

Для ребят звенит звонок,
Это начинается урок.
Время даром не теряйте,
На вопросы отвечайте,
Дружно тему обсуждайте.
Не пройдёт даром ваш труд,
Знания пользу принесут.



Сегодня мы вспомним,
что такое площадь,
узнаем, в каких единицах
измеряется площадь.
Будем учиться сравнивать
и измерять площади
разных фигур.



В цирке он смешнее всех.
У него - большой успех.
Только вспомнить остаётся,
Весельчак тот как зовётся?



$$49:7=7$$

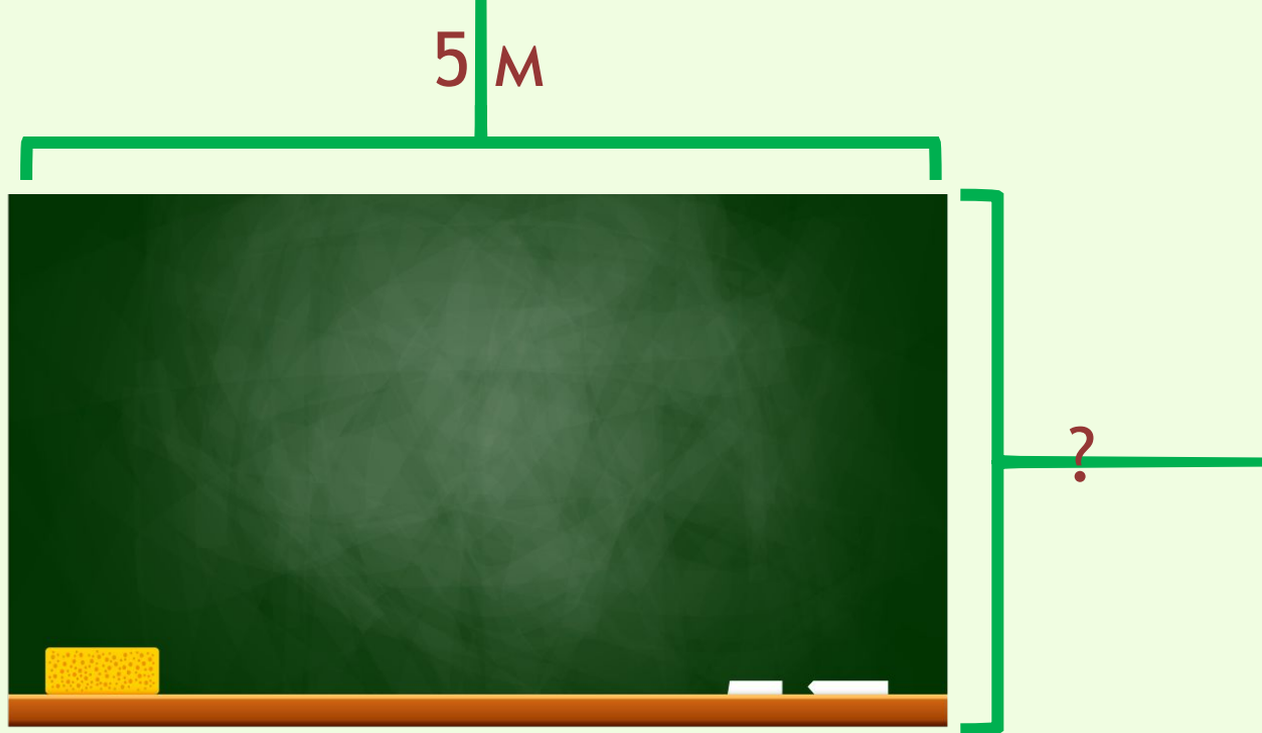
$$28:4=7$$

$$54:6=9$$

$$35:5=7$$



Длина классной доски 5 м,
а высота на 3 м короче.
Найдите периметр.

