

А) $a > b$

Б) $a < b$

В) $a = b$

 Г) визначити неможливо

Питання №8

Порівняйте значення виразів

$$a = -0,519 - \frac{1}{17} \quad i \quad b = -0,519 + \left(-\frac{1}{17}\right)$$

А) $a > b$

Б) $a < b$

В) $a = b$

 Г) визначити неможливо

Питання №9

Зменшіть число - 0,64 у 8 разів

А) - 0,08

Б) 0,08

В) - 8,64

Г) 7,36

Питання №10

Збільшіть число - 0,4 у 8 разів.

А) - 3,2

Б) 3,2

В) - 8,4

Г) 7,6

Питання №11

Встановіть відповідність між виразом та його значенням.

1) $-14 \cdot 0,5 + 2,2 \cdot (-5)$

А) - 18

2) $(13 - 19) \cdot (-9 + 5,5)$

Б) 21

3) $5 \cdot (-4) - (-18) \cdot \frac{1}{2}$

В) - 11

4) $-36 \left(-\frac{1}{2} - \frac{5}{6} + \frac{11}{12}\right)$

Г) 15

Д) інший результат

Вкажіть відповідність:

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					
4					

Питання №12

Знайдіть корені рівняння $|-1 - 4x| + 5 = 6$

- А) - 0,5
 В) 0,5
 Д) 3

- Б) 0
 Г) - 3

Питання №13

На скільки сума чисел (-2) і (-7) менша від їх добутку?

- А) 23
 В) -126
 Б) 5
 Г) інша відповідь

Питання №14

Порівняйте значення; $a=(-1)^3$ і $c= - 0,25:5$

- А) а менше, ніж с
 В) $a=c$
 Б) а більше, ніж с
 Г) неможливо визначити

Питання №15

У результаті виконання деякої дії з двома від'ємними числами дістали додатне число Якою може бути ця дія?

- А) додавання
 В) множення
 Б) віднімання
 Г) ділення

Питання №16

Обчисліть, використовуючи розподільну властивість множення

$$-14 \left(1\frac{1}{7} - 2\frac{1}{2} - 3\frac{1}{4} \right);$$

Повне розв'язання запиши в зошиті і надішли вчителю

Ваша відповідь:

Питання №17

Знайдіть значення виразу $4,2 \cdot (-7) - 9,3: (-3,5 - 5,8)$

Повне розв'язання запиши в зошиті і надішли вчителю

Ваша відповідь:

Питання №18

Знайдіть значення виразу: $(-3x)(-5,2y)\left(-\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{13}z\right)$

якщо $x = -2$, $y = -5$, $z = 0,4$.

Повне розв'язання запиши в зошиті і надішли вчителю

Ваша відповідь:
