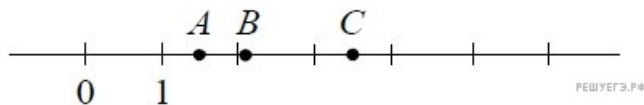


Задания 8. Сравнение обыкновенных, десятичных дробей и смешанных чисел

1. Задание 8 № 8

На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) 2,105
В	2) $3\frac{1}{2}$
С	3) $\frac{2}{3}$
	4) $\frac{3}{2}$
	5) 2,9

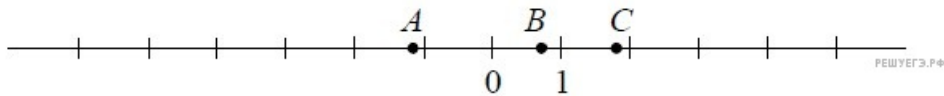
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

А	В	С
□	□	□

2. Задание 8 № 14

На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) $\frac{5}{7}$
В	2) $-\frac{9}{7}$
С	3) 1,8
	4) -5,3
	5) $1\frac{1}{7}$

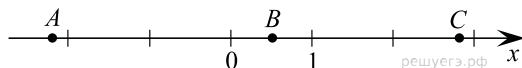
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

А	В	С
□	□	□

3. Задание 8 № 75

На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.



ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{1}{2}$
B	2) 2,6
C	3) 2,85
	4) $-2,2$
	5) $-\frac{12}{5}$

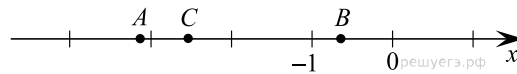
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Задание 8 № 76

На координатной прямой отмечены точки A, B и C.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $-\frac{13}{5}$
B	2) $-\frac{5}{13}$
C	3) $-3,13$
	4) $-\frac{2}{3}$
	5) $\frac{13}{5}$

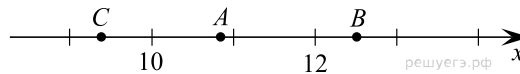
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. Задание 8 № 77

На координатной прямой отмечены точки A, B и C.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) 9,37
B	2) $\frac{44}{5}$
C	3) $\frac{27}{2}$
	4) $\frac{25}{2}$
	5) 10,87

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

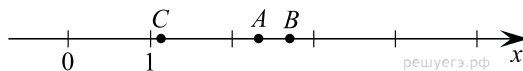
Ответ:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6. Задание 8 № 78

На координатной прямой отмечены точки A, B и C.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{5}{3}$
B	2) $\frac{8}{3}$
C	3) $\frac{7}{3}$
	4) 2,5
	5) 1,12

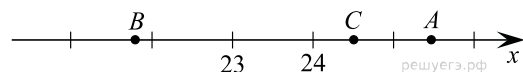
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

7. Задание 8 № 79

На координатной прямой отмечены точки A, B и C.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{49}{2}$
B	2) 25,7
C	3) 25,45
	4) $\frac{65}{3}$
	5) $\frac{109}{5}$

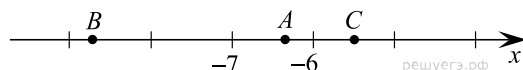
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

8. Задание 8 № 84

На координатной прямой отмечены точки A, B и C.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
<input type="text"/>	<input type="text"/>

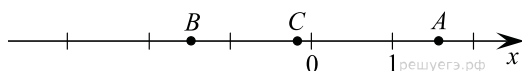
A	1) $-\frac{11}{2}$
B	2) $-\frac{13}{2}$
C	3) $-6,35$
	4) $-\frac{44}{5}$
	5) $-8,2$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.
 Ответ:

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

9. Задание 8 № 85

На координатной прямой отмечены точки A, B и C.



Установите соответствие между точками и их координатами.

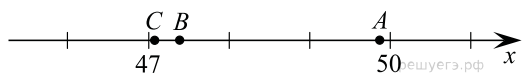
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{8}{5}$
B	2) $-\frac{8}{5}$
C	3) $-0,2$
	4) $-\frac{3}{2}$
	5) $-\frac{2}{3}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.
 Ответ:

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

10. Задание 8 № 94

На координатной прямой отмечены точки A, B и C.



Установите соответствие между точками и их координатами.

