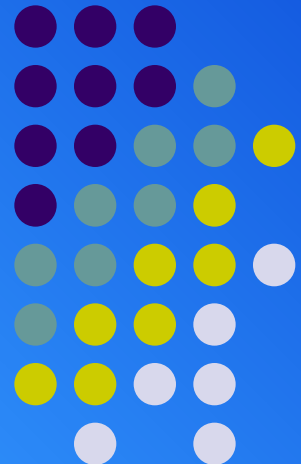
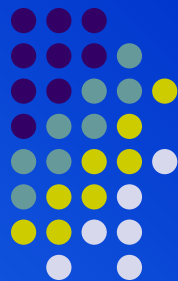


Площадь

Геометрия 8 класс





Содержание

- Площадь многоугольника
- Площадь квадрата
- Площадь прямоугольника
- Площадь параллелограмма
- Площадь треугольника
- Площадь трапеции
- Тест





Площадь многоугольника

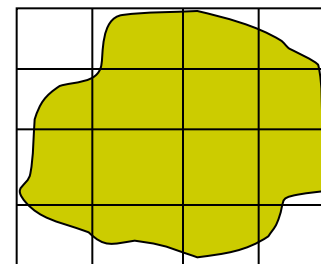
- Площадь многоугольника – это величина той части плоскости, которую занимает многоугольник.
- За единицу измерения площадей принимают квадрат, сторона которого равна единице измерения отрезков (например, квадратный метр – м^2).



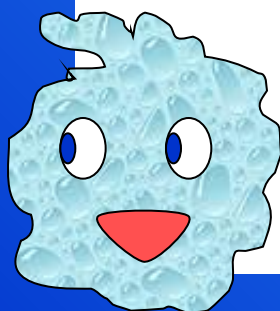
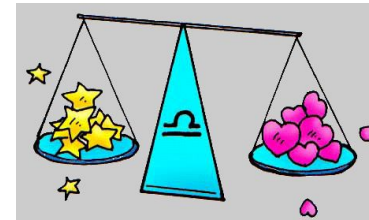


Площадь многоугольника

- Измерить площадь фигуры можно разными способами:
с помощью палетки



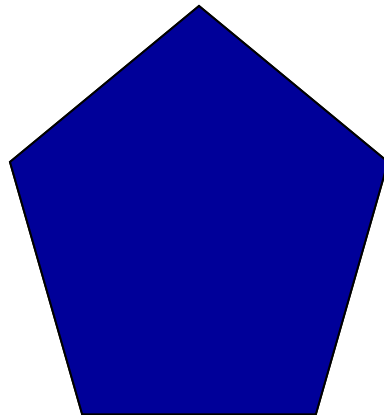
путем взвешивания





Свойства площадей

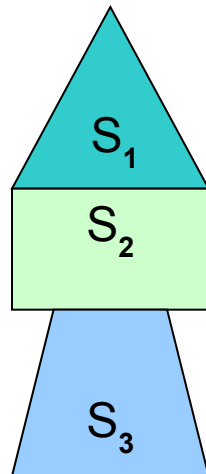
- Равные многоугольники имеют равные площади.



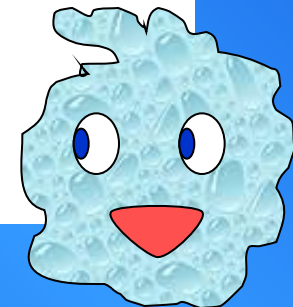


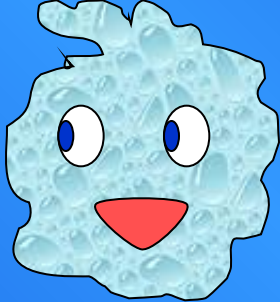
Свойства площадей

- Если многоугольник составлен из нескольких многоугольников, то его площадь равна сумме площадей этих многоугольников.



$$S = S_1 + S_2 + S_3$$



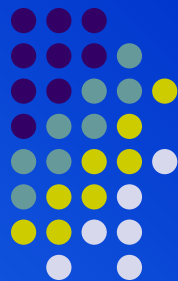


Реши задачи:



