

Площадь треугольника

Вариант 1

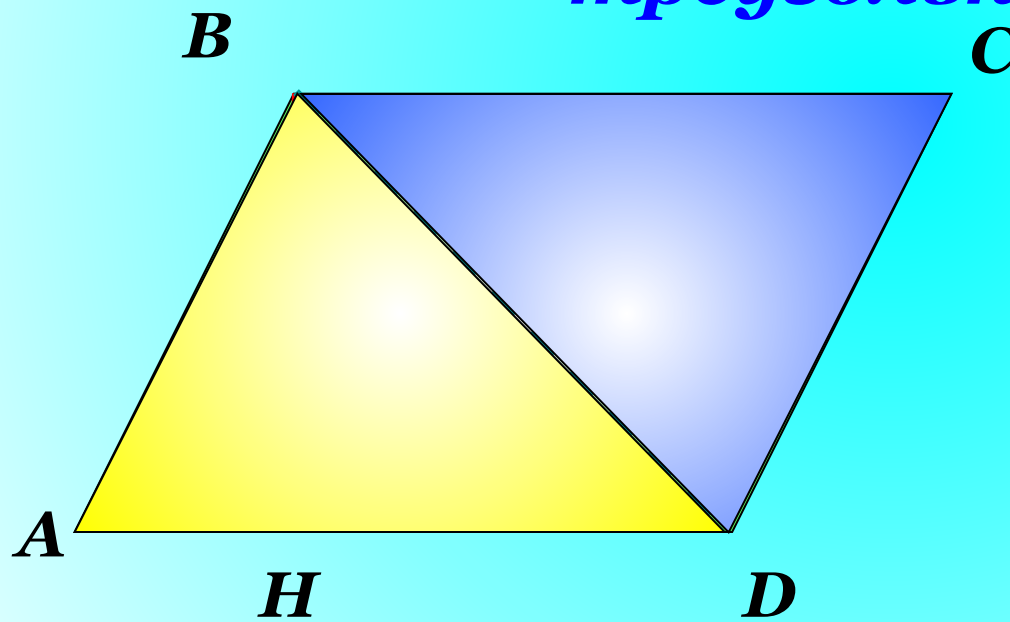
- 1. Параллелограммом называется ...**
- 2. Площадь ромба равна произведению его стороны на ...**
- 3. Площадь параллелограмма равна произведению двух его смежных сторон на ...**
- 4. Ромб и квадрат имеют соответственно равные стороны, меньшую площадь имеет ...**
- 5. Диагональ единичного квадрата равна ...**
- 6. Площадь ромба со стороной 4 см и углом 60° равна ...**

Вариант 2

- 1. Ромбом называется ...**
- 2. Площадь параллелограмма равна произведению его стороны на ...**
- 3. Площадь ромба равна произведению квадрата его стороны на ...**
- 4. Прямоугольник и параллелограмм имеют соответственно равные стороны, большую площадь имеет ...**
- 5. Диагональ квадрата равна см, площадь квадрата равна ...**
- 6. Площадь ромба со**

Проверка диктанта

Изобразим параллелограмм ABCD, у которого AB < AD и BD < AC. Проведем высоту BH к стороне AD. Сравним площади данного параллелограмма и треугольника ABD. Сделаем предположение о площади треугольника.



