

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) 0,03
B	2) 3,6
C	3) 3,4
	4) 4,3
	5) 0,3

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

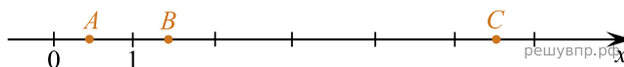
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{2}{5}$
B	2) $\frac{3}{5}$
C	3) $\frac{5}{2}$
	4) $\frac{5}{3}$
	5) $\frac{3}{2}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

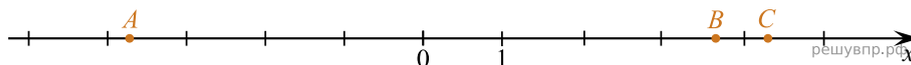
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $1\frac{4}{5}$
B	2) $5\frac{1}{2}$
C	3) $\frac{2}{5}$
	4) $\frac{5}{2}$
	5) $1\frac{2}{5}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

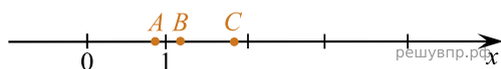
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $4,3$
B	2) $-3,7$
C	3) $3,7$
	4) -4
	5) $-4,3$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

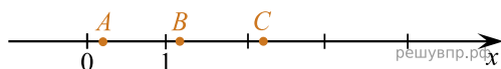
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{13}{6}$
B	2) $\frac{13}{11}$
C	3) $\frac{13}{7}$
	4) $\frac{13}{15}$
	5) $\frac{5}{13}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

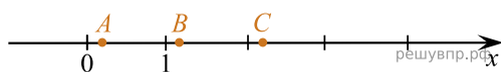
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{17}{8}$
B	2) $\frac{2}{13}$
C	3) $\frac{15}{13}$
	4) $\frac{13}{15}$
	5) $\frac{13}{7}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

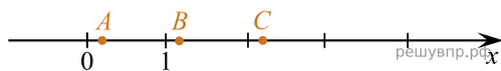
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{15}{17}$
B	2) $\frac{17}{8}$
C	3) $\frac{17}{15}$
	4) $\frac{17}{9}$
	5) $\frac{3}{17}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

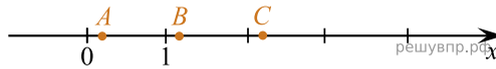
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{23}{25}$
B	2) $\frac{4}{25}$
C	3) $\frac{25}{11}$
	4) $\frac{25}{14}$
	5) $\frac{27}{25}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

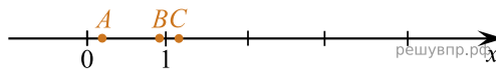
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{15}{17}$
B	2) $\frac{15}{8}$
C	3) $\frac{2}{15}$
	4) $\frac{15}{7}$
	5) $\frac{17}{15}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

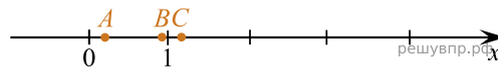
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{11}{7}$
B	2) $\frac{9}{11}$
C	3) $\frac{11}{5}$
	4) $\frac{11}{9}$
	5) $\frac{2}{11}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

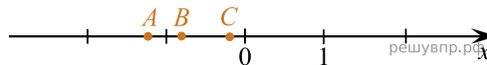
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{10}{11}$
B	2) $\frac{10}{21}$
C	3) $\frac{22}{19}$
	4) $\frac{4}{21}$
	5) $\frac{21}{8}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

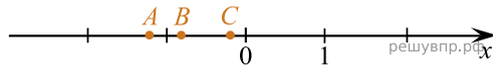
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $-\frac{2}{9}$
B	2) $\frac{2}{9}$
C	3) $-\frac{7}{9}$
	4) $-\frac{9}{4}$
	5) $-\frac{11}{9}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

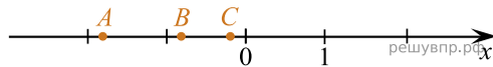
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{1}{7}$
B	2) $-\frac{8}{7}$
C	3) $-\frac{13}{7}$
	4) $-\frac{7}{8}$
	5) $-\frac{1}{7}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

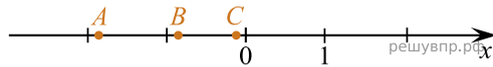
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $-\frac{2}{9}$
B	2) $\frac{2}{9}$
C	3) $-\frac{7}{9}$
	4) $-\frac{16}{9}$
	5) $-\frac{11}{9}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

