- **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).

- **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