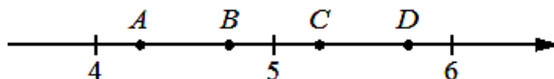


№1. Какая точка соответствует данному числу?

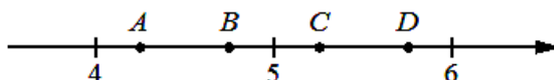
- 1) На координатной прямой отмечены точки
- A
- ,
- B
- ,
- C
- , и
- D
- .



Одна из них соответствует числу $\frac{100}{21}$. Какая это точка?

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

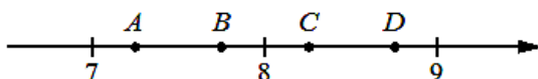
- 2) На координатной прямой отмечены точки
- A
- ,
- B
- ,
- C
- , и
- D
- .



Одна из них соответствует числу $\frac{100}{19}$. Какая это точка?

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

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

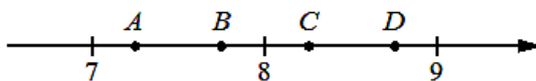


Одна из них соответствует числу $\frac{80}{11}$. Какая это точка?

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



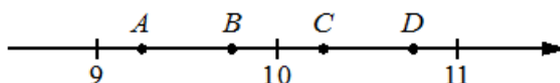
4) На координатной прямой отмечены точки A , B , C , и D .



Одна из них соответствует числу $\frac{58}{7}$. Какая это точка?

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

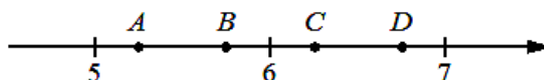
5) На координатной прямой отмечены точки A , B , C , и D .



Одна из них соответствует числу $\frac{92}{9}$. Какая это точка?

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

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

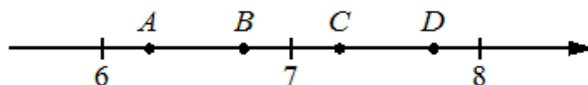


Одна из них соответствует числу $\frac{63}{11}$. Какая это точка?

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



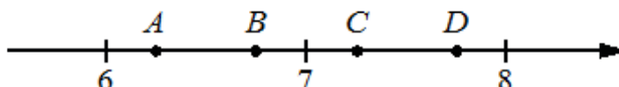
7) На координатной прямой отмечены точки A , B , C , и D .



Одна из них соответствует числу $\frac{132}{17}$. Какая это точка?

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

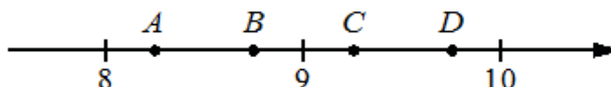
8) На координатной прямой отмечены точки A , B , C , и D .



Одна из них соответствует числу $\frac{116}{15}$. Какая это точка?

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

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

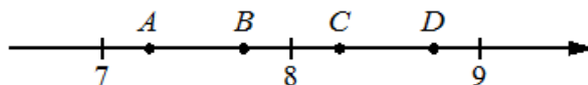


Одна из них соответствует числу $\frac{107}{13}$. Какая это точка?

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



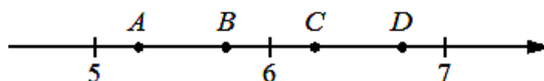
10) На координатной прямой отмечены точки A , B , C , и D .



Одна из них соответствует числу $\frac{80}{11}$. Какая это точка?

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

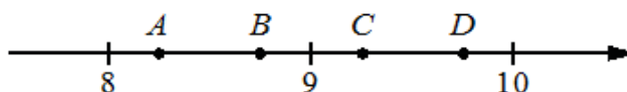
11) На координатной прямой отмечены точки A , B , C , и D .



Одна из них соответствует числу $\frac{73}{14}$. Какая это точка?

