

Теорема Пифагора

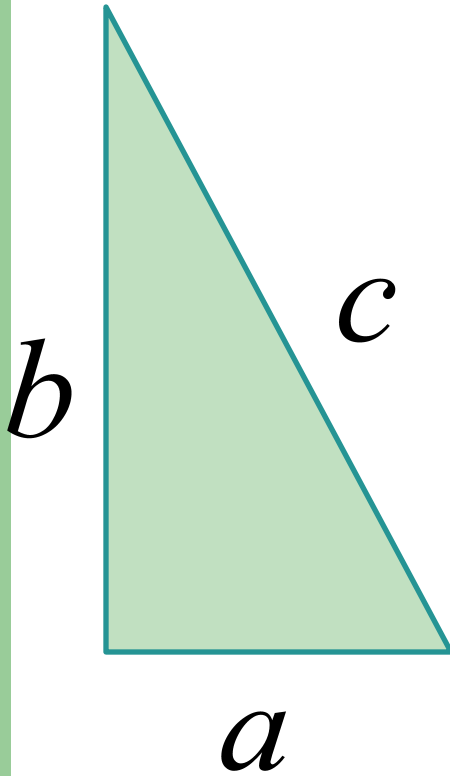
задачи



Формулировки и формула

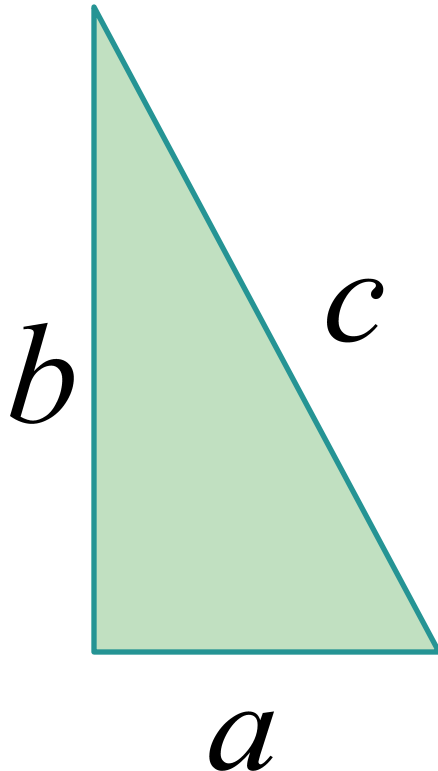
- Сформулируйте и запишите с помощью букв a , b и c теорему Пифагора.
- Сформулируйте теорему, обратную теореме Пифагора.
- При решении каких задач применяются эти теоремы?

Теорема Пифагора



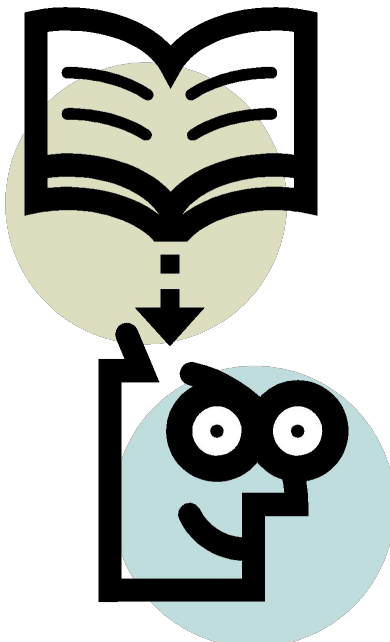
- В прямоугольном треугольнике квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов
$$a^2 + b^2 = c^2$$
- Применяется при нахождении неизвестной стороны прямоугольного треугольника по двум известным.

Теорема, обратная теореме Пифагора



- Если в треугольнике квадрат одной стороны равен сумме квадратов двух других сторон, то такой треугольник является прямоугольным.
$$a^2 + b^2 = c^2$$
- Теорема помогает определить является ли данный треугольник прямоугольным.

