

Разминка: умножение числа 6

$6 \cdot 5$

$6 \cdot 4$

$6 \cdot 3$

$6 \cdot 9$

$6 \cdot 2$

$6 \cdot 8$

$6 \cdot 7$

$6 \cdot 6$

Умножение числа 7

$$7 \cdot 9$$

$$7 \cdot 3$$

$$7 \cdot 4$$

$$7 \cdot 2$$

$$7 \cdot 5$$

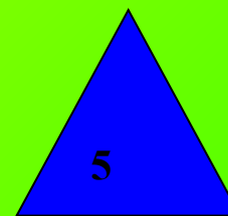
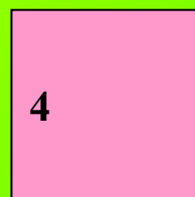
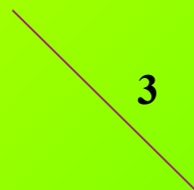
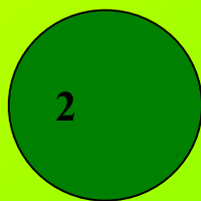
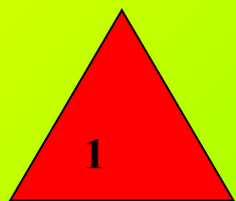
$$7 \cdot 8$$

$$7 \cdot 7$$

$$7 \cdot 6$$

Давайте вспомним! Геометрический материал

Как называются эти фигуры?

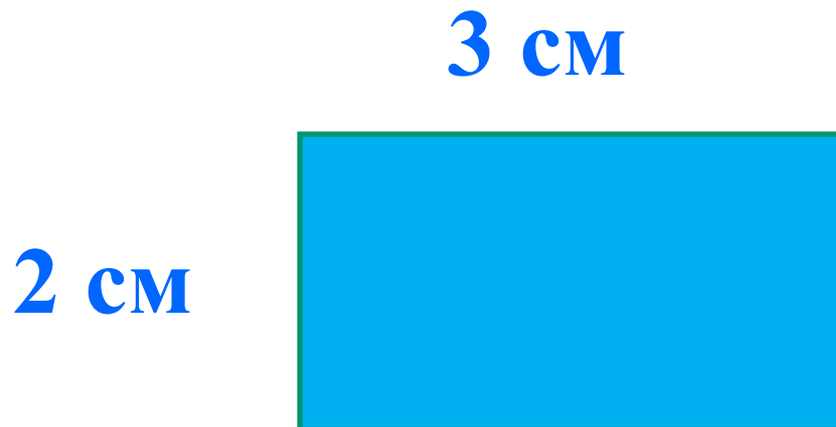


- Чем похожи фигуры под №4 и №6
- Чем отличаются?
- Что такое периметр?

Что такое периметр?

Периметр – это сумма всех длин сторон многоугольника.

Периметр обозначается *буквой латинского алфавита – P (пэ)*, измеряется в *мм, см, дм, м, км*.



Чему равен периметр прямоугольника?

Новая тема:

Площадь геометрической фигуры.

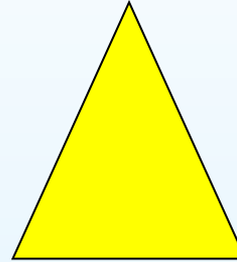
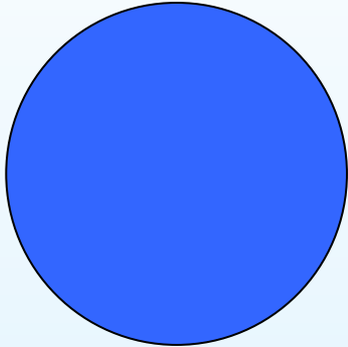


1. Понятие площади фигуры.

Площадь - понятие неопределяемое.

Площадь - количество занимаемого места фигурой на плоскости.

Что перед вами?



Какая фигура занимает больше места на плоскости?

Значит, площадь круга больше площади треугольника.

Какая фигура занимает меньше места на плоскости?

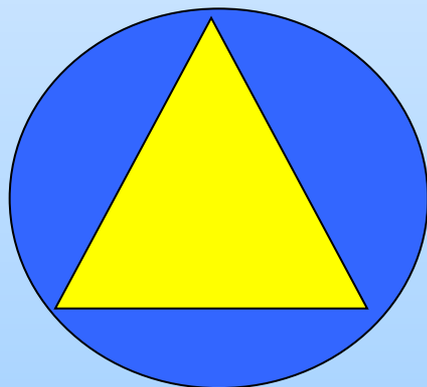
Значит, площадь треугольника меньше площади круга.