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

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

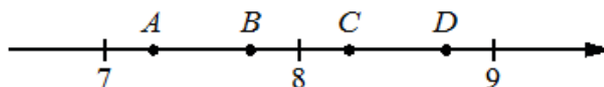


Одна из них соответствует числу $\sqrt{86}$. Какая это точка?

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



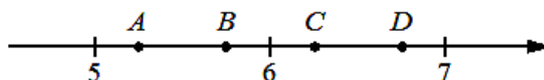
13) На координатной прямой отмечены точки A , B , C , и D .



Одна из них соответствует числу $\sqrt{77}$. Какая это точка?

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

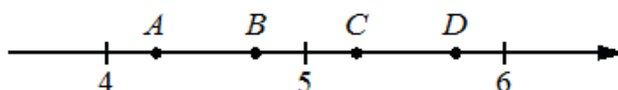
14) На координатной прямой отмечены точки A , B , C , и D .



Одна из них соответствует числу $\sqrt{28}$. Какая это точка?

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

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

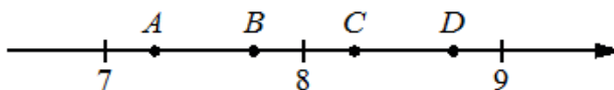


Одна из них соответствует числу $\sqrt{33}$. Какая это точка?

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



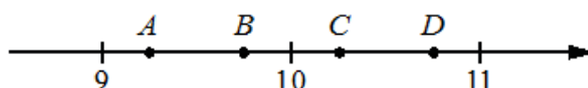
16) На координатной прямой отмечены точки A , B , C , и D .



Одна из них соответствует числу $\sqrt{60}$. Какая это точка?

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

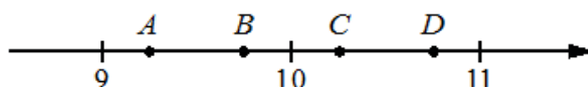
17) На координатной прямой отмечены точки A , B , C , и D .



Одна из них соответствует числу $\sqrt{95}$. Какая это точка?

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

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

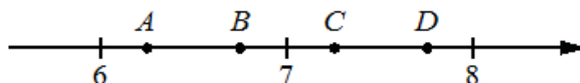


Одна из них соответствует числу $\sqrt{85}$. Какая это точка?

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



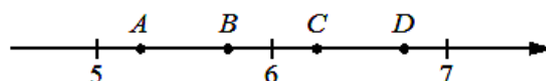
19) На координатной прямой отмечены точки A , B , C , и D .



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

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

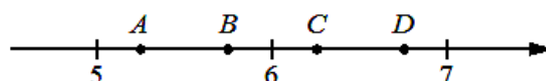
20) На координатной прямой отмечены точки A , B , C , и D .



Одна из них соответствует числу $\sqrt{46}$. Какая это точка?

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

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

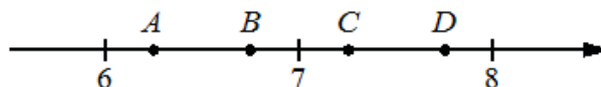


Одна из них соответствует числу $\sqrt{68}$. Какая это точка?

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



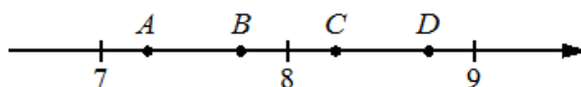
22) На координатной прямой отмечены точки A , B , C , и D .



Одна из них соответствует числу $\sqrt{53}$. Какая это точка?

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

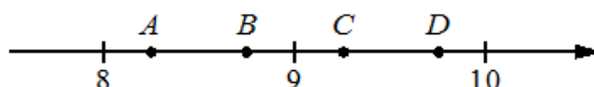
23) На координатной прямой отмечены точки A , B , C , и D .



Одна из них соответствует числу $\sqrt{52}$. Какая это точка?

