

اختبار الفصل: النموذج (١)

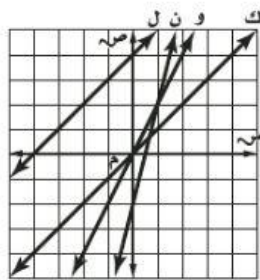
اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك:

- 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)

(تتمّة)

(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؟

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

(١١) _____

١١ ما العبارة الجبرية الصحيحة لكلِّ ممَّا يأتي؟

(أ) س طرح منها ١٠:

(د) ١٠ + س

(ج) ١٠ - س

(ب) س - ١٠

(أ) س + ١٠

(١٢) _____

١٢ حاصل ضرب ثلاثة عشر في ص:

(د) ص - ١٣

(ج) ص + ١٣

(ب) ١٣ ص

(أ) ص ÷ ١٣

(١٣) _____

١٣ أكثر من ز ب ١٢:

(د) ١٢ ÷ ز

(ج) ١٢ + ز

(ب) ١٢ = ز

(أ) ١٢ ز

(١٤) _____

١٤ ما المعادلة الجبرية الصحيحة لكلِّ جملة ممَّا يأتي؟

(أ) ٤ أمثال عدد يساوي ١٧:

(د) ١٧ = ٤ - أ

(ج) ١٧ = $\frac{٤}{أ}$

(ب) ١٧ = ٤

(أ) ١٧ = ٤ أ

(١٥) _____

١٥ عشرون تساوي عددًا ما ناقص ٥:

(د) ٥ + ر = ٢٠

(ج) ٥ - ر = ٢٠

(ب) ٥ - ر = ٢٠

(أ) ٥ - ٢٠ = ر

(١٦) _____

١٦ ما حلّ المعادلة: ٢٩ - ٣ = ٨ س - ٣؟

(د) ٤٠ -

(ج) ٣

(ب) ٤

(أ) ٢٥٦