Теорема

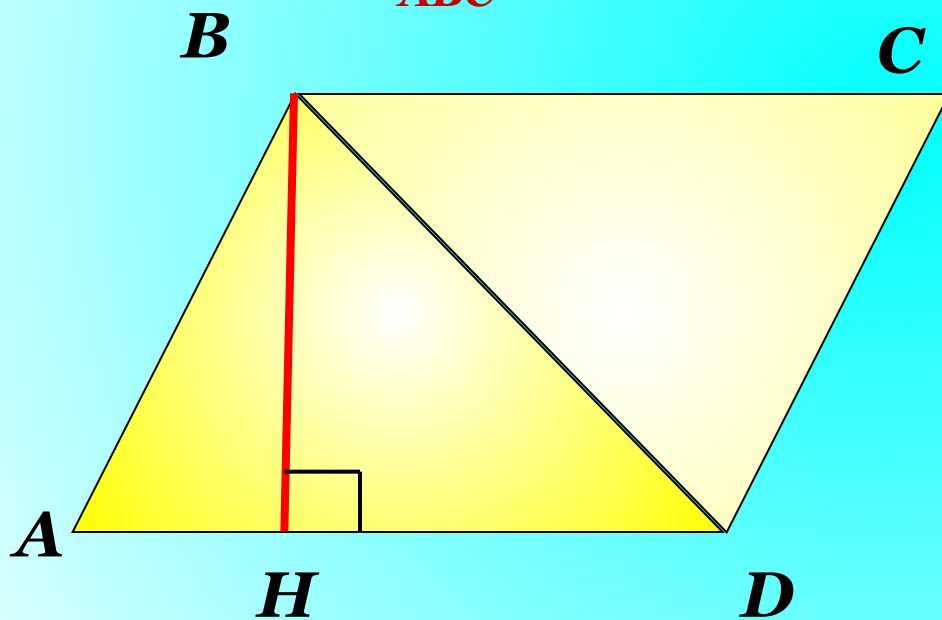
$$S_{\Delta ABD} = S_{\Delta ABD} = \frac{1}{2} AD \cdot BH$$

$$S_{ABCD}$$

Теорема. Площадь треугольника равна половине произведения его стороны на высоту, проведенную к этой стороне.

Дано: $\triangle ABD$
ВН-высота

Доказать: $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}AD \cdot BH$



$$S_{\triangle ABD} = S_{\triangle CDB}$$

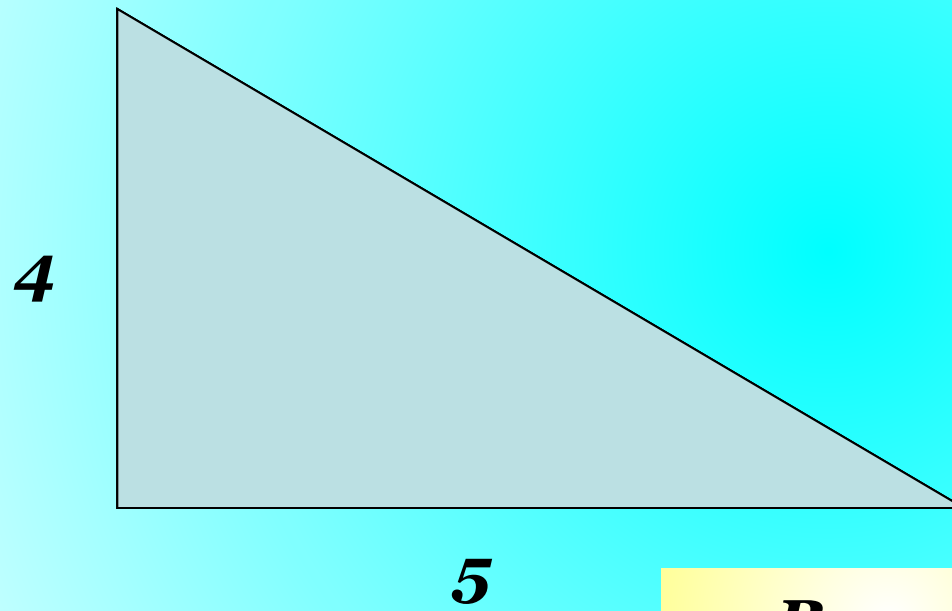
Доказательство:

1. Достроим $\triangle ABD$ до параллелограмма $ABCD$.
2. $\triangle ABD = \triangle CDB$ (по трем сторонам)

- 1) $AB = CD$ (противол. стор. параллел.)
- 2) $AD = BC$ (противол. стор. параллел.)
- 3) BD -общая

$$S_{\triangle ABD} = \frac{1}{2}AD \cdot BH$$

*Дан прямоугольный треугольник ABC
(С=90°) по катетам, равным 4 см и 5 см. Можно ли по эти данным найти его площадь? Сделайте вывод.*



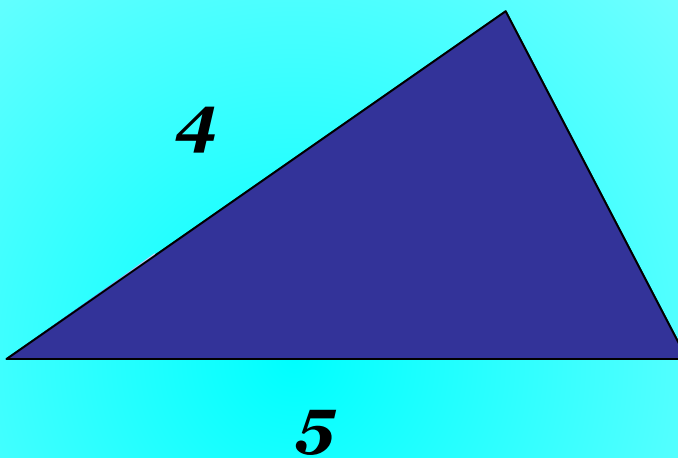
Подсказка

Вывод

Площадь прямоугольного треугольника равна половине произведения его катетов.

*Дан треугольник АВС по сторонам АВ=4 см,
АС=5 см и $\angle A=45^\circ$. Можно ли по этим
данным найти его площадь? Сделайте
вывод.*

Подсказка

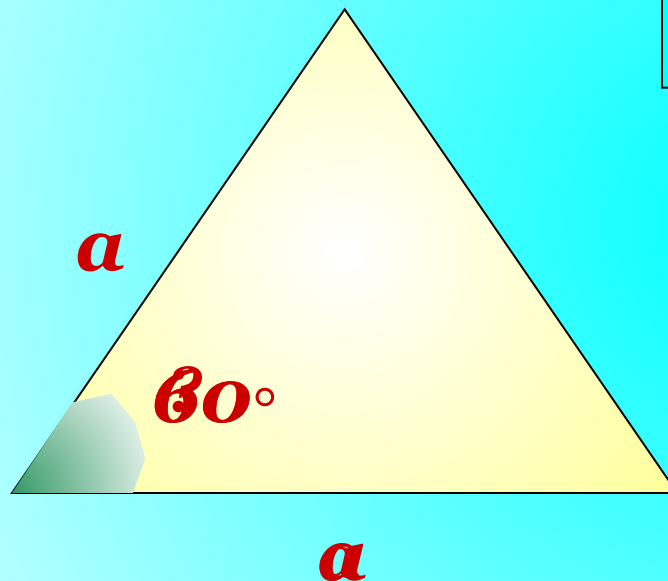


Вывод

- *Вывод. Площадь треугольника равна половине произведения двух его сторон на синус угла между ними ($S=absin<A$).*

Пример 1

Найдите площадь равностороннего треугольника со стороной a .



