

الدرجة المستحقة

١٠

اختر أي الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

يصنف العدد ٨١ بأنه: (عدد أولي – عدد غير أولي – غير ذلك)

حل المعادلة $15 - b = 12$ هو: (٣ ، ٤ ، ٥)

يصنف العدد صفر بأنه: (عدد أولي – عدد غير أولي – غير ذلك)

اذا كانت $m = 4$ فإن $3m + 4 =$ (١٢ ، ١٦ ، ١١)

يصنف العدد ١٧ بأنه: (عدد أولي – عدد غير أولي – غير ذلك)

اكتبي في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه:

$$\dots \overset{6}{=} \dots$$

$$\dots \overset{3}{=} \dots$$

حل المعادلة : $30 = 10 - n$

املئ الفراغات للدوال التالية بما هو مناسب:

.....	s
٠	١
٢	٣
٤	٥

قاعدة الدالة

المدخلة(s)	المخرجة(s+3)
.....	٠
.....	٢
.....	٤

المخرجات



اكتب نواتج الضرب باستعمال الأسس:

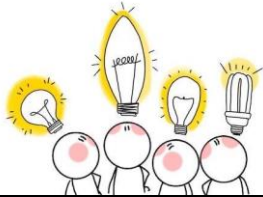
$$\dots = 2 \times 2 \times 2$$

$$\dots = 9 \times 9$$

أوجدي قيمة ما يلي:

$$\dots = 5 - 3 + 9$$

$$\dots = 2 \div 8 + 5$$



حللي الى عوامل أولية

$$\dots = 24$$

يباع محل للوازم الفنية اللوحة بـ ٣٠ ريال واطارها بـ ٥٥ ريال، ما التكلفة الاجمالية لشراء ٣ لوحات مع اطاراتها؟ (الحل بالخطوات)

.....
.....
.....

انتهت الأسئلة ...

معلمة المادّة: