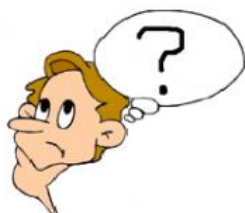


السؤال الأول: اكتشف النمط، واتكتب الأعداد المفقودة:



أ) ٢١، ٢٤، \_\_\_\_\_، ٣٠، \_\_\_\_\_

ب) ١٨، \_\_\_\_\_، ٩، ١٢، \_\_\_\_\_

ج) ٣٢، ٣٦، \_\_\_\_\_، ٤٠، \_\_\_\_\_

د) \_\_\_\_\_، ١٦، ٢٠، ٢٤، \_\_\_\_\_

السؤال الثاني: ضلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعلقة لك:

أ) اشتريت على ٣ علب حلوى، ثمن الواحدة ٥ ريالات. كم ريالاً دفع للبائع؟

- ١٢ ○      ١٥ ○      ١٧ ○      ٢٠ ○

ب) ما العدد الذي يجعل العبارة صحيحة  $18 = \square \times 3$

- ٨ ○      ٧ ○      ٦ ○      ٥ ○

ج) ما الزوج العددي المرتبط بالجملة العددية  $4 \times 6$

- $3 \times 4$  ○       $8 \times 3$  ○       $6 \times 3$  ○       $4 \times 3$  ○

السؤال الثالث:



١) ضع > أو < أو = للعبارات الآتية:

ب)  $6 \times 3$  ○  $5 \times 4$       أ)  $3 \times 4$  ○  $4 \times 3$

د)  $6 \times 5$  ○  $10 \times 3$       ج)  $6 \times 3$  ○  $3 \times 5$

٢) في اليد الواحدة ٥ أصابع. فكم إصبعاً في ٣ أيادي؟ .....

إذا كان أمامي ٢٠ إصبعاً. فكم عدد الأيادي؟ .....