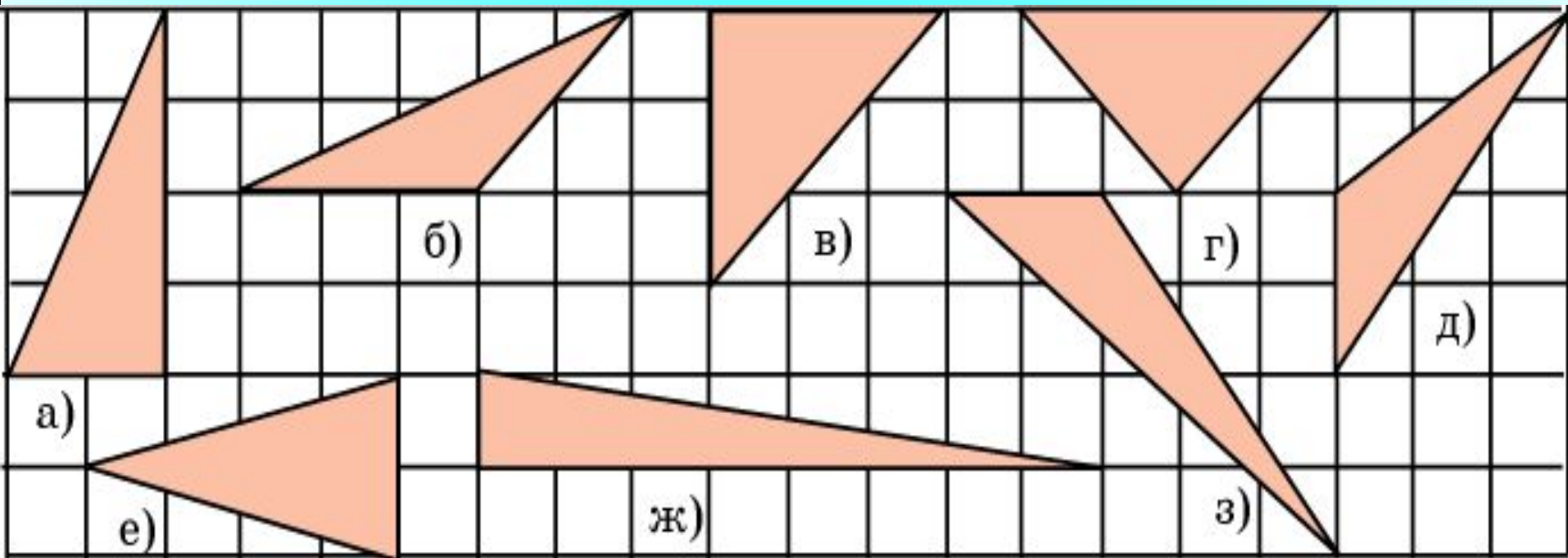
$$S = \frac{1}{2}ab\sin\alpha$$

$$S = \frac{1}{2}a \cdot b \cdot \sin\alpha$$

$$S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$$

Упражнение 1

На рисунке укажите равновеликие треугольники.



Ответ: **а), г), е), ж), з); б), д).**

Упражнение 2

Две стороны треугольника равны 6 см и 5 см. Может ли его площадь быть больше

$$S=1/2ab\sin\alpha$$

$$|\sin\alpha| \leq$$

1

а) 10

д

б) 15

д

в) 20

не

см²?

т



Упражнение 3

Вычислите площадь прямоугольного треугольника, если его катеты равны:

а) 4 см и 7 см;

б) 1,2 м и 35 дм.

Ответ: а) 14 см^2 ;

б) $2,1 \text{ м}^2$.



Упражнение 4

Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 3 см и 7 см, а угол между ними равен 60° .

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

a) $5,25$

б) $\sqrt{21}$

в) $5,25\sqrt{3}$
 $см^2$

Верно

Подумай

Подумай



Упражнение 6

Площадь треугольника равна 48 см^2 . Найдите высоту треугольника, проведенную к стороне, знай 32 см.