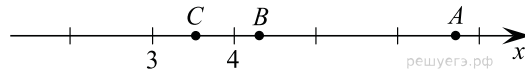
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) 47,33
B	2) 47,09
C	3) $\frac{201}{4}$
	4) $\frac{99}{2}$
	5) 49,85

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.
 Ответ:

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

11. Задание 8 № 99

На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{2}{7}$
B	2) $\frac{7}{2}$
C	3) 3,8
	4) 4,27
	5) 6,83

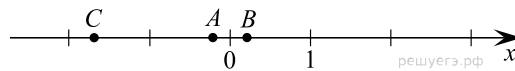
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

12. Задание 8 № 104

На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{1}{5}$
B	2) -0,2
C	3) -1,2
	4) -1,79
	5) $\frac{9}{2}$

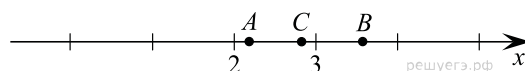
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13. Задание 8 № 105

На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{11}{5}$
B	2) $\frac{13}{5}$

C	3) $\frac{14}{5}$
	4) 3,6
	5) 3,5

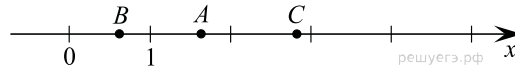
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

14. Задание 8 № 106

На координатной прямой отмечены точки A, B и C.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{2}{3}$
B	2) $\frac{5}{3}$
C	3) $\frac{7}{6}$
	4) 2,8
	5) 3,1

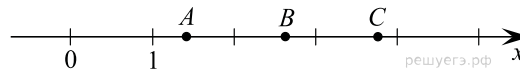
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

15. Задание 8 № 111

На координатной прямой отмечены точки A, B и C.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) 1,35
B	2) $\frac{7}{9}$
C	3) 2,66
	4) 3,8
	5) $3\frac{9}{10}$

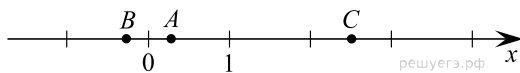
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

16. Задание 8 № 116

На координатной прямой отмечены точки A, B и C.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $-\frac{1}{4}$
B	2) 0,25
C	3) $-\frac{2}{3}$
	4) 2,5
	5) $2\frac{1}{4}$

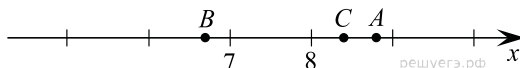
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

17. Задание 8 № 122

На координатной прямой отмечены точки A, B и C.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) 6,79
B	2) $8\frac{2}{5}$
C	3) $-8,4$
	4) 8,85
	5) 9,8

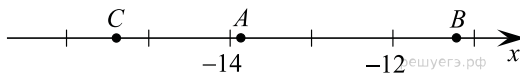
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

18. Задание 8 № 123

На координатной прямой отмечены точки A, B и C.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $-\frac{139}{10}$
B	2) $14\frac{1}{10}$
C	3) $-15,4$
	4) $15\frac{2}{5}$

	5) $-11,2$
--	------------

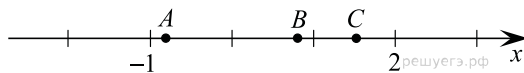
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

A	B	C

19. Задание 8 № 124

На координатной прямой отмечены точки A, B и C.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{5}{4}$
B	2) $\frac{4}{5}$
C	3) $-0,85$
	4) $0,5$
	5) $1\frac{1}{2}$

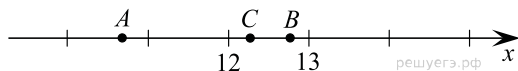
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

A	B	C

20. Задание 8 № 125

На координатной прямой отмечены точки A, B и C.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{49}{4}$
B	2) $12\frac{3}{4}$
C	3) $\frac{25}{2}$
	4) $13\frac{1}{4}$
	5) $10,71$

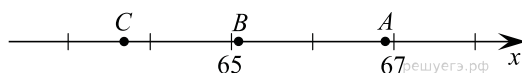
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

A	B	C

21. Задание 8 № 126

На координатной прямой отмечены точки A, B и C.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) 65,102
B	2) 66,91
C	3) 66,71
	4) $\frac{191}{3}$
	5) 6,53

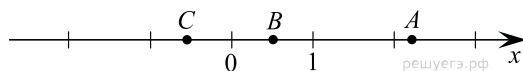
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

22. Задание 8 № 127

На координатной прямой отмечены точки A, B и C.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $-0,6$
B	2) $\frac{1}{2}$
C	3) $\frac{3}{2}$
	4) 2,17
	5) $2\frac{1}{3}$