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

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

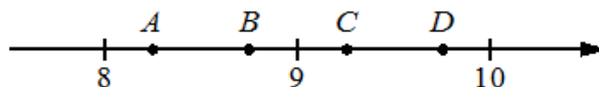


Одна из них соответствует числу $\sqrt{76}$. Какая это точка?

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



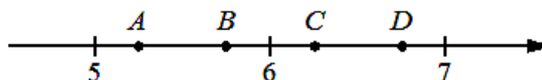
25) На координатной прямой отмечены точки A , B , C , и D .



Одна из них соответствует числу $\sqrt{96}$. Какая это точка?

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

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



Одна из них соответствует числу $\sqrt{39}$. Какая это точка?

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

№2. Между какими целыми числами заключено данное число?

1) Между какими целыми числами заключено число $\frac{110}{13}$?

- 1) 8 и 9
- 2) 9 и 10
- 3) 10 и 11
- 4) 11 и 12

2) Между какими целыми числами заключено число $\frac{131}{12}$?

- 1) 10 и 11
- 2) 11 и 12



- 3) 12 и 13
4) 13 и 14
- 3) Между какими целыми числами заключено число $\frac{230}{19}$?
- 1) 11 и 12
2) 12 и 13
3) 13 и 14
4) 14 и 15
- 4) Между какими целыми числами заключено число $\frac{170}{19}$?
- 1) 8 и 9
2) 9 и 10
3) 10 и 11
4) 11 и 12
- 5) Между какими целыми числами заключено число $\frac{130}{11}$?
- 1) 10 и 11
2) 11 и 12
3) 12 и 13
4) 13 и 14
- 6) Между какими целыми числами заключено число $\frac{140}{17}$?
- 1) 5 и 6
2) 6 и 7
3) 7 и 8
4) 8 и 9
- 7) Между какими целыми числами заключено число $\frac{190}{17}$?
- 1) 10 и 11
2) 11 и 12
3) 12 и 13
4) 13 и 14



8) Между какими целыми числами заключено число $\frac{160}{11}$?

- 1) 12 и 13
- 2) 13 и 14
- 3) 14 и 15
- 4) 15 и 16

9) Между какими целыми числами заключено число $\frac{124}{15}$?

- 1) 8 и 9
- 2) 9 и 10
- 3) 10 и 11
- 4) 11 и 12

10) Между какими целыми числами заключено число $\frac{172}{15}$?

- 1) 9 и 10
- 2) 10 и 11
- 3) 11 и 12
- 4) 12 и 13

11) Между какими числами заключено число $\sqrt{73}$?

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

12) Между какими числами заключено число $\sqrt{28}$?

- 1) 5 и 6
- 2) 2 и 3
- 3) 10 и 12
- 4) 27 и 29



13) Между какими числами заключено число $\sqrt{56}$?

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

14) Между какими числами заключено число $\sqrt{58}$?

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

15) Между какими числами заключено число $\sqrt{98}$?

- 1) 4 и 5
- 2) 9 и 10
- 3) 31 и 33
- 4) 97 и 99

16) Между какими числами заключено число $\sqrt{67}$?

- 1) 8 и 9
- 2) 22 и 24
- 3) 4 и 5
- 4) 66 и 68

17) Между какими числами заключено число $\sqrt{78}$?

- 1) 25 и 27
- 2) 4 и 5
- 3) 77 и 79
- 4) 8 и 9

18) Между какими числами заключено число $\sqrt{83}$?

- 1) 4 и 5
- 2) 27 и 29



3) 82 и 84

4) 9 и 10

19) Между какими числами заключено число $\sqrt{89}$?

1) 4 и 5

2) 29 и 31

3) 9 и 10

4) 88 и 90

20) Между какими числами заключено число $\sqrt{59}$?

1) 7 и 8

2) 29 и 30

3) 58 и 60

4) 3 и 4

21) Между какими числами заключено число $\sqrt{72}$?

