

## WS 3-2 Questions

Sketch the graph of each line by converting it to slope-intercept form.

1)  $x - y = -4$

2)  $3x + y = 5$

3)  $5x - 4y = 0$

4)  $4x + 5y = -15$

5)  $2x - y = -2$

6)  $2x + 3y = 6$

7)  $2x - y = -5$

8)  $x = -4$

9)  $x - 5y = 0$

10)  $x + y = 0$

11)  $x + 2y = 8$

12)  $x + y = -2$

13)  $3x + y = -1$

14)  $2x - 3y = 9$

15)  $x - 2y = -8$

16)  $x - 5y = 10$

17)  $2x + y = -4$

18)  $x - 2y = 8$