

5 علامات

**السؤال الأول:** ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:1 ناتج جمع  $(-6 + -4)$  يساوي:

أ) 10      ب) -10      ج) -2      د) 2

2 العدد الذي يساوي معكوسه هو:

أ) 1      ب) 0      ج)  $\frac{1}{2}$       د) -1

3 العبارة غير الصحيحة مما يأتي هي:

أ)  $-7 + -6 = -13$       ب)  $8 + -10 = -2$ ج)  $-8 \times -9 = 72$       د)  $-7 - 1 = -6$ 4 القيمة المطلقة للعدد  $(-10)$ :أ) -10      ب) 10      ج) -0.1      د)  $\frac{1}{10}$ 5 ناتج  $(4 \times -6 \div 3)$ :

أ) -8      ب) 8      ج) -12      د) -6

6 علامات

**السؤال الثاني:**  
أجد قيمة ما يلي:

1  $|-32| =$

2  $-53 + 23 =$

3  $-19 - -19 =$

4  $-6 \times -5 \div -2 =$

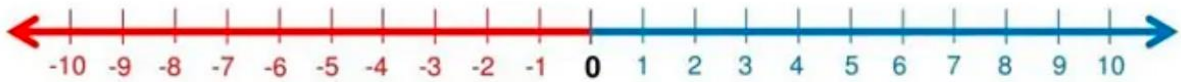
5  $(-3 \times 2^2) \div (6 - 9)$

6  $-18 \div -6 =$

4 علامات

**السؤال الثالث:**

(أ) أمثل العددين 5 ، -4 على خط الأعداد:



(ب) ما معكوس الأعداد التالية:

1  $-10 \rightarrow$

$$2 \quad 20 \rightarrow$$

$$3 \quad -\frac{1}{2} \rightarrow$$

ت) ما القيمة المطلقة للأعداد التالية:

$$1 \quad -16 \rightarrow$$

$$2 \quad 34 \rightarrow$$

$$3 \quad -\frac{5}{6} \rightarrow$$

منصة أساس التعليمية

4 علامات

السؤال الرابع:

(1)

ضع إشارة < ، = ، > في الفراغ:

$$1 \quad -9 \quad \square \quad 15$$

$$2 \quad -80 \quad \square \quad -100$$

$$3 \quad |-70| \quad \square \quad 70$$

(2) أرّب تصاعدياً:

-10    2    -6    4    -7    1    0    -5

علامة

السؤال الخامس:

ما العدد الذي ناتج جمعه مع -30 يساوي -10؟

$$\boxed{\phantom{00}} + -30 = -10$$



5 علامات

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1 ناتج جمع  $(-4 + -6)$  يساوي:

أ) 10      ب) -10      ج) -2      د) 2

2 العدد الذي يساوي معكوسه هو:

أ) 1      ب) 0      ج)  $\frac{1}{2}$       د) -1

3 العبارة غير الصحيحة مما يأتي هي:

أ)  $-7 + -6 = -13$       ب)  $8 + -10 = -2$

ج)  $-8 \times -9 = 72$       د)  $-7 - 1 = -6$

4 القيمة المطلقة للعدد  $(-10)$ :

أ) -10      ب) 10      ج) -0.1      د)  $\frac{1}{10}$

5 ناتج  $(4 \times -6 \div 3)$ :

أ) -8      ب) 8      ج) -12      د) -6

6 علامات

**السؤال الثاني:**  
أجد قيمة ما يلي:

1  $|-32| = 32$

2  $-53 + 23 = -30$

3  $-19 - -19 = 0$

4  $-6 \times -5 \div -2 = -15$

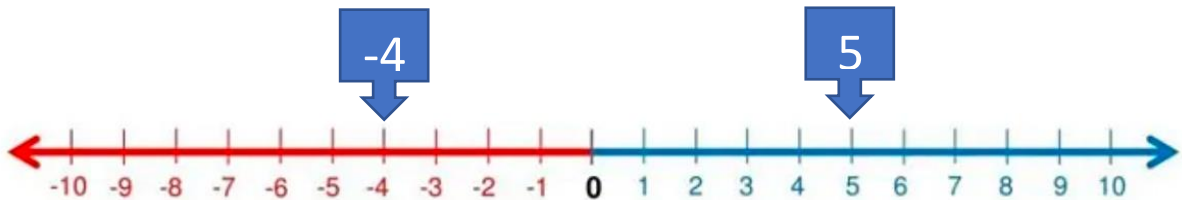
5  $(-3 \times 2^2) \div (6 - 9)$   
 $-12 \div -3 = 4$

6  $-18 \div -6 = 3$

4 علامات

**السؤال الثالث:**

(أ) أمثل العددين 5 ، -4 على خط الأعداد:



(ب) ما معكوس الأعداد التالية:

1  $-10 \rightarrow 10$

$$2 \quad 20 \rightarrow -20$$

$$3 \quad -\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2}$$

ت) ما القيمة المطلقة للأعداد التالية:

$$1 \quad -16 \rightarrow 16$$

$$2 \quad 34 \rightarrow 34$$

$$3 \quad -\frac{5}{6} \rightarrow \frac{5}{6}$$

منصة أساس التعليمية

4 علامات

السؤال الرابع:

(3)

ضع إشارة < ، = ، > في الفراغ:

$$1 \quad -9 < 15$$

$$2 \quad -80 > -100$$

$$3 \quad |-70| = 70$$

(4) أرتب تصاعدياً:

-10    2    -6    4    -7    1    0    -5

-10    -7    -6    -5    0    1    2    4

علامة

السؤال الخامس:

ما العدد الذي ناتج جمعه مع -30 يساوي -10؟

$$20 + -30 = -10$$

منصة أساس التعليمية