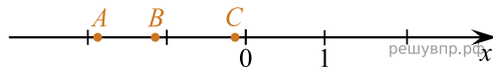
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $-\frac{8}{7}$
B	2) $-\frac{1}{7}$
C	3) $-\frac{13}{7}$
	4) $-\frac{6}{7}$
	5) $\frac{2}{7}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

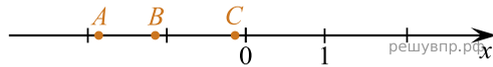
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $-\frac{12}{11}$
B	2) $-\frac{9}{11}$
C	3) $\frac{2}{11}$
	4) $-\frac{2}{11}$
	5) $-\frac{20}{11}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

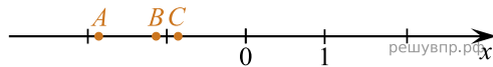
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $-\frac{7}{8}$
B	2) $-\frac{9}{8}$
C	3) $\frac{1}{8}$
	4) $-\frac{15}{8}$
	5) $-\frac{1}{8}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

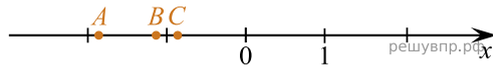
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $-\frac{4}{9}$
B	2) $-\frac{17}{9}$
C	3) $-\frac{8}{9}$
	4) $\frac{8}{9}$
	5) $-\frac{10}{9}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

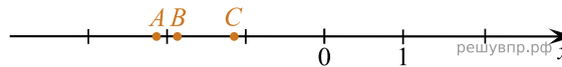
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{6}{7}$
B	2) $-\frac{8}{7}$
C	3) $-\frac{13}{7}$
	4) $-\frac{6}{7}$
	5) $-\frac{3}{7}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

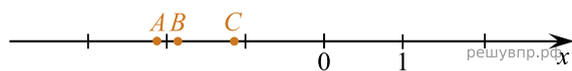
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $-\frac{6}{7}$
B	2) $-\frac{15}{7}$
C	3) $-\frac{13}{7}$
	4) $\frac{6}{7}$
	5) $-\frac{8}{7}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $-\frac{16}{9}$
B	2) $-\frac{11}{9}$
C	3) $-\frac{20}{9}$
	4) $-\frac{8}{9}$
	5) $\frac{2}{9}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

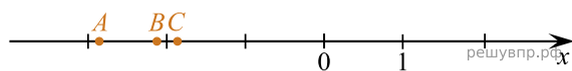
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $-\frac{13}{7}$
B	2) $-\frac{9}{7}$
C	3) $\frac{20}{7}$
	4) $-\frac{20}{7}$
	5) $-\frac{15}{7}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

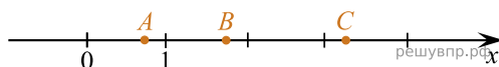
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{9}{8}$
B	2) $-\frac{9}{2}$
C	3) $-\frac{16}{9}$
	4) $-\frac{9}{4}$
	5) $-\frac{25}{9}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

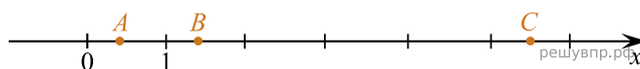
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{3}{4}$
B	2) $\frac{4}{3}$
C	3) $3\frac{1}{4}$
	4) $1\frac{3}{4}$
	5) $4\frac{1}{3}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

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

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

26. На координатной прямой точками K , M , N , P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа 3,4; 5,71 и 5,22.



Установите соответствие между точками и их координатами.

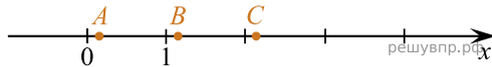
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
1) K	А) 3,4
2) M	Б) 5,71
3) N	В) 5,22
4) P	
5) Q	

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

27. Даны числа: $\frac{15}{17}$; $\frac{17}{8}$; $\frac{17}{15}$; $\frac{17}{9}$ и $\frac{3}{17}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками A , B и C .



Установите соответствие между точками и числами.

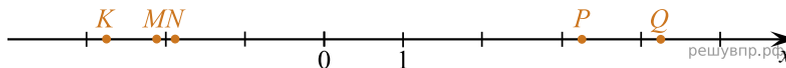
ТОЧКИ	ЧИСЛА
A	1) $\frac{15}{17}$
B	2) $\frac{17}{8}$
C	3) $\frac{17}{15}$
	4) $\frac{17}{9}$
	5) $\frac{3}{17}$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

Ответ:

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

28. На координатной прямой точками K , M , N , P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $-\frac{41}{19}$; $\frac{39}{9}$ и $-\frac{20}{11}$.