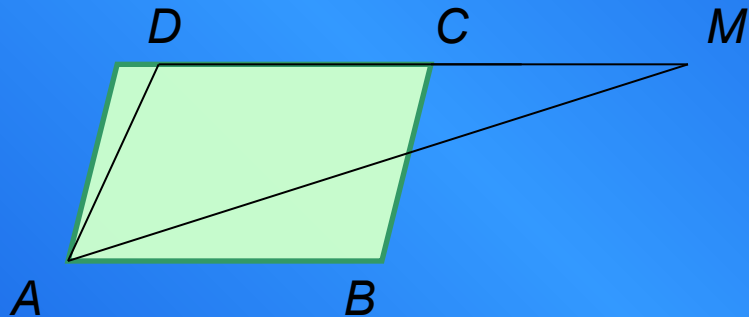
1. Начертите параллелограмм $ABCD$ и отметьте точку M , симметричную точке D относительно точки C . Докажите, что $S_{ABCD} = S_{AMD}$.
2. Площадь земельного участка равна 27 га. Выразите площадь этого же участка: а) в кв. м; б) в кв. км.
3. Придумайте способ удлинить данную доску посредством трех отпиливаний и только одного склеивания.





Подсказки

1



2.

1 га = 10000 кв. м

3.

Надо распилить доску по диагонали и сдвинуть одну половину параллельно самой себе на величину, равную недостающей длине.

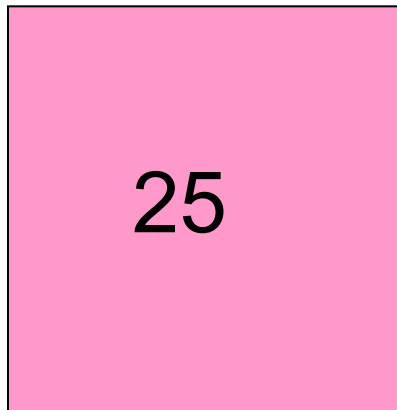




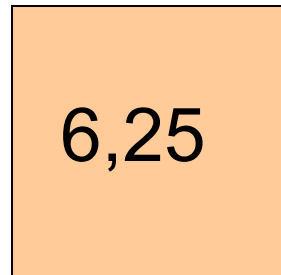
Площадь квадрата

- Площадь квадрата равна квадрату его стороны.

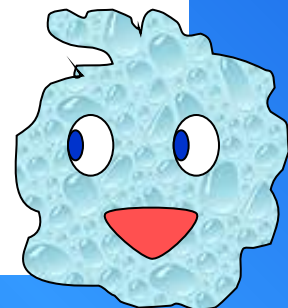
$$S = a^2$$

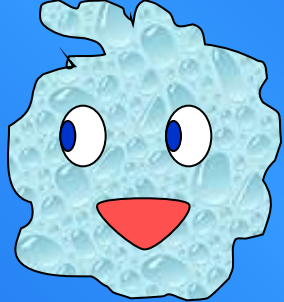


5



2,5





Реши задачи:



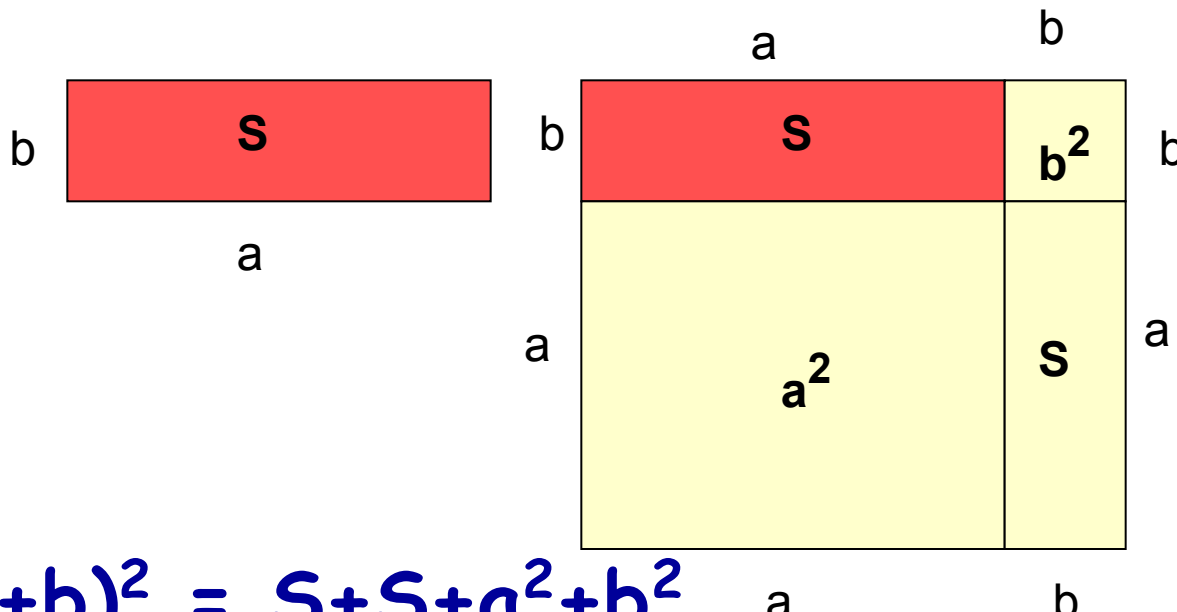
- 1.** Найдите площадь квадрата, если его сторона равна:
а) 1,2 см; б) $\frac{3}{4}$ дм; в) $3\sqrt{2}$ м.

