

Write the Standard form of the equation of each line.

$$1) \ y = -\frac{3}{4}x + 2$$

$$2) \ y = -\frac{15}{8}x + 7$$

$$3) \ y = -\frac{10}{3}x + \frac{2}{3}$$

$$4) \ y = -11x - 5$$

$$5) \ y = -\frac{16}{9}x + \frac{40}{9}$$

$$6) \ y = -\frac{13}{5}x - 8$$

$$7) \ y = 3x - 3$$

$$8) \ y = 2$$

$$9) \ y = -\frac{9}{5}x + 7$$

$$10) \ y = \frac{10}{7}x + 5$$

$$11) \ y = \frac{1}{6}x + 2$$

$$12) \ y = -5x + 7$$

$$13) \ x = 4$$

$$14) \ y = -\frac{4}{7}x - 1$$

$$15) \ y = -\frac{11}{6}x - 8$$

$$16) \ y = 6$$

$$17) \ y = -\frac{8}{3}x - 5$$

$$18) \ y = \frac{1}{4}x - 3$$

$$19) \ y = -4x + 5$$

$$20) \ y = -\frac{1}{7}x - 1$$

$$21) \ y = -\frac{16}{5}x - 8$$

$$22) \ y = -x + 7$$

$$23) \ y = \frac{2}{3}x + 2$$

$$24) \ y = -\frac{3}{2}x + 4$$

$$25) \ y = -\frac{11}{7}x - 8$$

$$26) \ y = -\frac{3}{2}x + 2$$

$$27) \ y = \frac{11}{4}x + 6$$

$$28) \ y = \frac{1}{8}x - 5$$

$$29) \ y = -\frac{11}{4}x + \frac{5}{2}$$

$$30) \ y = \frac{12}{5}x + \frac{44}{5}$$

Answers

$$1) \ 3x + 4y = 8$$

$$2) \ 15x + 8y = 56$$

$$3) \ 10x + 3y = 2$$

$$4) \ 11x + y = -5$$

$$5) \ 16x + 9y = 40$$

$$6) \ 13x + 5y = -40$$

$$7) \ 3x - y = 3$$

$$8) \ y = 2$$

$$9) \ 9x + 5y = 35$$

$$10) \ 10x - 7y = -35$$

$$11) \ x - 6y = -12$$

$$12) \ 5x + y = 7$$

$$13) \ x = 4$$

$$14) \ 4x + 7y = -7$$

$$15) \ 11x + 6y = -48$$

$$16) \ y = 6$$

$$17) \ 8x + 3y = -15$$

$$18) \ x - 4y = 12$$

$$19) \ 4x + y = 5$$

$$20) \ x + 7y = -7$$

$$21) \ 16x + 5y = -40$$

$$22) \ x + y = 7$$

$$23) \ 2x - 3y = -6$$

$$24) \ 3x + 2y = 8$$

$$25) \ 11x + 7y = -56$$

$$26) \ 3x + 2y = 4$$

$$27) \ 11x - 4y = -24$$

$$28) \ x - 8y = 40$$

$$29) \ 11x + 4y = 10$$

$$30) \ 12x - 5y = -44$$