Установите соответствие между точками и их координатами.

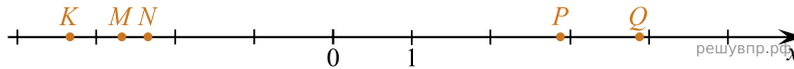
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
1) K	А) $-\frac{41}{19}$
2) M	Б) $\frac{39}{9}$
3) N	В) $-\frac{20}{11}$
4) P	
5) Q	

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

29. На координатной прямой точками K, M, N, P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $-\frac{30}{13}$; $\frac{20}{7}$ и $-\frac{59}{18}$.



Установите соответствие между точками и их координатами.

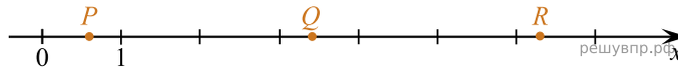
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
1) K	А) $-\frac{30}{13}$
2) M	Б) $\frac{20}{7}$
3) N	В) $-\frac{59}{18}$
4) P	
5) Q	

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

30. Даны числа: 3,4; 0,06; 0,6; 3,6 и 6,3. Три из них отмечены на координатной прямой точками P, Q и R .



Установите соответствие между точками и их координатами.

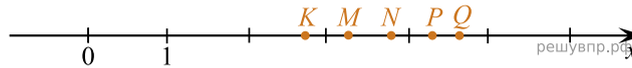
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А) P	1) 3,4
Б) Q	2) 0,06
В) R	3) 0,6
	4) 3,6
	5) 6,3

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

31. На координатной прямой точками K, M, N, P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа 4,67; 3,8 и 4,35.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
1) K	А) 4,67
2) M	Б) 3,8
3) N	В) 4,35
4) P	
5) Q	

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

32. Даны числа: $2\frac{2}{7}$, $1\frac{8}{9}$, $-2\frac{8}{9}$, $-2\frac{2}{7}$ и $-1\frac{8}{9}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками P, Q и R .



Установите соответствие между точками и их координатами.

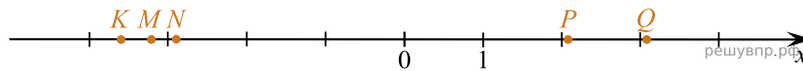
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А) P	1) $2\frac{2}{7}$
Б) Q	2) $1\frac{8}{9}$
В) R	3) $-2\frac{8}{9}$
	4) $-2\frac{2}{7}$
	5) $-1\frac{8}{9}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

33. На координатной прямой точками K, M, N, P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $\frac{25}{8}$; $-\frac{63}{17}$ и $-\frac{41}{13}$.



Установите соответствие между точками и их координатами.

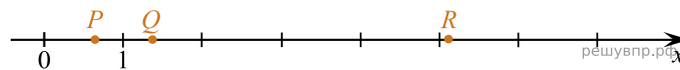
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
1) K	А) $\frac{25}{8}$
2) M	Б) $-\frac{63}{17}$
3) N	В) $-\frac{41}{13}$
4) P	
5) Q	

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

34. Даны числа: $7\frac{1}{5}$, $5\frac{1}{7}$, $1\frac{5}{7}$, $\frac{7}{5}$ и $\frac{5}{7}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками P, Q и R .



Установите соответствие между точками и их координатами.

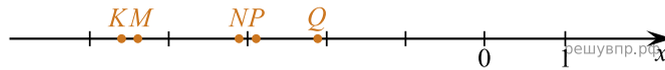
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А) P	1) $7\frac{1}{5}$
Б) Q	2) $5\frac{1}{7}$
В) R	3) $1\frac{5}{7}$
	4) $\frac{7}{5}$
	5) $\frac{5}{7}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

35. На координатной прямой точками K, M, N, P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $-4,6$; $-2,14$ и $-4,39$.



Установите соответствие между точками и их координатами.

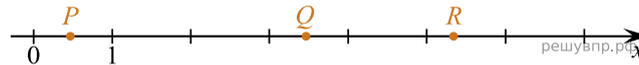
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
1) K	А) $-4,6$
2) M	Б) $-2,14$
3) N	В) $-4,39$
4) P	
5) Q	

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

36. Даны числа: $5,73$; $5,34$; $0,07$; $3,47$ и $0,47$. Три из них отмечены на координатной прямой точками P, Q и R .



Установите соответствие между точками и их координатами.

