07. Числа, координатная прямая Блок 1. ФИПИ

ПРИМЕРЫ

Задание 1. На координатной прямой отмечено число a.



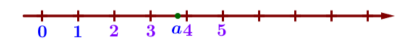
Какое из утверждений для этого числа является верным?

1)
$$a-3<0$$

2)
$$a-4>0$$

3)
$$5-a < 0$$

4)
$$4-a>0$$



Вариант 1.

1)
$$a > 3$$

$$a - 4 < 0$$

3)
$$5 > a$$

$$5-a>0$$

4) 4 > a

$$4-a>0$$

верное

Вариант 2.

 $a \approx 3.8$

1)
$$a-3=3,8-3=0,8>0$$

неверное

3)
$$5-a=5-3,8=1,2>0$$

неверное

верное

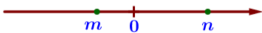
2)
$$a-4=3,8-4=-0,2<0$$

неверное

4)
$$4-a=4-3.8=0.2>0$$

Ответ: 4

Задание 2. На координатной прямой отмечены числа.



Какое из приведённых утверждений для этих чисел неверно?

1)
$$m+n>0$$

2)
$$n-m>0$$

3)
$$m^2 n < 0$$

4)
$$mn^2 < 0$$

Вариант 1.

1)
$$m < 0$$
 $n > 0$

2)
$$m < 0$$
 $n > 0$

3)
$$m < 0$$
 $n > 0$

4)
$$m < 0$$
 $n > 0$

$$n-m>0$$

$$m^2 > 0$$

$$n^2 > 0$$

$$m+n>0$$

$$m^2 n > 0$$

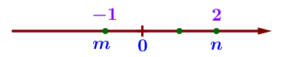
$$mn^2 < 0$$

верное

неверное

верное

Вариант 2.



m = -1 n = 2

1)
$$m+n=-1+2=1>0$$

верное 3)
$$m^2n = (-1)^2 \cdot 2 = 1 \cdot 2 = 2 > 0$$

неверное

2)
$$n-m=2-(-1)=3>0$$

верное 4)
$$mn^2 = (-1) \cdot 2^2 = (-1) \cdot 4 = -4 < 0$$

верное

Задание 3. На координатной прямой отмечены числа r, s и t.



Какая из разностей s-r, s-t, r-t отрицательна?

1)
$$s-r$$

$$2) s-t$$

3)
$$r - t$$

Вариант 1.

$$s-r>0$$

положительна

$$s-t>0$$

$$r-t<0$$

отрицательна

Вариант 2.



$$r = 0$$

1)
$$s-r=5-0=5>0$$

$$t = 4$$

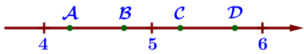
2)
$$s-t=5-4=1>0$$

$$s=5$$

3)
$$r-t=0-4=-4<0$$

Ответ: 3

Задание 4. На координатной прямой отмечены точки A, B, C, и D.



Одна из них соответствует числу $\frac{37}{7}$. Какая это точка?

1) A

2) B

3) C

4) D

Вариант 1.

$$4 = \frac{28}{7} \qquad 5 = \frac{35}{7} \qquad 6 = \frac{42}{7}$$

$$\frac{35}{7} < \frac{37}{7} < \frac{42}{7}$$

$$\frac{37}{7} - \frac{35}{7} = \frac{2}{7}$$
 $\frac{42}{7} - \frac{37}{7} = \frac{5}{7}$ \Rightarrow $C = \frac{37}{7}$

Вариант 2.

$$\frac{37}{7} = 5\frac{2}{7}$$

$$5 < 5\frac{2}{7} < 6$$
 $5\frac{2}{7} < 5\frac{1}{2}$ \Rightarrow $C = 5\frac{2}{7}$

Задание 5. Между какими целыми числами заключено число $\frac{171}{14}$?

