

Answers to Quiz #6 Practice

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

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

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

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

$$5) y = -\frac{3}{2}x + 1$$

$$6) y = 2$$

$$7) y = \frac{7}{2}x + 2$$

$$8) y = \frac{5}{4}x + 3$$

$$9) y = \frac{1}{2}x - 1$$

$$10) y = -\frac{2}{5}x - 5$$

$$11) y = \frac{1}{2}x - 2$$

$$12) y = 2x - 5$$

$$13) y = \frac{4}{5}x + 1$$

$$14) y = -3x - 4$$

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

$$16) y = 3x + 4$$

$$17) y = \frac{4}{5}x - 3$$

$$18) y = -\frac{2}{5}x - 3$$

$$19) y = -2$$

$$20) y = \frac{4}{5}x + 3$$