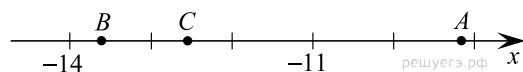
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

23. Задание 8 № 128

На координатной прямой отмечены точки A, B и C.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $-13\frac{2}{3}$
B	2) $-\frac{38}{3}$
C	3) 13,66
	4) 12,66
	5) $-9,2$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

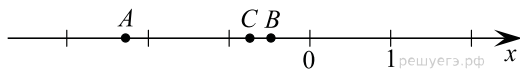
Ответ:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

24. Задание 8 № 129

На координатной прямой отмечены точки A, B и C.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{1}{2}$
B	2) $-0,5$
C	3) $-0,755$
	4) $\frac{3}{4}$
	5) $-2,27$

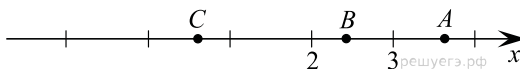
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

25. Задание 8 № 130

На координатной прямой отмечены точки A, B и C.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $0,6$
B	2) $\frac{9}{10}$
C	3) $2\frac{2}{5}$
	4) $\frac{13}{5}$
	5) $3,66$

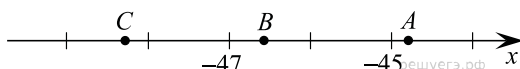
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

26. Задание 8 № 131

На координатной прямой отмечены точки A, B и C.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $-44,8$

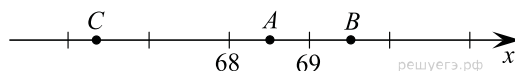
В	2) $-45\frac{1}{5}$
С	3) $-46,67$
	4) $-48,3$
	5) $-\frac{97}{2}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.
 Ответ:

А	В	С
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

27. Задание 8 № 132

На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

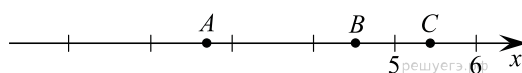
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) $-\frac{137}{2}$
В	2) 68,4
С	3) 68,5
	4) $66\frac{1}{3}$
	5) $\frac{139}{2}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.
 Ответ:

А	В	С
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

28. Задание 8 № 133

На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

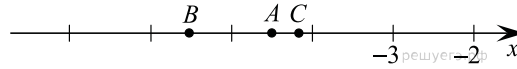
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) $\frac{9}{2}$
В	2) $\frac{2}{9}$
С	3) $5\frac{2}{5}$
	4) 5,6
	5) $\frac{8}{3}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.
 Ответ:

А	В	С
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

29. Задание 8 № 134

На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) $-4\frac{1}{5}$
В	2) $-\frac{22}{5}$
С	3) $-4,5$
	4) $-5,6$
	5) $-\frac{29}{5}$

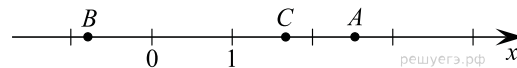
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

А	В	С
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

30. Задание 8 № 135

На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) 1,7
В	2) $2\frac{1}{2}$
С	3) $\frac{2}{5}$
	4) $-0,61$
	5) $-\frac{8}{10}$

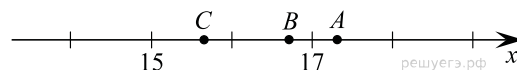
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

А	В	С
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

31. Задание 8 № 136

На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) $17\frac{1}{3}$
В	2) $\frac{50}{3}$

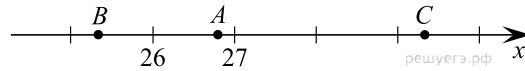
С	3) $18\frac{1}{3}$
	4) 15,6
	5) 15,4

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.
 Ответ:

А	В	С
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

32. Задание 8 № 137

На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) 25,33
В	2) 26,8
С	3) $\frac{133}{5}$
	4) $29\frac{1}{3}$
	5) 29,1

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.
 Ответ:

А	В	С
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ключ

№ п/п	№ задания	Ответ
1	8	412
2	14	213
3	75	413
4	76	341
5	77	541
6	78	325
7	79	351
8	84	341
9	85	143
10	94	512
11	99	542
12	104	214
13	105	143
14	106	214
15	111	134
16	116	214
17	122	412
18	123	153
19	124	325
20	125	521
21	126	214
22	127	421
23	128	512
24	129	523
25	130	531
26	131	134
27	132	354
28	133	513
29	134	351
30	135	251
31	136	124
32	137	214