- 1) 11 и 12
- 2) 12 и 13
- 3) 13 и 14
- 4) 14 и 15

$$\frac{171}{14} = 12\frac{3}{14}$$

$$\frac{171}{14} = 12\frac{3}{14}$$
 $12 < 12\frac{3}{14} < 13$ \Rightarrow $12 < \frac{171}{14} < 13$

Ответ: 2

Задание 6. Какому из данных промежутков принадлежит число $\frac{5}{7}$?

- 1) [0,4; 0,5]
- 2) [0,5; 0,6]
- 3) [0,6; 0,7]
- 4) [0,7; 0,8]

Вариант 1.

$$0,4=\frac{4}{10}=\frac{28}{70}$$

$$0,4 = \frac{4}{10} = \frac{28}{70}$$
 $0,5 = \frac{5}{10} = \frac{35}{70}$ $0,6 = \frac{6}{10} = \frac{42}{70}$ $0,7 = \frac{7}{10} = \frac{49}{70}$ $0,8 = \frac{8}{10} = \frac{56}{70}$

$$0,6 = \frac{6}{10} = \frac{42}{70}$$

$$0,7 = \frac{7}{10} = \frac{49}{70}$$

$$0.8 = \frac{8}{10} = \frac{56}{70}$$

Ответ: 4

$$\frac{5}{7} = \frac{50}{70}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{50}{70}$$
 $\frac{49}{70} < \frac{50}{70} < \frac{56}{70}$ $\Rightarrow 0.7 < \frac{5}{7} < 0.8$

Вариант 2.

$$0,7 < \frac{5}{7} < 0,8$$

Задание 7. Какое из следующих чисел заключено между числами $\frac{9}{4}$ и $\frac{7}{3}$?

1) 2,1

2)2,2

4) 2,4

$$\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4} = 2\frac{25}{100} = 2,25$$

$$\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4} = 2\frac{25}{100} = 2,25$$

$$-\frac{6}{10} \begin{vmatrix} \frac{3}{2,33...} \\ -\frac{9}{10} \end{vmatrix}$$

2,25<2,30<2,33

Ответ: 3

Задание 8. Какое из данных чисел принадлежит отрезку [5; 6]?

2) $\frac{60}{11}$

3) $\frac{68}{11}$

4) $\frac{72}{11}$

Вариант 1.

$$5 = \frac{55}{11}$$

$$6 = \frac{66}{11}$$

$$5 = \frac{55}{11}$$
 $6 = \frac{66}{11}$ $\frac{55}{11} < \frac{60}{11} < \frac{66}{11}$ $5 < \frac{60}{11} < 6$

$$5 < \frac{60}{11} < 6$$

Вариант 2.

1)
$$\frac{52}{11} = 4\frac{8}{11}$$

 $4 < 4\frac{8}{11} < 5$

2)
$$\frac{60}{11} = 5\frac{5}{11}$$

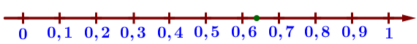
2)
$$\frac{60}{11} = 5\frac{5}{11}$$
 3) $\frac{68}{11} = 6\frac{2}{11}$ 4) $\frac{72}{11} = 6\frac{6}{11}$ $5 < 5\frac{5}{11} < 6$ $6 < 6\frac{2}{11} < 7$ $6 < 6\frac{6}{11} < 7$

4)
$$\frac{72}{11} = 6\frac{6}{11}$$

 $6 < 6\frac{6}{11} < 7$

Ответ: 2

Задание 9. Одно из чисел $\frac{3}{14}$, $\frac{5}{14}$, $\frac{9}{14}$, $\frac{11}{14}$ отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

1)
$$\frac{3}{14}$$

2)
$$\frac{5}{14}$$

3)
$$\frac{9}{14}$$

4)
$$\frac{11}{14}$$

Вариант 1.

