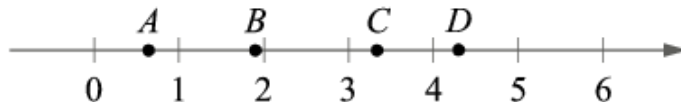


Все прототипы задания №17 (базовый уровень)

1. Задача №7564:

На прямой отмечены точки A , B , C и D .



Каждой точке соответствует одно из чисел из правого столбца. Установите соответствие между указанными точками и числами.

ТОЧКИ

A

B

C

D

ЧИСЛА

1) $\log_3 2$

2) $\frac{30}{7}$

3) $\sqrt{3,5}$

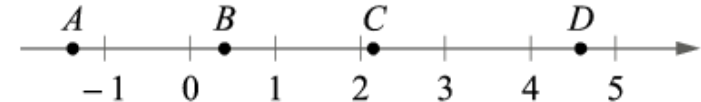
4) $\left(\frac{3}{10}\right)^{-1}$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.

A	B	C	D

2. Задача №7576:

На координатной прямой отмечены точки A , B , C и D .



Число m равно $\log_3 5$.

Установите соответствие между указанными точками и числами в правом столбце, которые им соответствуют.

ТОЧКИ

A

B

C

D

ЧИСЛА

1) $6 - m$

2) m^2

3) $-\frac{2}{m}$

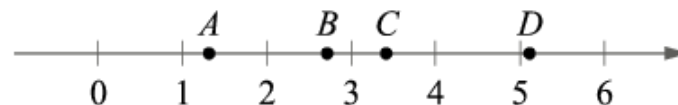
4) $m - 1$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий числу номер.

A	B	C	D

3. Задача №7596:

На координатной прямой отмечены точки A , B , C и D .



Число m равно $\sqrt{3}$.

Установите соответствие между указанными точками и числами в правом столбце, которые им соответствуют.

ТОЧКИ

ЧИСЛА

A) 1) $m + 1$

B) 2) m^3

C) 3) \sqrt{m}

D) 4) $\frac{6}{m}$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий числу номер.

A	B	C	D

4. Задача №7607:

Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

НЕРАВЕНСТВА

РЕШЕНИЯ

A) $2^x \geq 2$ 1) $(-\infty; -1]$

Б) $0,5^x \geq 2$ 2) $(-\infty; 1]$

В) $0,5^x \leq 2$ 3) $[1; +\infty)$

Г) $2^x \leq 2$ 4) $[-1; +\infty)$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий номер решения.

A	Б	В	Г

5. Задача №7612:

Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

НЕРАВЕНСТВА

РЕШЕНИЯ

А) $2^x \geq 2$

1) $x \geq 1$

Б) $0,5^x \geq 2$

2) $x \leq 1$

В) $0,5^x \leq 2$

3) $x \leq -1$

Г) $2^x \leq 2$

4) $x \geq -1$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий номер решения.

А	Б	В	Г

6. Задача №7629:

Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

НЕРАВЕНСТВА

РЕШЕНИЯ

А) $2^x \geq 2$



Б) $0,5^x \geq 2$



В) $0,5^x \leq 2$



Г) $2^x \leq 2$



Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.

А	Б	В	Г

7. Задача №7635:

Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

НЕРАВЕНСТВА

РЕШЕНИЯ

A) $\log_3 x > 1$

1) $\left(0; \frac{1}{3}\right)$

Б) $\log_3 x < -1$

2) $(0; 3)$

В) $\log_3 x > -1$

3) $\left(\frac{1}{3}; +\infty\right)$

Г) $\log_3 x < 1$

4) $(3; +\infty)$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий номер решения.

A	Б	В	Г

8. Задача №7640:

Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

НЕРАВЕНСТВА

РЕШЕНИЯ

A) $\log_3 x > 1$

1) $0 < x < \frac{1}{3}$

Б) $\log_3 x < -1$

2) $0 < x < 3$

В) $\log_3 x > -1$

3) $x > \frac{1}{3}$

Г) $\log_3 x < 1$

4) $x > 3$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий номер решения.

A	Б	В	Г

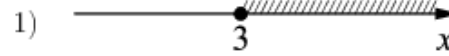
9. Задача №7689:

Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

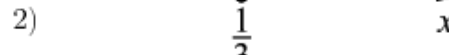
НЕРАВЕНСТВА

РЕШЕНИЯ

A) $\log_3 x \geq 1$



Б) $\log_3 x \leq -1$



В) $\log_3 x \geq -1$



Г) $\log_3 x \leq 1$

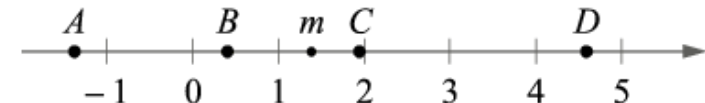


Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.

A	Б	В	Г

10. Задача №8801:

На прямой отмечено число m и точки A, B, C и D .



Установите соответствие между указанными точками и числами в правом столбце, которые им соответствуют.

ТОЧКИ

ЧИСЛА

A 1) $6 - m$

B 2) m^2

C 3) $m - 1$

D 4) $-\frac{2}{m}$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий числу номер.

