

Природа говорит языком математики:
буквы этого языка — математические фигуры.

Г.Галилей

Площади многоугольников

Подготовила учитель МБОУ Гимназия №19
Г.Ростова-на-Дону Самохвалова Ольга Тасоевна
2012г.



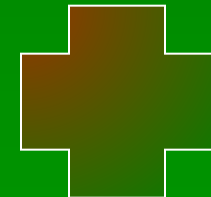
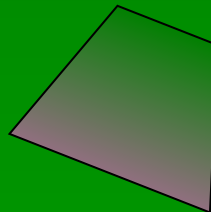


Многоугольники бывают



выпуклые

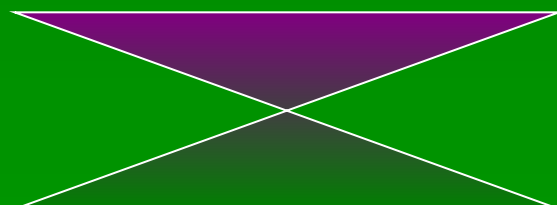
невыпуклые

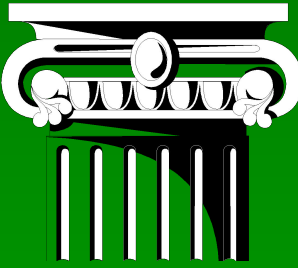


Внешняя область

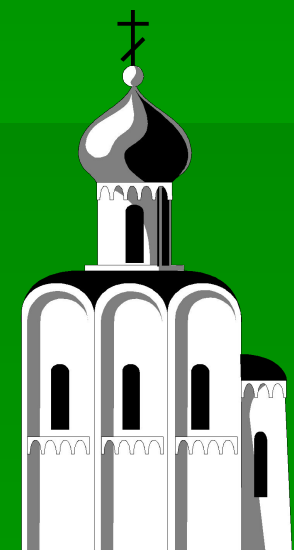
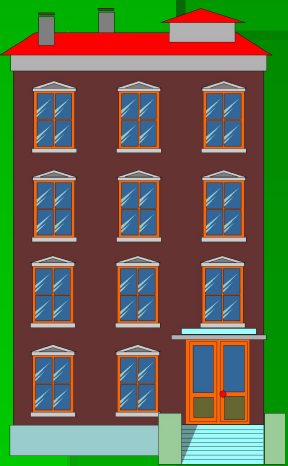


не многоугольники



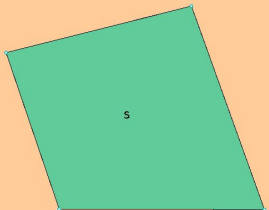
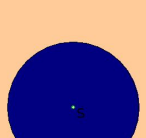


Площадью называется величина, характеризующая размер геометрической фигуры. Определение площадей геометрических фигур – одна из древнейших практических задач. Правильный подход к их решению был найден не сразу. Древние греки умели правильно находить площади многоугольников. Когда каменщики определяют площадь прямоугольной стены дома они перемножают высоту и ширину стены. Долгий был путь к нахождению формул, позволяющим найти площади любых фигур. В настоящее время существуют и механические приборы для вычисления площадей плоских фигур – так называемые планиметры.



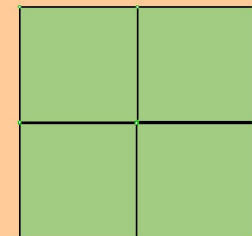
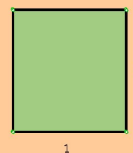
Свойства измерений площадей

Площадь фигуры выражается положительным числом $S > 0$.

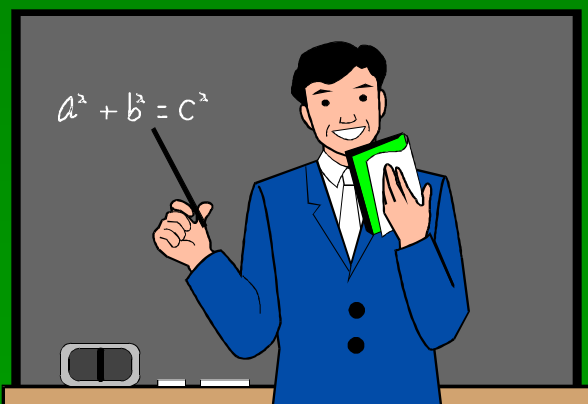


Свойства измерений площадей

За единицу измерения площади принимается площадь квадрата, сторона которого равна единице длины



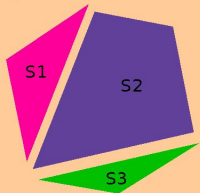
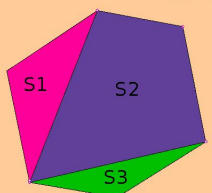
$$a^2 + b^2 = c^2$$



Любая плоская геометрическая фигура имеет площадь

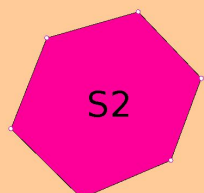
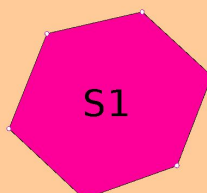
Свойства измерений площадей

Если фигура разделена на части, то её площадь равна сумме площадей составляющих её частей
 $S_1 + S_2 + S_3 = S$