- 2.** Проведите две прямые через вершину квадрата, которые делят его на три фигуры. Имеющие равные площади.

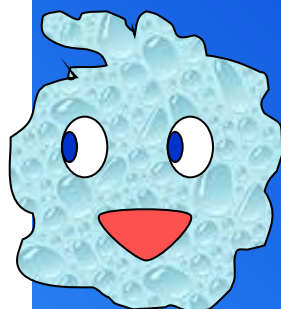


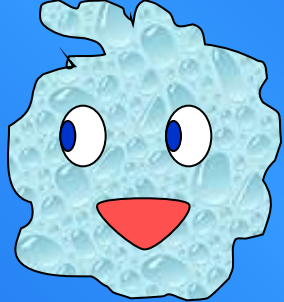
Площадь прямоугольника

- Площадь прямоугольника равна произведению его смежных сторон.



$$(a+b)^2 = S+S+a^2+b^2$$
$$a^2+2ab+b^2 = 2S+a^2+b^2 \Rightarrow S = ab$$





Реши задачи:



1. Как изменится площадь прямоугольника, если одну пару противоположных сторон увеличить в два раза, а другую – уменьшить в два раза.

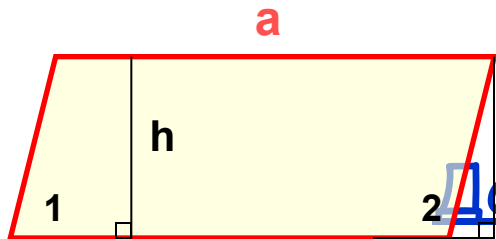
2. Сколько потребуется кафельных плиток квадратной формы со стороной 15 см, чтобы облицевать ими часть стены, имеющей форму прямоугольника со сторонами 3 м и 2,7 м ?

3. Из шести спичек сложить фигуру с наибольшей площадью.

Площадь параллелограмма



- Площадь параллелограмма равна произведению его основания на высоту.

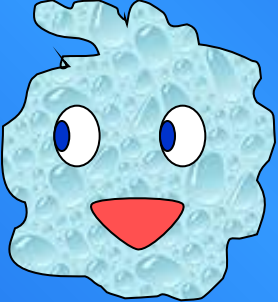


$$S = ah$$

Док-во:

$$\angle 1 \sim \angle 2 \Rightarrow ?$$





Реши задачи:



1. Диагональ параллелограмма, равная 13 см, перпендикулярна к стороне параллелограмма, равной 12 см. Найдите площадь параллелограмма.

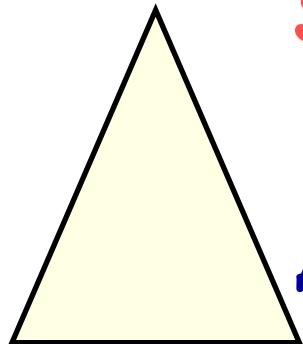
2. Найдите периметр параллелограмма, если его площадь равна 24 кв. см, а точка пересечения диагоналей удалена от сторон на 2 см и 3 см.

Площадь треугольника



- Площадь треугольника равна половине произведения его основания на высоту.

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

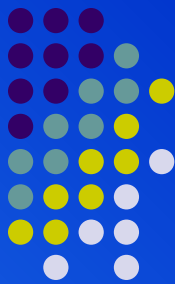


Док-во:

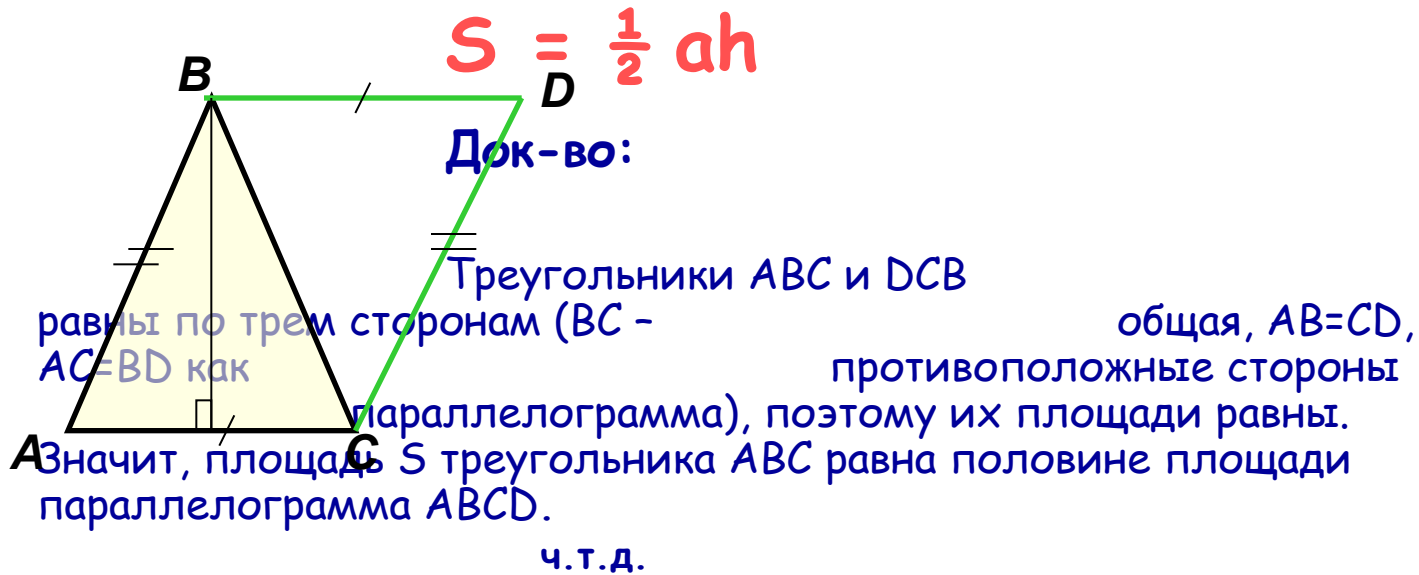
Дострой треугольник до параллелограмма и попробуй доказать самостоятельно.

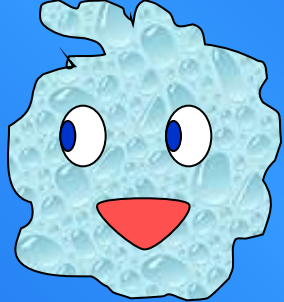


Площадь треугольника



- Площадь треугольника равна половине произведения его основания на высоту.





Реши задачи:



- 1. Сравните площади двух треугольников, на которые разделяется данный треугольник его медианой.**

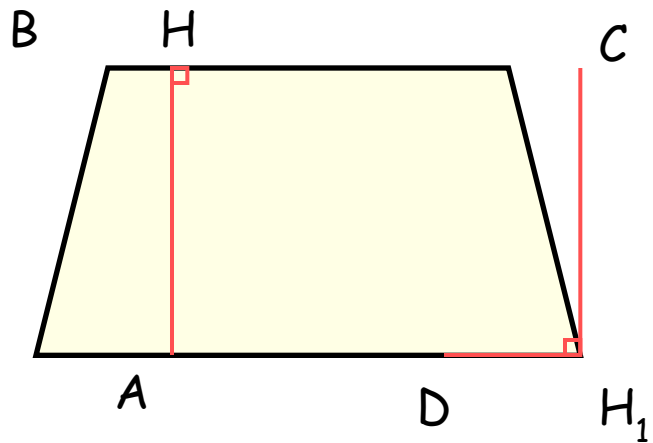
- 2. Какую форму нужно придать треугольнику, чтобы при данной сумме его сторон, он имел наибольшую площадь (воспользуйтесь формулой Герона).**