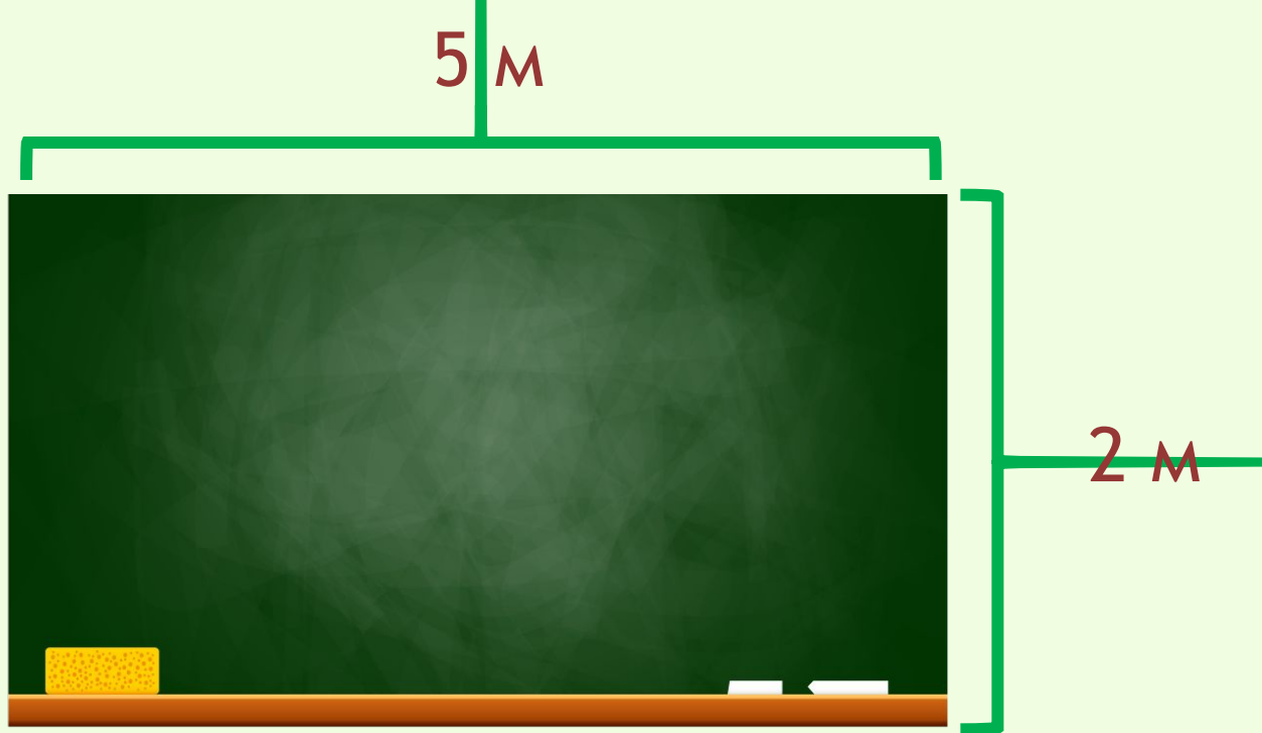


Длина классной доски 5 м,
а высота на 3 м короче.
Найдите периметр.

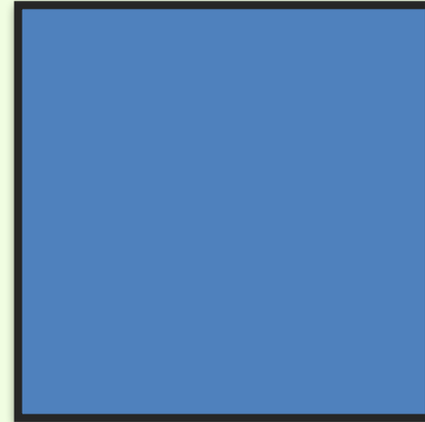
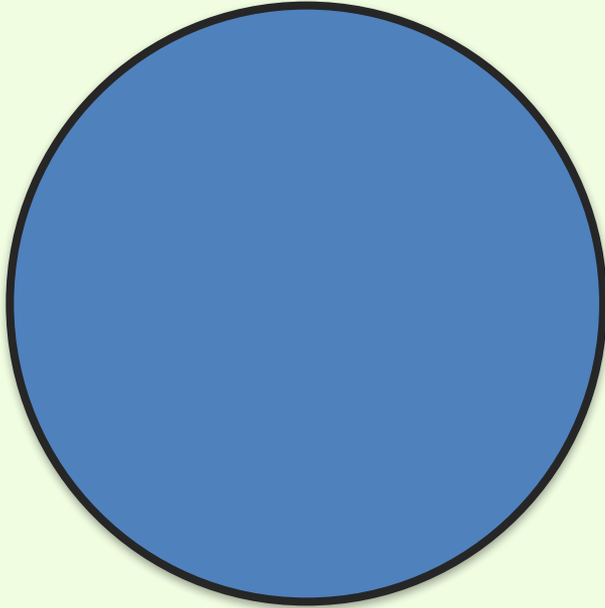
$$5 - 3 = 2 \text{ (м)}$$

