

اختبار القصير الأول لمادة الرياضيات

(١) ضع علامة (√) 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 :

(١) $12 + 25 = \dots\dots\dots$

٢٠ (د)

٢٧ (ج)

٩ (ب)

٢٥ (أ)

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

(١)

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

$2 \div 10 - 8$

.....

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

الحل

٩٠

١٤٠

المعلم الإلكتروني الشامل

(٢)

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

.....

.....