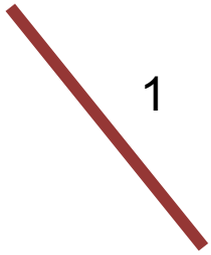


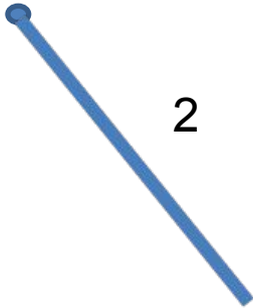
17 января
Классная работа.

Периметр
прямоугольника и
квадрата.





1



2



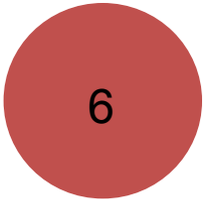
3



4



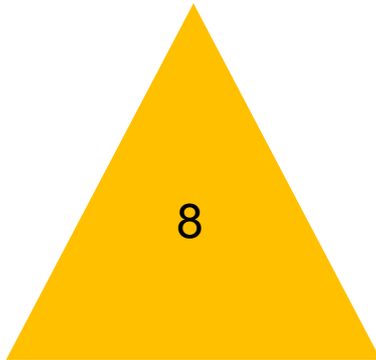
5



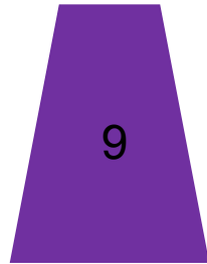
6



7



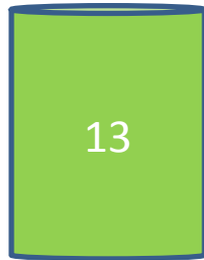
8



9



11



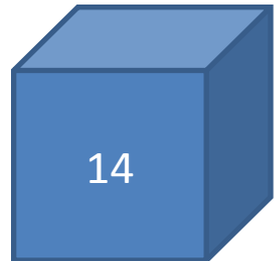
13



10



12



14

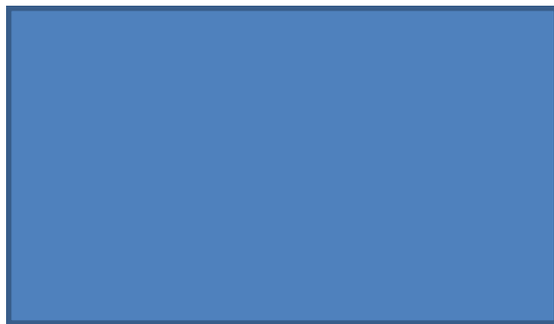
ПРЯМОУГОЛЬНИК



КВАДРАТ



Периметр - это сумма длин всех сторон.



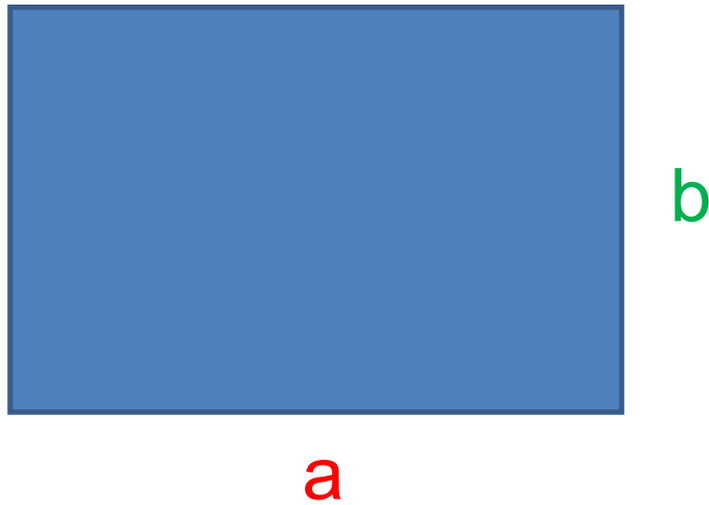
3 CM

9 CM

$$P_{\text{пр.}} = 9 + 9 + 3 + 3 = 24 \text{ (CM)}$$

$$P_{\text{пр.}} = 9 * 2 + 3 * 2 = 24 \text{ (CM)}$$

$$P_{\text{пр.}} = (9 + 3) * 2 = 24 \text{ (CM)}$$



$$P_{\text{пр}} = a + a + b + b$$

$$P_{\text{пр}} = a * 2 + b * 2$$

$$P_{\text{пр}} = (a + b) * 2$$



1 CM

5 CM

$$P_{\text{пр.}} = 5 + 5 + 1 + 1 = 12 \text{ (CM)}$$

$$P_{\text{пр.}} = 5 * 2 + 1 * 2 = 12 \text{ (CM)}$$

$$P_{\text{пр.}} = (5 + 1) * 2 = 12 \text{ (CM)}$$



3 CM

6 CM

$$P_{\text{пр.}} = 6 + 6 + 3 + 3 = 18 \text{ (CM)}$$

$$P_{\text{пр.}} = 6 * 2 + 3 * 2 = 18 \text{ (CM)}$$

$$P_{\text{пр.}} = (6 + 3) * 2 = 18 \text{ (CM)}$$



3 CM

3 CM

$$P_{KB.} = 3+3+3+3 = 12 \text{ (CM)}$$

$$P_{KB.} = 3*4 = 12 \text{ (CM)}$$



2 CM

2 CM

$$P_{\text{KB.}} = 2+2+2+2 = 8 \text{ (CM)}$$

$$P_{\text{KB.}} = 2*4 = 12 \text{ (CM)}$$

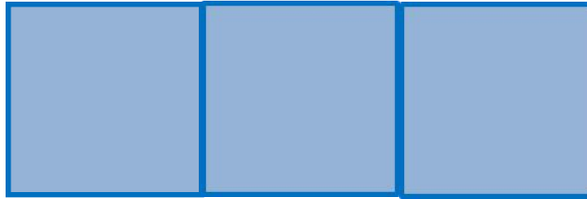


a CM

$$P_{KB.} = a + a + a + a$$

$$P_{KB.} = a * 4$$

*Работа по тетради на печатной основе.
Стр. 55, № 3*



На сколько периметр прямоугольника меньше суммы периметров этих квадратов?

1. Находим периметр прямоугольника.
2. Находим периметр одного квадрата.
3. Находим периметр трех квадратов *(сложением или умножением на 3)*.
4. Сравниваем периметр прямоугольника с периметром трех квадратов

*(чтобы узнать на сколько одно число меньше другого,
нужно из большего числа вычесть меньшее)*

Молодцы!!!