1) 24 и 26

2) 8 и 9

3) 71 и 73

4) 4 и 5

22) Между какими числами заключено число $\sqrt{57}$?

1) 3 и 4

2) 7 и 8

3) 28 и 29

4) 56 и 58

23) Между какими числами заключено число $\sqrt{60}$?

1) 20 и 22

2) 7 и 8

3) 59 и 61

4) 3 и 4



24) Между какими числами заключено число $\sqrt{30}$?

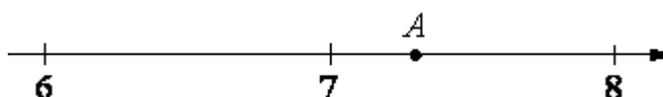
- 1) 11 и 13
- 2) 5 и 6
- 3) 2 и 3
- 4) 29 и 31

25) Между какими числами заключено число $\sqrt{27}$?

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

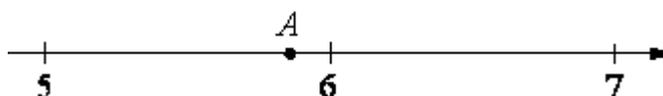
№3. Какое число заключено между данными целыми числами?

- 1) Одно из чисел $\sqrt{41}$, $\sqrt{48}$, $\sqrt{53}$, $\sqrt{63}$ отмечено на прямой точкой A . Какое это число?



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

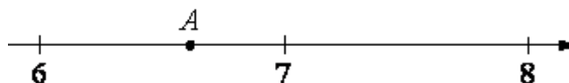
- 2) Одно из чисел $\sqrt{29}$, $\sqrt{34}$, $\sqrt{39}$, $\sqrt{45}$ отмечено на прямой точкой A . Какое это число?



- 1) $\sqrt{29}$
- 2) $\sqrt{34}$
- 3) $\sqrt{39}$
- 4) $\sqrt{45}$

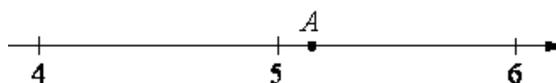


- 3) Одно из чисел $\sqrt{39}$, $\sqrt{44}$, $\sqrt{50}$, $\sqrt{62}$ отмечено на прямой точкой A . Какое это число?



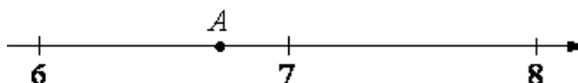
- 1) $\sqrt{39}$
- 2) $\sqrt{44}$
- 3) $\sqrt{50}$
- 4) $\sqrt{62}$

- 4) Одно из чисел $\sqrt{18}$, $\sqrt{24}$, $\sqrt{26}$, $\sqrt{32}$ отмечено на прямой точкой A . Какое это число?



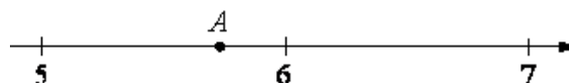
- 1) $\sqrt{18}$
- 2) $\sqrt{24}$
- 3) $\sqrt{26}$
- 4) $\sqrt{32}$

- 5) Одно из чисел $\sqrt{40}$, $\sqrt{46}$, $\sqrt{53}$, $\sqrt{58}$ отмечено на прямой точкой A . Какое это число?



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

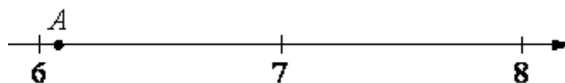
- 6) Одно из чисел $\sqrt{28}$, $\sqrt{33}$, $\sqrt{38}$, $\sqrt{47}$ отмечено на прямой точкой A . Какое это число?



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

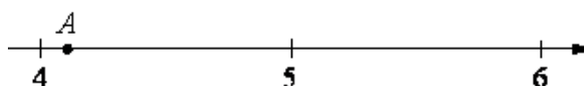


- 7) Одно из чисел $\sqrt{37}$, $\sqrt{47}$, $\sqrt{50}$, $\sqrt{62}$ отмечено на прямой точкой A . Какое это число?



