

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 18:25:14 2023-10-16

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

| | |
|--|---|
| ملخص درس العمليات الحسابية | 1 |
| ملخص الوحدة الخامسة | 2 |
| مذكرة هامة | 3 |
| امتحان نهائي الدور الأول | 4 |
| أسئلة الاختبار الرسمي شمال الباطنة مع الحل بخط اليد وفق منهج كامبردج | 5 |

اختبار القصير الأول لمادة الرياضيات

(١) ضع علامة (\checkmark) في المربع المناسب

(٢)

خاطئة

صحيحة

$14 - = 7 \times 2 - *$

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

* جميع الأعداد الأولية تكون فردية

* العدد ٣ من عوامل ١٨

(٢)

(٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

$..... = 12 + 25 (١)$

٢٠ (د)

٢٧ (ج)

٩ (ب)

٢٥ (أ)

(١)

(٣) حوط 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

العدد

٥

(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

.....

.....