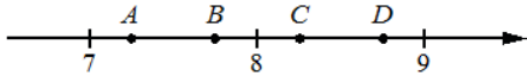
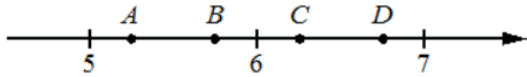


На координатной прямой отмечены точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , и  $D$ .



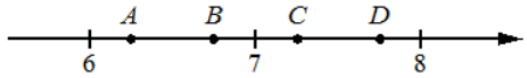
1. Одна из них соответствует числу  $\frac{58}{7}$ . Какая это точка?

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



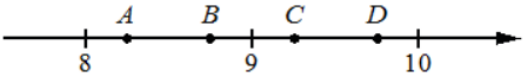
2. Одна из них соответствует числу  $\frac{63}{11}$ . Какая это точка?

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



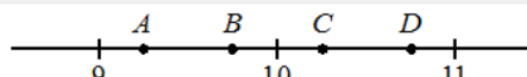
3. Одна из них соответствует числу  $\frac{116}{15}$ . Какая это точка?

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



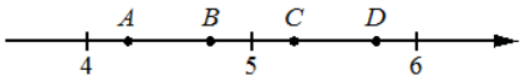
4. Одна из них соответствует числу  $\frac{107}{13}$ . Какая это точка?

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



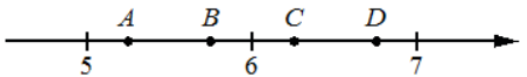
5. Одна из них соответствует числу  $\frac{92}{9}$ . Какая это точка?

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



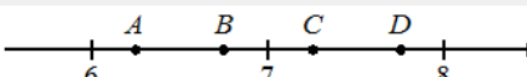
6. Одна из них соответствует числу  $\frac{100}{21}$ . Какая это точка?

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



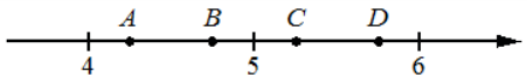
7. Одна из них соответствует числу  $\frac{73}{14}$ . Какая это точка?

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



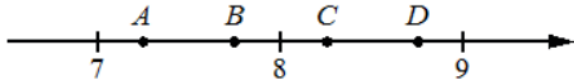
8. Одна из них соответствует числу  $\frac{132}{17}$ . Какая это точка?

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



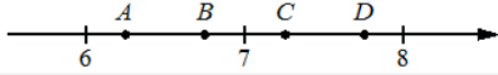
9. Одна из них соответствует числу  $\frac{100}{19}$ . Какая это точка?

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

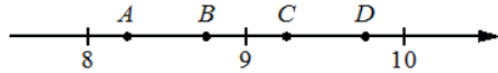


10. Одна из них соответствует числу  $\frac{80}{11}$ . Какая это точка?

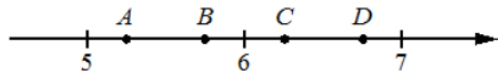
На координатной прямой отмечены точки  $A, B, C, D$ . Одна из них соответствует числу  $\sqrt{45}$ . Какая это точка?



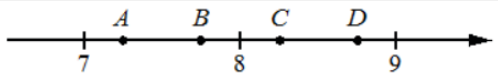
11. На координатной прямой отмечены точки  $A, B, C, D$ . Одна из них соответствует числу  $\sqrt{76}$ . Какая это точка?



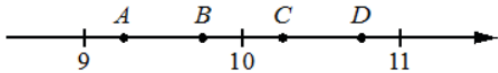
12. На координатной прямой отмечены точки  $A, B, C, D$ . Одна из них соответствует числу  $\sqrt{28}$ . Какая это точка?



13. На координатной прямой отмечены точки  $A, B, C, D$ . Одна из них соответствует числу  $\sqrt{77}$ . Какая это точка?



14. На координатной прямой отмечены точки  $A, B, C, D$ . Одна из них соответствует числу  $\sqrt{85}$ . Какая это точка?



15. Какое из данных ниже чисел принадлежит отрезку  $[7; 8]$ ?