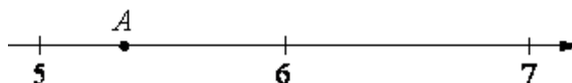
- 1) $\sqrt{37}$
- 2) $\sqrt{47}$
- 3) $\sqrt{50}$
- 4) $\sqrt{62}$

- 8) Одно из чисел $\sqrt{17}$, $\sqrt{22}$, $\sqrt{28}$, $\sqrt{32}$ отмечено на прямой точкой A . Какое это число?



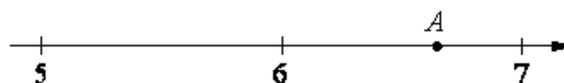
- 1) $\sqrt{17}$
- 2) $\sqrt{22}$
- 3) $\sqrt{28}$
- 4) $\sqrt{32}$

- 9) Одно из чисел $\sqrt{28}$, $\sqrt{32}$, $\sqrt{39}$, $\sqrt{47}$ отмечено на прямой точкой A . Какое это число?



- 1) $\sqrt{28}$
- 2) $\sqrt{32}$
- 3) $\sqrt{39}$
- 4) $\sqrt{47}$

- 10) Одно из чисел $\sqrt{29}$, $\sqrt{33}$, $\sqrt{39}$, $\sqrt{44}$ отмечено на прямой точкой A . Какое это число?



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



№4. Какому из данных промежутков принадлежит рациональное число?

- 1) Какому из данных промежутков принадлежит число $\frac{5}{7}$?
- 1) $[0,5; 0,6]$
 - 2) $[0,6; 0,7]$
 - 3) $[0,7; 0,8]$
 - 4) $[0,8; 0,9]$
- 2) Какому из данных промежутков принадлежит число $\frac{3}{7}$?
- 1) $[0,1; 0,2]$
 - 2) $[0,2; 0,3]$
 - 3) $[0,3; 0,4]$
 - 4) $[0,4; 0,5]$
- 3) Какому из данных промежутков принадлежит число $\frac{3}{11}$?
- 1) $[0,1; 0,2]$
 - 2) $[0,2; 0,3]$
 - 3) $[0,3; 0,4]$
 - 4) $[0,4; 0,5]$
- 4) Какому из данных промежутков принадлежит число $\frac{4}{9}$?
- 1) $[0,1; 0,2]$
 - 2) $[0,2; 0,3]$
 - 3) $[0,3; 0,4]$
 - 4) $[0,4; 0,5]$



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



7) $[0,7; 0,8]$

8) $[0,8; 0,9]$

10) Какому из данных промежутков принадлежит число $\frac{7}{11}$?

1) $[0,4; 0,5]$

2) $[0,5; 0,6]$

3) $[0,6; 0,7]$

4) $[0,7; 0,8]$

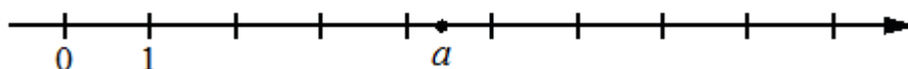
11) Какому из данных промежутков принадлежит число $\frac{9}{13}$?

5) $[0,5; 0,6]$

6) $[0,6; 0,7]$

7) $[0,7; 0,8]$

8) $[0,8; 0,9]$

№5. Выбор верного утверждения о данном числе1) На координатном луче отмечено число a .

Какое из утверждений для этого числа является верным?

1) $a - 4 < 0$

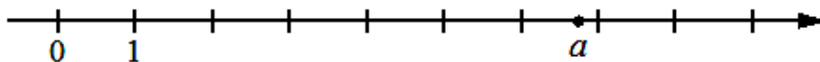
2) $7 - a < 0$

3) $a - 3 > 0$

4) $2 - a > 0$



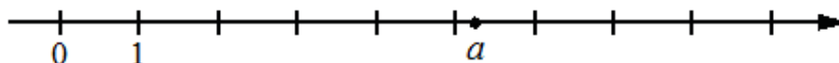
2) На координатном луче отмечено число a .



