

07. Числа, координатная прямая

Блок 1. ФИПИ

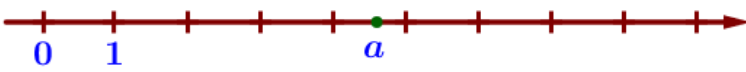
Задание 1. На координатной прямой отмечено число a . Какое из утверждений для этого числа является верным?

1



- 1) $a - 6 < 0$ 3) $a - 7 > 0$
2) $6 - a > 0$ 4) $8 - a < 0$

2



- 1) $5 - a < 0$ 3) $a - 5 < 0$
2) $a - 6 > 0$ 4) $4 - a > 0$

3



- 1) $a - 4 < 0$ 3) $6 - a > 0$
2) $a - 6 > 0$ 4) $7 - a < 0$

4



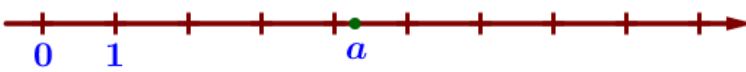
- 1) $8 - a > 0$ 3) $a - 7 < 0$
2) $8 - a < 0$ 4) $a - 9 > 0$

5



- 1) $4 - a > 0$ 3) $a - 8 > 0$
2) $a - 7 < 0$ 4) $8 - a < 0$

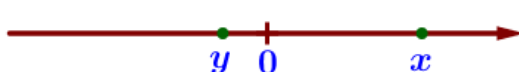
6



- 1) $4 - a > 0$ 3) $a - 3 < 0$
2) $a - 4 < 0$ 4) $6 - a > 0$

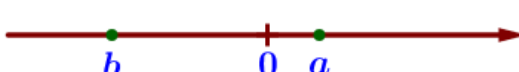
Задание 2. На координатной прямой отмечены числа. Какое из приведённых утверждений для этих чисел неверно?

1



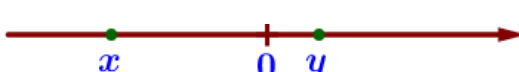
- 1) $x + y < 0$ 3) $xy^2 > 0$
2) $x - y > 0$ 4) $x^2y < 0$

2



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

3



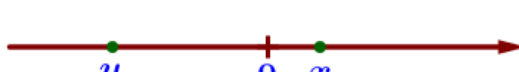
- 1) $xy^2 > 0$ 3) $x - y < 0$
2) $xy < 0$ 4) $x + y < 0$

4



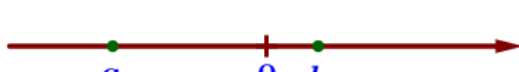
- 1) $a + b > 0$ 3) $ab^2 < 0$
2) $a - b < 0$ 4) $ab > 0$

5



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

6



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

Задание 3. На координатной прямой отмечены числа p , q и r . Какая из разностей $q - p$, $q - r$, $r - p$ положительна? В ответе укажите номер правильного варианта.



- 1) $q - p$ 2) $q - r$ 3) $r - p$
4) невозможно определить

Задание 4. На координатной прямой отмечены числа x , y и z . Какая из разностей $z-x$, $y-z$, $x-y$ отрицательна? В ответе укажите номер правильного варианта.



- 1) $z-x$ 2) $y-z$ 3) $x-y$
4) невозможно определить

Задание 5. На координатной прямой отмечены числа a , b и c . Какая из разностей $a-b$, $a-c$, $c-b$ положительна? В ответе укажите номер правильного варианта.



- 1) $a-b$ 2) $a-c$ 3) $c-b$
4) невозможно определить

Задание 6. На координатной прямой отмечены числа p , q и r . Какая из разностей $q-p$, $q-r$, $r-p$ отрицательна? В ответе укажите номер правильного варианта.



- 1) $q-p$ 2) $q-r$ 3) $r-p$
4) невозможно определить

Задание 7. На координатной прямой отмечены числа x , y и z . Какая из разностей $z-x$, $y-z$, $x-y$ положительна? В ответе укажите номер правильного варианта.



