

اختبار الفصل: النموذج (١)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك:

- ١ أدوات مدرسية: يقل ثمن قلم عن أربعة أمثال ممحاة بـ ٣ ريالاً. إذا كان ثمن الممحاة ريالين، فما ثمن القلم؟
 (أ) ريالين (ب) ٣ ريالاً (ج) ٥ ريالاً (د) ٨ ريالاً

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلك:

٢ $9 + n = 2$ (أ) ١١- (ب) ٧- (ج) ٢ (د) ٧

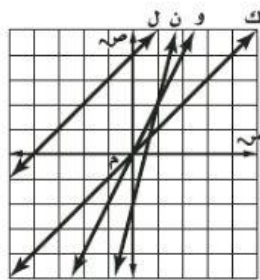
٣ $14 = \text{ص} - 10$ (أ) ٢٤- (ب) ٤- (ج) ٤ (د) ٢٤

٤ $5 = \text{س} + 3$ (أ) ٨- (ب) ٢- (ج) ٢ (د) ٨

٥ $26 - \text{ت} = 21$ (أ) ٤٧- (ب) ٥- (ج) ٥ (د) ٤٧

٦ $84 = 7 \text{ د}$ (أ) ٨ (ب) ١٢ (ج) ٧٧ (د) ٩١

٧ المستقيم الذي يمثل المعادلة $\text{ص} = \text{س}$ في الشكل المجاور هو:



- (أ) المستقيم ل
 (ب) المستقيم ك
 (ج) المستقيم و
 (د) المستقيم ن

٨ المستقيم الذي يمثل المعادلة $\text{ص} = \text{س} + 4$ في الشكل السابق هو:

- (أ) المستقيم ل (ب) المستقيم ك (ج) المستقيم و (د) المستقيم ن

اختبار الفصل: النموذج (١)

(تتمة)

٩ _____

٩ ما محيط المستطيل في الشكل المجاور؟



- (أ) ٤٥ سم
(ب) ٢٨ سم
(ج) ١٦ سم
(د) ١٤ سم

١٠ _____

١٠ طريق: ما مساحة طريق مستطيل طوله ١٠ م، وعرضه ٣ م؟

- (أ) ٤٩ م^٢ (ب) ٣٠ م^٢ (ج) ٢٦ م^٢ (د) ١٣ م^٢

١١ _____

ما العبارة الجبرية الصحيحة لكل مما يأتي؟

١١ س طرح منها ١٠:

- (أ) س + ١٠ (ب) س - ١٠ (ج) ١٠ - س (د) س + ١٠

١٢ _____

١٢ حاصل ضرب ثلاثة عشر في ص:

- (أ) ص ÷ ١٣ (ب) ١٣ ص (ج) ص + ١٣ (د) ص - ١٣

١٣ _____

١٣ أكثر من ز ب ١٢:

- (أ) ١٢ ز (ب) ١٢ = ز (ج) ١٢ + ز (د) ١٢ ÷ ز

١٤ _____

ما المعادلة الجبرية الصحيحة لكل جملة مما يأتي؟

١٤ ٤ أمثال عدد يساوي ١٧:

- (أ) ١٧ = ٤ أ (ب) ١٧ = ٤ (ج) ١٧ = $\frac{٤}{١}$ (د) ١٧ = ٤ - أ

١٥ _____

١٥ عشرون تساوي عددًا ما ناقص ٥:

- (أ) ٢٠ - ٥ = ر (ب) ٢٠ - ر = ٥ (ج) ٢٠ - ر = ٥ (د) ٥ + ر = ٢٠

١٦ _____

١٦ ما حل المعادلة: ٨ - س + ٣ = -٢٩؟

- (أ) ٢٥٦ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ٤٠ -