- 3. Имеется кусок картона треугольной формы. Нужно вырезать из него параллельно данному основанию и высоте прямоугольник наибольшей площади.**



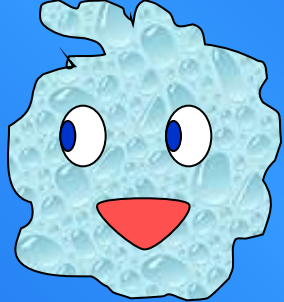
Площадь трапеции

- Площадь трапеции равна произведению полусуммы ее оснований на высоту.



$$S = 1/2 (AD + DC)AH$$



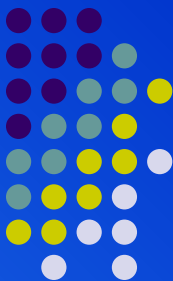


Реши задачи:



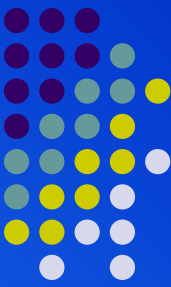
- 1.** Найдите площадь трапеции, если большее основание равно 21 см, меньшее – 17 см, а высота – 7 см.

- 2.** Основания трапеции равны a и b . Отрезок с концами на боковых сторонах трапеции, параллельный основаниям, разделяет трапецию на две трапеции, площади которых равны. Найдите длину этого отрезка.



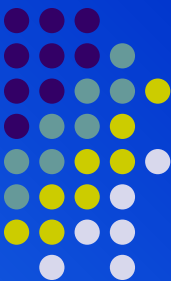
Тест

- Сторона параллелограмма равна 6 см, а высота, проведенная к этой стороне – 5 см. Найдите площадь параллелограмма.
- 30 кв. см
- 15 кв.см



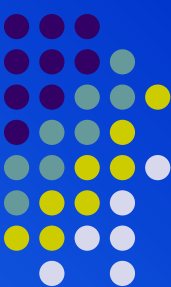
Тест

- Площадь треугольника равна 40 кв. м, а его высота – 10 м. Найдите основание.
- 10 м
- 8 м

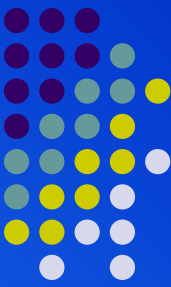


Тест

- Найдите сторону квадрата, площадь которого равна площади прямоугольника со сторонами 8 м и 18 м.
- 15 м
- 12 м

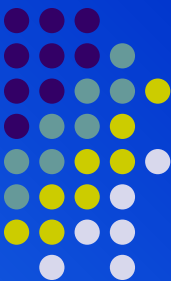


5



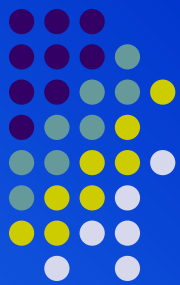
Тест

- Площадь треугольника равна 40 кв. м, а его высота – 10 м. Найдите основание.
- 10 м
- 8 м

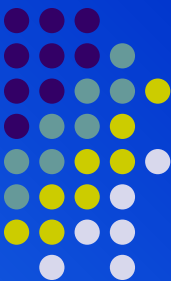


Тест

- Найдите сторону квадрата, площадь которого равна площади прямоугольника со сторонами 8 м и 18 м.
- 15 м
- 12 м

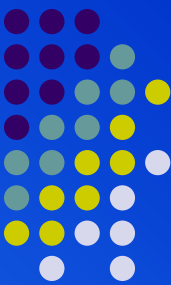


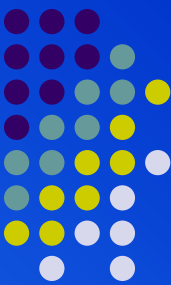
4



Тест

- Найдите сторону квадрата, площадь которого равна площади прямоугольника со сторонами 8 м и 18 м.
- 15 м
- 12 м





2