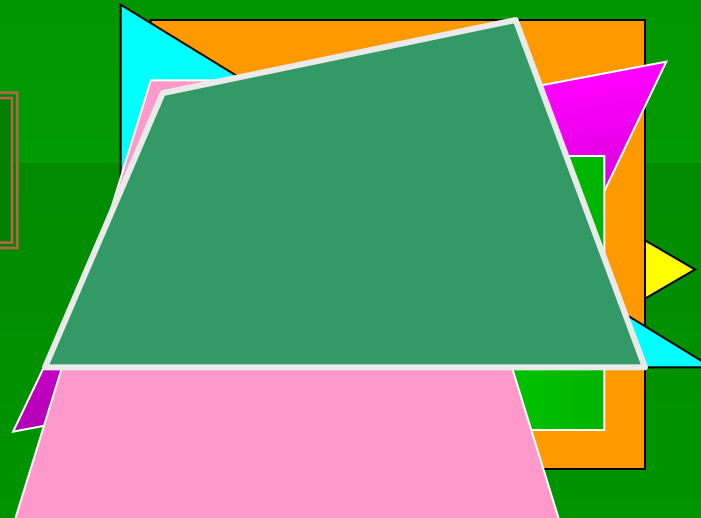
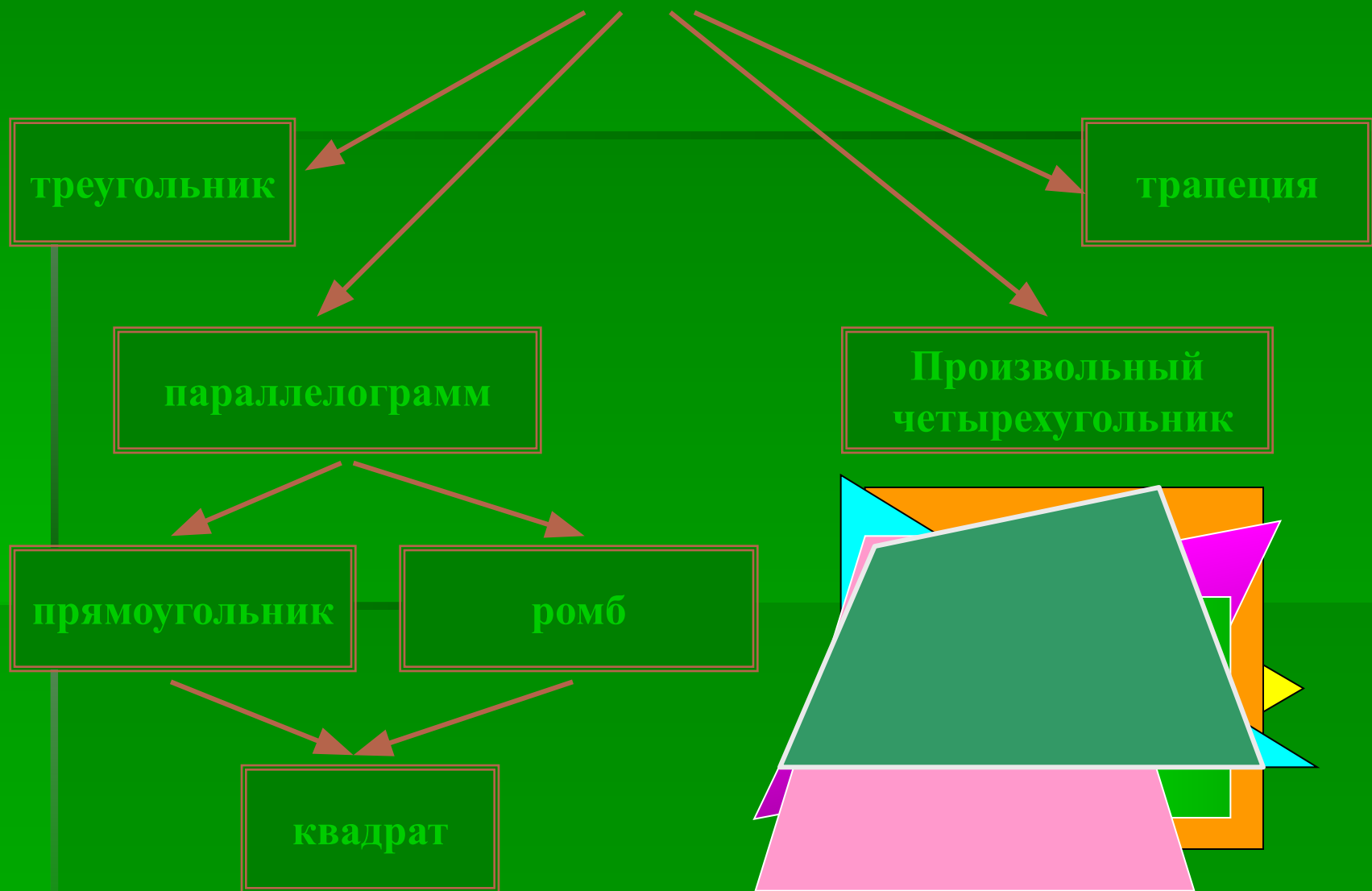
Свойства измерений площадей

Равные фигуры имеют равные площади
 $S_1 = S_2$.