Какое из утверждений для этого числа является верным?

- 1) $a - 5 < 0$
- 2) $5 - a < 0$
- 3) $a - 7 > 0$
- 4) $6 - a > 0$

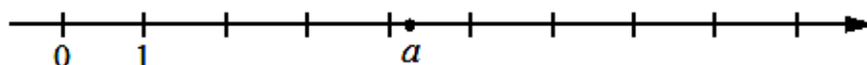
3) На координатном луче отмечено число a .



Какое из утверждений для этого числа является верным?

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

4) На координатном луче отмечено число a .

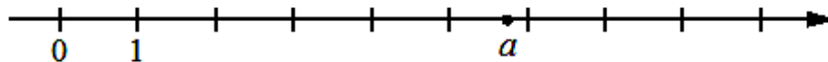


Какое из утверждений для этого числа является верным?

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



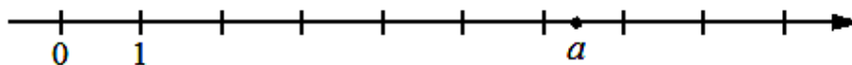
5) На координатном луче отмечено число a .



Какое из утверждений для этого числа является верным?

- 1) $8 - a < 0$
- 2) $a - 5 < 0$
- 3) $8 - a > 0$
- 4) $a - 6 > 0$

6) На координатном луче отмечено число a .



Какое из утверждений для этого числа является верным?

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

7) На координатном луче отмечено число a .



Какое из утверждений для этого числа является верным?

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



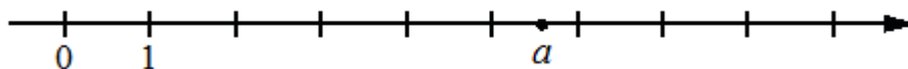
8) На координатном луче отмечено число a .



Какое из утверждений для этого числа является верным?

- 1) $4 - a < 0$
- 2) $a - 7 > 0$
- 3) $a - 5 < 0$
- 4) $6 - a > 0$

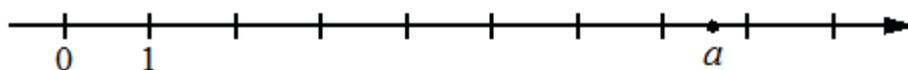
9) На координатном луче отмечено число a .



Какое из утверждений для этого числа является верным?

- 1) $5 - a > 0$
- 2) $7 - a < 0$
- 3) $a - 7 < 0$
- 4) $a - 8 > 0$

10) На координатном луче отмечено число a .

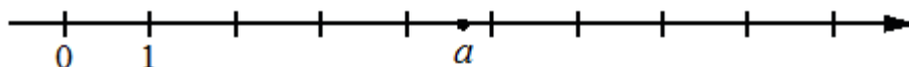


Какое из утверждений для этого числа является верным?

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



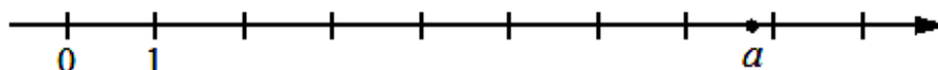
11) На координатном луче отмечено число a .



Какое из утверждений для этого числа является верным?

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

12) На координатном луче отмечено число a .

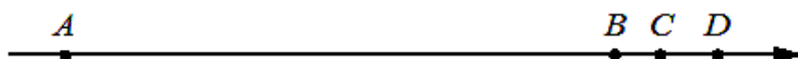


Какое из утверждений для этого числа является верным?

- 1) $7 - a > 0$
- 2) $a - 5 < 0$
- 3) $a - 8 > 0$
- 4) $6 - a < 0$

№6. Какой точке соответствует число?

