

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية

١٢ (د)

١٠ (ج)

٨ (ب)

٦ (أ)

$$\begin{array}{r} ٤ \\ ٢ \times \\ \hline \end{array}$$

١

٣٢ (د)

١٦ (ج)

١٢ (ب)

٤ (أ)

$$\begin{array}{r} ٨ \\ ٤ \times \\ \hline \end{array}$$

٢

١٠ (د)

٩ (ج)

٨ (ب)

١ (أ)

$$\begin{array}{r} ١ \\ ٩ \times \\ \hline \end{array}$$

٣

٢٥ (د)

١٥ (ج)

١٠ (ب)

٠ (أ)

$$\begin{array}{r} ٥ \\ ٥ \times \\ \hline \end{array}$$

٤

١٢ (د)

٦ (ج)

١ (ب)

٠ (أ)

$$\begin{array}{r} ٦ \\ ٠ \times \\ \hline \end{array}$$

٥

٤٠٠ (د)

٤٠ (ج)

٣٠ (ب)

١٠ (أ)

$$\begin{array}{r} ١٠ \\ ٤ \times \\ \hline \end{array}$$

٦

٥٥ (د)

٥٠ (ج)

١٥ (ب)

١٠ (أ)

$$\begin{array}{r} ٥ \\ ١٠ \times \\ \hline \end{array}$$

٧

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية

٥ (د)	٤ (ج)	١ (ب)	٤ × ٠ (أ)
١٨ (د)	١٥ (ج)	١٢ (ب)	٠ (أ)
١٤ (د)	١٢ (ج)	٨ (ب)	٥ × ٣ (أ)
			٨ (أ)
			٢ × ٦ (أ)
			٢ (أ)

- ١١ ما خاصية الضرب التي تُوضِّح أن $٩ \times ١ = ٩$ ؟
- (أ) خاصية التجميع.
 (ب) خاصية الإبدال.
 (ج) خاصية العنصر المحايد.
 (د) خاصية الضرب في الصفر.

- ١٢ ما خاصية الضرب التي تُوضِّح أن $٥ \times ٠ = ٠$ ؟
- (أ) خاصية التجميع.
 (ب) خاصية الإبدال.
 (ج) خاصية العنصر المحايد.
 (د) خاصية الضرب في الصفر.

أحل المسائل الآتية :

- ١٣ مع كل من جمال وفوزي وسلمان ٤ طوابق، إذا أضع جمال واحدًا من طوابقه، فكم سيصبح عدد الطوابق مع جمال وفوزي وسلمان معًا؟
- (أ) ٤ (ب) ١١ (ج) ١٢ (د) ١٣

- ١٤ اضطف ١٠ طلاب في أحد ممرات المدرسة، وكان مع كل طالب منهم حقيبة ظهر. ما عدد حقائب الظهر التي معهم جميعًا؟
- (أ) ١ (ب) ١٠ (ج) ١١ (د) ٢٠

- ١٥ ما عدد أضلاع ٥ دوائر؟
- (أ) ٠ (ب) ١ (ج) ٥ (د) ١٠

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية

٩ (د)

٨ (ج)

٦ (ب)

$$\begin{array}{r} ٣ \\ ٢ \times \\ \hline \end{array}$$

٥ (i)

٣٦ (د)

٣٤ (ج)

١٣ (ب)

$$\begin{array}{r} ٩ \\ ٤ \times \\ \hline \end{array}$$

٥ (i)

١٠ (د)

٩ (ج)

٨ (ب)

$$\begin{array}{r} ١ \\ ٩ \times \\ \hline \end{array}$$

١ (i)

٢٠ (د)

١٥ (ج)

٩ (ب)

$$\begin{array}{r} ٥ \\ ٤ \times \\ \hline \end{array}$$

١ (i)

١٤ (د)

٧ (ج)

١ (ب)

$$\begin{array}{r} ٠ \\ ٧ \times \\ \hline \end{array}$$

٠ (i)

٢٠ (د)

١٥ (ج)

١٢ (ب)

$$\begin{array}{r} ١٠ \\ ٢ \times \\ \hline \end{array}$$

١٠ (i)

١٠٠ (د)

٨٠ (ج)

١٨ (ب)

$$\begin{array}{r} ٨ \\ ١٠ \times \\ \hline \end{array}$$

١٠ (i)

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية



(د) ١٤

(ج) ١٢

(ب) ٩

٨ 7×2

(ا) ٥

٩ 7×5

(د) ٤٠

(ج) ٣٥

(ب) ١٥

(ا) ١٢

١٠ مَا خَاصِيَّةُ الضَّرْبِ الَّتِي تُسْتَعْمَلُ فِي إِجَادِ نَاطِجِ 8×40 ؟

(ب) خَاصِيَّةُ العُنْصُرِ المُحَايِدِ.

(ا) خَاصِيَّةُ التَّجْمِيعِ.

(د) خَاصِيَّةُ الضَّرْبِ فِي الصَّفْرِ.

(ج) خَاصِيَّةُ الإِبْدَالِ.

١١ مَا خَاصِيَّةُ الضَّرْبِ الَّتِي تُوضَّحُ أَنَّ $5 \times 4 = 4 \times 5$ ؟

(ب) خَاصِيَّةُ العُنْصُرِ المُحَايِدِ.

(ا) خَاصِيَّةُ التَّجْمِيعِ.

(د) خَاصِيَّةُ الضَّرْبِ فِي الصَّفْرِ.

(ج) خَاصِيَّةُ الإِبْدَالِ.

١٢ مَا خَاصِيَّةُ الضَّرْبِ الَّتِي تُوضَّحُ أَنَّ $7 \times 1 = 7$ ؟

(ب) خَاصِيَّةُ العُنْصُرِ المُحَايِدِ.

(ا) خَاصِيَّةُ التَّجْمِيعِ.

(د) خَاصِيَّةُ الضَّرْبِ فِي الصَّفْرِ.

(ج) خَاصِيَّةُ الإِبْدَالِ.

أحل المسائل الآتية:

٣ يوجد في السيرك ٥ مهرجين لكل منهم أنف أحمر، فكم أنفا أحمر

للمهرجين جميعاً؟

(د) ١٥

(ج) ١٠

(ب) ٥

(ا) ١

١٤ كم دولابا لـ ١٠ زرافات؟

(د) ١١

(ج) ١٠

(ب) ٥

(ا) ٠

١٥ وضع كل من محمد ووائل وعلي ورائد أيديهم بعضها فوق بعض في

مجموعة قبل بدء مباراتهم. إذا سحب وائل إحدى يديه، فكم يدا تبقى في

مجموعة الأيدي؟