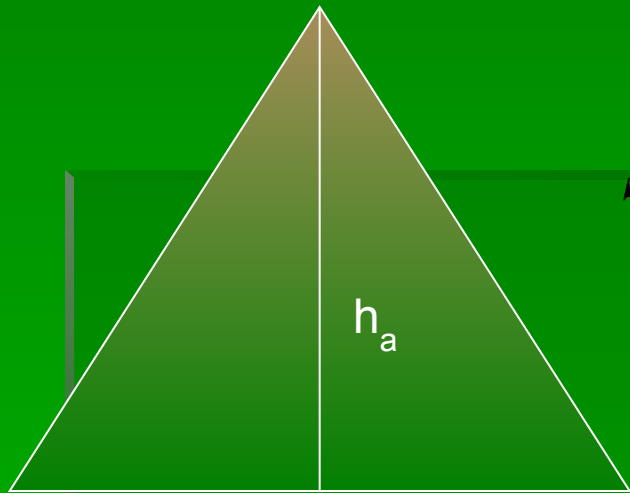


Виды многоугольников

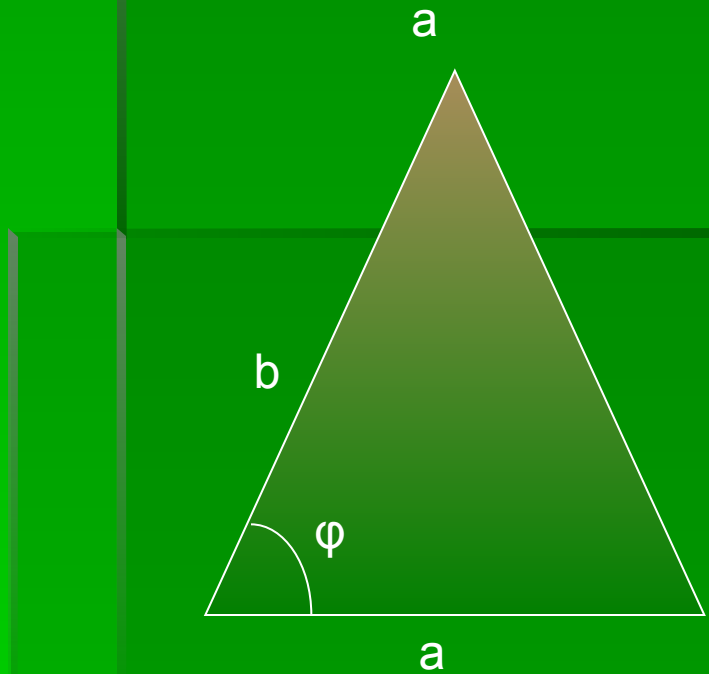




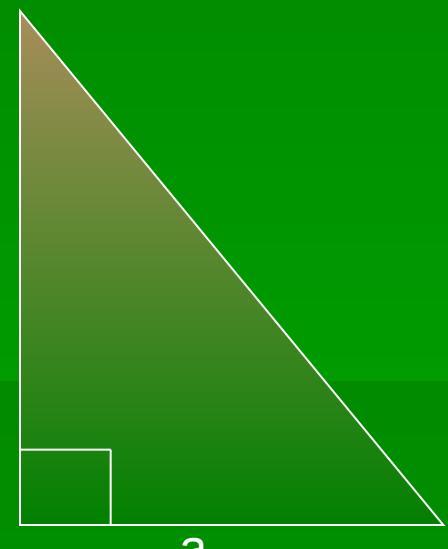
Площадь треугольника



$$S = \frac{1}{2} a h_a$$

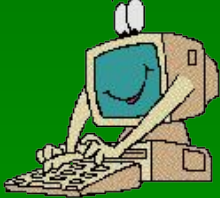


$$S = \frac{1}{2} ab$$



$$S = \frac{1}{2} ab \sin \varphi$$

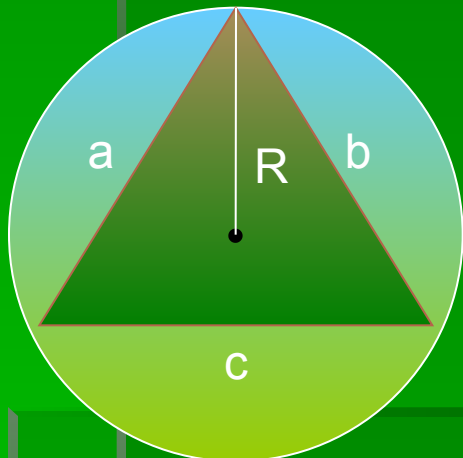




$$S = pr$$

$$p = \frac{a+b+c}{2}$$

r - радиус вписанной окружности

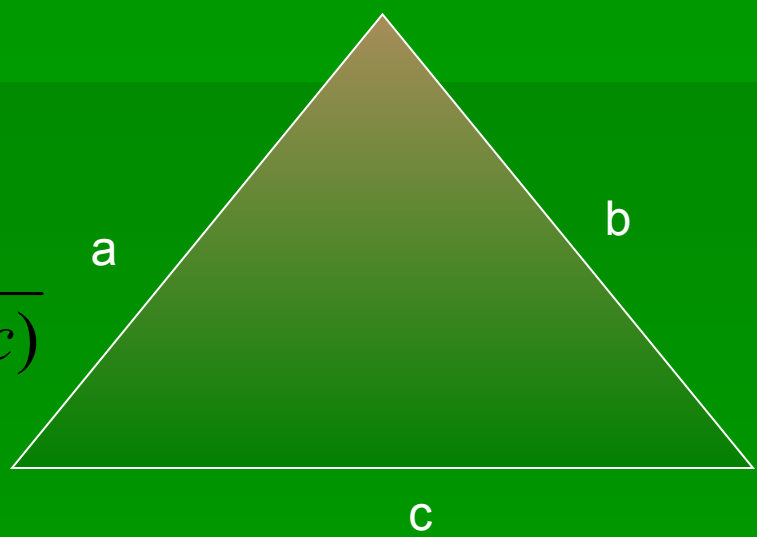


$$S = \frac{abc}{R} \text{ , где } R \text{ -- радиус описанной окружности}$$

Формула Герона

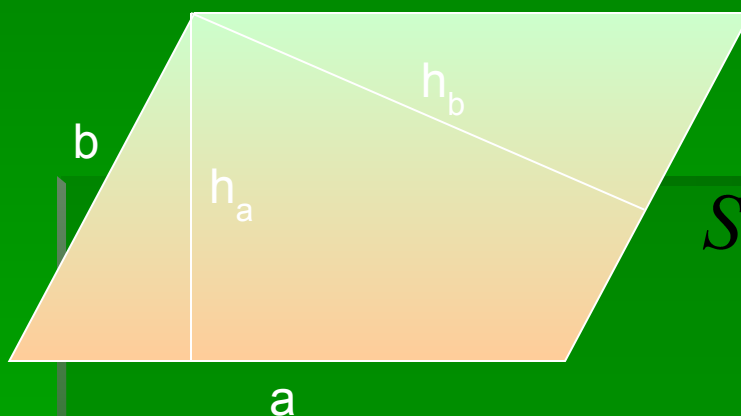
$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