$$2 + 2 + 5 + 5 = 14 \text{ (м)}$$

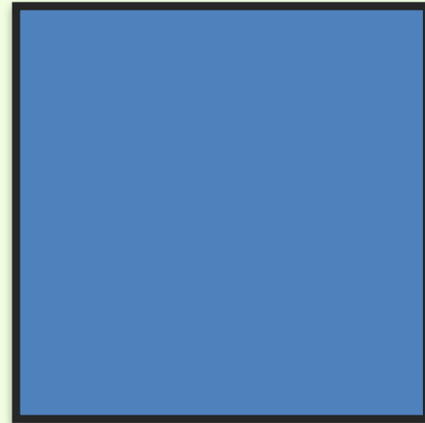
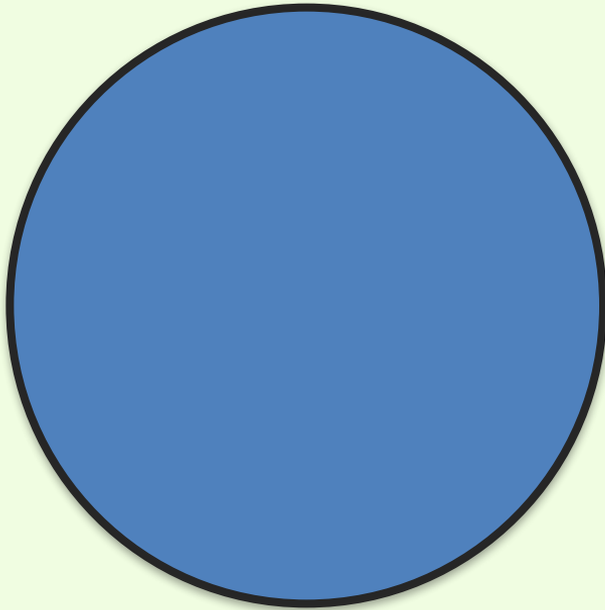
$$2 \cdot 2 + 5 \cdot 2 = 14$$



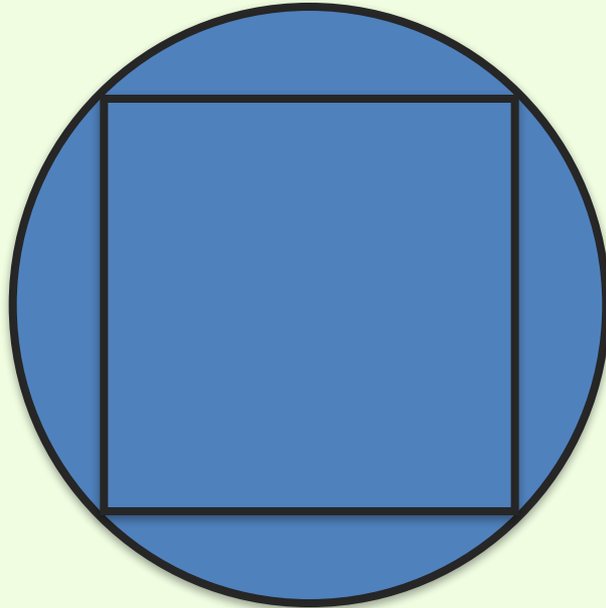
Назовите фигуры.