$$0,6 = \frac{6}{10} = \frac{84}{140}$$
 $0,7 = \frac{7}{10} = \frac{98}{140}$

$$0,7 = \frac{7}{10} = \frac{98}{140}$$

1)
$$\frac{3}{14} = \frac{30}{140}$$

2)
$$\frac{5}{14} = \frac{50}{140}$$

1)
$$\frac{3}{14} = \frac{30}{140}$$
 2) $\frac{5}{14} = \frac{50}{140}$ 3) $\frac{9}{14} = \frac{90}{140}$

4)
$$\frac{11}{14} = \frac{110}{140}$$

$$\frac{84}{140} < \frac{90}{140} < \frac{98}{140} \implies 0.6 < \frac{90}{140} < 0.7$$

Вариант 2.

1)
$$\frac{3}{14} \approx 0.21$$

2)
$$\frac{5}{14} \approx 0.36$$

$$3)\frac{9}{14}\approx 0,64$$

4)
$$\frac{11}{14} \approx 0.79$$

$$\begin{array}{c|c}
-3.0 & 14 \\
\underline{28} & 0.214.. \\
-20 \\
\underline{14} \\
-60 \\
\underline{56}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
-5,0 & 14 \\
42 & 0,357 \\
-80 \\
-70 \\
-100 \\
\underline{98} \\
2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
-9,0 & 14 \\
84 & 0,642.. \\
-60 & 56 \\
-40 & 28 \\
12
\end{array}$$

$$0,2 < \frac{3}{14} < 0,3$$

$$0,2 < \frac{3}{14} < 0,3$$
 $0,3 < \frac{5}{14} < 0,4$

$$0.6 < \frac{9}{14} < 0.7$$

$$0.6 < \frac{9}{14} < 0.7$$
 $0.7 < \frac{11}{14} < 0.8$

Задание 10. Одно из чисел $\frac{100}{17}$, $\frac{103}{17}$, $\frac{115}{17}$, $\frac{122}{17}$ отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

1)
$$\frac{100}{17}$$

2)
$$\frac{103}{17}$$

3)
$$\frac{115}{17}$$

4)
$$\frac{122}{17}$$



Вариант 1.

$$7 = \frac{119}{17}$$

$$8 = \frac{136}{17}$$

$$7 = \frac{119}{17} \qquad 8 = \frac{136}{17} \qquad \qquad \frac{119}{17} < \frac{122}{17} < \frac{136}{17} \qquad \qquad 7 < \frac{122}{17} < 8$$

$$7 < \frac{122}{17} < 8$$

Вариант 2.

1)
$$\frac{100}{17} = 5\frac{15}{17}$$
 2) $\frac{103}{17} = 6\frac{1}{17}$ 3) $\frac{115}{17} = 6\frac{13}{17}$ 4) $\frac{122}{17} = 7\frac{3}{17}$

2)
$$\frac{103}{17}$$
 =

$$5 < 5\frac{15}{17} < 6$$
 $6 < 6\frac{1}{17} < 7$ $6 < 6\frac{13}{17} < 7$ $7 < 7\frac{3}{17} < 8$

3)
$$\frac{115}{17} = 6\frac{13}{17}$$

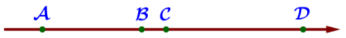
$$6 < 6\frac{13}{17} < 7$$

4)
$$\frac{122}{17} = 7\frac{3}{17}$$

$$7 < 7\frac{3}{17} < 8$$

Ответ: 4

Задание 11. На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам 0,27; -0,028; -0,209; 0,021.



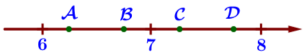
Какой точке соответствует число 0,27?

Приводим к общему знаменателю: 0,270; -0,028; -0,209; 0,021

Расставляем в порядке возрастания: -0,209<-0,028<0,021<0,270

Ответ: 4

Задание 12. На координатной прямой отмечены точки А, В, С, D.



Одна из них соответствует данному числу $\sqrt{45}$. Какая это точка?