p - полупериметр

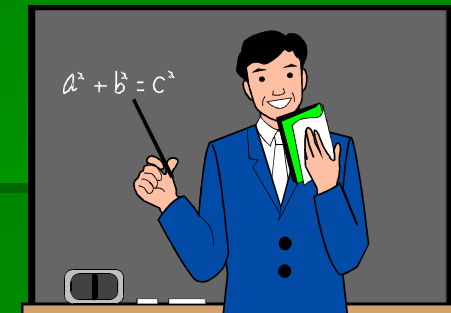




Площадь параллелограмма

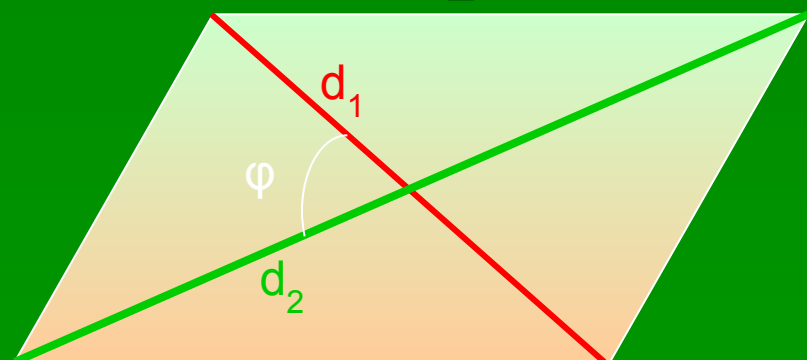
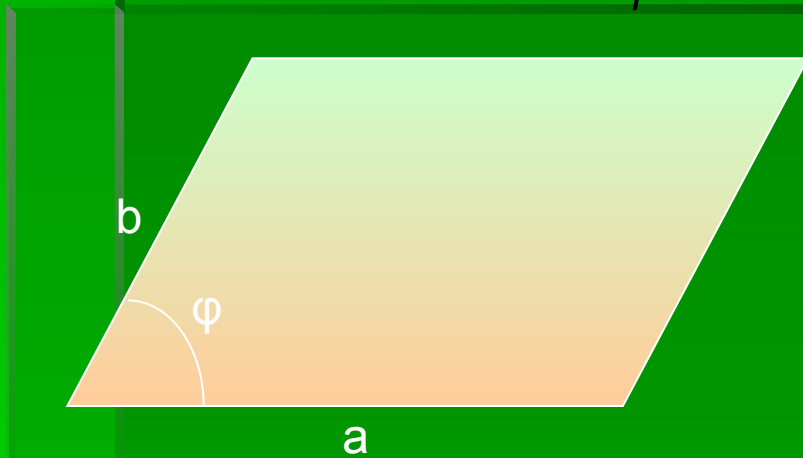


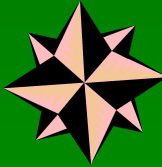
$$S = ah_a = bh_b$$



$$S = ab \sin \varphi$$

$$S = \frac{d_1 d_2 \sin \varphi}{2}$$

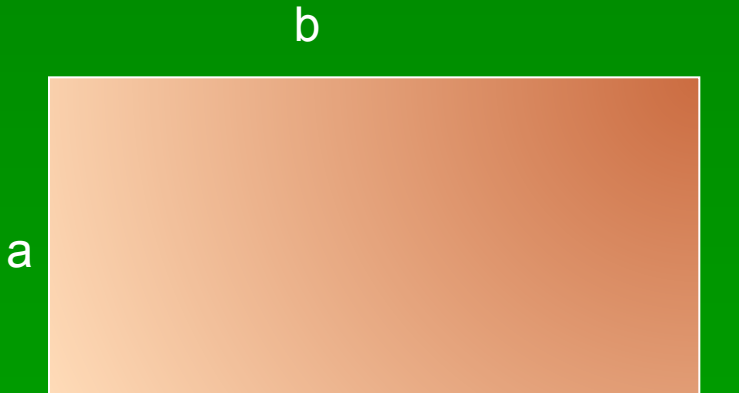




Площадь прямоугольника

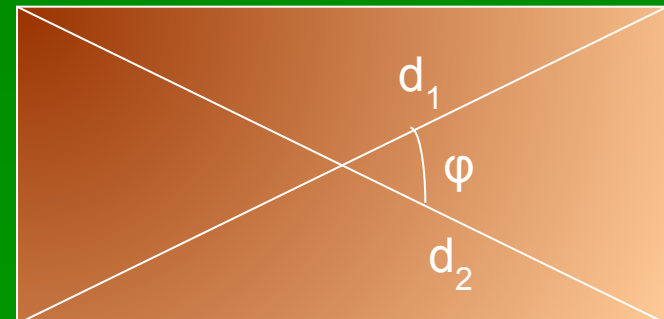
Его знает каждый школьник,
Брат квадрата –
прямоугольник.

Его используют везде:
И в учебе, и в труде.



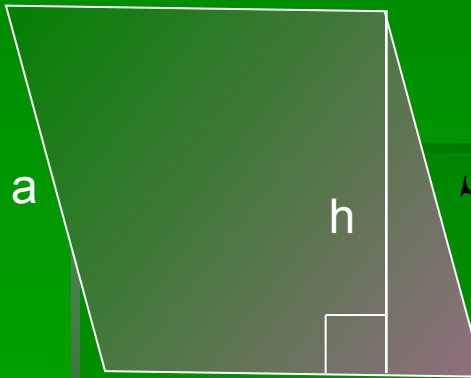
$$S = ab$$

$$S = \frac{d^2 \sin \varphi}{2}$$



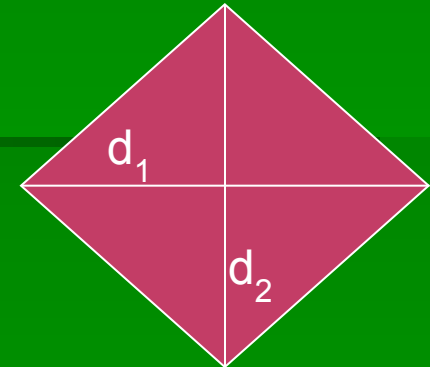
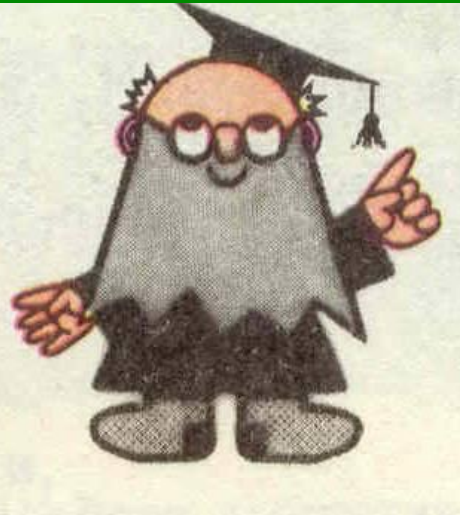
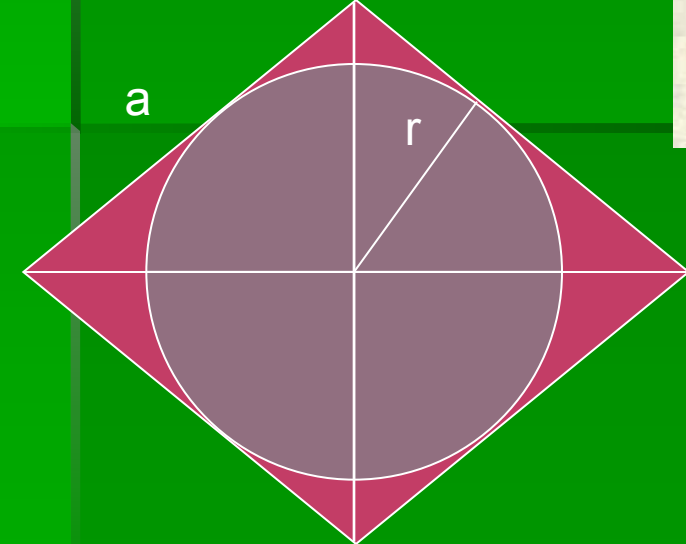


