

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول نموذج ثالث

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:41:34 2023-11-29

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

سؤال قصير أول	1
اختبار قصير أول نموذج حديث	2
اختبار قصير أول نموذج ثاني	3
إجابات تمارين كتاب الطالب للوحدة الثامنة النسب المئوية	4
إجابات تمارين كتاب الطالب للوحدة السابعة المساحة والمحيط	5

اختبار القصير الأول لمادة الرياضيات

(١) ضع علامة ($\sqrt{\quad}$) في المربع المناسب

(٢)

خاطئة

صحيحة

☐☐

$$* \quad 14 - = 7 \times 2 -$$

☐☐

$$* \quad 12 - = (5 -) + 7$$

☐☐

* جميع الأعداد الأولية تكون فردية

☐☐

* العدد ٣ من عوامل ١٨

(٢)

(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

$$..... = 12 + 25 \quad (١)$$

٢٠ (د)

٢٧ (ج)

٩ (ب)

٢٥ (أ)

(١)

(٣) حوِّط جميع العوامل المشتركة للعددين ١٥ و ٢٠ :

٥

٤

٣

٢

١

(١)

(٣) من البطاقات التالية كون عددا من ثلاثة أرقام يقبل القسمة على ٥ بدون باقي .

١

٧

٥

العدد

(١)

(٤) ناتج

$$2 \div 10 - 8$$

.....

(٢)

(٥) أكتب العددين ٩٠ ، ١٤٠ في صورة ضرب عوامله الأولية

الحل

١٤٠

٩٠

(٢)

(٦) ناتج قسمة مربع العدد ٤ على أصغر عدد أولي

.....

.....