- 1)  $\frac{69}{11}$
- 2)  $\frac{80}{11}$
- 3)  $\frac{90}{11}$
- 4)  $\frac{92}{11}$

16. Какое из данных ниже чисел принадлежит отрезку  $[6; 7]$ ?

- 1)  $\frac{67}{12}$
- 2)  $\frac{71}{12}$
- 3)  $\frac{83}{12}$
- 4)  $\frac{91}{12}$

- 17.

Какое из данных ниже чисел принадлежит отрезку  $[5; 6]$ ?

1)  $\frac{68}{13}$

2)  $\frac{79}{13}$

3)  $\frac{82}{13}$

4)  $\frac{89}{13}$

18.

Какое из данных ниже чисел принадлежит отрезку  $[4; 5]$ ?

1)  $\frac{49}{15}$

2)  $\frac{52}{15}$

3)  $\frac{58}{15}$

4)  $\frac{71}{15}$

19.

Какое из данных ниже чисел принадлежит отрезку  $[3; 4]$ ?

1)  $\frac{45}{19}$

2)  $\frac{52}{19}$

3)  $\frac{68}{19}$

4)  $\frac{77}{19}$

20.

Какое из данных ниже чисел принадлежит отрезку  $[3; 4]$ ?

1)  $\frac{47}{14}$

2)  $\frac{57}{14}$

3)  $\frac{61}{14}$

4)  $\frac{65}{14}$

21.

Какое из данных ниже чисел принадлежит отрезку  $[8; 9]$ ?

1)  $\frac{46}{7}$

2)  $\frac{53}{7}$

3)  $\frac{55}{7}$

4)  $\frac{61}{7}$

22.

Какое из данных ниже чисел принадлежит отрезку  $[3; 4]$ ?

1)  $\frac{47}{14}$

2)  $\frac{57}{14}$

3)  $\frac{61}{14}$

4)  $\frac{65}{14}$

23.

Какое из данных ниже чисел принадлежит отрезку  $[8; 9]$ ?

1)  $\frac{46}{7}$

2)  $\frac{53}{7}$

3)  $\frac{55}{7}$

4)  $\frac{61}{7}$

24.

Какое из данных ниже чисел принадлежит отрезку  $[4; 5]$ ?

1)  $\frac{58}{17}$

2)  $\frac{72}{17}$

3)  $\frac{87}{17}$

4)  $\frac{91}{17}$

25.

Какое из данных ниже чисел принадлежит отрезку  $[6; 7]$ ?

1)  $\frac{68}{13}$

2)  $\frac{82}{13}$

3)  $\frac{92}{13}$

4)  $\frac{101}{13}$

26.

Какое из данных ниже чисел принадлежит отрезку  $[7; 8]$ ?

1)  $\frac{58}{9}$

2)  $\frac{62}{9}$

3)  $\frac{70}{9}$

4)  $\frac{79}{9}$

27.

Какое из следующих чисел заключено между числами  $\frac{18}{17}$  и  $\frac{17}{15}$ ?

1) 1

2) 1,1

3) 1,2

4) 1,3

28.

Какое из следующих чисел заключено между числами  $\frac{8}{3}$  и  $\frac{11}{4}$ ?

1) 2,7

2) 2,8

3) 2,9

4) 3

29.

Какое из следующих чисел заключено между числами  $\frac{8}{15}$  и  $\frac{12}{19}$ ?

1) 0,4

2) 0,5

3) 0,6

4) 0,7

30.

Какое из следующих чисел заключено между числами  $\frac{17}{15}$  и  $\frac{16}{13}$ ?

1) 1,2

2) 1,3

3) 1,4

4) 1,5

31.

32. Какое из следующих чисел заключено между числами  $\frac{15}{11}$  и  $\frac{13}{9}$ ?
- 1) 1,4
  - 2) 1,5
  - 3) 1,6
  - 4) 1,7
33. Какое из следующих чисел заключено между числами  $\frac{19}{8}$  и  $\frac{17}{7}$ ?
- 1) 2,3
  - 2) 2,4
  - 3) 2,5
  - 4) 2,6
34. Какое из следующих чисел заключено между числами  $\frac{2}{17}$  и  $\frac{4}{19}$ ?
- 1) 0
  - 2) 0,1
  - 3) 0,2
  - 4) 0,3
35. Какое из следующих чисел заключено между числами  $\frac{8}{11}$  и  $\frac{14}{17}$ ?
- 1) 0,6
  - 2) 0,7
  - 3) 0,8
  - 4) 0,9
36. Какое из следующих чисел заключено между числами  $\frac{9}{19}$  и  $\frac{5}{9}$ ?
- 1) 0,2
  - 2) 0,3
  - 3) 0,4
  - 4) 0,5
37. Какое из следующих чисел заключено между числами  $\frac{8}{13}$  и  $\frac{12}{17}$ ?
- 1) 0,6
  - 2) 0,7
  - 3) 0,8
  - 4) 0,9
38. Какое из следующих чисел заключено между числами  $\frac{17}{19}$  и  $\frac{13}{14}$ ?
- 1) 0,6
  - 2) 0,7
  - 3) 0,8
  - 4) 0,9

39. Какое из следующих чисел заключено между числами  $\frac{5}{17}$  и  $\frac{7}{19}$ ?
- 1) 0,2
  - 2) 0,3
  - 3) 0,4
  - 4) 0,5
40. Какое из следующих чисел заключено между числами  $\frac{4}{11}$  и  $\frac{7}{17}$ ?
- 1) 0,1
  - 2) 0,2
  - 3) 0,3
  - 4) 0,4
41. Какое из данных чисел принадлежит промежутку  $[6; 7]$ ?
- 1)  $\sqrt{6}$
  - 2)  $\sqrt{7}$
  - 3)  $\sqrt{40}$
  - 4)  $\sqrt{51}$
42. Какое из данных чисел принадлежит промежутку  $[6; 7]$ ?
- 1)  $\sqrt{6}$
  - 2)  $\sqrt{7}$
  - 3)  $\sqrt{46}$
  - 4)  $\sqrt{55}$
43. Какое из данных чисел принадлежит промежутку  $[7; 8]$ ?
- 1)  $\sqrt{7}$
  - 2)  $\sqrt{8}$
  - 3)  $\sqrt{42}$
  - 4)  $\sqrt{61}$
44. Какое из данных чисел принадлежит промежутку  $[6; 7]$ ?
- 1)  $\sqrt{6}$
  - 2)  $\sqrt{7}$
  - 3)  $\sqrt{35}$
  - 4)  $\sqrt{42}$
- 45.

46. Какое из данных чисел принадлежит промежутку  $[7; 8]$ ?
- 1)  $\sqrt{7}$
  - 2)  $\sqrt{8}$
  - 3)  $\sqrt{62}$
  - 4)  $\sqrt{72}$
47. Какое из данных чисел принадлежит промежутку  $[7; 8]$ ?
- 1)  $\sqrt{7}$
  - 2)  $\sqrt{8}$
  - 3)  $\sqrt{45}$
  - 4)  $\sqrt{60}$
48. Какое из данных чисел принадлежит промежутку  $[6; 7]$ ?
- 1)  $\sqrt{6}$
  - 2)  $\sqrt{7}$
  - 3)  $\sqrt{38}$
  - 4)  $\sqrt{50}$
49. Какое из данных чисел принадлежит промежутку  $[5; 6]$ ?
- 1)  $\sqrt{5}$
  - 2)  $\sqrt{6}$
  - 3)  $\sqrt{28}$
  - 4)  $\sqrt{41}$
50. Какое из данных чисел принадлежит промежутку  $[5; 6]$ ?
- 1)  $\sqrt{5}$
  - 2)  $\sqrt{6}$
  - 3)  $\sqrt{24}$
  - 4)  $\sqrt{32}$
51. Какое из данных чисел принадлежит промежутку  $[5; 6]$ ?
- 1)  $\sqrt{5}$
  - 2)  $\sqrt{6}$
  - 3)  $\sqrt{27}$
  - 4)  $\sqrt{37}$
52. Какое из данных чисел принадлежит промежутку  $[5; 6]$ ?
- 1)  $\sqrt{5}$
  - 2)  $\sqrt{6}$
  - 3)  $\sqrt{23}$
  - 4)  $\sqrt{31}$



Какому из данных промежутков принадлежит число  $\frac{2}{9}$ ?

