

Assignment

Date _____ Period _____

Give 3 points on each of the lines.

1) $y = -2x + 1$

2) $y = \frac{1}{4}x + 1$

3) $x = 5$

4) $y = \frac{1}{3}x + 5$

5) $y = x - 1$

6) $y = \frac{2}{5}x$

7) $y = -\frac{1}{2}x - 1$

8) $y = -\frac{1}{5}x$

9) $y = -5$

10) $y = -4x - 2$

11) $y = -x$

12) $y = -x - 2$

13) $y = \frac{1}{2}x + 3$

14) $y = \frac{1}{3}x - 1$

15) $y = \frac{3}{4}x + 1$

16) $y = -3x + 5$

17) $y = -\frac{3}{5}x - 2$

18) $y = -\frac{1}{2}x - 4$

19) $y = 9x - 4$

20) $y = -\frac{7}{3}x + 3$

21) $y = \frac{3}{2}x + 4$

22) $y = \frac{1}{3}x + 4$

23) $y = -2x - 2$

24) $y = -x + 1$

25) $y = -\frac{2}{3}x - 1$

Answers to Assignment

1) -2

5) 1

9) 0

13) $\frac{1}{2}$

17) $-\frac{3}{5}$

21) $\frac{3}{2}$

25) $-\frac{2}{3}$

2) $\frac{1}{4}$

6) $\frac{2}{5}$

10) -4

14) $\frac{1}{3}$

18) $-\frac{1}{2}$

22) $\frac{1}{3}$

3) Undefined

7) $-\frac{1}{2}$

11) -1

15) $\frac{3}{4}$

19) 9

23) -2

4) $\frac{1}{3}$

8) $-\frac{1}{5}$

12) -1

16) -3

20) $-\frac{7}{3}$

24) -1