1) A

2) B

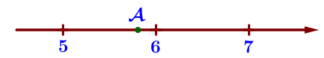
3) C

4) D

 $6 = \sqrt{36}$ $6.5 = \sqrt{42.25}$ $7 = \sqrt{49}$ $7.5 = \sqrt{56.25}$ $8 = \sqrt{64}$

$$\sqrt{42.25} < \sqrt{45} < \sqrt{49}$$

Задание 13. Одно из чисел отмечено на прямой точкой А. Какое это число?



- 1) $\sqrt{24}$
- 2) $\sqrt{29}$

- 3) √34
- 4) $\sqrt{42}$

$$5 = \sqrt{25}$$

$$5,5 = \sqrt{30,25}$$

$$6 = \sqrt{36}$$

$$5 = \sqrt{25}$$
 $5,5 = \sqrt{30,25}$ $6 = \sqrt{36}$ $\sqrt{30,25} < \sqrt{34} < \sqrt{36}$

Ответ: 3

Задание 14. Между какими целыми числами заключено число √67?

- 1) 6 и 7
- 2) 66 и 68
- 3) 8 и 9
- 4) 33 и 34

$$6 = \sqrt{36}$$

$$6 = \sqrt{36}$$
 $7 = \sqrt{49}$ $8 = \sqrt{64}$ $9 = \sqrt{81}$

$$8 = \sqrt{64}$$

$$9 = \sqrt{81}$$

$$\sqrt{64} < \sqrt{67} < \sqrt{81}$$

$$8 < \sqrt{67} < 9$$

Ответ: 3

Задание 15. Какое из данных чисел принадлежит промежутку [5; 6]?

1) $\sqrt{5}$

2) $\sqrt{6}$

- 3) $\sqrt{20}$
- 4) $\sqrt{29}$

$$5 = \sqrt{25}$$
 $6 = \sqrt{36}$

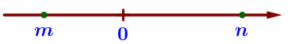
$$6 = \sqrt{36}$$

$$\sqrt{25} < \sqrt{29} < \sqrt{36}$$
 $5 < \sqrt{29} < 6$

Ответ: 4

07. Числа, координатная прямая Блок 2. ФИПИ. Расширенная версия ПРИМЕРЫ

Задание 16. На координатной прямой отмечены числа m и n.



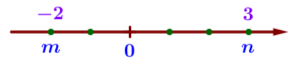
Какое из следующих утверждений верно?

- 1) $m < n \text{ } \mu |m| < |n|$ 2) $m > n \text{ } \mu |m| < |n|$ 3) $m < n \text{ } \mu |m| > |n|$ 4) $m > n \text{ } \mu |m| > |n|$

Вариант 1.

Расстояние от 0 до m меньше, чем расстояние от 0 до $n \Rightarrow |m| < |n|$; $m < 0 < n \implies m < n$.

Вариант 2.



$$m = -2$$
 $n = 3$ $|-2| = 2$ $|3| = 3$

$$m=-2$$
 $n=3$ $|-2|=2$ $|3|=3$
 $-2<3$ \Rightarrow $m $|-2|<|3|$ \Rightarrow $|m|<|n|$$

Задание 17. На координатной прямой отмечены числа a, a^2 , a^3 .



Какое из перечисленных чисел наименьшее?

- 1) a 2) a^2 3) a^3 4) нет данных

Вариант 1.

$$a < 0$$
 $a^2 > 0$ $a^3 < 0$

$$|a| < 1 \implies |a^3| < |a|$$

$$a < 0 \implies a^3 > a$$

$$a < a^3 < 0 < a^2$$
 наименьшее – a

Вариант 2.

$$a \approx -0.8$$
 $a^2 \approx 0.64$ $a^3 \approx -0.512$

$$a < a^3 < a^2$$
 (наименьшее – a)

Ответ: 1

Задание 18. Сравните числа $\frac{3}{a}$ и $\frac{3}{b}$, если a, b – положительные числа и a<b:

- 1) $\frac{3}{a} > \frac{3}{b}$ 2) $\frac{3}{a} < \frac{3}{b}$ 3) $\frac{3}{a} = \frac{3}{b}$ 4) невозможно определить

Вариант 1.