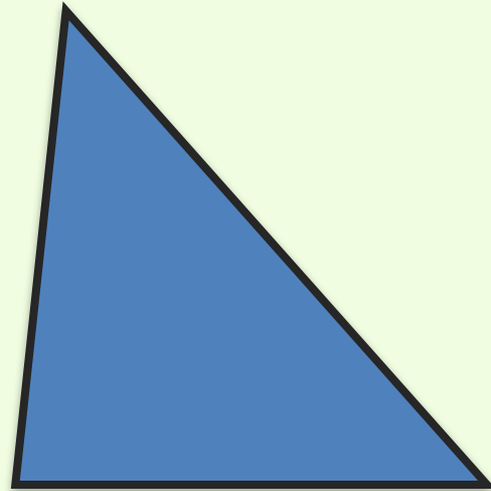
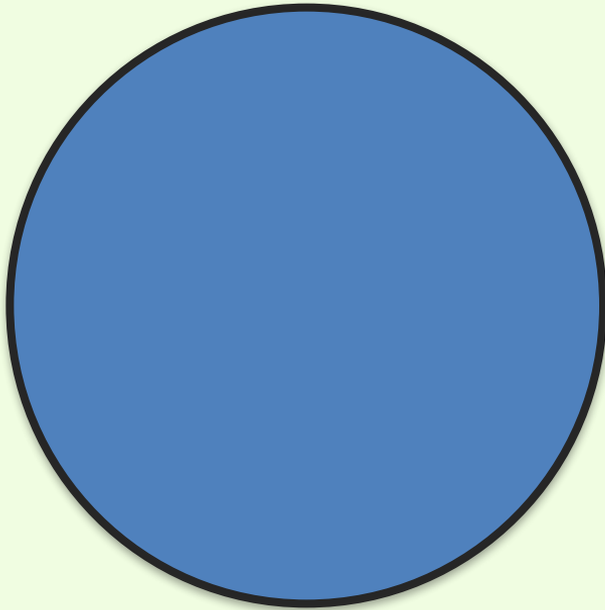
Сравните фигуры.



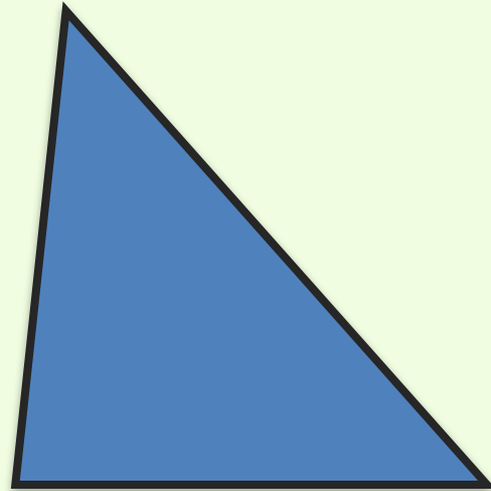
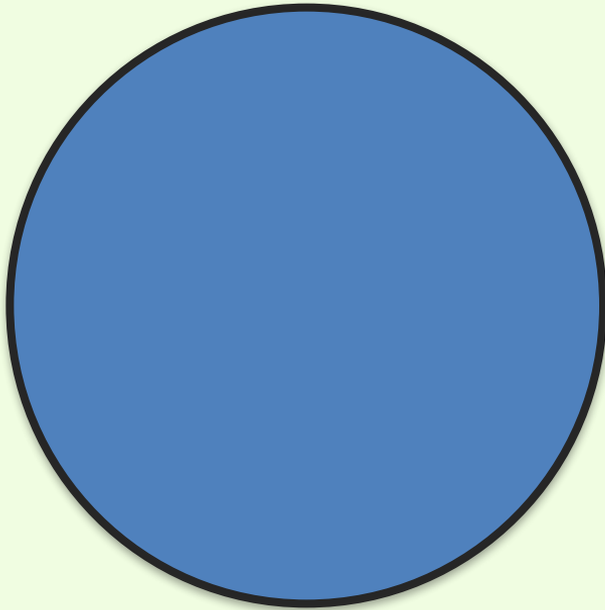
Сравните фигуры.



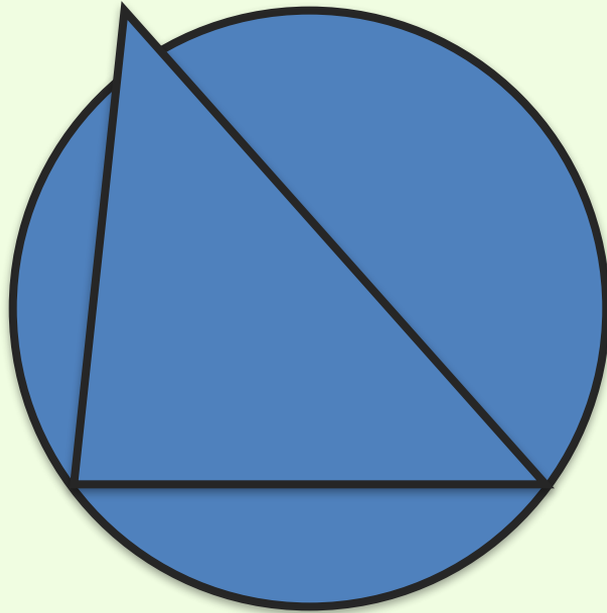
Назовите фигуры.



