

выбираешь ту, которая проще

1) $V(-2x-1)=V(x^2-36)$

$$-2x-1 \geq 0$$

$$-2x-1 = x^2-36$$

Ответ: -7

2) $V(3|x|+3)=V(x^2-25)$

$$|x| \geq -1 \quad x \text{ из } \mathbb{R}$$

Ответ: -7;7

3) $V(x^2-16)=V(5x+8)$

Ответ: 8

4) $V(14+|x|)=V(x^2-16)$

Ответ: -6;6