Если у двух дробей одинаковые числители, то больше будет та дробь, чей знаменатель меньше:

$$0 < a < b \Rightarrow \frac{3}{a} > \frac{3}{b}$$

Вариант 2.

a < b: пусть a = 1, b = 2

$$\frac{3}{a} = \frac{3}{1} = 3$$
 $\frac{3}{b} = \frac{3}{2} = 1,5$ \Rightarrow $\frac{3}{a} > \frac{3}{b}$

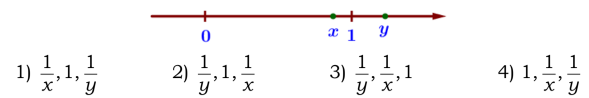
Ответ: 1

Задание 19. Какие из данных утверждений неверны, если x < y?

- 1) x-31 < y-31 2) $\frac{x}{13} < \frac{y}{13}$ 3) $-\frac{x}{4} < -\frac{y}{4}$ 4) x+17 < y+17
- 1) $x < y \mid -31$ 2) $x < y \mid :13$ 3) $x < y \mid :(-4)$ 4) $x < y \mid +17$
 - x 31 < y 31

- $\frac{x}{13} < \frac{y}{13} \qquad \qquad -\frac{x}{4} > -\frac{y}{4} \qquad \qquad x+17 < y+17$
- верное
- верное
- неверное
- верное
 - Ответ: 3

Задание 20. Расположите в порядке возрастания числа $\frac{1}{x}$, $\frac{1}{u}$ и 1.



Вариант 1.

Если у двух дробей одинаковые числители, то больше будет та дробь, чей знаменатель меньше:

$$0 < x < 1 < y \implies \frac{1}{x} > \frac{1}{1} > \frac{1}{y} \implies \frac{1}{y} < 1 < \frac{1}{x}$$

Вариант 2.

$$x \approx 0.9 \qquad y \approx 1.2$$

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{0.9} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{y} = \frac{1}{1.2} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{y} < 1 < \frac{1}{x}$$

Ответ: 2

Задание 21. На координатной прямой точками отмечены числа $\frac{2}{9}$, $\frac{11}{4}$, 1,2 и 0,6. Какому числу соответствует точка В?



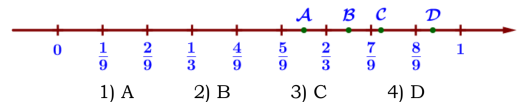
Вариант 1.

$$\frac{2}{9}; \quad \frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}; \quad 1,2 = 1\frac{2}{10}; \quad 0,6 = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} \qquad \frac{10}{45} < \frac{27}{45} < 1\frac{2}{10} < 2\frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{9} = \frac{10}{45}; \quad \frac{3}{5} = \frac{27}{45} \qquad \frac{2}{9} < 0,6 < 1,2 < \frac{11}{4} \Rightarrow B = 0,6$$

Вариант 2.

Задание 22. Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу $\frac{8}{11}$. Какая это точка?



$$\frac{5}{9} = \frac{55}{99}$$
 $\frac{2}{3} = \frac{66}{99}$ $\frac{7}{9} = \frac{77}{99}$ $\frac{8}{9} = \frac{88}{99}$ $1 = \frac{99}{99}$

$$\frac{8}{11} = \frac{72}{99} \qquad \frac{66}{99} < \frac{72}{99} < \frac{77}{99} \qquad \frac{2}{3} < \frac{72}{99} < \frac{7}{9}$$

Ответ: 2

Задание 23. Какому из данных промежутков принадлежит число $\sqrt{21}$?

