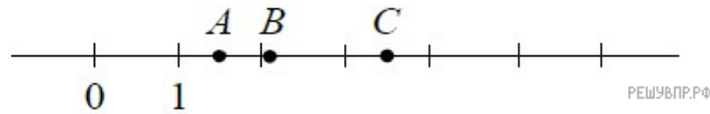


1. На координатной прямой отмечены точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ .



Установите соответствие между точками и их координатами.

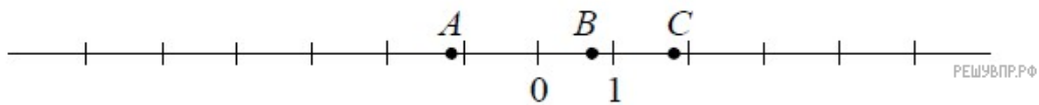
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
$A$	1) $2,105$
$B$	2) $3\frac{1}{2}$
$C$	3) $\frac{2}{3}$
	4) $\frac{3}{2}$
	5) $2,9$

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"/>

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

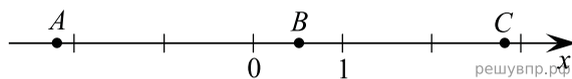
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
$A$	1) $\frac{5}{7}$
$B$	2) $-\frac{9}{7}$
$C$	3) $1,8$
	4) $-5,3$
	5) $1\frac{1}{7}$

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"/>

3. На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

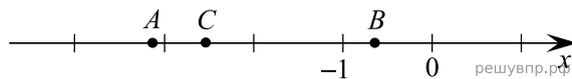
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) $\frac{1}{2}$
В	2) 2,6
С	3) 2,85
	4) $-2,2$
	5) $-\frac{12}{5}$

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

Ответ:

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

4. На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

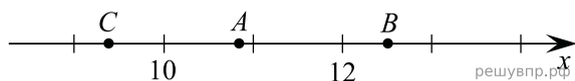
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) $-\frac{13}{5}$
В	2) $-\frac{5}{13}$
С	3) $-3,13$
	4) $-\frac{2}{3}$
	5) $\frac{13}{5}$

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

Ответ:

А	В	С
<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.

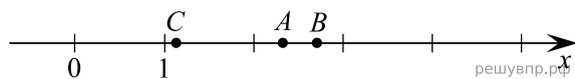
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) 9,37
B	2) $\frac{44}{5}$
C	3) $\frac{27}{2}$
	4) $\frac{25}{2}$
	5) 10,87

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *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.

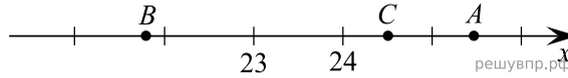
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{5}{3}$
B	2) $\frac{8}{3}$
C	3) $\frac{7}{3}$
	4) 2,5
	5) 1,12

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *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.

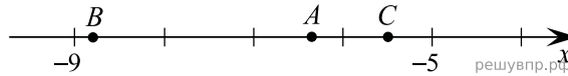
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{49}{2}$
B	2) 25,7
C	3) 25,45
	4) $\frac{65}{3}$
	5) $\frac{109}{5}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *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.

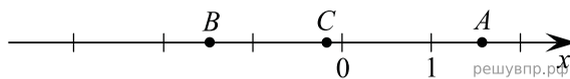
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $-\frac{11}{2}$
B	2) $-\frac{13}{2}$
C	3) -6,35
	4) $-\frac{44}{5}$
	5) -8,2

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *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 А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

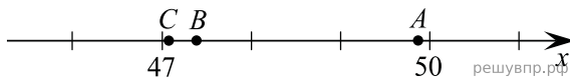
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) $\frac{8}{5}$
В	2) $-\frac{8}{5}$
С	3) $-0,2$
	4) $-\frac{3}{2}$
	5) $-\frac{2}{3}$

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

Ответ:

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

10. На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

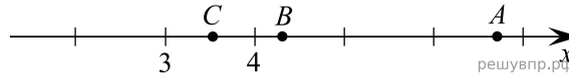
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) 47,33
В	2) 47,09
С	3) $\frac{201}{4}$
	4) $\frac{99}{2}$
	5) 49,85

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

Ответ:

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

11. На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

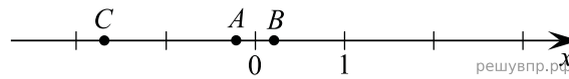
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) $\frac{2}{7}$
В	2) $\frac{7}{2}$
С	3) 3,8
	4) 4,27
	5) 6,83

