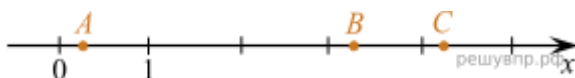


Буквенные выражения

1. Найдите значение выражения $4x - (x + 3)$ при $x = -5$.
2. Найдите значение выражения $x - 2(x + 3)$ при $x = 7$.
3. Найдите значение выражения $|2x + 6| - 5x$ при $x = -5$.
4. Найдите значение выражения $3x - |12 - 8x|$ при $x = 7$.
5. Найдите значение выражения $|x - 5| + |x - 18| - 78$ при $x = 7$.
6. Найдите значение выражения $4x - 4 \cdot |-x + 5| + 5$ при $x = 7$.
7. Найдите значение выражения $|x - 8| + |x - 19| - 71$ при $x = 6$.
8. Найдите значение выражения $|7x - 5| + 4 \cdot |5 - 7x|$ при $x = 3$.

Координатная прямая

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

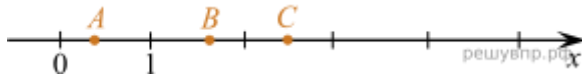
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) 0,03
B	2) 3,6
C	3) 3,4
	4) 4,3
	5) 0,3

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.

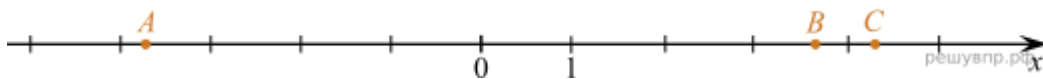
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	2) $\frac{2}{5}$
B	3) $\frac{3}{5}$
C	5) $\frac{5}{2}$
	4) $\frac{5}{3}$
	1) $\frac{3}{2}$

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

Ответ:

A	B	C

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



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ КООРДИНАТЫ

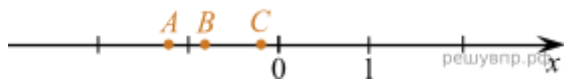
- | | |
|---|---------|
| A | 1) 4,3 |
| B | 2) -3,7 |
| C | 3) 3,7 |
| | 4) -4 |
| | 5) -4,3 |

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) $\frac{1}{7}$ |
| 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"/>