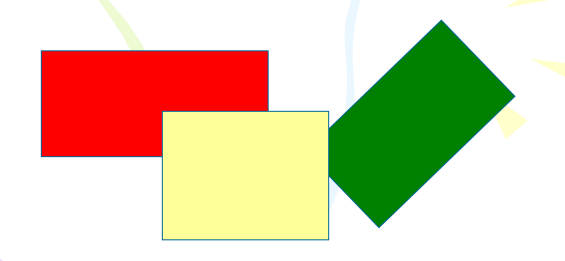
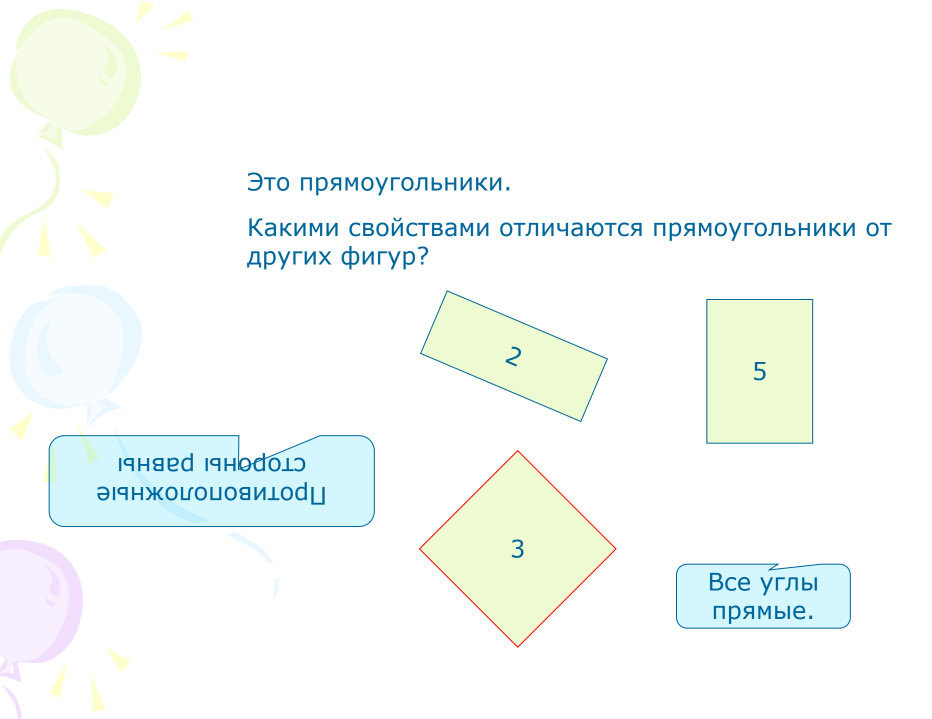
ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНИКА



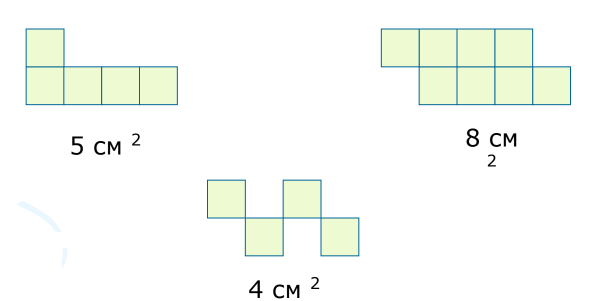
Найдите среди данных фигур прямоугольники. 6



Какие единицы измерения площади вы знаете?



Найдите площади данных фигур.



Это прямоугольник со сторонами 6 см и 4 см.

Разделим его на квадратные сантиметры.

Į			

Длина прямоугольника

Ширина прямоугольника

Сколько полос с квадратами получилось?

Сколько квадратов в каждой полосе?

Как узнать, сколько всего квадратов? 6*4 = 24

Что такое 6?

Что такое 4?

Сделайте вывод, как найти площадь прямоугольника?