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

Ответ:

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

12. На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

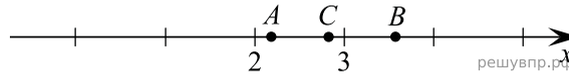
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) $\frac{1}{5}$
В	2) $-0,2$
С	3) $-1,2$
	4) $-1,79$
	5) $\frac{9}{2}$

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

Ответ:

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

13. На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

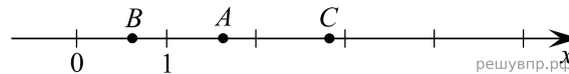
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) $\frac{11}{5}$
В	2) $\frac{13}{5}$
С	3) $\frac{14}{5}$
	4) 3,6
	5) 3,5

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

Ответ:

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

14. На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

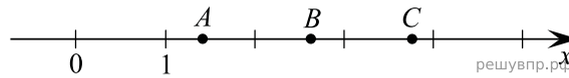
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) $\frac{2}{3}$
В	2) $\frac{5}{3}$
С	3) $\frac{7}{6}$
	4) 2,8
	5) 3,1

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

Ответ:

А	В	С
<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.

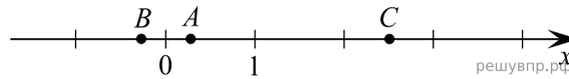
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) 1,35
B	2) $\frac{7}{9}$
C	3) 2,66
	4) 3,8
	5) $3\frac{9}{10}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *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.

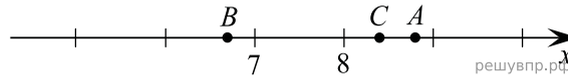
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $-\frac{1}{4}$
B	2) 0,25
C	3) $-\frac{2}{3}$
	4) 2,5
	5) $2\frac{1}{4}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *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.

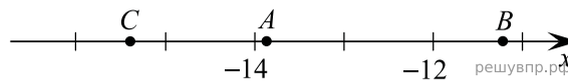
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) 6,79
B	2) $8\frac{2}{5}$
C	3) -8,4
	4) 8,85
	5) 9,8

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *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.

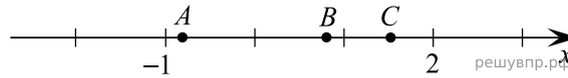
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $-\frac{139}{10}$
B	2) $14\frac{1}{10}$
C	3) -15,4
	4) $15\frac{2}{5}$
	5) -11,2

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *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 А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

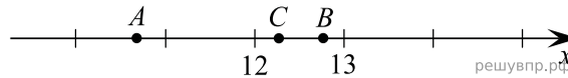
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) $\frac{5}{4}$
В	2) $\frac{4}{5}$
С	3) $-0,85$
	4) $0,5$
	5) $1\frac{1}{2}$

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

Ответ:

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

20. На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

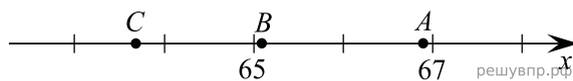
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) $\frac{49}{4}$
В	2) $12\frac{3}{4}$
С	3) $\frac{25}{2}$
	4) $13\frac{1}{4}$
	5) $10,71$

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

Ответ:

А	В	С
<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.

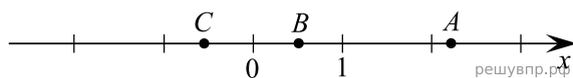
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
$A$	1) 65, 102
$B$	2) 66, 91
$C$	3) 66, 71
	4) $\frac{191}{3}$
	5) 6, 53

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *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.

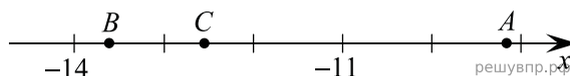
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
$A$	1) $-0,6$
$B$	2) $\frac{1}{2}$
$C$	3) $\frac{3}{2}$
	4) 2, 17
	5) $2\frac{1}{3}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *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.

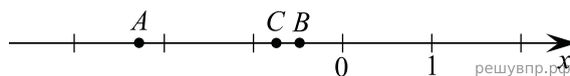
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $-13\frac{2}{3}$
B	2) $-\frac{38}{3}$
C	3) 13,66
	4) 12,66
	5) $-9,2$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *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.

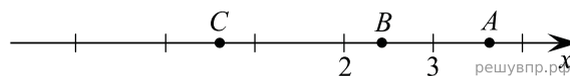
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $\frac{1}{2}$
B	2) $-0,5$
C	3) $-0,755$
	4) $\frac{3}{4}$
	5) $-2,27$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *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 А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

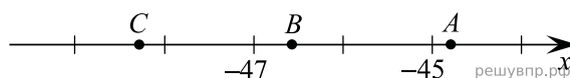
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) 0,6
В	2) $\frac{9}{10}$
С	3) $2\frac{2}{5}$
	4) $\frac{13}{5}$
	5) 3,66

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

Ответ:

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

26. На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

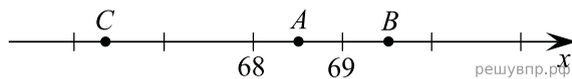
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) -44,8
В	2) $-45\frac{1}{5}$
С	3) -46,67
	4) -48,3
	5) $-\frac{97}{2}$

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

Ответ:

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

27. На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

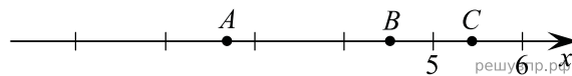
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) $-\frac{137}{2}$
В	2) 68,4
С	3) 68,5
	4) $66\frac{1}{3}$
	5) $\frac{139}{2}$

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

Ответ:

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

28. На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

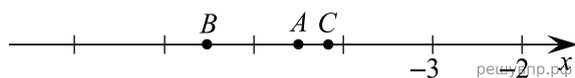
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) $\frac{9}{2}$
В	2) $\frac{2}{9}$
С	3) $5\frac{2}{5}$
	4) 5,6
	5) $\frac{8}{3}$

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

Ответ:

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

29. На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

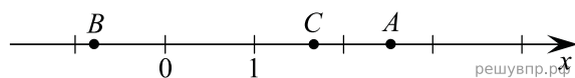
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $-4\frac{1}{5}$
B	2) $-\frac{22}{5}$
C	3) $-4,5$
	4) $-5,6$
	5) $-\frac{29}{5}$

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"/>

30. На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

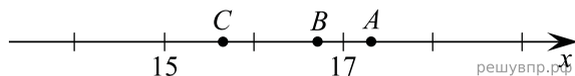
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) 1,7
B	2) $2\frac{1}{2}$
C	3) $\frac{2}{5}$
	4) $-0,61$
	5) $-\frac{8}{10}$

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"/>

31. На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

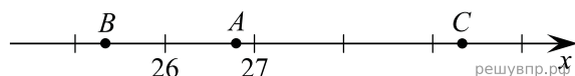
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) $17\frac{1}{3}$
В	2) $\frac{50}{3}$
С	3) $18\frac{1}{3}$
	4) 15,6
	5) 15,4

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

Ответ:

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

32. На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

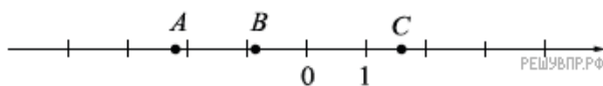
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) 25,33
В	2) 26,8
С	3) $\frac{133}{5}$
	4) $29\frac{1}{3}$
	5) 29,1

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

Ответ:

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

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

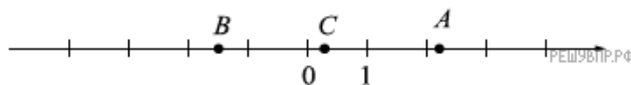
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
$A$	1) $2,5$
$B$	2) $-0,914$
$C$	3) $\frac{8}{5}$
	4) $\frac{4}{9}$
	5) $-2,13$

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"/>

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

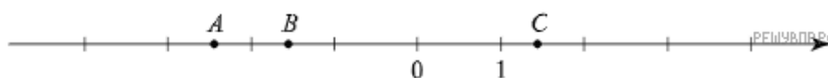
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
$A$	1) $\frac{3}{11}$
$B$	2) $-\frac{1}{2}$
$C$	3) $-1,49$
	4) $2\frac{1}{7}$
	5) $2,9$

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"/>

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

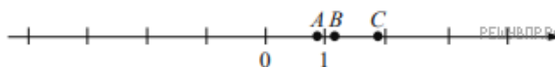
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
$A$	1) $2\frac{4}{9}$
$B$	2) $\frac{5}{9}$
$C$	3) $-1\frac{5}{9}$
	4) $1\frac{4}{9}$
	5) $-2\frac{4}{9}$

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"/>

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

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

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"/>