

الاسم / الصف الثامن ()

| الدرجة | المفردة | رقم المفردة |
|--------|--|-------------|
| ١ | الدرجة ١ في العملية الحسابية $\square - 3,4 = 7,6 -$ العدد المفقود هو: $-2,4$ | ١ |
| ١ | الدرجة ١ قيمة $\sqrt{123}$ مقرباً إلى عدد كامل هو: $11 \approx 11,09 = \sqrt{123}$ | ٢ |
| ١ | الدرجة ١ صح أم خطأ مع بيان السبب: العدد 7^2 على شكل قوة للعدد ٢ هو $\frac{1}{49}$. صح <input type="checkbox"/> خطأ <input checked="" type="checkbox"/> السبب: $49 = 7 \times 7 = 7^2$ | ٣ |
| ١ | الدرجة ١ قيمة s في المعادلة $2^s = 8$ هي: $(2^1 = 2, 2^3 = 8)$ $2^s = 2 \div 2^3, 2^s = 1 - s, 2^s = 1 + 3 = 4$ | ٤ |
| ١ | الدرجة ١ صل بخط بين العبارة الجبرية وتبسيطها: 7^6 $7^2 \div 7^4$ 7^3 $7^2 \times 7^4$ 7^2 $7^2 \times 7^0$ | ٥ |