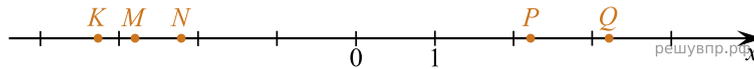
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А) P	1) $5,73$
Б) Q	2) $5,34$
В) R	3) $0,07$
	4) $3,47$
	5) $0,47$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

37. На координатной прямой точками K, M, N, P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $\frac{20}{9}$; $-\frac{37}{13}$ и $-\frac{36}{11}$.



Установите соответствие между точками и их координатами.

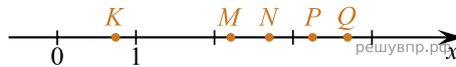
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
1) K	А) $\frac{20}{9}$
2) M	Б) $-\frac{37}{13}$
3) N	В) $-\frac{36}{11}$
4) P	
5) Q	

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

38. На координатной прямой точками K, M, N, P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $\frac{29}{13}$; $\frac{64}{17}$ и $\frac{30}{11}$.



Установите соответствие между точками и их координатами.

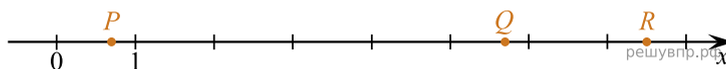
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
1) K	А) $\frac{29}{13}$
2) M	Б) $\frac{64}{17}$
3) N	В) $\frac{30}{11}$
4) P	
5) Q	

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

39. Даны числа: $0,07$; $7,5$; $5,7$; $5,5$ и $0,7$. Три из них отмечены на координатной прямой точками P , Q и R .



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А) P	1) $0,07$
Б) Q	2) $7,5$
В) R	3) $5,7$
	4) $5,5$
	5) $0,7$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

40. На координатной прямой точками K , M , N , P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $-1,87$; $-2,68$ и $-1,4$.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
1) K	А) $-1,87$
2) M	Б) $-2,68$
3) N	В) $-1,4$
4) P	
5) Q	

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

41. На координатной прямой точками K, M, N, P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа 4,41; 4,85 и 3,6.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
1) K	А) 4,41
2) M	Б) 4,85
3) N	В) 3,6
4) P	
5) Q	

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

42. На координатной прямой точками K, M, N, P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $\frac{37}{12}$; $\frac{6}{17}$ и $\frac{50}{13}$.



Установите соответствие между точками и их координатами.

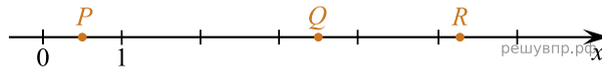
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
1) K	А) $\frac{37}{12}$
2) M	Б) $\frac{6}{17}$
3) N	В) $\frac{50}{13}$
4) P	
5) Q	

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

43. Даны числа: 5,67; 0,56; 5,31; 0,06 и 3,52. Три из них отмечены на координатной прямой точками P , Q и R .



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А) P	1) 5,67
Б) Q	2) 0,56
В) R	3) 5,31
	4) 0,06
	5) 3,52

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

44. На координатной прямой точками K , M , N , P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа 2,81; 3,72 и 2,4.



Установите соответствие между точками и их координатами.

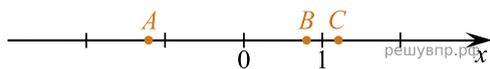
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
1) K	А) 2,81
2) M	Б) 3,72
3) N	В) 2,4
4) P	
5) Q	

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

45. Даны числа: $-0,8$; -1 ; $0,8$; $-1,2$ и $1,2$. Три из них отмечены на координатной прямой точками A , B и C .



Установите соответствие между точками и числами.

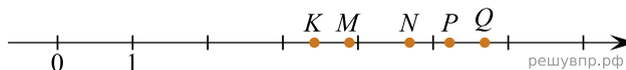
ТОЧКИ	ЧИСЛА
A	1) $-0,8$
B	2) -1
C	3) $0,8$
	4) $-1,2$
	5) $1,2$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

Ответ:

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

46. На координатной прямой точками K , M , N , P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $3,4$; $5,71$ и $5,22$.



Установите соответствие между точками и их координатами.

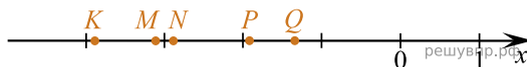
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
1) K	А) $3,4$
2) M	Б) $5,71$
3) N	В) $5,22$
4) P	
5) Q	

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

47. На координатной прямой точками K, M, N, P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $-1,34$; $-3,1$ и $-1,93$.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
1) K	А) $-1,34$
2) M	Б) $-3,1$
3) N	В) $-1,93$
4) P	
5) Q	

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

48. На координатной прямой точками K, M, N, P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $\frac{27}{7}$; $-\frac{63}{17}$ и $-\frac{45}{14}$.