Площадь ромба



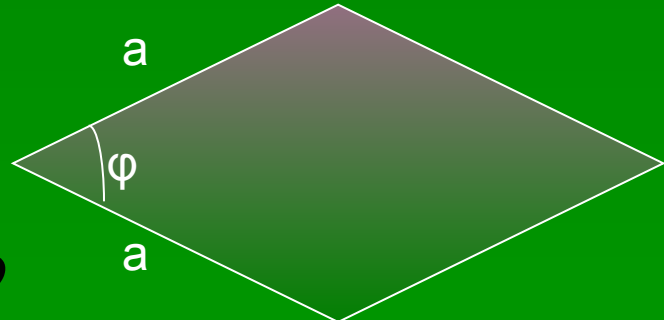
$$S = ah$$

$$S = 2ar$$



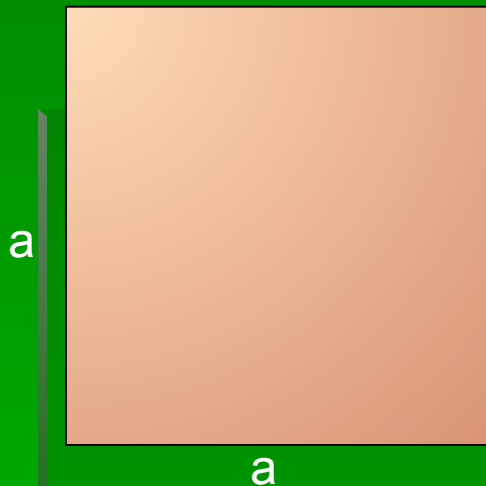
$$S = \frac{d_1 d_2}{2}$$

$$S = a^2 \sin \varphi$$

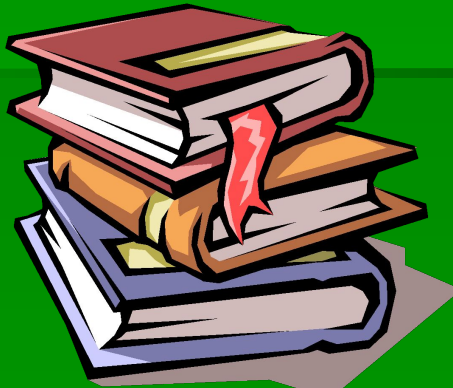




Площадь квадрата



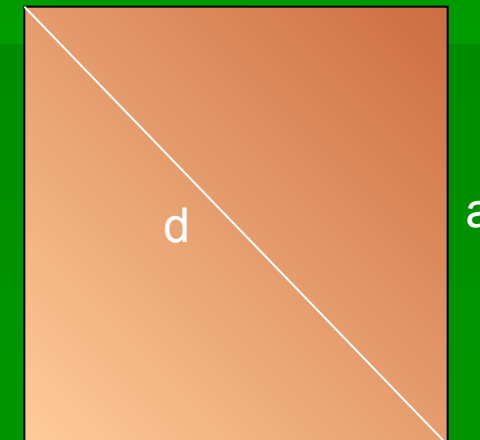
$$S = a^2$$



Ну, какой же он добряк!
Всем он друг, а может брат.
А углы-то все прямые,
Да и стороны родные.
Хоть положь или поставь,
Был квадрат и есть квадрат.

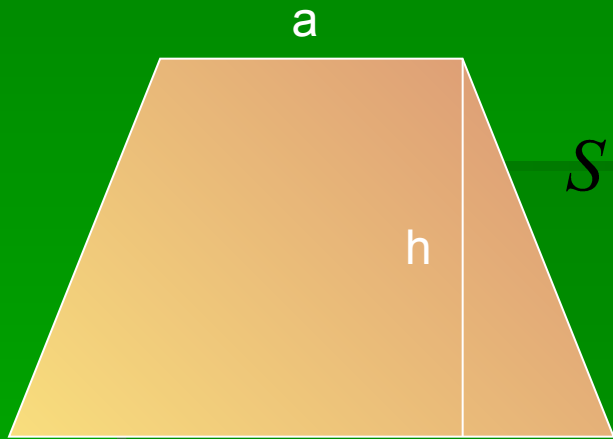
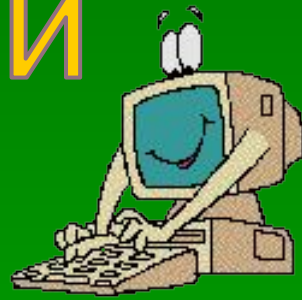


$$S = \frac{d^2}{2}$$

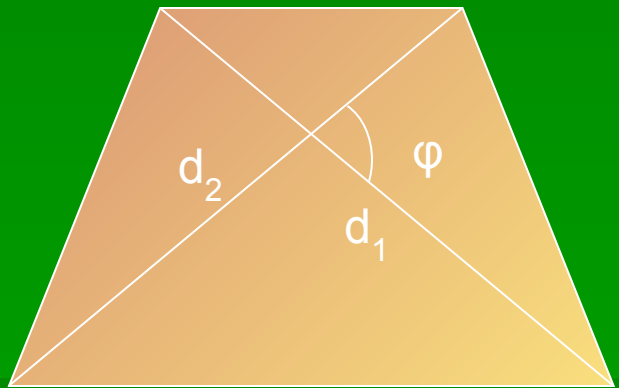




Площадь трапеции

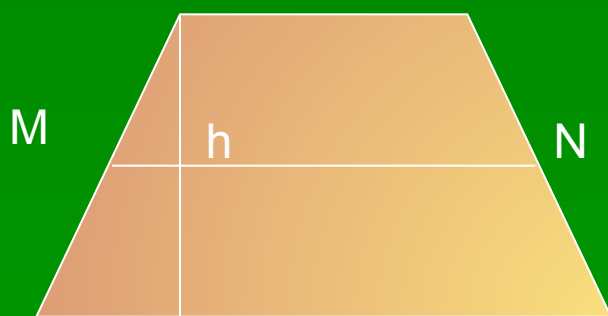


$$S = \frac{a + b}{2} h$$

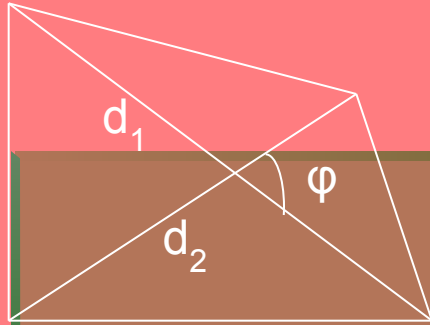


$$S = \frac{d_1 d_2 \sin \varphi}{2}$$

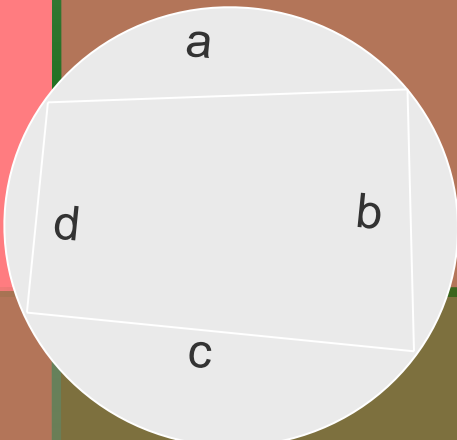
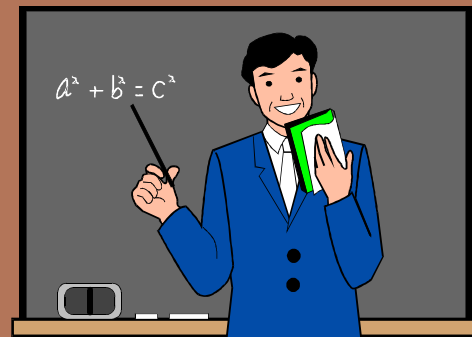
$S = MN \cdot h$, где MN – средняя линия



Площадь произвольного четырехугольника



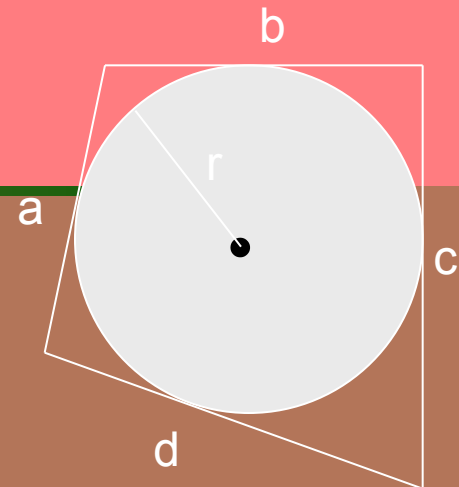
$$S = \frac{d_1 d_2 \sin \varphi}{2}$$



$$S = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)}, \text{ где}$$

$$p = \frac{a+b+c+d}{2}$$

(для вписанного четырехугольника)



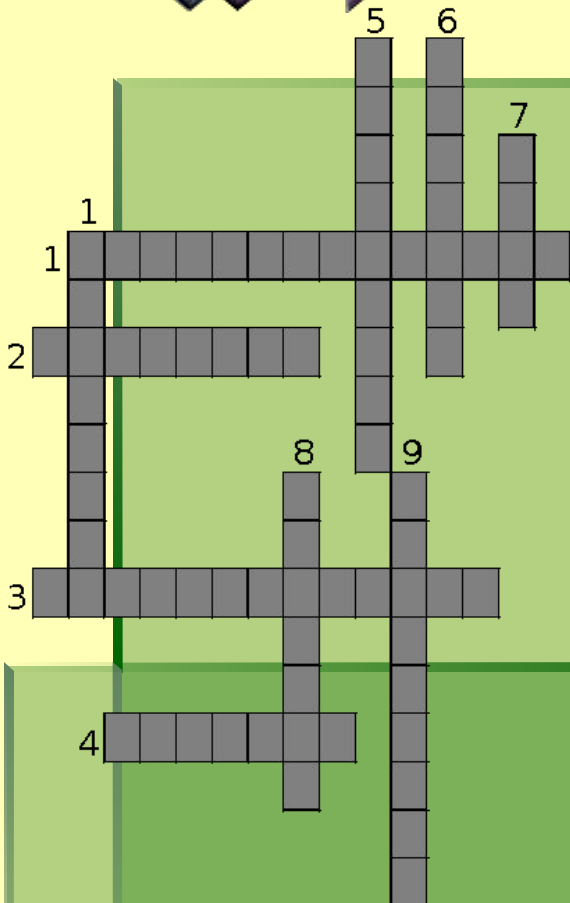
$$S = pr$$

$$p = \frac{a+b+c+d}{2}$$

(для описанного четырехугольника)



Проверь себя



По горизонтали:

1. Четырехугольник, у которого противоположные стороны параллельны.
2. Четырехугольник, у которого противоположные стороны равны.
3. Параллелограмм, у которого все углы прямые.
4. Точка, из которой выходят две стороны четырехугольника.

По вертикали:

1. Сумма длин всех сторон.
5. Отрезок, соединяющий противоположные вершины четырехугольника.
6. Прямоугольник, у которого все стороны равны.
7. Параллелограмм, у которого все стороны равны.
8. Отрезок, соединяющий соседние вершины.
9. Одна из параллельных сторон трапеции.