$$3 = \sqrt{9} \qquad 4$$

$$3 = \sqrt{9}$$
 $4 = \sqrt{16}$ $5 = \sqrt{25}$ $6 = \sqrt{36}$ $7 = \sqrt{49}$

$$6 = \sqrt{36}$$

$$7 = \sqrt{49}$$

$$\sqrt{16} < \sqrt{21} < \sqrt{25}$$

$$4 < \sqrt{21} < 5$$

Ответ: 2

Задание 24. Сколько целых чисел расположено между $2\sqrt{5}$ и $5\sqrt{2}$?

$$2\sqrt{5} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{5} = \sqrt{20}$$
 $5\sqrt{2} = \sqrt{25} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{50}$

$$5\sqrt{2} = \sqrt{25} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{50}$$

Целые числа:

Между $\sqrt{20}$ и $\sqrt{50}$ три числа:

$$\sqrt{16}$$

$$\sqrt{16}$$
 $\sqrt{25}$ $\sqrt{36}$ $\sqrt{49}$ $\sqrt{64}$

 $\sqrt{25}$, $\sqrt{36}$, $\sqrt{49}$

07. Числа, координатная прямая Часть 3. Типовые экзаменационные варианты ПРИМЕРЫ

Задание 25. Какое из чисел $-\frac{92}{15}$, $-\frac{83}{15}$, $-\frac{71}{15}$, $-\frac{67}{15}$ принадлежит отрезку [-6; -5]?

1)
$$-\frac{92}{15}$$

1)
$$-\frac{92}{15}$$
 2) $-\frac{83}{15}$ 3) $-\frac{71}{15}$ 4) $-\frac{67}{15}$

3)
$$-\frac{71}{15}$$

4)
$$-\frac{67}{15}$$

Вариант 1.

$$-6 = -\frac{90}{15} \qquad -5 = -\frac{75}{15}$$

$$-6 = -\frac{90}{15} \qquad -5 = -\frac{75}{15} \qquad \quad -\frac{90}{15} < -\frac{83}{15} < -\frac{75}{15} \quad \Rightarrow \quad -6 < -\frac{83}{15} < -5$$

Вариант 2.

1)
$$-\frac{92}{15} = -6\frac{2}{15}$$
 2) $-\frac{83}{15} = -5\frac{8}{15}$ 3) $-\frac{71}{15} = -4\frac{11}{15}$ 4) $-\frac{67}{15} = -4\frac{7}{15}$ $-7 < -6\frac{2}{15} < -6$ $-6 < -5\frac{8}{15} < -5$ $-5 < -4\frac{11}{15} < -4$ $-5 < -4\frac{7}{15} < -6$

$$2) \quad -\frac{83}{15} = -5\frac{8}{15}$$

3)
$$-\frac{71}{15} = -4\frac{11}{15}$$

$$-\frac{92}{15} = -6\frac{2}{15}$$

$$-\frac{83}{15} = -5\frac{8}{15}$$

$$-\frac{71}{15} = -4\frac{11}{15}$$

$$-\frac{67}{15} = -4\frac{7}{15}$$

Ответ: 2

Задание 26. На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам $-\frac{6}{7}$; $\frac{6}{7}$; $\frac{6}{11}$; $\frac{6}{17}$. Какой точке соответствует число $\frac{6}{11}$?

$$\mathcal{A}$$

Если у двух дробей одинаковые числители, то больше будет та дробь, чей знаменатель меньше:

$$-\frac{6}{7} < 0 \qquad 0 < \frac{6}{17} < \frac{6}{11} < \frac{6}{7}$$
$$-\frac{6}{7} < \frac{6}{17} < \frac{6}{11} < \frac{6}{7} \implies C = \frac{6}{11}$$

Ответ: 3

Задание 27. Между какими целыми числами заключено число $-\frac{128}{12}$?

$$-\frac{128}{13} = -9\frac{11}{13}$$

$$-\frac{128}{13} = -9\frac{11}{13}$$
 $-10 < -9\frac{11}{13} < -9$