

## Math Worksheets

### Finding Slope

 Find the slope of each line.

$$1) \ y = x + 8$$

$$9) \ y = -7x + 4$$

$$2) \ y = -3x + 5$$

$$10) \ y = 3x - 8$$

$$3) \ y = 2x + 12$$

$$11) \ y = \frac{1}{3}x + 8$$

$$4) \ y = -4x + 19$$

$$12) \ y = -\frac{4}{5}x + 9$$

$$5) \ y = 11 + 6x$$

$$13) \ -3x + 6y = 30$$

$$6) \ y = 7 - 5x$$

$$14) \ 4x + 4y = 16$$

$$7) \ y = 8x + 19$$

$$15) \ 3y - x = 10$$

$$8) \ y = -9x + 20$$

$$16) \ 8y - x = 5$$

 Find the slope of the line through each pair of points.

$$17) (2, 3), (7, 10)$$

$$23) (25, 11), (29, 19)$$

$$18) (-3, 5), (2, 15)$$

$$24) (26, -19), (14, 17)$$

$$19) (5, -3), (1, 9)$$

$$25) (22, -13), (20, -11)$$

$$20) (-5, -5), (10, 25)$$

$$26) (19, 7), (15, -3)$$

$$21) (22, 3), (7, 18)$$

$$27) (5, 7), (11, 19)$$

$$22) (-16, 8), (-7, 26)$$

$$28) (52, -62), (40, 70)$$

## Answers of Worksheets

### Finding Slope

- |       |                    |                   |                   |
|-------|--------------------|-------------------|-------------------|
| 1) 1  | 9) -7              | 16) $\frac{1}{8}$ | 23) 2             |
| 2) -3 | 10) 3              | 17) $\frac{7}{5}$ | 24) -3            |
| 3) 2  | 11) $\frac{1}{3}$  | 18) 2             | 25) -1            |
| 4) -4 | 12) $-\frac{4}{5}$ | 19) -3            | 26) $\frac{5}{2}$ |
| 5) 6  | 13) $\frac{1}{2}$  | 20) 2             | 27) 2             |
| 6) -5 | 14) -1             | 21) -1            | 28) -11           |
| 7) 8  |                    | 22) 2             |                   |
| 8) -9 | 15) $\frac{1}{3}$  |                   |                   |