	1							
1	п	а	р	а	л	л	е	
	е							
	т	р	а	п	е	ц	и	я

2 трапеция

З | п | р | я | м | о | у | г | о | л | ь | н | и | к

4 в е р ш и н а

	5		6		
д		к			
и		в			
а		а			
г		д			
о		р		7	
г		а		п	
р		а		о	
а		м		м	
и				м	

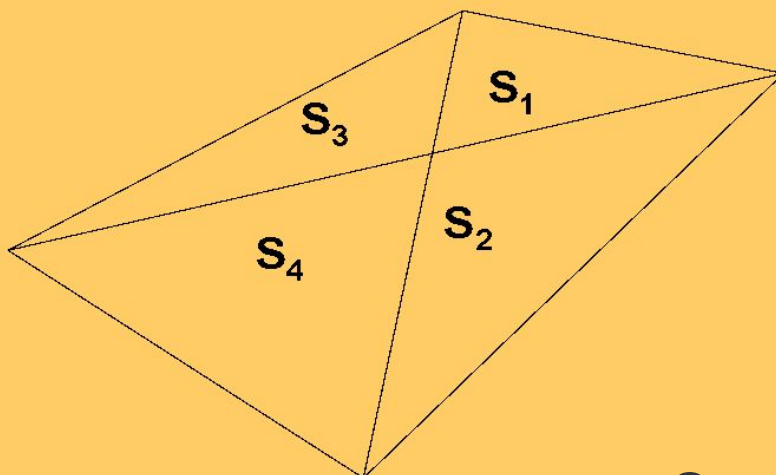
ъ 9
о
с
ъ н и к





Проверь себя

Чему равна площадь фигуры:



