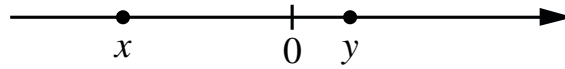


**1** На координатной прямой отмечены числа  $x$  и  $y$ .

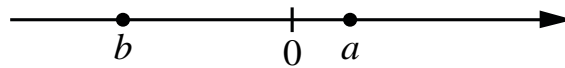


Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

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

Ответ:

**2** На координатной прямой отмечены числа  $a$  и  $b$ .

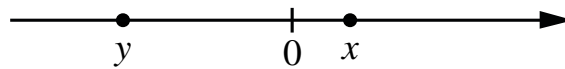


Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

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

Ответ:

**3** На координатной прямой отмечены числа  $x$  и  $y$ .

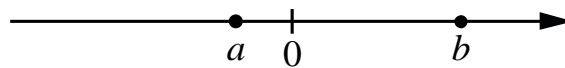


Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

- 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  $b$ .

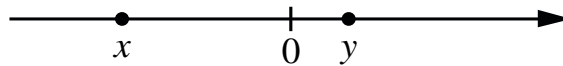


Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

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

Ответ:

**5** На координатной прямой отмечены числа  $x$  и  $y$ .

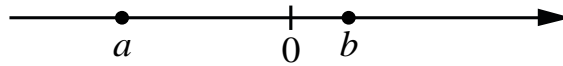


Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

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

Ответ:

**6** На координатной прямой отмечены числа  $a$  и  $b$ .

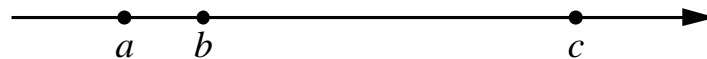


Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

- 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  $c$ .

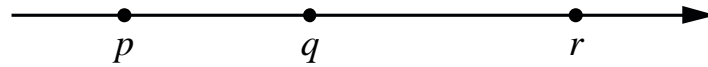


Какая из разностей  $a - b$ ,  $c - a$ ,  $b - c$  положительна?

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

Ответ:

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

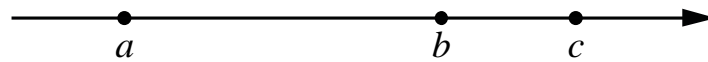


Какая из разностей  $q - p$ ,  $r - q$ ,  $p - r$  отрицательна?

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

Ответ:

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

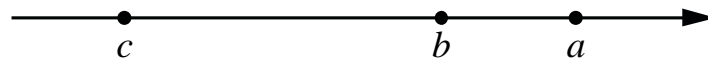


Какая из разностей  $a - b$ ,  $a - c$ ,  $c - b$  положительна?

- 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: