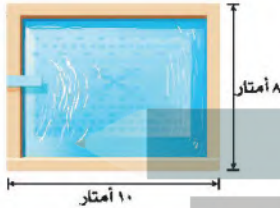


مثّل المسألة التالية، ثم اكتب الجملة العددية:

- ٨ أعدت سميرة باقة أزهار باستعمال ٢٠ زهرة نرجس و ١٦ زهرة ياسمين. فما عدد أزهار الباقة؟

$$36 = 16 + 20$$

- ٩ الجبر: كم متراً طوّل السياج حول البركة؟



$$36 = 10 \times 2 + 8 \times 2$$

أنشئ جدول دالة مناسباً للمسألة التالية، ثم اكتب قاعدة الدالة:

- ١٠ يعدو سلطان مسافة ٣ كلم في ٢١ دقيقة. إذا استمر في العدو بالسرعة نفسها، فما عدد الدقائق التي يحتاج إليها ليقطع المسافات: ١٢، ٩، ٦ كلم؟

١١ اختياراً من متعدد: لدى منال طفلان صغيران. تُعطي كل واحد منهما ٣ قطع بسكويت في كل يوم. إذا تمّ عدّ قطع البسكويت في مجموعات من ٦، فأأي القوائم التالية توضح أعداداً من هذه المجموعات؟

(أ) ٢٤، ١٨، ١٢ (ج) ١٦، ١٢، ٦

(ب) ٢١، ١٨، ٦ (د) ٤٦، ٢٤، ١٢

- ١٢ اكتب كيف تجد قاعدة دالة من جدول؟ اشرح.

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة

(✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١ خطأ  $21 = 9 + 8 + 4$  تسمى عبارة عددية.

- ٢ خطأ نجد قيمة المخرجة باستعمال عكس قاعدة الدالة.

ضع إشارة (+ أو -) ؛ لتكون الجملة صحيحة:

٣  $156 = 114 + 36$  -

٤  $81 + 569 = 112 + 538$  +

٥  $187 - 261 < 719 - 824$  -

- ٦ الجبر: أكمل الجدول.

القاعدة: $7 \times \Delta$	مدخلة	مخرجة
	3	21
	6	42
	9	63
	12	84

القاعدة: ...	المدخلة $\Delta$	المخرجة $\square$
	7	9
	11	13
	16	22
	18	20

٧ اختياراً من متعدد: صمّم محمد مجلة علمية من ٢٣ صفحة خلال ٣ أيام. حيث صمّم ١٢ صفحة في اليوم الأول و ٦ صفحات في اليوم الثاني. فأأي الجملة العددية التالية يُمكن استعمالها لإيجاد عدد الصفحات التي صمّمها في اليوم الثالث؟

(أ)  $3 + 6 - 23$

(ب)  $3 \div 12 \times 23$

(ج)  $6 - 12 - 23$

(د)  $12 + 6 + 23$

بالنظر على الجدول وتحديد النمط أو ما الذي نعمله على العدد الأول في المدخلة للحصول على العدد الثاني