

السؤال

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات المقترحة (بالتظليل في أسفل الورقة):

حل المعادلة $4س = 32$ هو $س = \dots\dots$:

(أ) ٦ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ٢٨

قيمة $٢ + ٣$ تساوي:

(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٥ (د) ٥

مع سهي ٧ أوراق نقدية من فئة: ١٠ ريال، ٥ ريال، ١ ريال، قيمتها ٢٨ ريال. فإن العبارة العددية التي تمثل عدد الأوراق من كل فئة هي:

(أ) $١ \times 3 + ٥ \times 2 + ١٠ \times 2$ (ب) $١ \times 3 + ٥ \times 3 + ١٠ \times 1$ (ج) $١ \times 8 + ٥ \times 2 + ١٠ \times 1$ (د) $١ \times 4 + ٥ \times 12 + ١٠ \times 2$

العبارة الجبرية التي تمثل ثمن ٣ أثواب لكل واحد من الاثواب الثمن نفسه هي

(أ) $٣ + ن$ (ب) $٣ \div ن$ (ج) $٣ ن$ (د) $٣ - ن$

إذا كانت $س = ٧$ ، فإن قيمة العبارة $٩ \div (٢س - ١١)$ تساوي:

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ١٤

المؤشرات

وصف العبارات العددية والجبرية وتمييز المعادلة الخطية البسيطة وكتابتها، وإيجاد قيمها واستخدامها في حل مسائل رياضية.

الإجابات

ظلمي لكل فقرة اختيار واحد فقط (تظليلاً تاماً):



٧ (أ) (ب) (ج) (د)

٤ (أ) (ب) (ج) (د)

١ (أ) (ب) (ج) (د)

٨ (أ) (ب) (ج) (د)

٥ (أ) (ب) (ج) (د)

٢ (أ) (ب) (ج) (د)

٩ (أ) (ب) (ج) (د)

٦ (أ) (ب) (ج) (د)

٣ (أ) (ب) (ج) (د)