Установите соответствие между точками и их координатами.

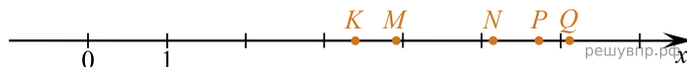
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
1) K	А) $\frac{27}{7}$
2) M	Б) $-\frac{63}{17}$
3) N	В) $-\frac{45}{14}$
4) P	
5) Q	

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

49. На координатной прямой точками K, M, N, P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $5,14; 3,4$ и $5,74$.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
1) K	А) $5,14$
2) M	Б) $3,4$
3) N	В) $5,74$
4) P	
5) Q	

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

50. Даны числа: $-2\frac{7}{9}, -1\frac{4}{9}, 2\frac{3}{8}, 1\frac{4}{9}$ и $-2\frac{3}{8}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками P, Q и R .



Установите соответствие между точками и их координатами.

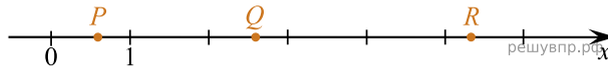
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А) P	1) $-2\frac{7}{9}$
Б) Q	2) $-1\frac{4}{9}$
В) R	3) $2\frac{3}{8}$
	4) $1\frac{4}{9}$
	5) $-2\frac{3}{8}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

51. Даны числа: $5\frac{1}{3}$, $\frac{3}{5}$, $3\frac{1}{5}$, $2\frac{3}{5}$ и $\frac{5}{3}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками P , Q и R .



Установите соответствие между точками и их координатами.

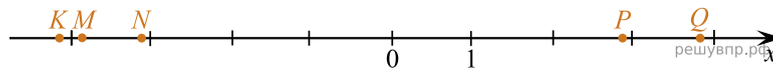
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А) P	1) $5\frac{1}{3}$
Б) Q	2) $\frac{3}{5}$
В) R	3) $3\frac{1}{5}$
	4) $2\frac{3}{5}$
	5) $\frac{5}{3}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

52. На координатной прямой точками K , M , N , P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $-\frac{43}{14}$; $-\frac{78}{19}$ и $\frac{31}{8}$.



Установите соответствие между точками и их координатами.

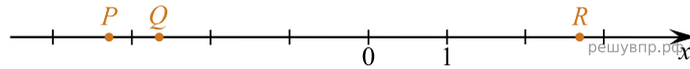
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
1) K	А) $-\frac{43}{14}$
2) M	Б) $-\frac{78}{19}$
3) N	В) $\frac{31}{8}$
4) P	
5) Q	

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

53. Даны числа: $2\frac{7}{9}$, $-2\frac{2}{7}$, $-2\frac{7}{9}$, $-3\frac{2}{7}$ и $3\frac{2}{7}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками P , Q и R .



Установите соответствие между точками и их координатами.

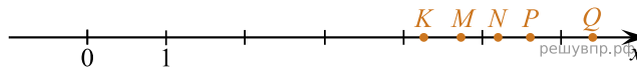
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А) P	1) $2\frac{7}{9}$
Б) Q	2) $-2\frac{2}{7}$
В) R	3) $-2\frac{7}{9}$
	4) $-3\frac{2}{7}$
	5) $3\frac{2}{7}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

54. На координатной прямой точками K , M , N , P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа 4,72; 4,27 и 5,6.



Установите соответствие между точками и их координатами.

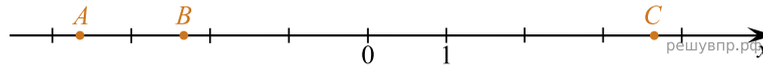
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
1) K	А) 4,72
2) M	Б) 4,27
3) N	В) 5,6
4) P	
5) Q	

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

55. Даны числа: $-4\frac{1}{3}$; $-2\frac{1}{3}$; $4\frac{1}{3}$; $-3\frac{2}{3}$ и $3\frac{2}{3}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками A , B и C .



Установите соответствие между точками и их координатами.

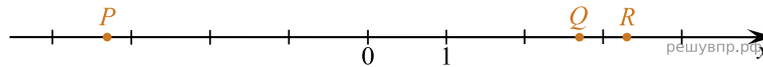
ТОЧКИ	ЧИСЛА
А) A	1) $-4\frac{1}{3}$
Б) B	2) $-2\frac{1}{3}$
В) C	3) $4\frac{1}{3}$
	4) $-3\frac{2}{3}$
	5) $3\frac{2}{3}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

56. Даны числа: $-2,7$; $2,7$; $3,3$; $-2,3$ и $-3,3$. Три из них отмечены на координатной прямой точками P , Q и R .