$$S_1 = 2$$

$$S_2 = 4$$

$$S_3 = 3$$

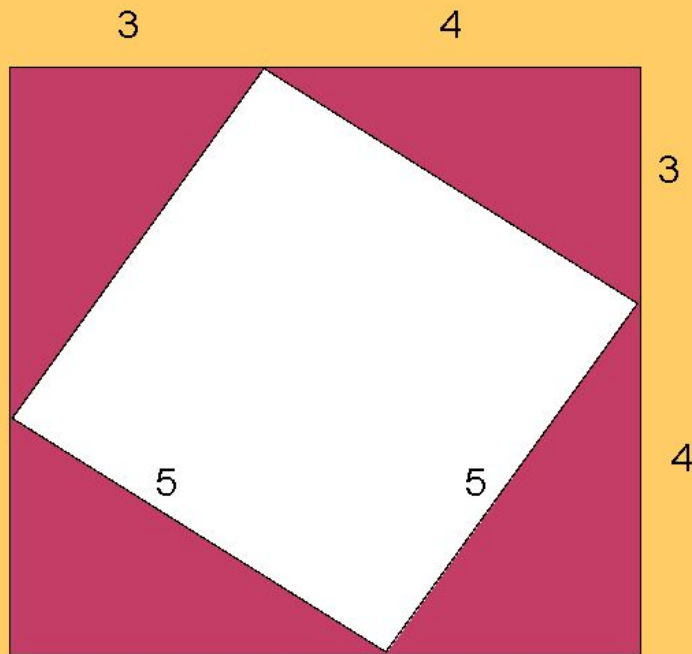
$$S_4 = 5$$

Ответ: 14



Проверь себя

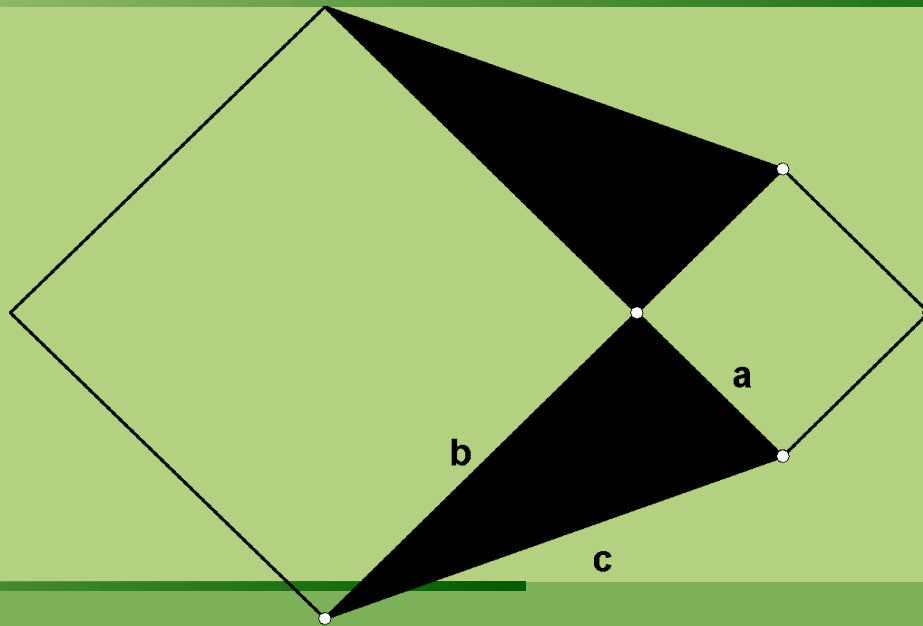
Вычислите площадь
закрашенной фигуры



Ответ: 24



Проверь себя



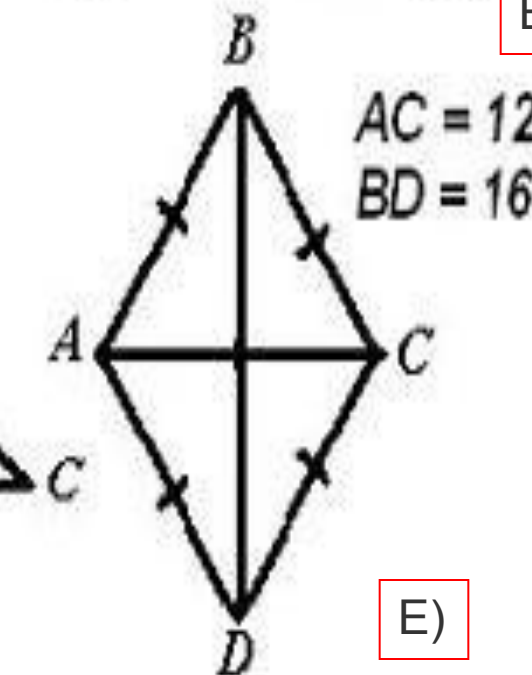
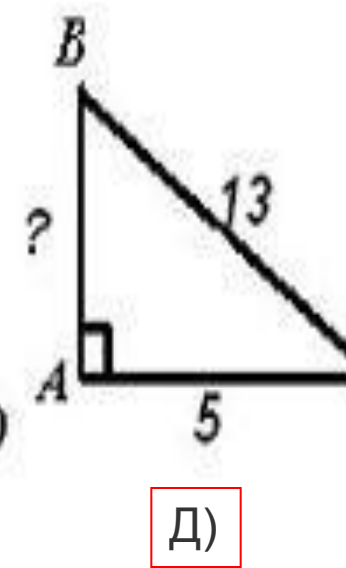
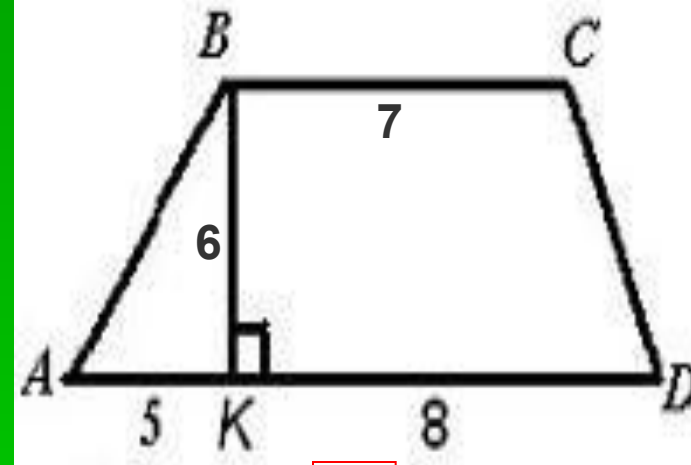
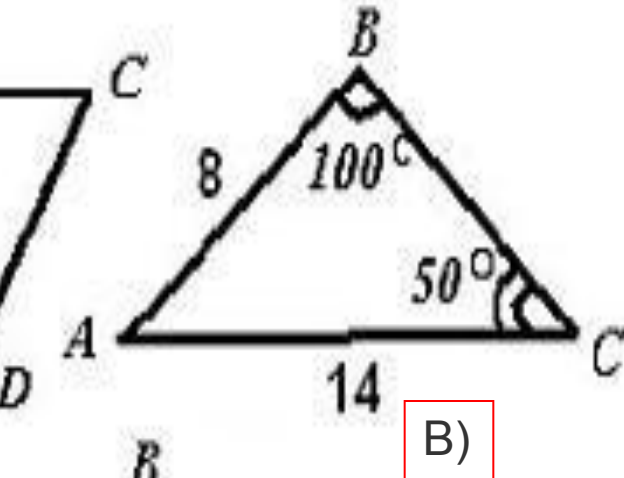
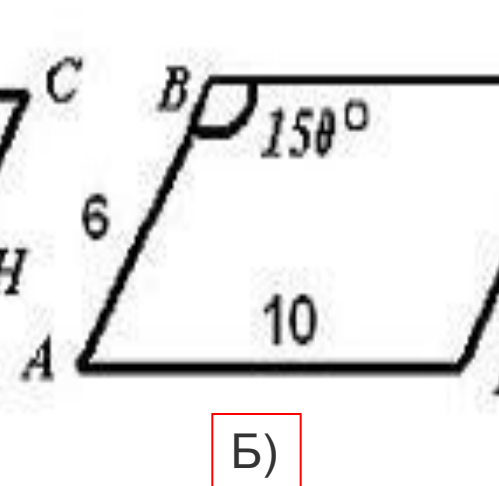
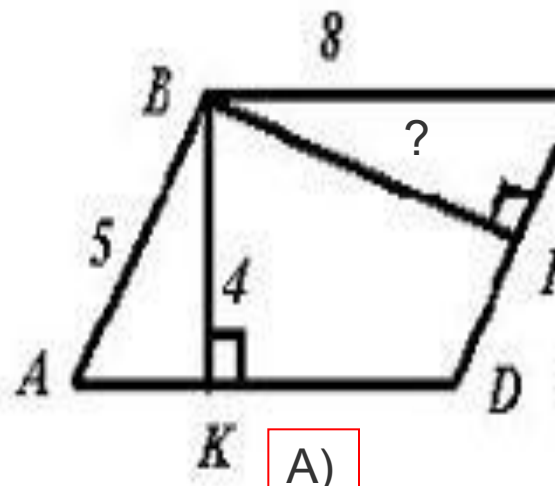
Чему равна площадь всей фигуры?

Если $a = 3$, $b = 4$, $c = 5$

Ответ: 37



**Найдите S данной фигуры
(а также неизвестные элементы)**



Проверь себя:

- A) $S=32$; $BH=6,4$
 - Б) $S=30$
 - В) $S=56$
 - Г) $S=60$
-
- Д) $AB=12$; $S =30$
 - Е) $S=96$

ЭТО ИНТЕРЕСНО



Бельгия

Знаменитый ковер из живых цветов на центральной площади Брюсселя - Гран Пляс. Площадь ковра - около двух тысяч квадратных метров.

Дания

Дания - самая маленькая страна Северной Европы, расположенная между Северным и Балтийским морями на полуострове Ютландия, кроме того, в состав Дании входят 406 островов, многие из которых необитаемы.

Площадь страны - 43 093 кв.км, не включая Гренландию и Фарерские острова.



Спасибо за урок!!!

**Автор презентации учитель МБОУ Гимназия №19
г. Ростова-на Дону Самохвалова Ольга Тасоевна.**

Материал при создании презентации:

**Справочный материал по
геометрии;(www.bymath.net)**

**Исторические сведения о происхождении
математики; картинки (www.coolreferat.com)**

**Дидактический материал за курс 8 класса к
учебнику Л.С.Атанасяна**