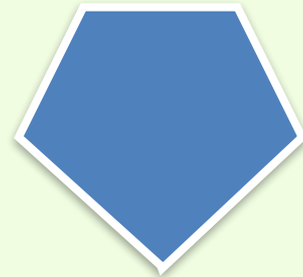
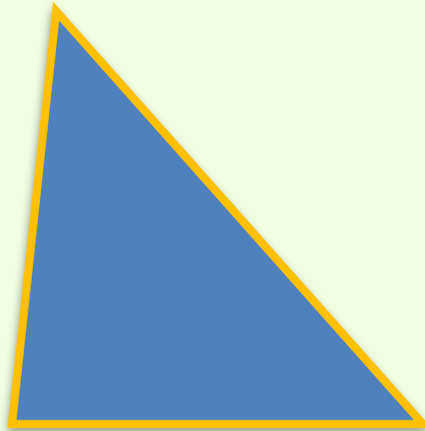
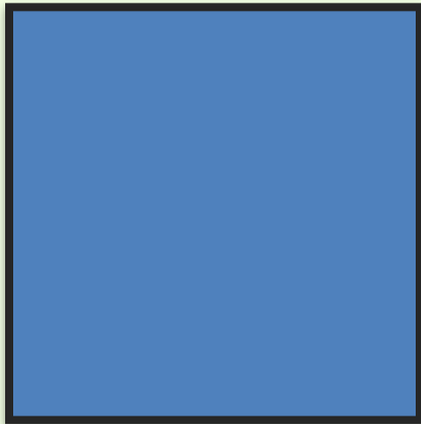
Сравните фигуры.



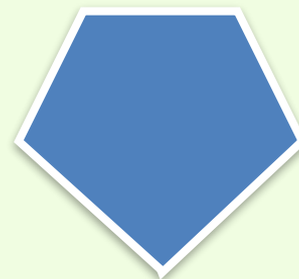
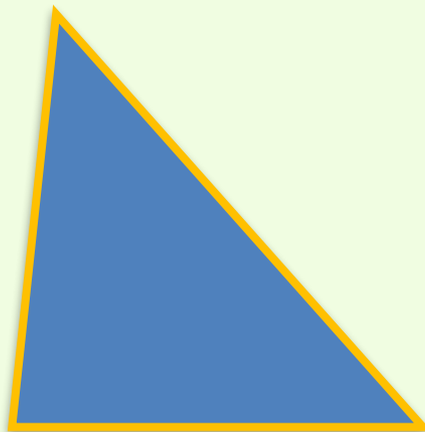
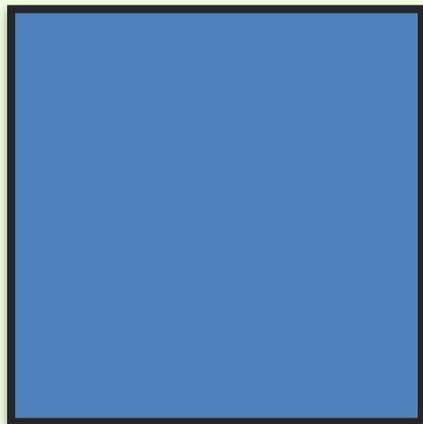
Сравните фигуры.



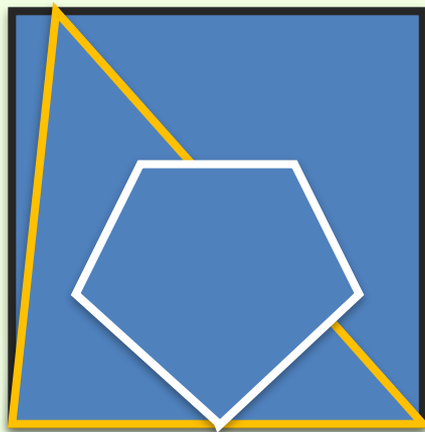
Назовите фигуры.



Сравните фигуры.