1) На координатной прямой точки A , B , C и D соответствуют числам $0,098$; $-0,02$; $0,09$; $0,11$.

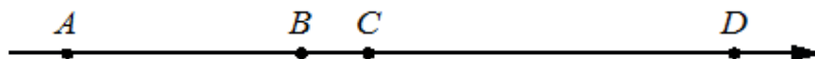


Какой точке соответствует число $0,09$?

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



- 2) На координатной прямой точки A , B , C и D соответствуют числам $0,1032$; $-0,031$; $-0,01$; $-0,104$.



Какой точке соответствует число $-0,031$?

- 1) A
 - 2) B
 - 3) C
 - 4) D
- 3) На координатной прямой точки A , B , C и D соответствуют числам $-0,74$; $-0,047$; $0,07$; $-0,407$.



Какой точке соответствует число $-0,047$?

- 1) A
 - 2) B
 - 3) C
 - 4) D
- 4) На координатной прямой точки A , B , C и D соответствуют числам $-0,205$; $-0,052$; $0,02$; $0,008$.

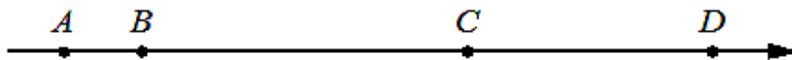


Какой точке соответствует число $0,02$?

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



- 5) На координатной прямой точки A , B , C и D соответствуют числам $0,508$; $0,85$; $-0,05$; $0,058$.



Какой точке соответствует число $0,058$?

- 1) A
 - 2) B
 - 3) C
 - 4) D
- 6) На координатной прямой точки A , B , C и D соответствуют числам $0,271$; $-0,112$; $0,041$; $-0,267$.



Какой точке соответствует число $0,271$?

- 1) A
 - 2) B
 - 3) C
 - 4) D
- 7) На координатной прямой точки A , B , C и D соответствуют числам $-0,502$; $0,25$; $0,205$; $0,52$.

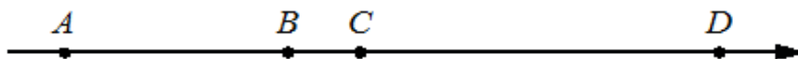


Какой точке соответствует число $0,25$?

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

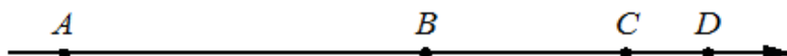


- 8) На координатной прямой точки A , B , C и D соответствуют числам $-0,032$; $0,023$; $0,302$; $-0,203$.



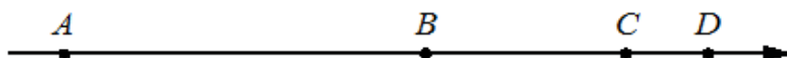
Какой точке соответствует число $-0,203$?

- 1) A
 - 2) B
 - 3) C
 - 4) D
- 9) На координатной прямой точки A , B , C и D соответствуют числам $-0,201$; $-0,012$; $-0,304$; $0,021$.



Какой точке соответствует число $-0,304$?

- 1) A
 - 2) B
 - 3) C
 - 4) D
- 10) На координатной прямой точки A , B , C и D соответствуют числам $-0,39$; $-0,09$; $-0,93$; $0,03$.



Какой точке соответствует число $-0,09$?

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



- 11) На координатной прямой точки A , B , C и D соответствуют числам $0,29$; $-0,02$; $0,109$; $0,013$.



Какой точке соответствует число $0,109$?

- 1) A
 - 2) B
 - 3) C
 - 4) D
- 12) На координатной прямой точки A , B , C и D соответствуют числам $0,0137$; $0,103$; $0,03$; $0,021$.

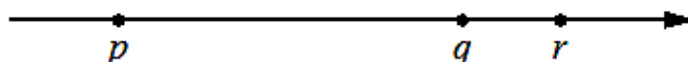


Какой точке соответствует число $0,03$?

