





В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>

9. Вычислите:  $\left(3\frac{1}{6} \cdot \frac{2}{3} - \frac{7}{3}\right) : 1\frac{2}{3} + 1\frac{2}{5}$ . Запишите решение и ответ.

Решение:	
Ответ:	

10. В 6 "А" классе 4 девочки занимаются танцами и 2 мальчика занимаются плаванием.

Выберите верные утверждения и запишите в ответе их номера.

- 1) В 6 "А" классе только 2 спортсмена.
- 2) В 6 "А" классе учеников, которые занимаются плаванием, меньше, чем тех, которые занимаются танцами.
- 3) В 6 "А" классе всего 6 человек занимаются спортом.
- 4) В 6 "А" классе не менее 6 человек занимаются в различных секциях.

Ответ: \_\_\_\_\_

6. На диаграмме показано время, за которое четверо спортсменов проплыли определённую дистанцию. Сколько секунд составляет разница между I и II местом?

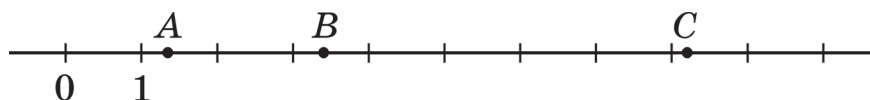



Ответ:


7. Найдите значение выражения  $2|x - y| + 3x$  при  $x = -9, y = -6$ .

Ответ:


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



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) 3,43
B	2) $8\frac{1}{6}$
C	3) $3\frac{2}{3}$

4) 8,006

5)  $\frac{4}{3}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

	Ответ:	A	B	C

9. Вычислите:  $1\frac{1}{6} : 2\frac{2}{3} - \frac{9}{2} \cdot \left(-\frac{2}{9} + \frac{5}{18}\right)$ . Запишите решение и ответ.

	Решение:	
	Ответ:	

10. В слове 7 букв, которые обозначают 3 гласных и 4 согласных звука.

Выберите верные утверждения и запишите в ответе их номера.

- 1) В этом слове 3 слога.
- 2) Это слово начинается с гласного звука.
- 3) В этом слове каждая буква обозначает один звук.
- 4) Количество букв и звуков в этом слове не совпадает.

--

Ответ: \_\_\_\_\_