$$S=48 \text{ см}^2$$

$$a=32$$

см

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

$$48=\frac{1}{2}\cdot 32\cdot h_a$$

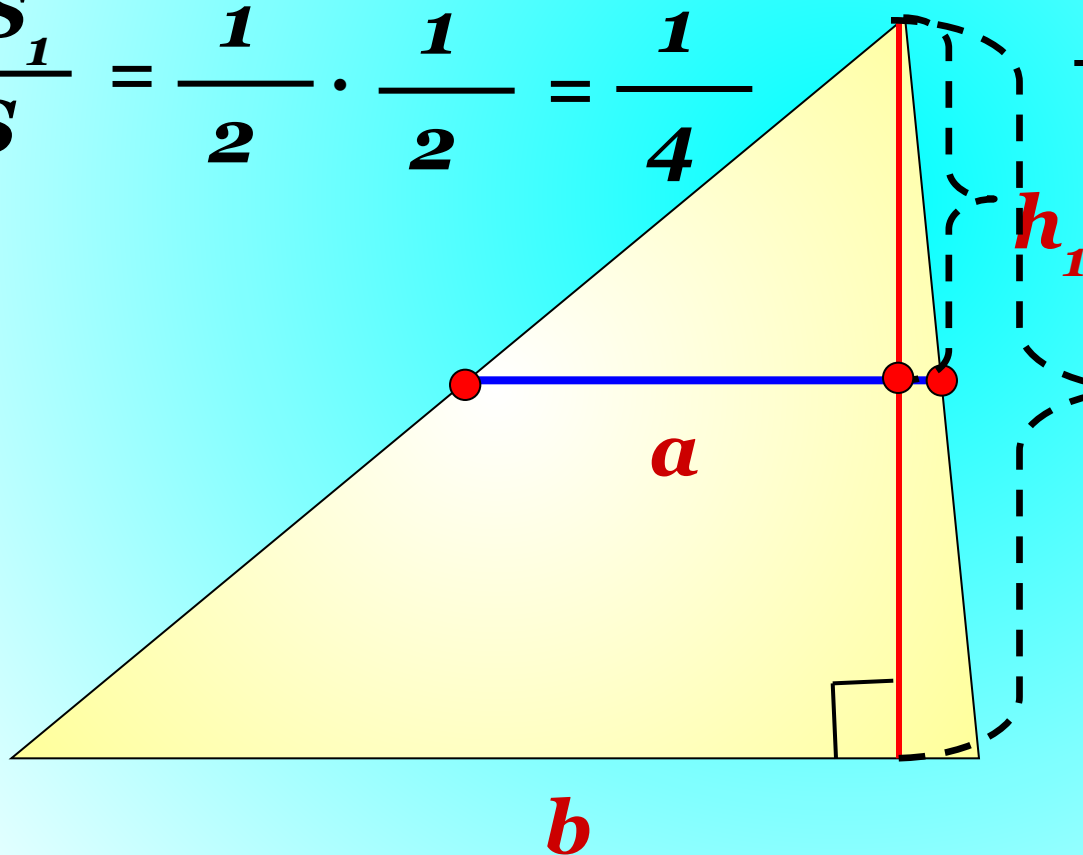
$$h_a = \frac{48 \cdot 2}{32}$$

$$h_a=3$$



4. Какую часть площади данного треугольника составляет площадь треугольника, отсекаемого его средней линией?

$$\frac{S_1}{S} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$



$$\frac{S_1}{S} = \frac{1/2ah_1}{1/2bh}$$

$$\frac{S_1}{S} = \frac{ah_1}{bh}$$

$$\frac{h_1}{h} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{1}{2}$$

5. Докажите, что если два треугольника имеют по равному углу, то их площади относятся как произведения сторон, заключающих эти углы*

$$S_1 = \frac{1}{2} a_1 b_1 \sin \alpha$$

$$S_2 = \frac{1}{2} a_2 b_2 \sin \alpha$$

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{\frac{1}{2} a_1 b_1 \sin \alpha}{\frac{1}{2} a_2 b_2 \sin \alpha} = \frac{a_1 b_1}{a_2 b_2}$$

1. Треугольником называется ...
2. Высотой треугольника называется ...
3. Катетами прямоугольного треугольника называются
4. Площадь треугольника равна
5. Площадь прямоугольного треугольника равна
6. Площадь равностороннего треугольника равна
7. Средняя линия треугольника, площадь которого равна Q , отсекает от него треугольник площади ...
8. Прямоугольным треугольником называется ...
9. Площадь треугольника равна половине произведения двух его сторон на ...
10. Высота равностороннего треугольника со стороной a равна ...
11. Площадь треугольника, образованного средними линиями другого треугольника

Задание на дом

- 1. Выучить теорию (п. 59 учебника до формулы Герона): знать формулы для нахождения площади треугольника и уметь выводить их.
- 2. Решить задачи.
 - 1) Площадь треугольника равна 48 см^2 . Найдите высоту треугольника, проведенную к стороне, равной 32 см.
 - 2) Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 30° . Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 200 см^2 .
 - 3) Докажите, что если два треугольника имеют по две равные стороны, а углы, заключенные между ними, в сумме составляют 180° , то эти треугольники равновелики.
 - 4*) Существует ли треугольник, у которого все высоты меньше 1 см, а площадь больше 1 м^2 ?