

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