- 1) $z-x$ 2) $y-z$ 3) $x-y$
4) невозможно определить

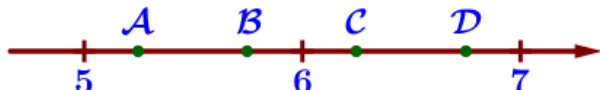
Задание 8. На координатной прямой отмечены числа a , b и c . Какая из разностей $a-b$, $a-c$, $c-b$ отрицательна? В ответе укажите номер правильного варианта.



- 1) $a-b$ 2) $a-c$ 3) $c-b$
4) невозможно определить

Задание 9. На координатной прямой отмечены точки A, B, C, и D. Одна из них соответствует данному числу. Какая это точка?

1 $\frac{63}{11}$



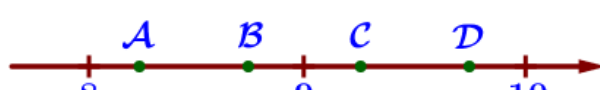
- 1) A 2) B 3) C 4) D

2 $\frac{116}{15}$



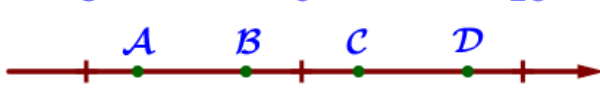
- 1) A 2) B 3) C 4) D

3 $\frac{107}{13}$

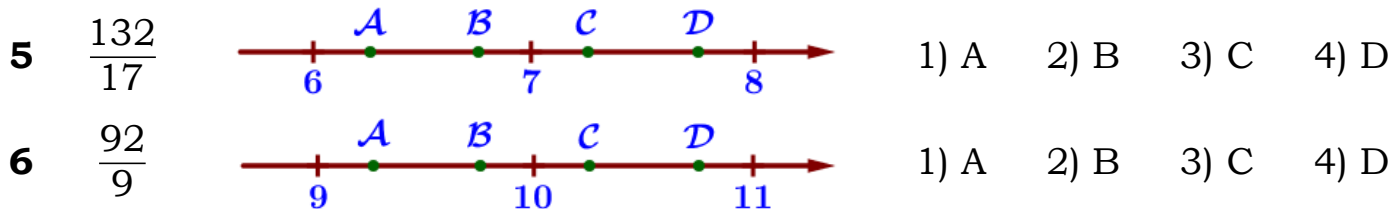


- 1) A 2) B 3) C 4) D

4 $\frac{100}{19}$



- 1) A 2) B 3) C 4) D



Задание 10. Между какими целыми числами заключено число...

- | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 $\frac{130}{11}$? | 1) 10 и 11 | 2) 11 и 12 | 3) 12 и 13 | 4) 13 и 14 |
| 2 $\frac{124}{15}$? | 1) 8 и 9 | 2) 9 и 10 | 3) 10 и 11 | 4) 11 и 12 |
| 3 $\frac{230}{19}$? | 1) 11 и 12 | 2) 12 и 13 | 3) 13 и 14 | 4) 14 и 15 |
| 4 $\frac{140}{17}$? | 1) 5 и 6 | 2) 6 и 7 | 3) 7 и 8 | 4) 8 и 9 |
| 5 $\frac{110}{13}$? | 1) 8 и 9 | 2) 9 и 10 | 3) 10 и 11 | 4) 11 и 12 |
| 6 $\frac{131}{12}$? | 1) 10 и 11 | 2) 11 и 12 | 3) 12 и 13 | 4) 13 и 14 |

Задание 11. Какому из данных промежутков принадлежит ...

- | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 число $\frac{2}{9}$? | 1) $[0,1; 0,2]$ | 2) $[0,2; 0,3]$ | 3) $[0,3; 0,4]$ | 4) $[0,4; 0,5]$ |
| 2 число $\frac{7}{11}$? | 1) $[0,4; 0,5]$ | 2) $[0,5; 0,6]$ | 3) $[0,6; 0,7]$ | 4) $[0,7; 0,8]$ |
| 3 число $\frac{5}{13}$? | 1) $[0,2; 0,3]$ | 2) $[0,3; 0,4]$ | 3) $[0,4; 0,5]$ | 4) $[0,5; 0,6]$ |
| 4 число $\frac{3}{7}$? | 1) $[0,1; 0,2]$ | 2) $[0,2; 0,3]$ | 3) $[0,3; 0,4]$ | 4) $[0,4; 0,5]$ |
| 5 число $\frac{5}{11}$? | 1) $[0,2; 0,3]$ | 2) $[0,3; 0,4]$ | 3) $[0,4; 0,5]$ | 4) $[0,5; 0,6]$ |
| 6 число $\frac{9}{13}$? | 1) $[0,5; 0,6]$ | 2) $[0,6; 0,7]$ | 3) $[0,7; 0,8]$ | 4) $[0,8; 0,9]$ |

Задание 12. Какое из следующих чисел заключено между числами...

- | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|
| 1 $\frac{8}{3}$ и $\frac{11}{4}$? | 1) 2,7 | 2) 2,8 | 3) 2,9 | 4) 3 |
| 2 $\frac{8}{13}$ и $\frac{12}{17}$? | 1) 0,6 | 2) 0,7 | 3) 0,8 | 4) 0,9 |
| 3 $\frac{15}{11}$ и $\frac{13}{9}$? | 1) 1,4 | 2) 1,5 | 3) 1,6 | 4) 1,7 |

- 4** $\frac{17}{15}$ и $\frac{16}{13}$? 1) 1,2 2) 1,3 3) 1,4 4) 1,5

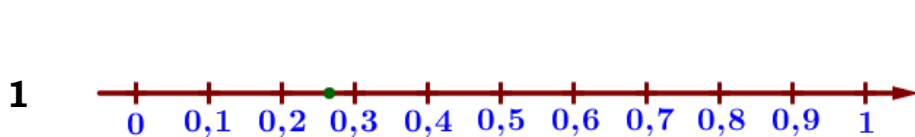
5 $\frac{19}{8}$ и $\frac{17}{7}$? 1) 2,3 2) 2,4 3) 2,5 4) 2,6

6 $\frac{18}{17}$ и $\frac{17}{15}$? 1) 1,0 2) 1,1 3) 1,2 4) 1,3

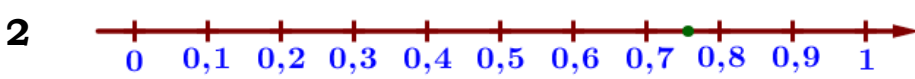
Задание 13. Какое из данных чисел принадлежит ...

- | | | | | | |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | отрезку $[3; 4]$? | 1) $\frac{47}{14}$ | 2) $\frac{57}{14}$ | 3) $\frac{61}{14}$ | 4) $\frac{65}{14}$ |
| 2 | отрезку $[4; 5]$? | 1) $\frac{58}{17}$ | 2) $\frac{72}{17}$ | 3) $\frac{87}{17}$ | 4) $\frac{91}{17}$ |
| 3 | отрезку $[7; 8]$? | 1) $\frac{57}{9}$ | 2) $\frac{62}{9}$ | 3) $\frac{70}{9}$ | 4) $\frac{79}{9}$ |
| 4 | отрезку $[6; 7]$? | 1) $\frac{67}{12}$ | 2) $\frac{71}{12}$ | 3) $\frac{83}{12}$ | 4) $\frac{91}{12}$ |
| 5 | отрезку $[5; 6]$? | 1) $\frac{68}{13}$ | 2) $\frac{79}{13}$ | 3) $\frac{82}{13}$ | 4) $\frac{89}{13}$ |
| 6 | отрезку $[4; 5]$? | 1) $\frac{49}{15}$ | 2) $\frac{52}{15}$ | 3) $\frac{58}{15}$ | 4) $\frac{71}{15}$ |

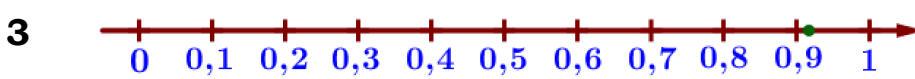
Задание 14. Одно из чисел отмечено на прямой точкой. Какое это число?



