

*Повтори формулы нахождения периметра прямоугольника, периметра квадрата.*

$$P = (a + b) \cdot 2$$

$$a = P : 2 - b$$

$$b = P : 2 - a$$

$$P = a \cdot 4$$

$$a = P : 4$$

*Повтори формулы нахождения площади прямоугольника, площади квадрата.*

$$S = a \cdot b$$

$$a = S : b$$

$$b = S : a$$

$$S = a \cdot a$$

# Выполни задание:

1) учебник

стр. 67 №215,

№216

- выполняй в рабочей тетради

2) печатная тетрадь

стр. 67 №125,

№ 126

- выполняй в печатной тетради

# Домашнее задание:

*тетради по ВПР:*

*стр. 57 №5,*

*стр. 61 №5,*

*стр. 65 №5*

*- выполняй в тетради по ВПР*