- 1)  $[0,1 ; 0,2]$
- 2)  $[0,2 ; 0,3]$
- 3)  $[0,3 ; 0,4]$
- 4)  $[0,4 ; 0,5]$

53.

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

54.

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

55.

Какому из данных промежутков принадлежит число  $\frac{5}{9}$ ?

- 1)  $[0,5 ; 0,6]$
- 2)  $[0,6 ; 0,7]$
- 3)  $[0,7 ; 0,8]$
- 4)  $[0,8 ; 0,9]$

56.

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

57.

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

58.

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

59.

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

60.

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

61.

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

62.

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

63.

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

- 1)  $[0,5; 0,6]$
- 2)  $[0,6; 0,7]$
- 3)  $[0,7; 0,8]$
- 4)  $[0,8; 0,9]$

64.

Между какими целыми числами заключено число  $\frac{130}{11}$ ?

65.

Между какими целыми числами заключено число  $\frac{140}{17}$ ?

66.

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

67.

68. Между какими целыми числами заключено число  $\frac{110}{13}$ ?
69. Между какими целыми числами заключено число  $\frac{230}{19}$ ?
70. Между какими целыми числами заключено число  $\frac{160}{11}$ ?
71. Между какими целыми числами заключено число  $\frac{131}{12}$ ?
72. Между какими целыми числами заключено число  $\frac{124}{15}$ ?
73. Между какими целыми числами заключено число  $\frac{190}{17}$ ?
74. Между какими целыми числами заключено число  $\frac{170}{19}$ ?
75. Сколько целых чисел расположено между  $\sqrt{18}$  и  $\sqrt{78}$ ?
76. Сколько целых чисел расположено между  $\sqrt{7}$  и  $\sqrt{70}$ ?
77. Сколько целых чисел расположено между  $\sqrt{6}$  и  $\sqrt{62}$ ?
78. Сколько целых чисел расположено между  $\sqrt{5}$  и  $\sqrt{95}$ ?
79. Сколько целых чисел расположено между  $\sqrt{3}$  и  $\sqrt{30}$ ?
80. Сколько целых чисел расположено между  $\sqrt{11}$  и  $\sqrt{110}$ ?
81. Сколько целых чисел расположено между  $\sqrt{17}$  и  $\sqrt{114}$ ?
82. Сколько целых чисел расположено между  $\sqrt{13}$  и  $\sqrt{130}$ ?
83. Сколько целых чисел расположено между  $\sqrt{19}$  и  $\sqrt{133}$ ?
84. Сколько целых чисел расположено между  $\sqrt{23}$  и  $\sqrt{93}$ ?
85. Сколько целых чисел расположено между  $5\sqrt{6}$  и  $6\sqrt{5}$ ?
86. Сколько целых чисел расположено между  $6\sqrt{7}$  и  $7\sqrt{6}$ ?
87. Сколько целых чисел расположено между  $5\sqrt{7}$  и  $7\sqrt{5}$ ?
88. Сколько целых чисел расположено между  $2\sqrt{10}$  и  $10\sqrt{2}$ ?
89. Сколько целых чисел расположено между  $3\sqrt{5}$  и  $5\sqrt{3}$ ?
90. Сколько целых чисел расположено между  $3\sqrt{8}$  и  $8\sqrt{3}$ ?
91. Сколько целых чисел расположено между  $3\sqrt{7}$  и  $7\sqrt{3}$ ?
92. Сколько целых чисел расположено между  $4\sqrt{11}$  и  $11\sqrt{2}$ ?
93. Сколько целых чисел расположено между  $3\sqrt{15}$  и  $5\sqrt{6}$ ?
94. Сколько целых чисел расположено между  $3\sqrt{14}$  и  $7\sqrt{3}$ ?
95. Между какими числами заключено число  $\sqrt{78}$ ?
- 1) 25 и 27
  - 2) 4 и 5
  - 3) 77 и 79
  - 4) 8 и 9

96. Между какими числами заключено число  $\sqrt{30}$ ?
- 1) 11 и 13
  - 2) 5 и 6
  - 3) 2 и 3
  - 4) 29 и 31

97. Между какими числами заключено число  $\sqrt{56}$ ?
- 1) 55 и 57
  - 2) 3 и 4
  - 3) 19 и 21
  - 4) 7 и 8

98. Между какими числами заключено число  $\sqrt{59}$ ?
- 1) 7 и 8
  - 2) 29 и 30
  - 3) 58 и 60
  - 4) 3 и 4

99. Между какими числами заключено число  $\sqrt{72}$ ?
- 1) 24 и 26
  - 2) 8 и 9
  - 3) 71 и 73
  - 4) 4 и 5

100. Между какими числами заключено число  $\sqrt{60}$ ?
- 1) 20 и 22
  - 2) 7 и 8
  - 3) 59 и 61
  - 4) 3 и 4

101. Между какими числами заключено число  $\sqrt{28}$ ?
- 1) 5 и 6
  - 2) 2 и 3
  - 3) 10 и 12
  - 4) 27 и 29

102. Между какими числами заключено число  $\sqrt{58}$ ?
- 1) 19 и 21
  - 2) 57 и 59
  - 3) 3 и 4
  - 4) 7 и 8

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

- 103.
- 1) 4 и 5
  - 2) 9 и 10
  - 3) 31 и 33
  - 4) 97 и 99

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

- 104.
- 1) 3 и 4
  - 2) 7 и 8
  - 3) 28 и 29
  - 4) 56 и 58

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

- 105.
- 1) 4 и 5
  - 2) 29 и 31
  - 3) 9 и 10
  - 4) 88 и 90

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

- 106.
- 1) 2 и 3
  - 2) 5 и 6
  - 3) 12 и 14
  - 4) 26 и 28

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

- 107.
- 1) 8 и 9
  - 2) 72 и 74
  - 3) 24 и 26
  - 4) 4 и 5

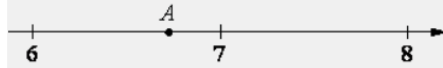
Между какими числами заключено число  $\sqrt{67}$ ?

- 108.
- 1) 8 и 9
  - 2) 22 и 24
  - 3) 4 и 5
  - 4) 66 и 68

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

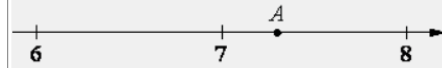
- 109.
- 1) 4 и 5
  - 2) 27 и 29
  - 3) 82 и 84
  - 4) 9 и 10

Одно из чисел  $\sqrt{40}$ ,  $\sqrt{46}$ ,  $\sqrt{53}$ ,  $\sqrt{58}$  отмечено на прямой точкой  $A$ .



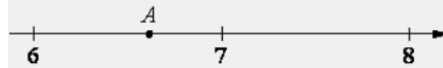
110. Какое это число?

Одно из чисел  $\sqrt{41}$ ,  $\sqrt{48}$ ,  $\sqrt{53}$ ,  $\sqrt{63}$  отмечено на прямой точкой  $A$ .



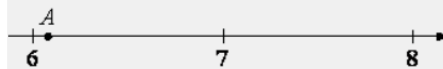
111. Какое это число?

Одно из чисел  $\sqrt{39}$ ,  $\sqrt{44}$ ,  $\sqrt{50}$ ,  $\sqrt{62}$  отмечено на прямой точкой  $A$ .



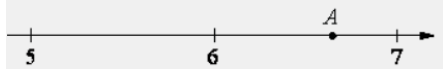
112. Какое это число?

Одно из чисел  $\sqrt{37}$ ,  $\sqrt{47}$ ,  $\sqrt{50}$ ,  $\sqrt{62}$  отмечено на прямой точкой  $A$ .



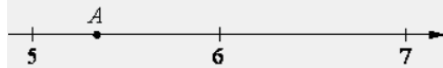
113. Какое это число?

Одно из чисел  $\sqrt{29}$ ,  $\sqrt{33}$ ,  $\sqrt{39}$ ,  $\sqrt{44}$  отмечено на прямой точкой  $A$ .



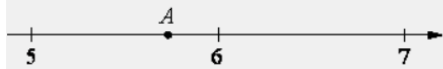
114. Какое это число?

Одно из чисел  $\sqrt{28}$ ,  $\sqrt{32}$ ,  $\sqrt{39}$ ,  $\sqrt{47}$  отмечено на прямой точкой  $A$ .



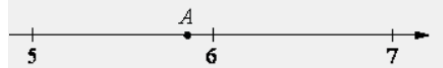
115. Какое это число?

Одно из чисел  $\sqrt{28}$ ,  $\sqrt{33}$ ,  $\sqrt{38}$ ,  $\sqrt{47}$  отмечено на прямой точкой  $A$ .



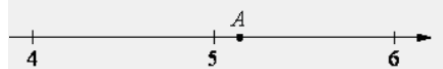
116. Какое это число?

Одно из чисел  $\sqrt{29}$ ,  $\sqrt{34}$ ,  $\sqrt{39}$ ,  $\sqrt{45}$  отмечено на прямой точкой  $A$ .



117. Какое это число?

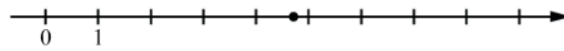
Одно из чисел  $\sqrt{18}$ ,  $\sqrt{24}$ ,  $\sqrt{26}$ ,  $\sqrt{32}$  отмечено на прямой точкой  $A$ .



118. Какое это число?

119.

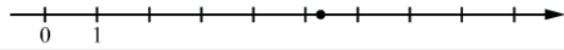
Одно из чисел  $\frac{33}{7}, \frac{37}{7}, \frac{41}{7}, \frac{43}{7}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

120.

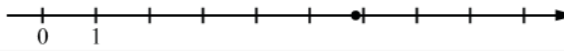
Одно из чисел  $\frac{81}{17}, \frac{90}{17}, \frac{99}{17}, \frac{108}{17}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

121.

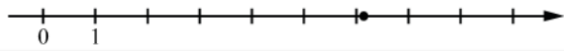
Одно из чисел  $\frac{58}{13}, \frac{69}{13}, \frac{76}{13}, \frac{83}{13}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

122.

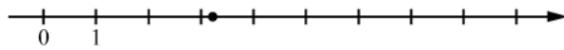
Одно из чисел  $\frac{71}{15}, \frac{79}{15}, \frac{86}{15}, \frac{92}{15}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

123.

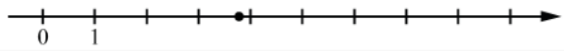
Одно из чисел  $\frac{29}{9}, \frac{34}{9}, \frac{38}{9}, \frac{43}{9}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

124.

Одно из чисел  $\frac{73}{22}, \frac{83}{22}, \frac{93}{22}, \frac{113}{22}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

125.

Одно из чисел  $\frac{75}{23}, \frac{85}{23}, \frac{97}{23}, \frac{110}{23}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

126.

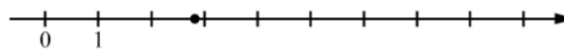
Одно из чисел  $\frac{41}{13}, \frac{48}{13}, \frac{55}{13}, \frac{62}{13}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

127.

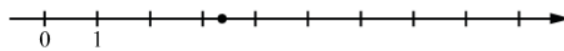
Одно из чисел  $\frac{31}{11}, \frac{37}{11}, \frac{41}{11}, \frac{47}{11}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

128.

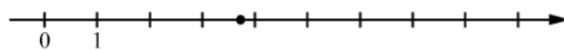
Одно из чисел  $\frac{55}{19}, \frac{64}{19}, \frac{72}{19}, \frac{79}{19}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

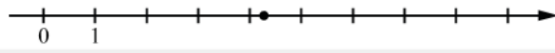
129.

Одно из чисел  $\frac{53}{18}, \frac{55}{18}, \frac{67}{18}, \frac{77}{18}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

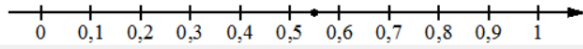
Одно из чисел  $\frac{43}{15}$ ,  $\frac{49}{15}$ ,  $\frac{58}{15}$ ,  $\frac{64}{15}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

130.

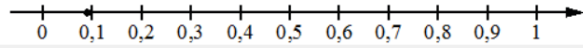
Одно из чисел  $\frac{5}{9}$ ,  $\frac{11}{9}$ ,  $\frac{13}{9}$ ,  $\frac{14}{9}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

131.