Установите соответствие между точками и числами.

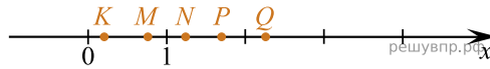
ТОЧКИ	ЧИСЛА
А) P	1) $-2,7$
Б) Q	2) $2,7$
В) R	3) $3,3$
	4) $-2,3$
	5) $-3,3$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

57. На координатной прямой точками K, M, N, P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $\frac{19}{11}$; $\frac{11}{14}$ и $\frac{23}{18}$.



Установите соответствие между точками и числами.

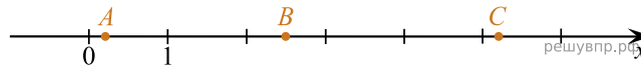
ЧИСЛА	ТОЧКИ
А) $\frac{19}{11}$	1) K
Б) $\frac{11}{14}$	2) M
В) $\frac{23}{18}$	3) N
	4) P
	5) Q

В таблице для каждого числа укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

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

58. Даны числа: 5,2; 0,2; 2,5; 0,02 и 5,8. Три из них отмечены на координатной прямой точками A, B и C .



Установите соответствие между точками и числами.

ТОЧКИ	ЧИСЛА
А) A	1) 5,2
Б) B	2) 0,2
В) C	3) 2,5
	4) 0,02
	5) 5,8

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

Ответ:

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

59. На координатной прямой точками K, M, N, P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $-2,1$; $-3,81$ и $-3,39$.



Установите соответствие между тремя числами и точками.

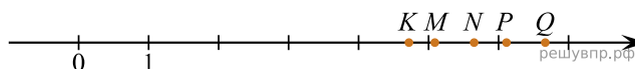
ЧИСЛА	ТОЧКИ
А) $-2,1$	1) K
Б) $-3,81$	2) M
В) $-3,39$	3) N
	4) P
	5) Q

В таблице для каждого числа укажите номер соответствующей точки.

Ответ:

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

60. На координатной прямой точками K, M, N, P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $6,19$; $5,07$ и $6,7$.



Установите соответствие между тремя числами и точками.

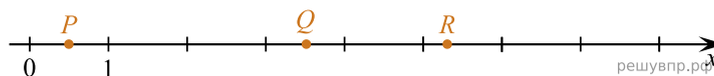
ЧИСЛА	ТОЧКИ
А) $6,19$	1) K
Б) $5,07$	2) M
В) $6,7$	3) N
	4) P
	5) Q

В таблице для каждого числа укажите номер соответствующей точки *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

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

61. Даны числа: $3,5$; $5,3$; $5,7$; $0,5$ и $0,05$. Три из них отмечены на координатной прямой точками P, Q и R .



Установите соответствие между точками и числами.

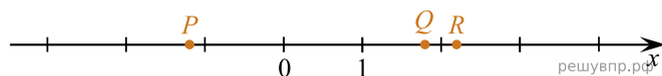
ТОЧКИ	ЧИСЛА
А) P	1) $3,5$
Б) Q	2) $5,3$
В) R	3) $5,7$
	4) $0,5$
	5) $0,05$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

Ответ:

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

62. Даны числа: $-2,2$; $2,2$; $1,8$; $-1,2$ и $-1,8$. Три из них отмечены на координатной прямой точками P , Q и R .



Установите соответствие между точками и числами.

ТОЧКИ

- А) P
- Б) Q
- В) R

ЧИСЛА

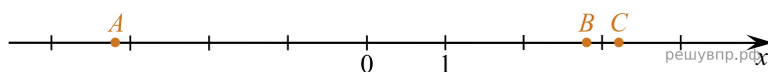
- 1) $-2,2$
- 2) $2,2$
- 3) $1,8$
- 4) $-1,2$
- 5) $-1,8$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

Ответ:

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

63. Даны числа: $3,2$; $-4,8$; $-3,2$; $-3,8$ и $2,8$. Три из них отмечены на координатной прямой точками A , B и C .



Установите соответствие между точками и числами.

