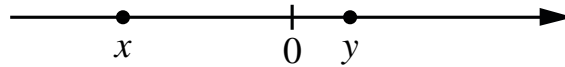


1 На координатной прямой отмечены числа x и y .

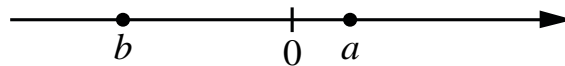


Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

- 1) $xy < 0$ 2) $x^2y > 0$ 3) $x + y > 0$ 4) $x - y < 0$

Ответ:

2 На координатной прямой отмечены числа a и b .

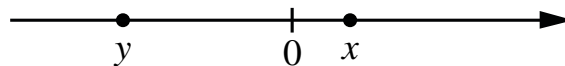


Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

- 1) $ab^2 < 0$ 2) $a - b > 0$ 3) $a + b < 0$ 4) $ab < 0$

Ответ:

3 На координатной прямой отмечены числа x и y .

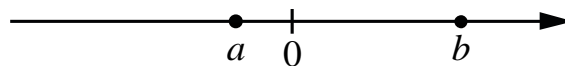


Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

- 1) $x^2y < 0$ 2) $xy^2 > 0$ 3) $x + y > 0$ 4) $y - x < 0$

Ответ:

4 На координатной прямой отмечены числа a и b .

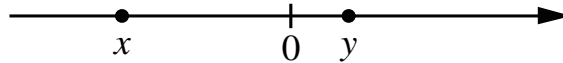


Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

- 1) $a + b > 0$ 2) $a - b < 0$ 3) $ab^2 < 0$ 4) $ab > 0$

Ответ:

5 На координатной прямой отмечены числа x и y .

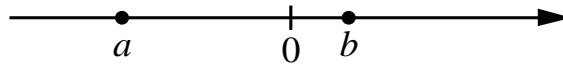


Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

- 1) $xy < 0$ 2) $x^2y > 0$ 3) $x + y < 0$ 4) $x - y > 0$

Ответ:

6 На координатной прямой отмечены числа a и b .

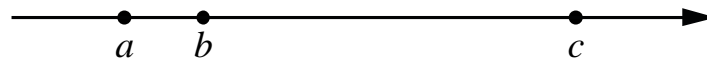


Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

- 1) $ab^2 > 0$ 2) $b - a > 0$ 3) $ab < 0$ 4) $a + b < 0$

Ответ:

7 На координатной прямой отмечены числа a , b и c .

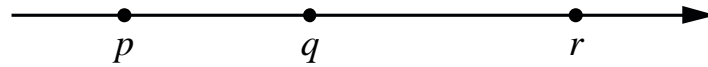


Какая из разностей $a - b$, $c - a$, $b - c$ положительна?

- 1) $a - b$ 2) $c - a$ 3) $b - c$ 4) ни одна из них

Ответ:

8 На координатной прямой отмечены числа p , q и r .

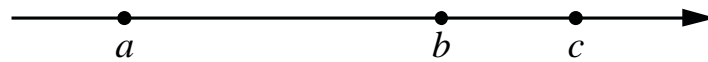


Какая из разностей $q - p$, $r - q$, $p - r$ отрицательна?

- 1) $q - p$ 2) $r - q$ 3) $p - r$ 4) ни одна из них

Ответ:

9 На координатной прямой отмечены числа a , b и c .

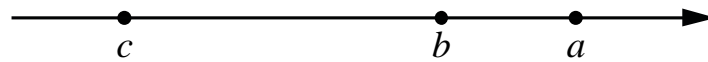


Какая из разностей $a - b$, $a - c$, $c - b$ положительна?

- 1) $a - b$ 2) $a - c$ 3) $c - b$ 4) ни одна из них

Ответ:

10 На координатной прямой отмечены числа a , b и c .



Какая из разностей $b - a$, $c - b$, $c - a$ положительна?

- 1) $b - a$ 2) $c - b$ 3) $c - a$ 4) ни одна из них

Ответ: