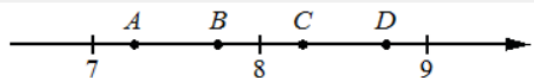
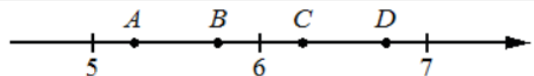


На координатной прямой отмечены точки **A**, **B**, **C**, и **D**.



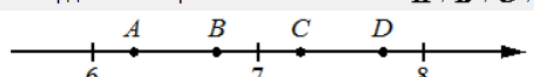
1. Одна из них соответствует числу $\frac{58}{7}$. Какая это точка?

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



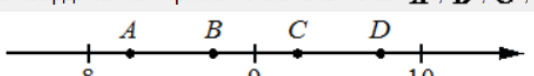
2. Одна из них соответствует числу $\frac{63}{11}$. Какая это точка?

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



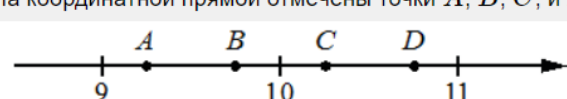
3. Одна из них соответствует числу $\frac{116}{15}$. Какая это точка?

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



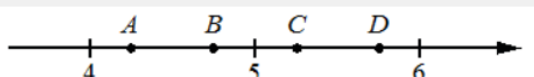
4. Одна из них соответствует числу $\frac{107}{13}$. Какая это точка?

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



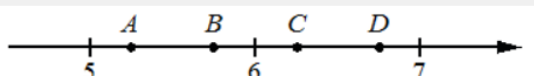
5. Одна из них соответствует числу $\frac{92}{9}$. Какая это точка?

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



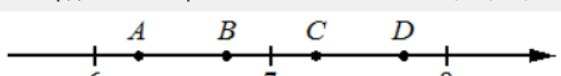
6. Одна из них соответствует числу $\frac{100}{21}$. Какая это точка?

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



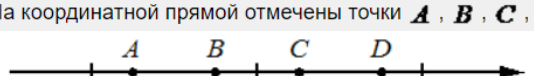
7. Одна из них соответствует числу $\frac{73}{14}$. Какая это точка?

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



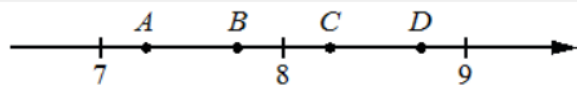
8. Одна из них соответствует числу $\frac{132}{17}$. Какая это точка?

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



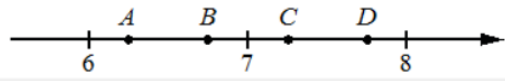
9. Одна из них соответствует числу $\frac{100}{19}$. Какая это точка?

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

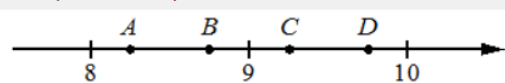


10. Одна из них соответствует числу $\frac{80}{11}$. Какая это точка?

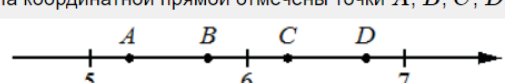
На координатной прямой отмечены точки A , B , C , D . Одна из них соответствует числу $\sqrt{45}$. Какая это точка?



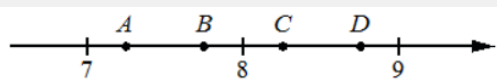
11. На координатной прямой отмечены точки A , B , C , D . Одна из них соответствует числу $\sqrt{76}$. Какая это точка?



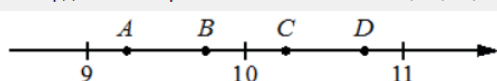
12. На координатной прямой отмечены точки A , B , C , D . Одна из них соответствует числу $\sqrt{28}$. Какая это точка?



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 $[5; 6]$?

- 18.
- 1) $\frac{68}{13}$
 - 2) $\frac{79}{13}$
 - 3) $\frac{82}{13}$
 - 4) $\frac{89}{13}$

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

- 19.
- 1) $\frac{49}{15}$
 - 2) $\frac{52}{15}$
 - 3) $\frac{58}{15}$
 - 4) $\frac{71}{15}$

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

- 20.
- 1) $\frac{45}{19}$
 - 2) $\frac{52}{19}$
 - 3) $\frac{68}{19}$
 - 4) $\frac{77}{19}$

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

- 21.
- 1) $\frac{47}{14}$
 - 2) $\frac{57}{14}$
 - 3) $\frac{61}{14}$
 - 4) $\frac{65}{14}$

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

- 22.
- 1) $\frac{46}{7}$
 - 2) $\frac{53}{7}$
 - 3) $\frac{55}{7}$
 - 4) $\frac{61}{7}$

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

- 23.
- 1) $\frac{47}{14}$
 - 2) $\frac{57}{14}$
 - 3) $\frac{61}{14}$
 - 4) $\frac{65}{14}$

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

- 24.
- 1) $\frac{46}{7}$
 - 2) $\frac{53}{7}$
 - 3) $\frac{55}{7}$
 - 4) $\frac{61}{7}$

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

- 25.
- 1) $\frac{58}{17}$
 - 2) $\frac{72}{17}$
 - 3) $\frac{87}{17}$
 - 4) $\frac{91}{17}$

- Какое из данных ниже чисел принадлежит отрезку $[6; 7]$?
- 26.
- 1) $\frac{68}{13}$
 - 2) $\frac{82}{13}$
 - 3) $\frac{92}{13}$
 - 4) $\frac{101}{13}$

- Какое из данных ниже чисел принадлежит отрезку $[7; 8]$?
- 27.
- 1) $\frac{58}{9}$
 - 2) $\frac{62}{9}$
 - 3) $\frac{70}{9}$
 - 4) $\frac{79}{9}$

- Какое из следующих чисел заключено между числами $\frac{18}{17}$ и $\frac{17}{15}$?
- 28.
- 1) 1
 - 2) 1,1
 - 3) 1,2
 - 4) 1,3

- Какое из следующих чисел заключено между числами $\frac{8}{3}$ и $\frac{11}{4}$?
- 29.
- 1) 2,7
 - 2) 2,8
 - 3) 2,9
 - 4) 3

- Какое из следующих чисел заключено между числами $\frac{8}{15}$ и $\frac{12}{19}$?
- 30.
- 1) 0,4
 - 2) 0,5
 - 3) 0,6
 - 4) 0,7

- Какое из следующих чисел заключено между числами $\frac{17}{15}$ и $\frac{16}{13}$?
- 31.
- 1) 1,2
 - 2) 1,3
 - 3) 1,4
 - 4) 1,5

Какое из следующих чисел заключено между числами $\frac{15}{11}$ и $\frac{13}{9}$?

- 1) 1,4
- 2) 1,5
- 3) 1,6

32. 4) 1,7

Какое из следующих чисел заключено между числами $\frac{19}{8}$ и $\frac{17}{7}$?

- 1) 2,3
- 2) 2,4
- 3) 2,5

33. 4) 2,6

Какое из следующих чисел заключено между числами $\frac{2}{17}$ и $\frac{4}{19}$?

- 1) 0
- 2) 0,1
- 3) 0,2

34. 4) 0,3

Какое из следующих чисел заключено между числами $\frac{8}{11}$ и $\frac{14}{17}$?

- 1) 0,6
- 2) 0,7
- 3) 0,8

35. 4) 0,9

Какое из следующих чисел заключено между числами $\frac{9}{19}$ и $\frac{5}{9}$?

- 1) 0,2
- 2) 0,3
- 3) 0,4

36. 4) 0,5

Какое из следующих чисел заключено между числами $\frac{8}{13}$ и $\frac{12}{17}$?

- 1) 0,6
- 2) 0,7
- 3) 0,8

37. 4) 0,9

Какое из следующих чисел заключено между числами $\frac{17}{19}$ и $\frac{13}{14}$?

- 1) 0,6
- 2) 0,7
- 3) 0,8

38. 4) 0,9

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
- 39.
- 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
- 40.

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

- 1) $\sqrt{6}$
 - 2) $\sqrt{7}$
 - 3) $\sqrt{40}$
 - 4) $\sqrt{51}$
- 41.
- Какое из данных чисел принадлежит промежутку $[7 ; 8]$?
- 1) $\sqrt{7}$
 - 2) $\sqrt{8}$
 - 3) $\sqrt{48}$
 - 4) $\sqrt{56}$
- 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.

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

- 1) $\sqrt{7}$
2) $\sqrt{8}$
3) $\sqrt{62}$
46. 4) $\sqrt{72}$

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

- 1) $\sqrt{7}$
2) $\sqrt{8}$
3) $\sqrt{45}$
47. 4) $\sqrt{60}$

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

- 1) $\sqrt{6}$
2) $\sqrt{7}$
3) $\sqrt{38}$
48. 4) $\sqrt{50}$

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

- 1) $\sqrt{5}$
2) $\sqrt{6}$
3) $\sqrt{28}$
49. 4) $\sqrt{41}$

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

- 1) $\sqrt{5}$
2) $\sqrt{6}$
3) $\sqrt{24}$
50. 4) $\sqrt{32}$

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

- 1) $\sqrt{5}$
2) $\sqrt{6}$
3) $\sqrt{27}$
51. 4) $\sqrt{37}$

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

- 1) $\sqrt{5}$
2) $\sqrt{6}$
3) $\sqrt{23}$
52. 4) $\sqrt{31}$

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

- 53.
- 1) $[0,1 ; 0,2]$
 - 2) $[0,2 ; 0,3]$
 - 3) $[0,3 ; 0,4]$
 - 4) $[0,4 ; 0,5]$

Какому из данных промежутков принадлежит число $\frac{7}{9}$?

- 54.
- 1) $[0,5 ; 0,6]$
 - 2) $[0,6 ; 0,7]$
 - 3) $[0,7 ; 0,8]$
 - 4) $[0,8 ; 0,9]$

Какому из данных промежутков принадлежит число $\frac{4}{9}$?

- 55.
- 1) $[0,1 ; 0,2]$
 - 2) $[0,2 ; 0,3]$
 - 3) $[0,3 ; 0,4]$
 - 4) $[0,4 ; 0,5]$

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

- 56.
- 1) $[0,5 ; 0,6]$
 - 2) $[0,6 ; 0,7]$
 - 3) $[0,7 ; 0,8]$
 - 4) $[0,8 ; 0,9]$

Какому из данных промежутков принадлежит число $\frac{3}{7}$?

- 57.
- 1) $[0,1 ; 0,2]$
 - 2) $[0,2 ; 0,3]$
 - 3) $[0,3 ; 0,4]$
 - 4) $[0,4 ; 0,5]$

Какому из данных промежутков принадлежит число $\frac{2}{7}$?

- 58.
- 1) $[0,1 ; 0,2]$
 - 2) $[0,2 ; 0,3]$
 - 3) $[0,3 ; 0,4]$
 - 4) $[0,4 ; 0,5]$

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

- 59.
- 1) $[0,5 ; 0,6]$
 - 2) $[0,6 ; 0,7]$
 - 3) $[0,7 ; 0,8]$
 - 4) $[0,8 ; 0,9]$

Какому из данных промежутков принадлежит число $\frac{3}{11}$?

- 60.
- 1) $[0,1 ; 0,2]$
 - 2) $[0,2 ; 0,3]$
 - 3) $[0,3 ; 0,4]$
 - 4) $[0,4 ; 0,5]$

Какому из данных промежутков принадлежит число $\frac{5}{11}$?

- 61.
- 1) $[0,2 ; 0,3]$
 - 2) $[0,3 ; 0,4]$
 - 3) $[0,4 ; 0,5]$
 - 4) $[0,5 ; 0,6]$

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

- 62.
- 1) $[0,4 ; 0,5]$
 - 2) $[0,5 ; 0,6]$
 - 3) $[0,6 ; 0,7]$
 - 4) $[0,7 ; 0,8]$

Какому из данных промежутков принадлежит число $\frac{5}{13}$?

- 63.
- 1) $[0,2 ; 0,3]$
 - 2) $[0,3 ; 0,4]$
 - 3) $[0,4 ; 0,5]$
 - 4) $[0,5 ; 0,6]$

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

- 64.
- 1) $[0,5 ; 0,6]$
 - 2) $[0,6 ; 0,7]$
 - 3) $[0,7 ; 0,8]$
 - 4) $[0,8 ; 0,9]$

65.

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

66.

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

67.

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

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 $7\sqrt{3}$?

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

1) 25 и 27

2) 4 и 5

3) 77 и 79

4) 8 и 9

95.

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

- 96.
- 1) 11 и 13
 - 2) 5 и 6
 - 3) 2 и 3
 - 4) 29 и 31

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

- 97.
- 1) 55 и 57
 - 2) 3 и 4
 - 3) 19 и 21
 - 4) 7 и 8

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

- 98.
- 1) 7 и 8
 - 2) 29 и 30
 - 3) 58 и 60
 - 4) 3 и 4

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

- 99.
- 1) 24 и 26
 - 2) 8 и 9
 - 3) 71 и 73
 - 4) 4 и 5

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

- 100.
- 1) 20 и 22
 - 2) 7 и 8
 - 3) 59 и 61
 - 4) 3 и 4

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

- 101.
- 1) 5 и 6
 - 2) 2 и 3
 - 3) 10 и 12
 - 4) 27 и 29

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

- 102.
- 1) 19 и 21
 - 2) 57 и 59
 - 3) 3 и 4
 - 4) 7 и 8

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

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

103.

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

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

104.

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

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

105.

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

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

106.

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

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

107.

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

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

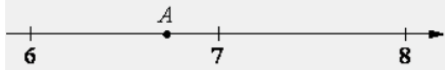
108.

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

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

109.

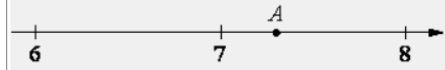
Одно из чисел $\sqrt{40}$, $\sqrt{46}$, $\sqrt{53}$, $\sqrt{58}$ отмечено на прямой точкой A .



110.

Какое это число?

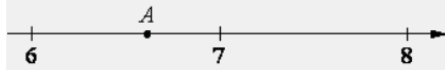
Одно из чисел $\sqrt{41}$, $\sqrt{48}$, $\sqrt{53}$, $\sqrt{63}$ отмечено на прямой точкой A .



111.

Какое это число?

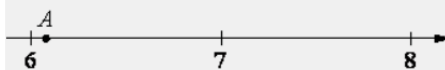
Одно из чисел $\sqrt{39}$, $\sqrt{44}$, $\sqrt{50}$, $\sqrt{62}$ отмечено на прямой точкой A .



112.

Какое это число?

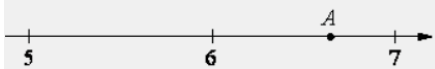
Одно из чисел $\sqrt{37}$, $\sqrt{47}$, $\sqrt{50}$, $\sqrt{62}$ отмечено на прямой точкой A .



113.

Какое это число?

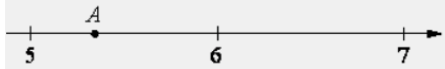
Одно из чисел $\sqrt{29}$, $\sqrt{33}$, $\sqrt{39}$, $\sqrt{44}$ отмечено на прямой точкой A .



114.

Какое это число?

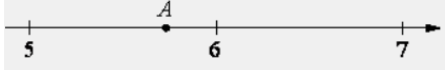
Одно из чисел $\sqrt{28}$, $\sqrt{32}$, $\sqrt{39}$, $\sqrt{47}$ отмечено на прямой точкой A .



115.

Какое это число?

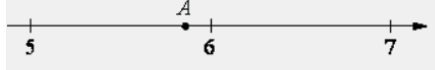
Одно из чисел $\sqrt{28}$, $\sqrt{33}$, $\sqrt{38}$, $\sqrt{47}$ отмечено на прямой точкой A .



116.

Какое это число?

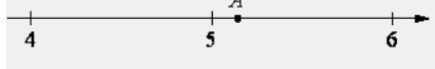
Одно из чисел $\sqrt{29}$, $\sqrt{34}$, $\sqrt{39}$, $\sqrt{45}$ отмечено на прямой точкой A .



117.

Какое это число?

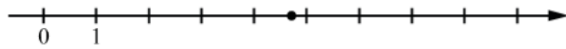
Одно из чисел $\sqrt{18}$, $\sqrt{24}$, $\sqrt{26}$, $\sqrt{32}$ отмечено на прямой точкой A .



118.

Какое это число?

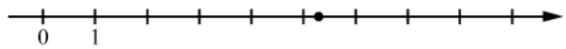
Одно из чисел $\frac{33}{7}, \frac{37}{7}, \frac{41}{7}, \frac{43}{7}$ отмечено на прямой точкой.



119.

Какое это число?

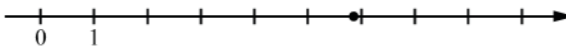
Одно из чисел $\frac{81}{17}, \frac{90}{17}, \frac{99}{17}, \frac{108}{17}$ отмечено на прямой точкой.



120.

Какое это число?

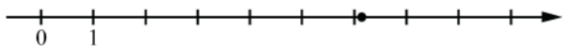
Одно из чисел $\frac{58}{13}, \frac{69}{13}, \frac{76}{13}, \frac{83}{13}$ отмечено на прямой точкой.



121.

Какое это число?

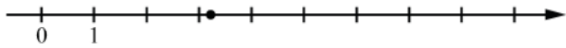
Одно из чисел $\frac{71}{15}, \frac{79}{15}, \frac{86}{15}, \frac{92}{15}$ отмечено на прямой точкой.



122.

Какое это число?

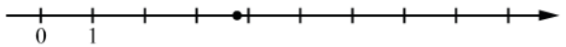
Одно из чисел $\frac{29}{9}, \frac{34}{9}, \frac{38}{9}, \frac{43}{9}$ отмечено на прямой точкой.



123.

Какое это число?

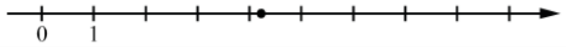
Одно из чисел $\frac{73}{22}, \frac{83}{22}, \frac{93}{22}, \frac{113}{22}$ отмечено на прямой точкой.



124.

Какое это число?

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



125.

Какое это число?

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



126.

Какое это число?

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



127.

Какое это число?

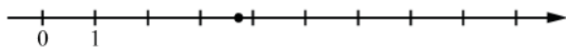
Одно из чисел $\frac{55}{19}, \frac{64}{19}, \frac{72}{19}, \frac{79}{19}$ отмечено на прямой точкой.



128.

Какое это число?

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



129.

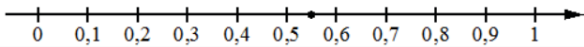
Какое это число?

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



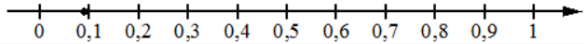
130.

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



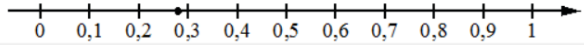
131.

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



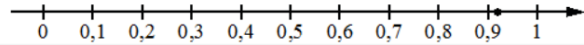
132.

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



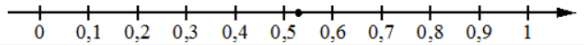
133.

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



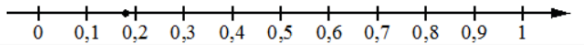
134.

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



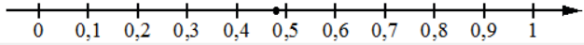
135.

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



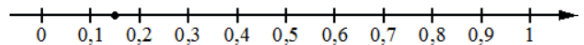
136.

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



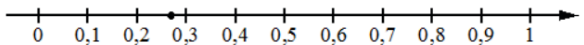
137.

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



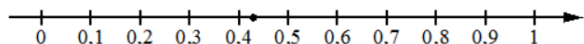
138.

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



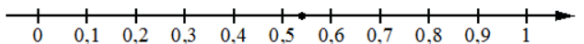
139.

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



140.

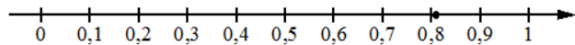
Одно из чисел $\frac{6}{11}$, $\frac{9}{11}$, $\frac{13}{11}$, $\frac{14}{11}$ отмечено на прямой точкой.



141.

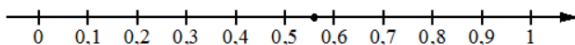
Какое это число?

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



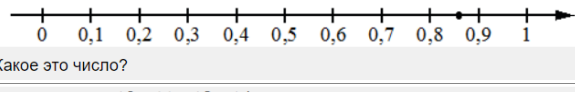
142.

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



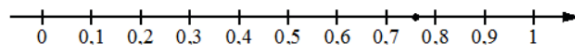
143.

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



144.

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



145.

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



146.

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



147.

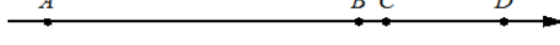
На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам -0,205; -0,052; 0,02; 0,008.



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?

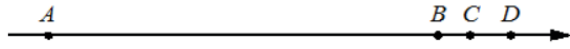
На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам -0,032; 0,023; 0,302; -0,203.



151.

Какой точке соответствует число -0,203?

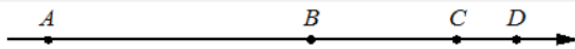
На координатной прямой точки A , B , C и D соответствуют числам $0,098; -0,02; 0,09; 0,11$.



Какой точке соответствует число $0,09$?

152.

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



Какой точке соответствует число $-0,09$?

153.

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



Какой точке соответствует число $0,109$?

154.

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



Какой точке соответствует число $-0,304$?

155.

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



Какой точке соответствует число $-0,047$?

156.

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



Какой точке соответствует число $0,058$?

157.

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

1) $3-\sqrt{7}$

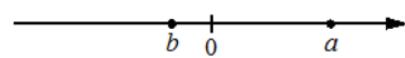
2) $\frac{3-\sqrt{7}}{2}$

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) $ab < 0$

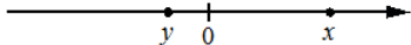
2) $ab^2 > 0$

3) $a + b > 0$

4) $a - b < 0$

159.

На координатной прямой отмечены числа x и y .

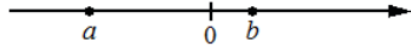


Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

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

160.

На координатной прямой отмечены числа a и b .

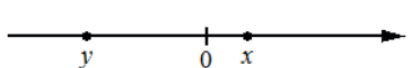


Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

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

161.

На координатной прямой отмечены числа x и y .

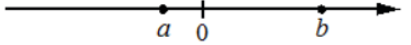


Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

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

162.

На координатной прямой отмечены числа a и b .

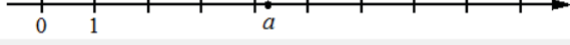


Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

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

163.

На координатной прямой отмечено число a .



Какое из утверждений для этого числа является верным?

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

164.

На координатной прямой отмечено число a .

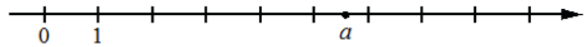


Какое из утверждений для этого числа является верным?

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

165.

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.