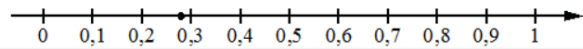
Одно из чисел  $\frac{2}{23}$ ,  $\frac{3}{23}$ ,  $\frac{5}{23}$ ,  $\frac{11}{23}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

132.

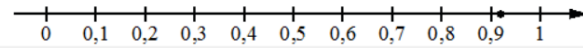
Одно из чисел  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{4}{7}$ ,  $\frac{10}{7}$ ,  $\frac{11}{7}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

133.

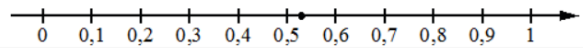
Одно из чисел  $\frac{3}{13}$ ,  $\frac{9}{13}$ ,  $\frac{10}{13}$ ,  $\frac{12}{13}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

134.

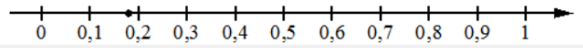
Одно из чисел  $\frac{2}{17}$ ,  $\frac{4}{17}$ ,  $\frac{8}{17}$ ,  $\frac{9}{17}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

135.

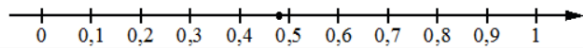
Одно из чисел  $\frac{3}{17}$ ,  $\frac{4}{17}$ ,  $\frac{8}{17}$ ,  $\frac{14}{17}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

136.

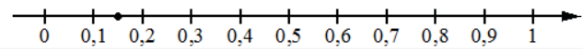
Одно из чисел  $\frac{6}{23}$ ,  $\frac{7}{23}$ ,  $\frac{11}{23}$ ,  $\frac{12}{23}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

137.

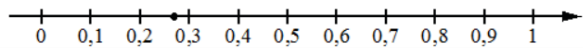
Одно из чисел  $\frac{2}{13}$ ,  $\frac{7}{13}$ ,  $\frac{9}{13}$ ,  $\frac{11}{13}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

138.

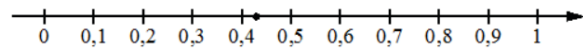
Одно из чисел  $\frac{3}{11}$ ,  $\frac{7}{11}$ ,  $\frac{8}{11}$ ,  $\frac{13}{11}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

139.

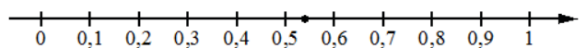
Одно из чисел  $\frac{6}{23}$ ,  $\frac{9}{23}$ ,  $\frac{10}{23}$ ,  $\frac{12}{23}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

140.

Одно из чисел  $\frac{6}{11}$ ,  $\frac{9}{11}$ ,  $\frac{13}{11}$ ,  $\frac{14}{11}$  отмечено на прямой точкой.

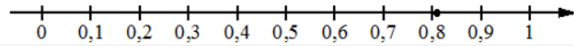


Какое это число?

141.



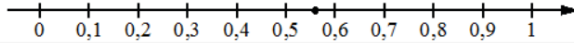
Одно из чисел  $\frac{4}{11}$ ;  $\frac{8}{11}$ ;  $\frac{9}{11}$ ;  $\frac{13}{11}$  отмечено на прямой точкой.



142.

Какое это число?

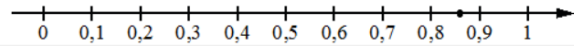
Одно из чисел  $\frac{10}{23}$ ;  $\frac{11}{23}$ ;  $\frac{13}{23}$ ;  $\frac{14}{23}$  отмечено на прямой точкой.



143.

Какое это число?

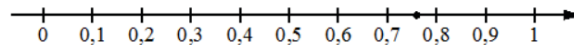
Одно из чисел  $\frac{4}{7}$ ;  $\frac{6}{7}$ ;  $\frac{8}{7}$ ;  $\frac{13}{7}$  отмечено на прямой точкой.



144.

Какое это число?

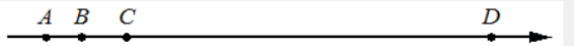
Одно из чисел  $\frac{10}{17}$ ;  $\frac{11}{17}$ ;  $\frac{13}{17}$ ;  $\frac{14}{17}$  отмечено на прямой точкой.



145.

Какое это число?

На координатной прямой точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  соответствуют числам 0,0137; 0,103; 0,03; 0,021.



146.

Какой точке соответствует число 0,03?

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



147.

Какой точке соответствует число  $-0,031$ ?

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



148.

Какой точке соответствует число 0,02?

На координатной прямой точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  соответствуют числам  $-0,502$ ; 0,25; 0,205; 0,52.



149.

Какой точке соответствует число 0,25?

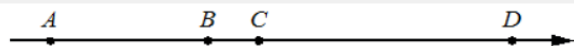
На координатной прямой точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  соответствуют числам 0,271;  $-0,112$ ; 0,041;  $-0,267$ .



150.

Какой точке соответствует число 0,271?

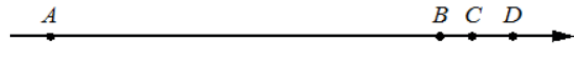
На координатной прямой точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  соответствуют числам  $-0,032$ ; 0,023; 0,302;  $-0,203$ .



151.

Какой точке соответствует число  $-0,203$ ?

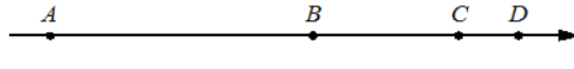
На координатной прямой точки  $A, B, C$  и  $D$  соответствуют числам  $0,098; -0,02; 0,09; 0,11$ .



152.

Какой точке соответствует число  $0,09$ ?

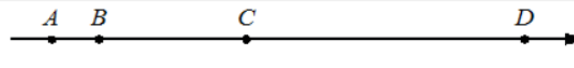
На координатной прямой точки  $A, B, C$  и  $D$  соответствуют числам  $-0,39; -0,09; -0,93; 0,03$ .



153.

Какой точке соответствует число  $-0,09$ ?

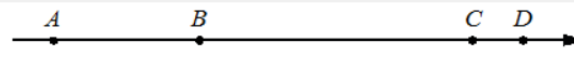
На координатной прямой точки  $A, B, C$  и  $D$  соответствуют числам  $0,29; -0,02; 0,109; 0,013$ .



154.

Какой точке соответствует число  $0,109$ ?

На координатной прямой точки  $A, B, C$  и  $D$  соответствуют числам  $-0,201; -0,012; -0,304; 0,021$ .



155.

Какой точке соответствует число  $-0,304$ ?

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



156.

Какой точке соответствует число  $-0,047$ ?

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



157.

Какой точке соответствует число  $0,058$ ?

Какое из данных ниже чисел является значением выражения  $\frac{1}{3-\sqrt{7}}$ ?

1)  $3-\sqrt{7}$

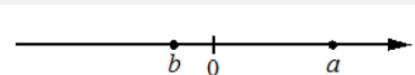
2)  $\frac{3-\sqrt{7}}{2}$

3)  $\frac{3+\sqrt{7}}{2}$

4)  $3+\sqrt{7}$

158.

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



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

1)  $ab < 0$

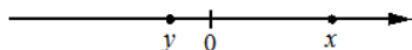
2)  $ab^2 > 0$

3)  $a + b > 0$

4)  $a - b < 0$

159.

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

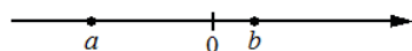


Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

160.

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

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

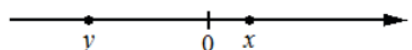


Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

161.

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

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

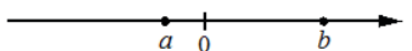


Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

162.

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

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

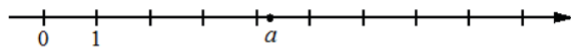


Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

163.

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

На координатной прямой отмечено число  $a$ .

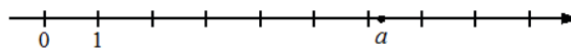


Какое из утверждений для этого числа является верным?

164.

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

На координатной прямой отмечено число  $a$ .

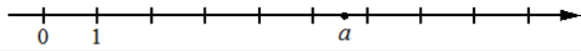


Какое из утверждений для этого числа является верным?

165.

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

На координатной прямой отмечено число  $a$ .



Какое из утверждений для этого числа является верным?

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

166.  
167.