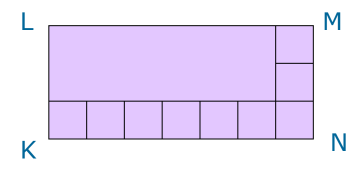
Найдите площадь каждого прямоугольника.

$$6 * 2 = 12 (cm^2)$$

 $2 * 6 = 12 (cm^2)$

$$2 * 3 = 6 (cm^2)$$

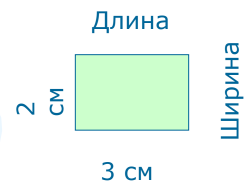
 $3 * 2 = 6 (cm^2)$



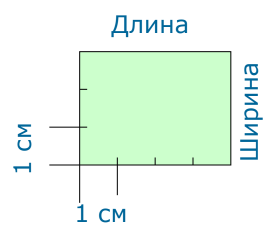
$$3 * 7 = 21 (cm^2)$$

 $7 * 3 = 21 (cm^2)$

Пользуясь рисунком, узнайте площадь каждого прямоугольника.



$$3 * 2 = 6 (cm^2)$$



$$4 * 3 = 12 (cm^2)$$

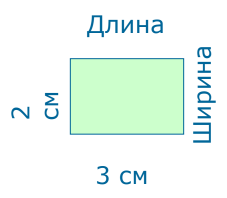
Площадь прямоугольника

- Чтобы найти площадь прямоугольника, измеряют его длину и ширину (в одинаковых единицах) и находят произведение полученных чисел.
- Чтобы найти площадь прямоугольника, надо его длину умножить на ширину.

Существует формула вычисления площади прямоугольника.

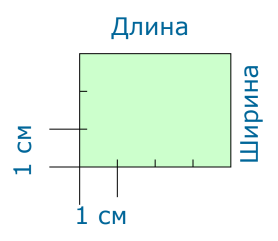
$$S_{np} = a * b,$$

где а – длина прямоугольника, b – ширина. Найдите площадь каждого прямоугольника, пользуясь формулой.



$$S_{np} = 3 * 2 = 6 (cm^2)$$

Ответ: площадь
прямоугольника 6 cm².



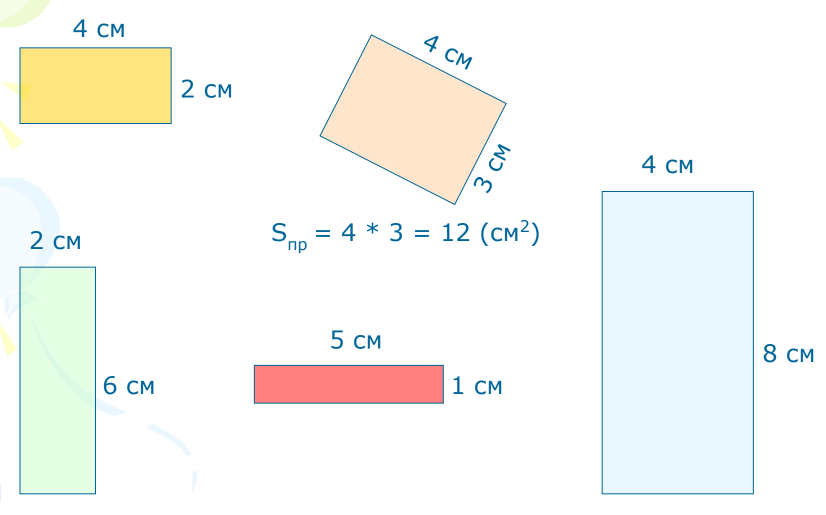
$$S_{np} = 4 * 3 = 12 (cm^2)$$

Ответ: площадь
прямоугольника 12 cm².

Упражнения.

- Вычисли площадь прямоугольника, длины сторон которого равны 9 см и 2 см.
- $S_{np} = 9 * 2 = 18 (cm^2)$ Ответ: площадь прямоугольника равна 18 см².
- Какими ещё могут быть длины сторон прямоугольника с такой площадью?
- $S_{np} = 6 * 3 = 18 (cm^2).$ $S_{np} = 18 * 1 = 18 (cm^2).$

• Площадь каких прямоугольников равна 12 см²?



$$S_{np} = 2 * 6 = 12 (cm^2)$$

№ п/п	Вопрос и варианты ответа	Укажите вариант ответа	Результат
1.	Найдите единицы измерения площади.)см; 2)кг; 3)см ² .		0
2.	Как можно вычислить площадь прямоугольника со сторонами 7 см и 2 см? 1)7 + 2; 2)7 * 2; 3)(7 + 2) * 2.		0
3.	Чему равна площадь прямоугольника со сторонами 3 см и 7 см?)21 см; 2)20 см; 3)21 см ² .		0
4.	Площадь какого прямоугольника равна 14 см ² ?)3 см и 7 см; 2)5 см и 2 см; 3)8 см и 1 см.		0
5.	Чему равен периметр квадрата со стороной 5 см?)25 см ² ; 2)20 см; 3)25 см.		0
	Результат:	0	