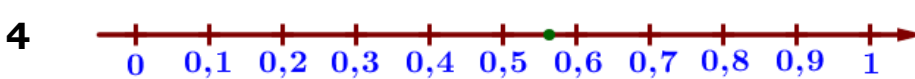
- | | | | |
|----|----------------|----|-----------------|
| 1) | $\frac{3}{11}$ | 3) | $\frac{7}{11}$ |
| 2) | $\frac{8}{11}$ | 4) | $\frac{13}{11}$ |



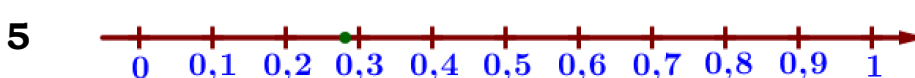
- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1) $\frac{10}{17}$ | 3) $\frac{11}{17}$ |
| 2) $\frac{13}{17}$ | 4) $\frac{14}{17}$ |



- 1) $\frac{3}{13}$ 3) $\frac{9}{13}$
 2) $\frac{10}{13}$ 4) $\frac{12}{13}$

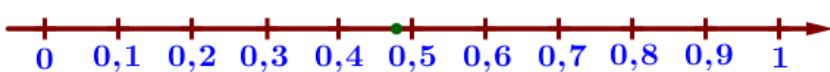


- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1) $\frac{10}{23}$ | 3) $\frac{11}{23}$ |
| 2) $\frac{13}{23}$ | 4) $\frac{14}{23}$ |



- 1) $\frac{2}{7}$ 3) $\frac{4}{7}$
 2) $\frac{10}{7}$ 4) $\frac{11}{7}$

6



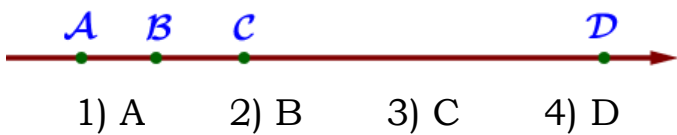
- 1) $\frac{6}{23}$ 3) $\frac{7}{23}$
 2) $\frac{11}{23}$ 4) $\frac{12}{23}$

Задание 15. Одно из чисел отмечено на прямой точкой. Какое это число?

| | | | | | |
|---|--|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| 1 | | 1) $\frac{55}{19}$ | 2) $\frac{64}{19}$ | 3) $\frac{72}{19}$ | 4) $\frac{79}{19}$ |
| 2 | | 1) $\frac{71}{15}$ | 2) $\frac{79}{15}$ | 3) $\frac{86}{15}$ | 4) $\frac{92}{15}$ |
| 3 | | 1) $\frac{73}{22}$ | 2) $\frac{83}{22}$ | 3) $\frac{93}{22}$ | 4) $\frac{113}{22}$ |
| 4 | | 1) $\frac{58}{13}$ | 2) $\frac{69}{13}$ | 3) $\frac{76}{13}$ | 4) $\frac{83}{13}$ |
| 5 | | 1) $\frac{75}{23}$ | 2) $\frac{85}{23}$ | 3) $\frac{97}{23}$ | 4) $\frac{110}{23}$ |
| 6 | | 1) $\frac{31}{11}$ | 2) $\frac{37}{11}$ | 3) $\frac{41}{11}$ | 4) $\frac{47}{11}$ |

Задание 16. На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам ...

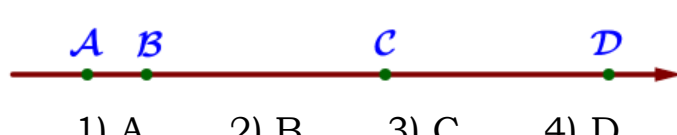
- 0,0137; 0,103; 0,03; 0,021.
1 Какой точке соответствует число 0,03?
 $-0,502; 0,25; 0,205; 0,52.$
2 Какой точке соответствует число 0,205?
 $0,508; 0,85; -0,05; 0,058.$
3 Какой точке соответствует число 0,058?
 $-0,39; -0,09; -0,93; 0,03.$
4 Какой точке соответствует число -0,09?
 $0,271; -0,112; 0,041; -0,267.$
5 Какой точке соответствует число 0,271?
 $-0,201; -0,012; -0,304;$
6 $0,021.$ Какой точке соответствует число -0,304?



