

( 5 علامات )

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

(1) معكوس العدد 36 - هو :

(د) 63 -

(ج) 63

(ب) 36 -

(أ) 36

(2) القيمة المطلقة للعدد 42 - هي :

(د) 24 -

(ج) 42

(ب) 24

(أ) 42 -

(3) العدد الذي يساوي معكوسه هو :

(د) 1

(ج) -1

(ب) 0

(أ) 5

(4) ناتج ( 5 - + 5 ) هو:

(د) 5

(ج) 0

(ب) 10 -

(أ) 10

(5) ناتج | 16 | × | - 2 | هو:

(د) 23 -

(ج) 32 -

(ب) 32

(أ) 23

( علامتان )

السؤال الثاني: ضع إشارة &gt; أو &lt; أو = في

| - 21 |

=

| 21 | (2)

15 &gt; 15 (1)

( علامتان )

السؤال الثالث: رتب الأعداد ( - 18 ، 10 ، 6 ، 0 ، - 4 ) تصاعدياً:

- 18 ، - 4 ، 0 ، 6 ، 10

السؤال الرابع: جد قيمة كل مما يأتي:

( 7 علامات )

1)  $|-25| = 25$

2)  $38 + (-26) = 12$

3)  $8 \div |-2| = 4$

4)  $(5 + -2 \times 8) = -11$

5)  $(25 \div -5) \times (4^2 - 4) = -60$

( علامتان )

السؤال الخامس: ضع العدد المناسب في  :

$$-25 + 10 = -15$$

( علامتان )

السؤال السادس: مثل الجملة الحسابية  $8 + (-4)$  على خط الأعداد: