

**1.** Прямая задана уравнением  $5x - y = 10$ . Укажите номер верного утверждения.

- 1) Прямая проходит через начало координат;
- 2) прямая параллельна оси абсцисс;
- 3) прямая параллельна оси ординат;
- 4) прямая пересекает ось ординат в точке  $A(0; -10)$ ;
- 5) прямая пересекает ось абсцисс в точке  $B(-2; 0)$ .

1) 1      2) 2      3) 3      4) 4      5) 5

**2.** Прямая задана уравнением  $6x - y = 12$ . Укажите номер верного утверждения.

- 1) Прямая параллельна оси ординат;
- 2) прямая пересекает ось абсцисс в точке  $B(-2; 0)$ ;
- 3) прямая проходит через начало координат;
- 4) прямая параллельна оси абсцисс;
- 5) прямая пересекает ось ординат в точке  $A(0; -12)$ .

1) 1      2) 2      3) 3      4) 4      5) 5