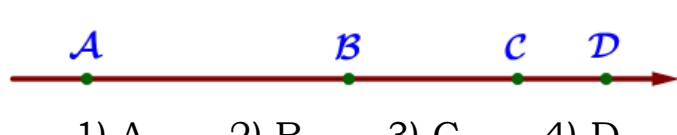
- 1) A 2) B 3) C 4) D



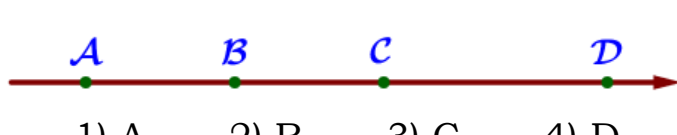
- 1) A 2) B 3) C 4) D



- 1) A 2) B 3) C 4) D



- 1) A 2) B 3) C 4) D



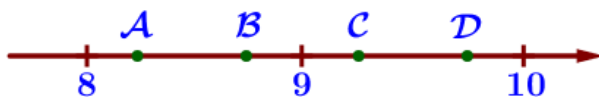
- 1) A 2) B 3) C 4) D



- 1) A 2) B 3) C 4) D

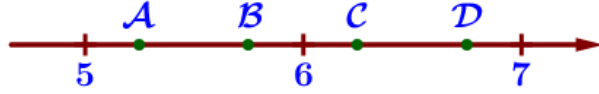
Задание 17. На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D. Одна из них соответствует данному числу. Какая это точка?

1) $\sqrt{86}$



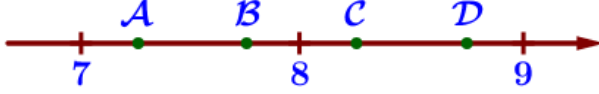
- 1) A 2) B 3) C 4) D

2) $\sqrt{46}$



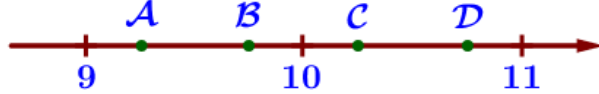
- 1) A 2) B 3) C 4) D

3) $\sqrt{68}$



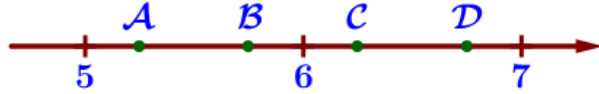
- 1) A 2) B 3) C 4) D

4) $\sqrt{85}$



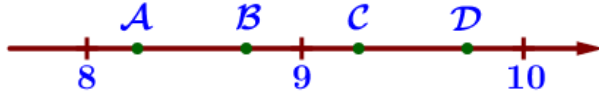
- 1) A 2) B 3) C 4) D

5) $\sqrt{39}$



- 1) A 2) B 3) C 4) D

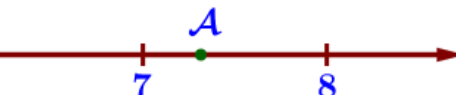
6) $\sqrt{76}$



- 1) A 2) B 3) C 4) D

Задание 18. Одно из чисел отмечено на прямой точкой A. Какое это число?

1)



- 1)
- $\sqrt{41}$
- 2)
- $\sqrt{48}$
- 3)
- $\sqrt{53}$
- 4)
- $\sqrt{63}$

2)



- 1)
- $\sqrt{28}$
- 2)
- $\sqrt{33}$
- 3)
- $\sqrt{38}$
- 4)
- $\sqrt{47}$

3)



- 1)
- $\sqrt{17}$
- 2)
- $\sqrt{22}$
- 3)
- $\sqrt{28}$
- 4)
- $\sqrt{32}$

4)



- 1)
- $\sqrt{29}$
- 2)
- $\sqrt{33}$
- 3)
- $\sqrt{39}$
- 4)
- $\sqrt{44}$

5)



- 1)
- $\sqrt{18}$
- 2)
- $\sqrt{24}$
- 3)
- $\sqrt{26}$
- 4)
- $\sqrt{32}$

6)



- 1)
- $\sqrt{40}$
- 2)
- $\sqrt{46}$
- 3)
- $\sqrt{53}$
- 4)
- $\sqrt{58}$

Задание 19. Между какими целыми числами заключено число...

1) $\sqrt{89}$?

- 1) 4 и 5 2) 29 и 31 3) 9 и 10 4) 88 и 90

2) $\sqrt{27}$?

- 1) 2 и 3 2) 5 и 6 3) 12 и 14 4) 26 и 28

3) $\sqrt{58}$?

- 1) 19 и 21 2) 57 и 59 3) 3 и 4 4) 7 и 8

4) $\sqrt{73}$?

- 1) 8 и 9 2) 72 и 74 3) 24 и 26 4) 4 и 5

5) $\sqrt{30}$?

- 1) 11 и 13 2) 5 и 6 3) 2 и 3 4) 29 и 31

6) $\sqrt{56}$?

- 1) 55 и 57 2) 3 и 4 3) 19 и 21 4) 7 и 8

Задание 20. Какое из данных чисел принадлежит...

- | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| 1 | промежутку $[5; 6]$? | 1) $\sqrt{5}$ | 2) $\sqrt{6}$ | 3) $\sqrt{24}$ | 4) $\sqrt{32}$ |
| 2 | промежутку $[6; 7]$? | 1) $\sqrt{6}$ | 2) $\sqrt{7}$ | 3) $\sqrt{38}$ | 4) $\sqrt{50}$ |
| 3 | промежутку $[7; 8]$? | 1) $\sqrt{7}$ | 2) $\sqrt{8}$ | 3) $\sqrt{62}$ | 4) $\sqrt{72}$ |
| 4 | промежутку $[6; 7]$? | 1) $\sqrt{6}$ | 2) $\sqrt{7}$ | 3) $\sqrt{40}$ | 4) $\sqrt{51}$ |
| 5 | промежутку $[5; 6]$? | 1) $\sqrt{5}$ | 2) $\sqrt{6}$ | 3) $\sqrt{28}$ | 4) $\sqrt{41}$ |
| 6 | промежутку $[7; 8]$? | 1) $\sqrt{7}$ | 2) $\sqrt{8}$ | 3) $\sqrt{45}$ | 4) $\sqrt{60}$ |

07. Числа, координатная прямая

Блок 2. ФИПИ. Расширенная версия

Задание 1. На координатной прямой отмечены числа. Какое из следующих утверждений верно?



- 1) $x < y$ и $|x| < |y|$ 3) $x > y$ и $|x| > |y|$
 2) $x < y$ и $|x| > |y|$ 4) $x > y$ и $|x| < |y|$



- 1) $a < b$ и $|a| < |b|$ 3) $a > b$ и $|a| > |b|$
 2) $a < b$ и $|a| > |b|$ 4) $a > b$ и $|a| < |b|$

Задание 2. На координатной прямой отмечены числа. Какое из перечисленных чисел наименьшее?



- 1) a 2) a^2 3) a^3 4) нет данных



- 1) a^2 2) a^3 3) a^4 4) нет данных



- 1) a^2 2) a^3 3) a^4 4) нет данных



- 1) a 2) a^2 3) a^3 4) нет данных

Задание 3 Сравните числа, если a, b – положительные числа и ...

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

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

Задание 4. Какие из данных утверждений неверны, если $a < c$?

1 1) $a - 49 < c - 49$ 2) $a + 23 < c + 23$ 3) $-\frac{a}{26} < -\frac{c}{26}$ 4) $\frac{a}{5} < \frac{c}{5}$

2 1) $a - 24 < c - 24$ 2) $a + 33 < c + 33$ 3) $-\frac{a}{5} < -\frac{c}{5}$ 4) $\frac{a}{17} < \frac{c}{17}$

Задание 5. Расположите в порядке возрастания числа.

1  1) $\frac{1}{a}, 1, \frac{1}{b}$ 2) $1, \frac{1}{b}, \frac{1}{a}$ 3) $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, 1$ 4) $\frac{1}{b}, \frac{1}{a}, 1$

2  1) $\frac{1}{b}, 1, \frac{1}{a}$ 2) $\frac{1}{a}, 1, \frac{1}{b}$ 3) $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, 1$ 4) $\frac{1}{b}, \frac{1}{a}, 1$

3  1) $1, \frac{1}{a}, \frac{1}{c}$ 2) $\frac{1}{c}, \frac{1}{a}, 1$ 3) $\frac{1}{a}, \frac{1}{c}, 1$ 4) $1, \frac{1}{c}, \frac{1}{a}$

4  1) $\frac{1}{x}, 1, \frac{1}{y}$ 2) $\frac{1}{y}, 1, \frac{1}{x}$ 3) $\frac{1}{x}, \frac{1}{y}, 1$ 4) $1, \frac{1}{y}, \frac{1}{x}$

Задание 6. На координатной прямой точками отмечены числа.

1. Какому числу соответствует точка C?

 1) $\frac{4}{7}$ 2) $\frac{11}{5}$ 3) 2,6 4) 0,3

2. Какому числу соответствует точка D?

 1) $\frac{11}{7}$ 2) $\frac{3}{2}$ 3) 1,55 4) 1,7

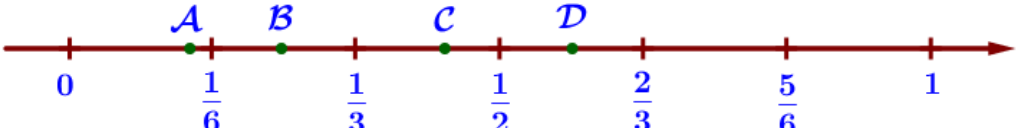
3. Какому числу соответствует точка C?

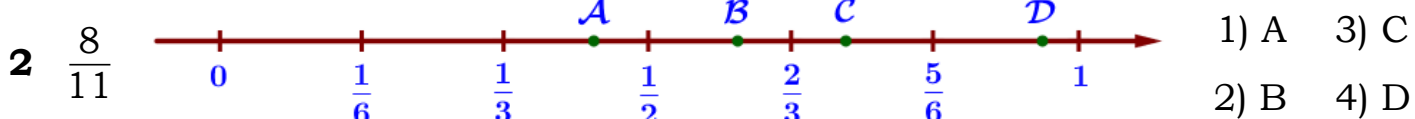
 1) $\frac{8}{3}$ 2) $\frac{9}{4}$ 3) 2,55 4) 2,4

4. Какому числу соответствует точка D?

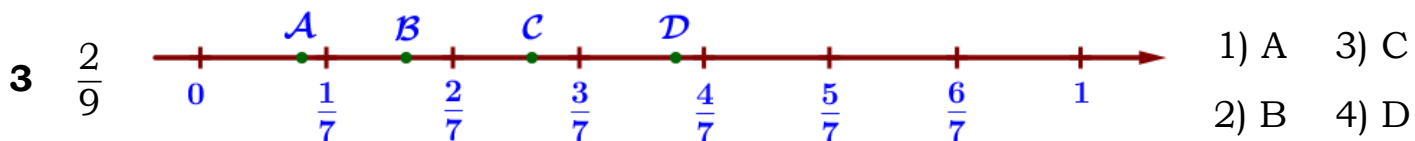
 1) $\frac{4}{13}$ 2) $\frac{5}{14}$ 3) 0,29 4) 0,3

Задание 7. Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует данному числу. Какая это точка?

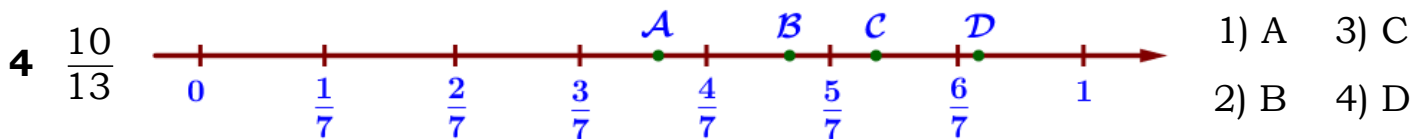
1  1) A 3) C
2) B 4) D



- 1) A 3) C
2) B 4) D



- 1) A 3) C
2) B 4) D



- 1) A 3) C
2) B 4) D

Задание 8. Какому из данных промежутков принадлежит...

