



ملاحظة: هذه الورقة لا تغني عن الكتاب والدفتري

ما قيمة س في المعادلة $س - ٣ = ٢١$:

- (أ) ٢٤ (ب) ٢١ (ج) ١٨ (د) ٣

أوجد قيمة م في المعادلة $٦م - ٤٢ =$:

- (أ) ٤٨ (ب) ٧ (ج) ٣٦ (د) ٢٥٢

حل المعادلة $\frac{٣}{٥}ص = ٩$:

- (أ) $٥\frac{٢}{٣}$ (ب) ٥ (ج) ١٥ (د) $\frac{٥}{٩}$

حل المعادلة $٢ت + ١ = ٣$:

- (أ) ١ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٢

احسب قيمة $|ر| + |١ + ر|$ إذا كانت $ر = ٣$:

- (أ) ٥ (ب) ٧ (ج) ٥ (د) ٧

احسب قيمة $|٢ل - ٥| + ١$ إذا كانت $ل = ١$:

- (أ) ٢ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٨

ما مجموعة حل المعادلة $|ج - ٥| = ٧$:

- (أ) $\emptyset$ (ب) $\{٤, ٤-\}$ (ج) $\{٦, ٤-\}$ (د) $\{١٢, ٢-\}$

حل المعادلة $٣ت - ٦ = ٢$:

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٢ (د) ١

حل المعادلة $\frac{س}{٣} - ٥ = ١$:

- (أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ١٢ (د) ٦س

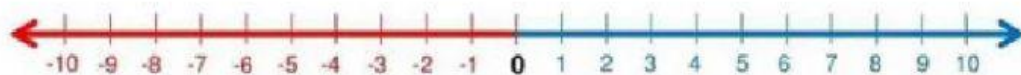
(أوجد قيمة ت في المعادلة $٤(ت + ١) = ٦ - ١$:

- (أ) $٢\frac{١}{٣}$ (ب) ١ (ج) ٠ (د) ١

المتغير المستقل للعلاقة: "كلما نقصت المبيعات في متجر سلطان كان الربح أقل" هو:
(أ) الربح (ب) سلطان (ج) المبيعات (د) المتجر

ما مجموعة حل المعادلة: $|٦ - ٣| = ٢١$ ؟ ثم مثل مجموعة الحل بيانياً

- (أ) $\{٥ - , ٥ -\}$ (ب) $\{٩ - , ٩ -\}$ (ج) $\{٥ - , ٩ -\}$ (د) ليس لها حل



اكتب معادلة تمثل الجملة "٥ أمثال مجموع م وت يساوي ٤ أمثال ر": (الدرس ١ - ٣)

- (أ) $٥م + ت = ٤$ (ب) $٥م + ت = ر$
(ج) $٥(م + ت) = ٤ر$ (د) $٥(م + ت) = ٤ر$

ما مدى العلاقة: $\{(١٠ - , ٥ -), (٦ - , ٣ -)\}$ ؟ (الدرس ٢ - ١)

- (أ) $\{١٠ - , ٦ -\}$ (ب) $\{٥ - , ٣ -\}$
(ج) $\{١٠ - , ٣ -\}$ (د) $\{٥ - , ٦ -\}$

ما مجموعة الحل للمعادلة: $٨ = ٦ + ن$ إذا كانت مجموعة التعويض:

- (أ) $\{٢\}$ (ب) $\{٢ -\}$ (ج) $\{١\}$ (د) $\{٤\}$
(أ) $\{٢ - , ٢ - , ١ , ٤\}$ ؟ (الدرس ١ - ١)

مجال العلاقة $\{(٧ - , ٥ -), (٤ , ٣), (١ - , ٢)\}$ هو:

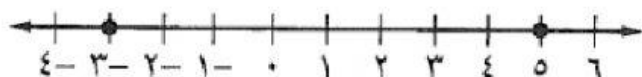
- (أ) $\{(١ - , ٢)\}$ (ب) $\{(٤ , ٣), (١ - , ٢)\}$
(ج) $\{٥ - , ٣ , ٢\}$ (د) $\{٧ - , ٤ , ١ -\}$



اختيار من متعدد: ما حل المعادلة: $\frac{7(5-16)}{(2)4+3} = 7$ ؟

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) ٧ (ج) ١١ (د) ٧٧

اكتب المعادلة التي تتضمن قيمة مطلقة للتمثيل الآتي:



$$5n + 7 = 7 + (n+1)2$$

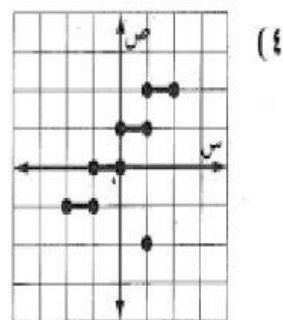
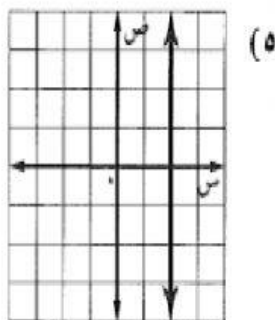
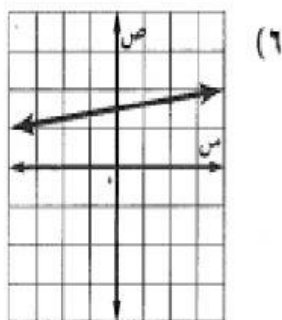
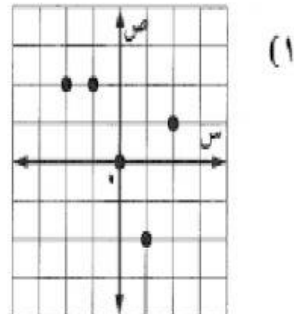
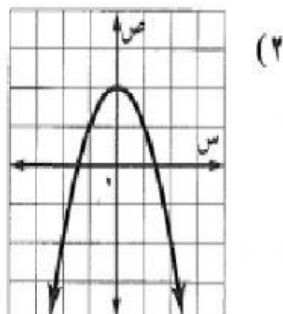
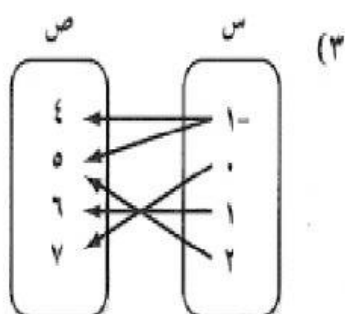
حل المعادلتين $3b - 13 = 4b + 1$ و $7b + 1 = 3b - 13$

إذا كانت $d(س) = س^2 - 3س + 2$ ، فأوجد $d(-1)$.

أوجد ثلاثة أعداد زوجية متتالية مجموعها ٦٠

مثّل العلاقة $\{(3, 1), (4, 2), (8, 3), (6, 4), (5, 3)\}$ بمخطط سهمي، أو رسم بياني أو جدول

هل تمثل كل علاقة فيما يأتي دالة أم لا؟ فسر ذلك.



(٧) $\{(1, 6), (3, 2), (2, 4)\}$ (٨) $\{(4, 2-), (4, 3-), (3-, 3-)\}$ (٩) $\{(0, 1), (0, 1-)\}$