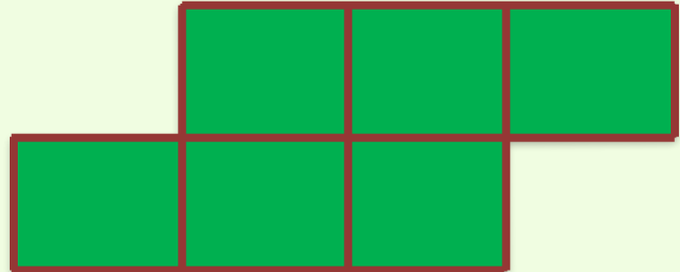
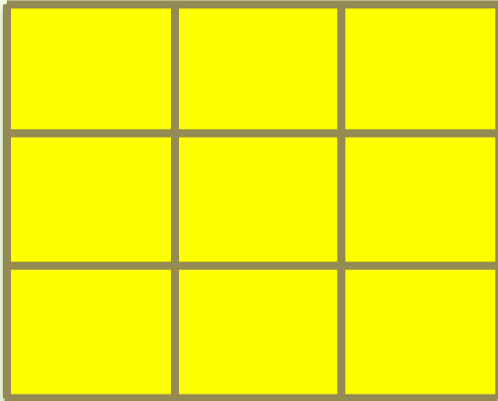
Сравните фигуры.



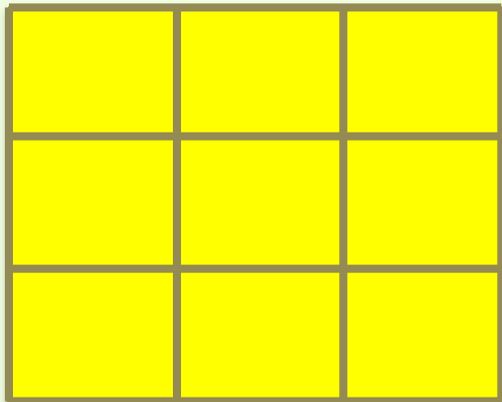
Рассмотрите фигуры.



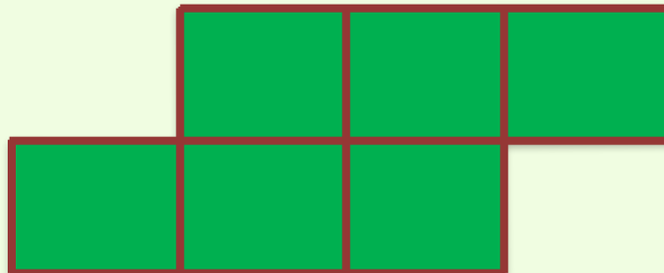
Сравните фигуры.



Сравните фигуры.



9 квадратов

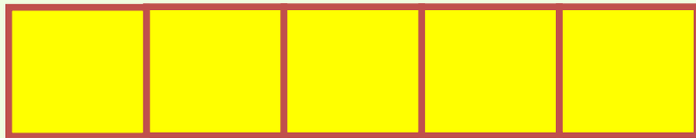


6 квадратов

Введем единицу
измерения площади —
квадратный сантиметр.

CM^2

Найдите
площадь
фигур.



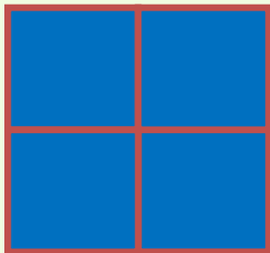
5 см^2



1 см^2



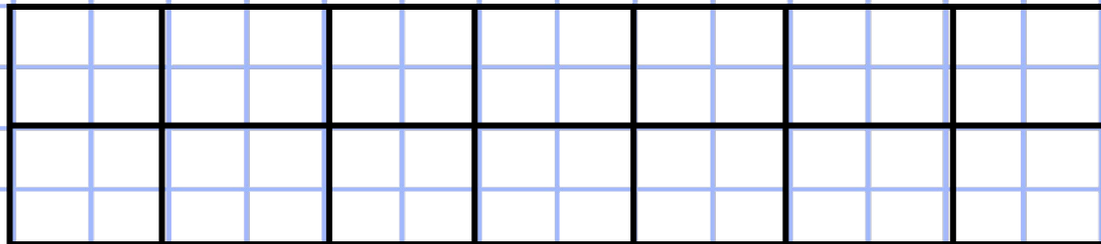
3 см^2



4 см^2

Начертите прямоугольник
со сторонами 2 и 7 см.

2 см



7 см

14 (см²)

Давайте вспомним, что мы называем площадью фигуры?

В каких единицах измеряется площадь?

Каким образом можно сравнить и измерить площади разных фигур?



Сегодня я узнал...

Было интересно...

Было трудно...