- | | | | | |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1) число $\sqrt{58}$? | 1) $[4; 5]$ | 2) $[5; 6]$ | 3) $[6; 7]$ | 4) $[7; 8]$ |
| 2) число $\sqrt{27}$? | 1) $[4; 5]$ | 2) $[5; 6]$ | 3) $[6; 7]$ | 4) $[7; 8]$ |
| 3) число $\sqrt{19}$? | 1) $[4; 5]$ | 2) $[5; 6]$ | 3) $[6; 7]$ | 4) $[7; 8]$ |
| 4) число $\sqrt{63}$? | 1) $[4; 5]$ | 2) $[5; 6]$ | 3) $[6; 7]$ | 4) $[7; 8]$ |
| 5) число $\sqrt{42}$? | 1) $[4; 5]$ | 2) $[5; 6]$ | 3) $[6; 7]$ | 4) $[7; 8]$ |
| 6) число $\sqrt{31}$? | 1) $[4; 5]$ | 2) $[5; 6]$ | 3) $[6; 7]$ | 4) $[7; 8]$ |

Задание 9. Сколько целых чисел расположено между ...

- | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 1) $\sqrt{5}$ и $\sqrt{95}$? | 3) $\sqrt{18}$ и $\sqrt{78}$? | 5) $6\sqrt{7}$ и $7\sqrt{6}$? | 7) $2\sqrt{10}$ и $10\sqrt{2}$? |
| 2) $\sqrt{19}$ и $\sqrt{133}$? | 4) $\sqrt{17}$ и $\sqrt{114}$? | 6) $3\sqrt{14}$ и $7\sqrt{3}$? | 8) $4\sqrt{11}$ и $11\sqrt{2}$? |

07. Числа, координатная прямая

Блок 3. Типовые экзаменационные варианты

Задание 1. Какое из данных чисел принадлежит ...

- | | | | | |
|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 1) отрезку $[-4; -3]$? | 1) $-\frac{45}{19}$ | 2) $-\frac{52}{19}$ | 3) $-\frac{68}{19}$ | 4) $-\frac{77}{19}$ |
| 2) отрезку $[-7; -6]$? | 1) $-\frac{68}{13}$ | 2) $-\frac{82}{13}$ | 3) $-\frac{92}{13}$ | 4) $-\frac{101}{13}$ |
| 3) отрезку $[-8; -7]$? | 1) $-\frac{69}{11}$ | 2) $-\frac{80}{11}$ | 3) $-\frac{90}{11}$ | 4) $-\frac{92}{11}$ |
| 4) отрезку $[-9; -8]$? | 1) $-\frac{46}{7}$ | 2) $-\frac{53}{7}$ | 3) $-\frac{55}{7}$ | 4) $-\frac{61}{7}$ |

Задание 2. На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам $-\frac{3}{8}$; $\frac{3}{10}$; $-\frac{3}{7}$; $\frac{3}{14}$. Какой точке соответствует число $\frac{3}{10}$?



- 1) A 2) B 3) C 4) D

Задание 3. На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам $-\frac{5}{6}$; $\frac{5}{12}$; $\frac{5}{6}$; $\frac{5}{10}$. Какой точке соответствует число $\frac{5}{12}$?



- 1) A 2) B 3) C 4) D

Задание 4. На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам $-\frac{4}{5}$; $-\frac{4}{9}$; $\frac{4}{7}$; $-\frac{4}{7}$. Какой точке соответствует число $-\frac{4}{7}$?



- 1) A 2) B 3) C 4) D

Задание 5. На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам $\frac{2}{7}$; $\frac{2}{11}$; $-\frac{2}{11}$; $-\frac{2}{9}$. Какой точке соответствует число $-\frac{2}{9}$?



- 1) A 2) B 3) C 4) D

Задание 6. Между какими целыми числами заключено число...

1 $-\frac{134}{11}$? 1) -11 и -10 2) -12 и -11 3) -13 и -12 4) -14 и -13

2 $-\frac{104}{9}$? 1) -12 и -11 2) -13 и -12 3) -14 и -13 4) -15 и -14

3 $-\frac{111}{17}$? 1) -6 и -5 2) -7 и -6 3) -8 и -7 4) -9 и -8

4 $-\frac{152}{15}$? 1) -8 и -7 2) -9 и -8 3) -10 и -9 4) -11 и -10