Как вы это определили ?

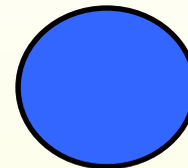
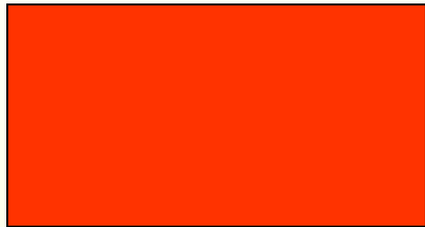
Вы определили это на глаз.

Как можно проверить? (наложить треугольник на круг)

Верно. Показываю.



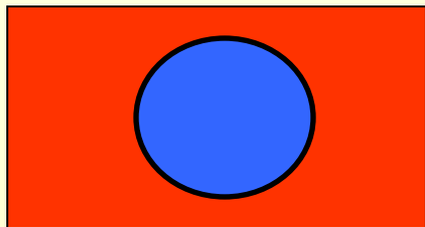
Сравните площади этих фигур.



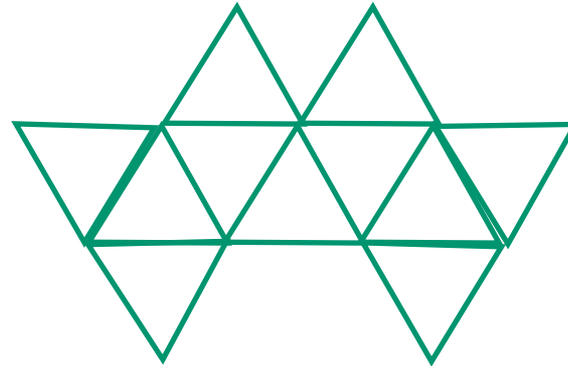
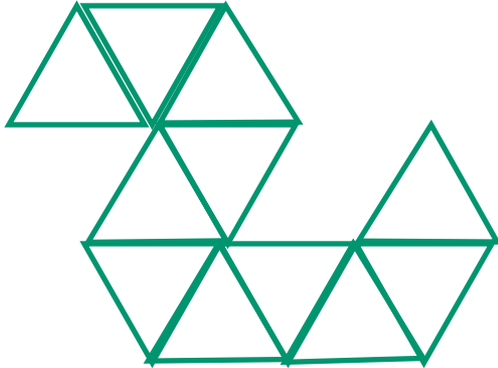
Обоснуйте свой ответ.

Как проверим? (наложением)

Верно. Показываю.



Сравни фигуры по площади

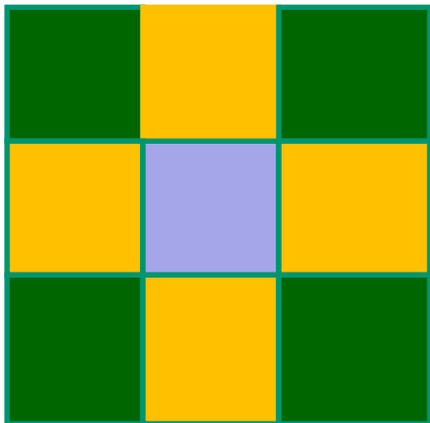


11

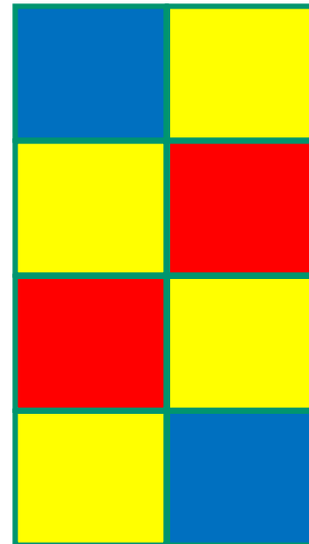
=

11

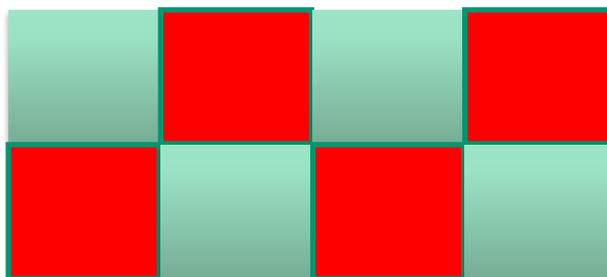
Какой коврик занимает самую большую площадь?



9



8



8