A	B	C	D

11. Задача №8987:

Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

НЕРАВЕНСТВА

- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| A) $\log_2 x > 0$ | 1) $(-\infty; 0) \cup (1; +\infty)$ |
| Б) $2^{-x} > 2$ | 2) $(1; +\infty)$ |
| В) $\frac{x}{x-1} < 0$ | 3) $(-\infty; -1)$ |
| Г) $\frac{1}{x(x-1)} > 0$ | 4) $(0; 1)$ |

РЕШЕНИЯ

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.

A	Б	В	Г

12. Задача №9043:

Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений из правого столбца. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

НЕРАВЕНСТВА РЕШЕНИЯ

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| A) $\log_2 x > 0$ | 1) $x < 0$ или $x > 1$ |
| Б) $2^{-x} > 2$ | 2) $x > 1$ |
| В) $\frac{x}{x-1} < 0$ | 3) $0 < x < 1$ |
| Г) $\frac{1}{x(x-1)} > 0$ | 4) $x < -1$ |

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.

A	Б	В	Г

13. Задача №9133:

Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

НЕРАВЕНСТВА

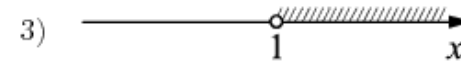
А) $\log_2 x > 0$

Б) $2^{-x} > 2$

В) $\frac{x}{x-1} < 0$

Г) $\frac{1}{x(x-1)} > 0$

РЕШЕНИЯ



Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.

A	Б	В	Г

14. Задача №9149:

Каждому из четырёх чисел в левом столбце соответствует отрезок, которому оно принадлежит. Установите соответствие между числами и отрезками из правого столбца.

ЧИСЛА ОТРЕЗКИ

А) $\log_2 35$ 1) $[1; 2]$

Б) $\frac{7}{4}$ 2) $[2; 3]$

В) $\sqrt{13}$ 3) $[3; 4]$

Г) $0,39^{-1}$ 4) $[5; 6]$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.

А	Б	В	Г

15. Задача №9640:

Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

НЕРАВЕНСТВА

РЕШЕНИЯ

A) $(x - 1)(x - 2) < 0$

1) $(1; 2)$

Б) $\frac{x - 1}{x - 2} > 0$

2) $(1; 2) \cup (2; +\infty)$

В) $(x - 1)^2(x - 2) < 0$

3) $(-\infty; 1) \cup (1; 2)$

Г) $\frac{(x - 2)^2}{x - 1} > 0$

4) $(-\infty; 1) \cup (2; +\infty)$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий номер решения.

A	Б	В	Г

16. Задача №9660:

Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

НЕРАВЕНСТВА

РЕШЕНИЯ

А) $(x - 1)(x - 2) < 0$

1) $1 < x < 2$

Б) $\frac{x - 1}{x - 2} > 0$

2) $1 < x < 2$ или $x > 2$

В) $(x - 1)^2(x - 2) < 0$

3) $x < 1$ или $1 < x < 2$

Г) $\frac{(x - 2)^2}{x - 1} > 0$

4) $x < 1$ или $x > 2$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий номер решения.

A	Б	В	Г

17. Задача №9680:

Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

НЕРАВЕНСТВА

РЕШЕНИЯ

- | | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| A) $x^2 - 5x - 6 \leq 0$ | 1) $[-1; 6]$ |
| Б) $x^2 - 5x + 6 \geq 0$ | 2) $(-\infty; -3] \cup [-2; +\infty)$ |
| В) $x^2 + 5x + 6 \geq 0$ | 3) $(-\infty; 2] \cup [3; +\infty)$ |
| Г) $x^2 + 5x - 6 \leq 0$ | 4) $[-6; 1]$ |

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий номер решения.

A	Б	В	Г

18. Задача №9690:

Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

НЕРАВЕНСТВА

РЕШЕНИЯ

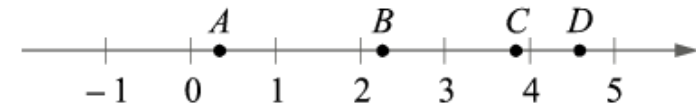
- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| A) $x^2 - 5x - 6 \leq 0$ | 1) $-1 \leq x \leq 6$ |
| Б) $x^2 - 5x + 6 \geq 0$ | 2) $x \leq -3$ или $x \geq -2$ |
| В) $x^2 + 5x + 6 \geq 0$ | 3) $x \leq 2$ или $x \geq 3$ |
| Г) $x^2 + 5x - 6 \leq 0$ | 4) $-6 \leq x \leq 1$ |

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий номер решения.

A	Б	В	Г

19. Задача №9708:

На координатной прямой отмечены точки A, B, C и D.



Установите соответствие между указанными точками и числами из правого столбца, которые им соответствуют.

ТОЧКИ ЧИСЛА

- | | |
|---|----------------------------|
| A | 1) $\sqrt{10} + \sqrt{2}$ |
| B | 2) $\sqrt{10} : \sqrt{2}$ |
| C | 3) $\sqrt{10} - 2\sqrt{2}$ |
| D | 4) $(\sqrt{2})^3 + 1$ |

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий числу номер.

A	B	C	D