

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

1) $x - 8 = 3$

- A**) $x = 11$ **B**) $x = -5$ **C**) $x = 5$ **D**) $x = -11$

2) $2a = 18$

- A**) $a = 16$ **B**) $a = 20$ **C**) $a = 9$ **D**) $a = 36$

3) $\frac{m}{3} = 5$

- A**) $m = 5$ **B**) $m = 15$ **C**) $m = -15$ **D**) $m = -5$

4) $b + 5 = 20$

- A**) $b = 25$ **B**) $b = 15$ **C**) $b = 4$ **D**) $b = \frac{1}{4}$

5) $\frac{2}{7}c = \frac{4}{21}$

- A**) $c = \frac{2}{21}$ **B**) $c = \frac{2}{3}$ **C**) $c = \frac{2}{14}$ **D**) $c = \frac{8}{147}$

مراجعة على الوحدة السادسة للصف السابع

6) $6w - 2.3 = 9.7$

- Ⓐ $w = -12$ Ⓑ $w = 2$ Ⓒ $w = 12$ Ⓓ $w = 2.3$

أوجد حل $x + 6 = 4$ (7)

a) 2

b) -2

c) 10

d) -10

أوجد حل $-5 = b + 8$ (8)

a) -13

b) 13

c) 3

d) -3

أوجد حل $x - 2 = 1$ (9)

a) 3

b) -1

c) 1.5

d) 1

يبلغ متوسط عمر النمر 17 عام . ويعد هذا أقل من متوسط عمر الاسد بـ 3 أعوام . اوجد

متوسط عمر الاسد .

a) 20

b) 14

c) 51

d) 5.7

أوجد حل $20 = 4x$ (11)

a) 5

b) 24

c) 80

d) 16

أوجد حل $-8y = 24$ (12)

a) -4

b) -3

c) 16

d) -2

مراجعة على الوحدة السادسة للصف السابع

أوجد حل (13) $63 = 9d$

a) 5

b) 7

c) 8

d) 6

$$\frac{m}{10} = 7 \quad \text{أوجد حل (14)}$$

a) 17

b) 70

c) 77

d) 75

$$5(m - 2) = -30 \quad \text{أوجد حل (15)}$$

a) -5

b) -4

c) -6

d) -28

$$x + 3 > 10 \quad \text{أوجد حل (16)}$$

a) $x < 7$

b) $x > 10$

c) $x > 13$

d) $x > 7$

$$a - 3 < 8 \quad \text{أوجد حل (17)}$$

a) $a > 11$

b) $a > 10$

c) $a < 11$

d) $a < 5$

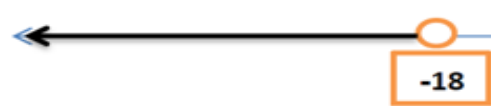


أي المتباينات لها مجموعة الحل الموضحة : (18)

a) $x + 3 \leq 4$

b) $12 \geq x + 3$

c) $2 \geq x - 9$



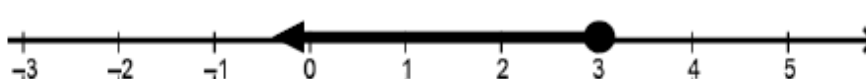
أي المتباينات لها مجموعة الحل الموضحة : (19)

a) $-11 \geq t + 7$

b) $-11 > t + 7$

c) $-11 > t + 8$

d) $-12 < t + 6$



حل المتباينة الممثلة على خط الأعداد (20)

a) $x < 3$

b) $x \geq 3$

c) $x \leq 3$

d) $x > 3$

مراجعة على الوحدة السادسة للصف السابع

السؤال الثاني : (A) حل المعادلات التالية

1) $x + 5 = -2$

2) $4x - 3 = 5$

3) $\frac{m}{2} = -5$

4) $5(y + 3) = 20$

(5) عدد مضافاً إليه 5 يكون الناتج 11 . اكتب معادلة وحلها لإيجاد هذا العدد؟

(6) يمكن لسيارة أن تقطع في المتوسط 10 كيلومترات لكل لتر من البنزين . أوجد عدد لترات

البنزين التي ستحتاجها خلال رحلة لمسافة 560 كيلومترا .

(B) اوجد حل المتباينات التالية ثم مثل الحل على خط الأعداد

1) $y - 2 \leq 4$

2) $y + 2 > 4$

