

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

١ يوجد في قاعة ٧ صفوفٍ من المقاعد، في كلٍّ منها ٧ مقاعد، فما عدد المقاعد في القاعة؟

- (أ) ٣٦ (ب) ٤٩ (ج) ٥٦ (د) ٦٤

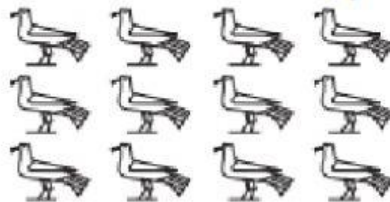
٢ تحوي علبة أقلام التلوين ٨ أقلام، ما عدد الأقلام التي تحويها ٦ علبٍ من النوع نفسه؟

- (أ) ٣٠ (ب) ٣٦ (ج) ٤٨ (د) ٥٤

٣ ما العدد الذي يجعل الجملة العددية $27 = \square \times 9$ صحيحة؟

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

٤ ما جملة الضرب التي تمثلها الشبكة الآتية؟



- (أ) 4×4 (ب) 5×2

- (ج) 5×3 (د) 4×3

٥ إذا كان $5 \times 2 \times 4 = 40$ ، فما قيمة $5 \times 4 \times 2$ ؟

- (أ) ٣٢ (ب) ٤٠ (ج) ٤٥ (د) ٤٨

٦ إذا كان ثمن علبة الحليب ٣ ريالاً، فما ثمن

٦ علبٍ من الحليب؟



- (أ) ١٢ ريالاً (ب) ١٨ ريالاً

- (ج) ١٥ ريالاً (د) ٢٤ ريالاً

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

٧ اشترت مدرسة ابتدائية ٩٦٠ قلم رصاص، ووزعت منها

٣٥٦ قلماً على الطلاب، فكم قلماً بقي؟

(أ) ٦٠٤ (ب) ٦١٤ (ج) ٧٤١ (د) ٧٩٦

٨ اشترى عامر ٤ عُلبٍ مِنَ الكعكِ في كُلِّ مِنْهَا ٥ قِطْعٍ، مَا الجُمْلَةُ العَدَدِيَّةُ

الَّتِي تُوضِّحُ طَرِيقَةَ إِيجَادِ عَدَدِ قِطْعِ الكعكِ جَمِيعِهَا؟

(أ) $\square = 5 \times 4$ (ب) $\square = 4 - 5$

(ج) $\square = 5 + 4$ (د) $\square = 5 - 20$

٩ ما العَدَدُ الَّذِي يَجْعَلُ الجُمْلَةَ $\square \times 7 = 0$ صَحِيحَةً؟

(أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ١ (د) ٠

١٠ أَقْرَبُ العَدَدِ ٧٦٥٨ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ؟

(أ) ٨٠٠٠ (ب) ٧٧٠٠ (ج) ٧٦٠٠ (د) ٧٦٦٠