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

№7. Какая из разностей отрицательна (положительна)?

- 1) На координатной прямой отмечены числа p , q и r .

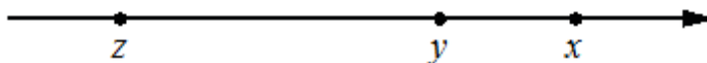


Какая из разностей $q - p$, $q - r$, $r - p$ отрицательна?

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



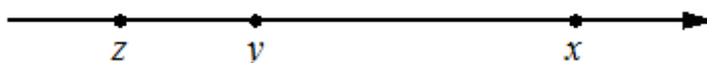
2) На координатной прямой отмечены числа x , y и z .



Какая из разностей $z - x$, $z - y$, $x - y$ положительна?

- 1) $z - x$
- 2) $z - y$
- 3) $x - y$
- 4) ни одна из них

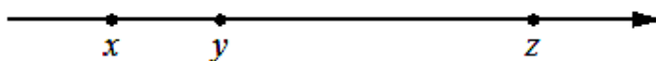
3) На координатной прямой отмечены числа x , y и z .



Какая из разностей $z - x$, $y - z$, $x - y$ отрицательна?

- 1) $z - x$
- 2) $y - z$
- 3) $x - y$
- 4) ни одна из них

4) На координатной прямой отмечены числа x , y и z .

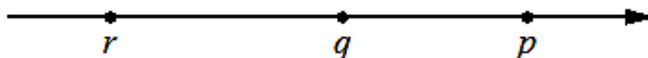


Какая из разностей $z - x$, $z - y$, $y - x$ отрицательна?

- 1) $z - x$
- 2) $z - y$
- 3) $y - x$
- 4) ни одна из них



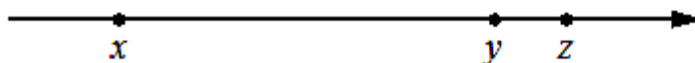
5) На координатной прямой отмечены числа p , q и r .



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

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

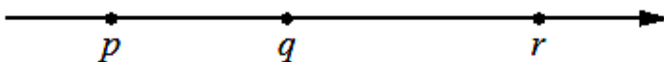
6) На координатной прямой отмечены числа x , y и z .



Какая из разностей $y - x$, $x - z$, $z - y$ отрицательна?

- 1) $y - x$
- 2) $x - z$
- 3) $z - y$
- 4) ни одна из них

7) На координатной прямой отмечены числа p , q и r .

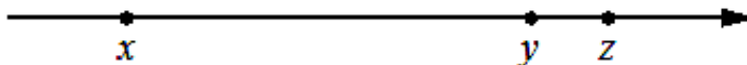


Какая из разностей $q - p$, $r - q$, $p - r$ отрицательна?

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



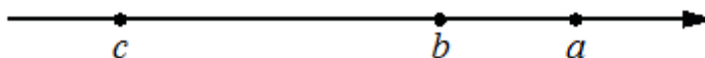
8) На координатной прямой отмечены числа x , y и z .



Какая из разностей $y - x$, $x - z$, $z - y$ отрицательна?

- 1) $y - x$
- 2) $x - z$
- 3) $z - y$
- 4) ни одна из них

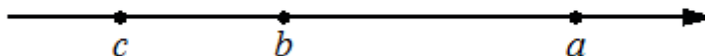
9) На координатной прямой отмечены числа p , q и r .



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

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

10) На координатной прямой отмечены числа p , q и r .

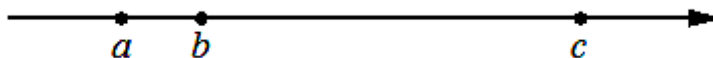


Какая из разностей $a - b$, $a - c$, $c - b$ положительна?

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



11) На координатной прямой отмечены числа p , q и r .



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

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

