

(D,E)

6th Grade H/w

Ms Pourmarq

5-22-17

$$1) (x+20)^2 =$$

$$2) (y-24)^2 =$$

$$3) (3x+9y)^2 =$$

$$4) (5x-3z)^2 =$$

$$5) \left(\frac{x}{4} + \frac{y}{6}\right)^2 =$$

$$6) \left(\frac{2x}{3} - \frac{y}{2}\right)^2 =$$

$$7) (2x^2 - 3y^4)^2 =$$

$$8) \frac{x^2}{16} - 1 =$$

$$9) \frac{4x^2}{25} - \frac{y^2}{9} =$$

$$10) (3x - 2y + 7)^2 =$$