ТОЧКИ

- А) A
- Б) B
- В) C

ЧИСЛА

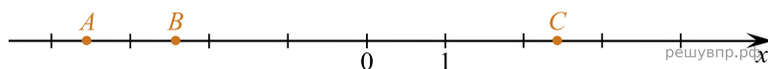
- 1) $3,2$
- 2) $-4,8$
- 3) $-3,2$
- 4) $-3,8$
- 5) $2,8$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

Ответ:

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

64. Даны числа: $2\frac{3}{7}$, $3\frac{4}{7}$, $-3\frac{4}{7}$, $-4\frac{4}{7}$ и $-2\frac{3}{7}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками A , B и C .



Установите соответствие между точками и числами.

ТОЧКИ

- А) A
- Б) B
- В) C

ЧИСЛА

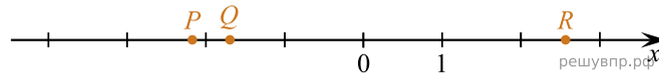
- 1) $2\frac{3}{7}$
- 2) $3\frac{4}{7}$
- 3) $-3\frac{4}{7}$
- 4) $-4\frac{4}{7}$
- 5) $-2\frac{3}{7}$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

Ответ:

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

65. Даны числа: $-1\frac{5}{7}$, $-2\frac{1}{7}$, $-2\frac{4}{7}$, $2\frac{4}{7}$ и $1\frac{5}{7}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками P , Q и R .



Установите соответствие между точками и числами.

ТОЧКИ

- А) P
- Б) Q
- В) R

ЧИСЛА

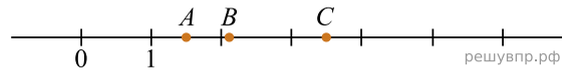
- 1) $-1\frac{5}{7}$
- 2) $-2\frac{1}{7}$
- 3) $-2\frac{4}{7}$
- 4) $2\frac{4}{7}$
- 5) $1\frac{5}{7}$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

Ответ:

А	Б	В

66. На координатной прямой отмечены точки A , B и C . Среди чисел 0,67, 1,5, 2,105, 2,9 и 3,5 есть координаты всех трёх точек.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ

- А) A
- Б) B
- В) C

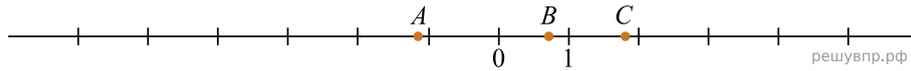
КООРДИНАТЫ

- 1) 2,105
- 2) 3,5
- 3) 0,67
- 4) 1,5
- 5) 2,9

В таблице под каждой точкой укажите номер соответствующей координаты.

А	Б	В

67. На координатной прямой отмечены точки A , B и C . Среди чисел $-\frac{25}{7}$, $-\frac{9}{7}$, $\frac{5}{7}$, $1\frac{1}{7}$ и $\frac{13}{7}$ есть координаты всех трёх точек.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ

- А) A
- Б) B
- В) C

КООРДИНАТЫ

- 1) $\frac{5}{7}$
- 2) $-\frac{9}{7}$
- 3) $\frac{13}{7}$
- 4) $-\frac{25}{7}$
- 5) $1\frac{1}{7}$

В таблице под каждой точкой укажите номер соответствующей координаты.

А	Б	В

68. На координатной прямой точками K , M , N , P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $\frac{29}{13}$, $\frac{64}{17}$ и $\frac{30}{11}$.



Установите соответствие между тремя числами и точками.

ЧИСЛА

- А) $\frac{29}{13}$
- Б) $\frac{64}{17}$
- В) $\frac{30}{11}$

ТОЧКИ

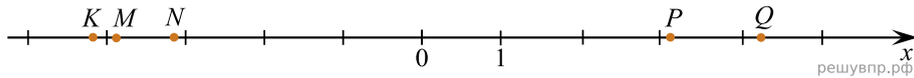
- 1) K
- 2) M
- 3) N
- 4) P
- 5) Q

В таблице для каждого числа укажите номер соответствующей точки *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

А	Б	В

69. На координатной прямой точками K, M, N, P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $-\frac{35}{11}$, $\frac{29}{9}$ и $-\frac{67}{16}$.



Установите соответствие между тремя числами и точками.

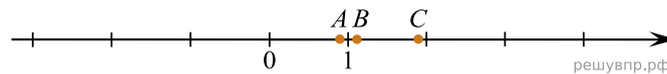
ЧИСЛА	ТОЧКИ
А) $-\frac{35}{11}$	1) K
Б) $\frac{29}{9}$	2) M
В) $-\frac{67}{16}$	3) N
	4) P
	5) Q

В таблице для каждого числа укажите номер соответствующей точки без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

А	Б	В

70. Даны числа: $\frac{10}{9}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{17}{8}$ и $\frac{17}{9}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками A, B и C .



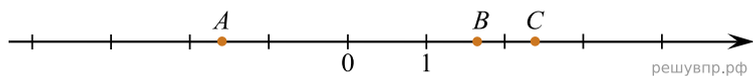
Установите соответствие между точками и числами.

ТОЧКИ	ЧИСЛА
А) A	1) $\frac{10}{9}$
Б) B	2) $\frac{4}{9}$
В) C	3) $\frac{9}{10}$
	4) $\frac{17}{8}$
	5) $\frac{17}{9}$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

А	Б	В

71. Даны числа: $-1,3$; $-2,4$; $1,6$; $2,4$ и $-1,6$. Три из них отмечены на координатной прямой точками A , B и C .



Установите соответствие между точками и числами.

ТОЧКИ

- А) A
- Б) B
- В) C

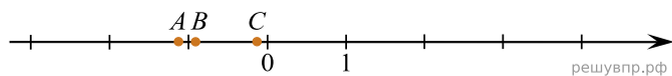
ЧИСЛА

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

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

А	Б	В

72. Даны числа: $\frac{1}{7}$, $-\frac{8}{7}$, $-\frac{13}{7}$, $-\frac{7}{8}$ и $-\frac{1}{7}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками A , B и C .



Установите соответствие между точками и числами.

ТОЧКИ

- А) A
- Б) B
- В) C

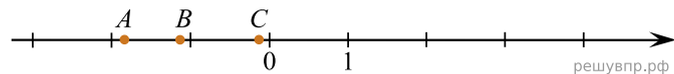
ЧИСЛА

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

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

А	Б	В

73. Даны числа: $-\frac{12}{11}$, $-\frac{9}{11}$, $\frac{2}{11}$, $-\frac{2}{11}$ и $-\frac{20}{11}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками A , B и C .



Установите соответствие между точками и числами.

ТОЧКИ

- А) A
- Б) B
- В) C

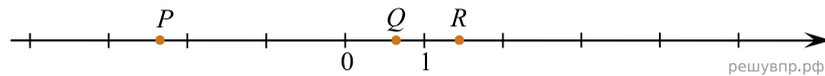
ЧИСЛА

- 1) $-\frac{12}{11}$
- 2) $-\frac{9}{11}$
- 3) $\frac{2}{11}$
- 4) $-\frac{2}{11}$
- 5) $-\frac{20}{11}$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

А	Б	В

74. Даны числа: $-0,6$; $0,6$; $-1,4$; $-2,4$ и $1,4$. Три из них отмечены на координатной прямой точками P , Q и R .



Установите соответствие между точками и числами.

ТОЧКИ

- А) P
- Б) Q
- В) R

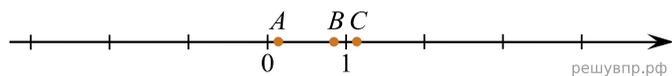
ЧИСЛА

- 1) $-0,6$
- 2) $0,6$
- 3) $-1,4$
- 4) $-2,4$
- 5) $1,4$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

А	Б	В

75. Даны числа: $\frac{11}{7}$, $\frac{9}{11}$, $\frac{11}{5}$, $\frac{11}{9}$ и $\frac{2}{11}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками A , B и C .



Установите соответствие между точками и числами.

ТОЧКИ

- А) A
- Б) B
- В) C

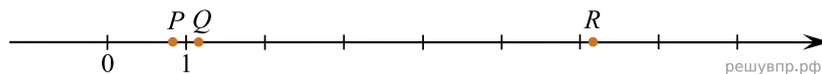
ЧИСЛА

- 1) $\frac{11}{7}$
- 2) $\frac{9}{11}$
- 3) $\frac{11}{5}$
- 4) $\frac{11}{9}$
- 5) $\frac{2}{11}$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

А	Б	В

76. Даны числа: $\frac{7}{6}$, $7\frac{1}{6}$, $6\frac{1}{7}$, $1\frac{6}{7}$ и $\frac{6}{7}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками P , Q и R .



Установите соответствие между точками и числами.

ТОЧКИ

- А) P
- Б) Q
- В) R

ЧИСЛА

- 1) $\frac{7}{6}$
- 2) $7\frac{1}{6}$
- 3) $6\frac{1}{7}$
- 4) $1\frac{6}{7}$
- 5) $\frac{6}{7}$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

А	Б	В