## Самостоятельная работа 5.2 Сравнение чисел. Изменение величин Вариант 1

- 1. Расположите числа 5,  $-6\frac{2}{3}$ ,  $-6\frac{3}{5}$  в порядке возрастания.
- 2. Температура воздуха утром была 13°C. В течение дня она изменилась на 6°C. Найдите температуру воздуха вечером.
- 3. На сколько единиц переместилась точка M(-3,4) по координатной прямой, если она попала в точку K(7,4)?
- 4. Кузнечик прыгал по координатной прямой. Из точки A(-4) он прыгнул на 3 единицы влево, а затем на 7 единиц вправо. В какой точке координатной прямой он оказался?

## Самостоятельная работа 5.2 Сравнение чисел. Изменение величин Вариант 2

- 1. Расположите числа 5,  $-6\frac{2}{3}$ ,  $-6\frac{3}{5}$  в порядке возрастания.
- 2. Температура воздуха утром была -3°C. В течение дня она изменилась на -5°C. Найдите температуру воздуха вечером.
- 3. На сколько единиц переместилась точка М(-5,4) по координатной прямой, если она попала в точку К(-7,4)?
- 4. Кузнечик прыгал по координатной прямой. Из точки A(-1) он прыгнул на 2 единицы вправо, а затем на 9 единиц влево. В какой точке координатной прямой он оказался?