

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