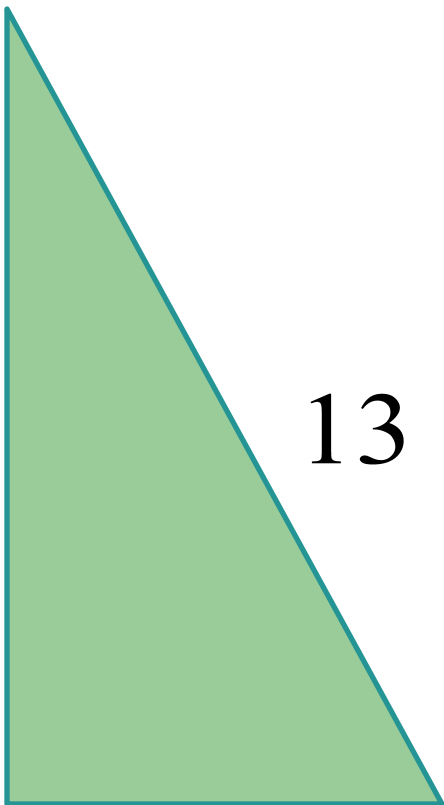
Задача №1



- В прямоугольном треугольнике катеты равны 6 см и 8 см. Чему равна гипотенуза?

Задача №2

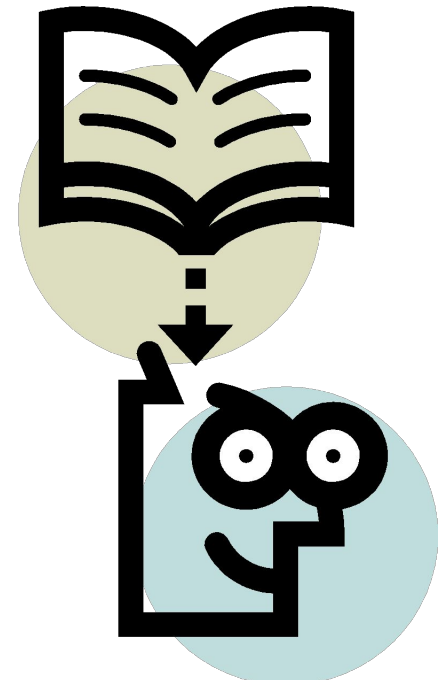
12 13



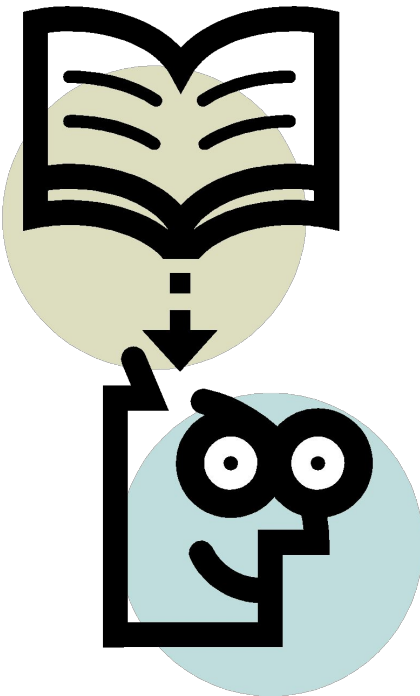
- В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна 13 см, а один из катетов – 12 см. Найдите второй катет.

Задача №3

- Определите, является ли прямоугольным треугольник со сторонами 8 м, 5 м и 9 м.

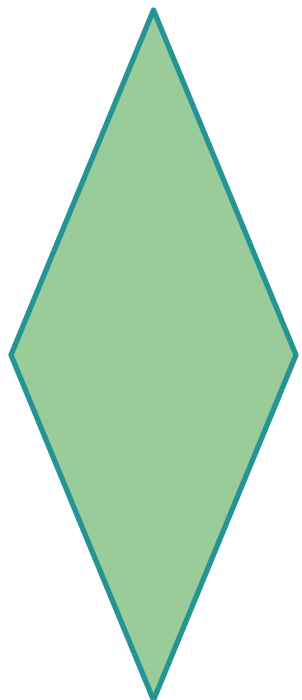


Задача №4



- В треугольнике две стороны равны соответственно 20 см и 15 см. Какой должна быть большая сторона, чтобы треугольник был прямоугольным?

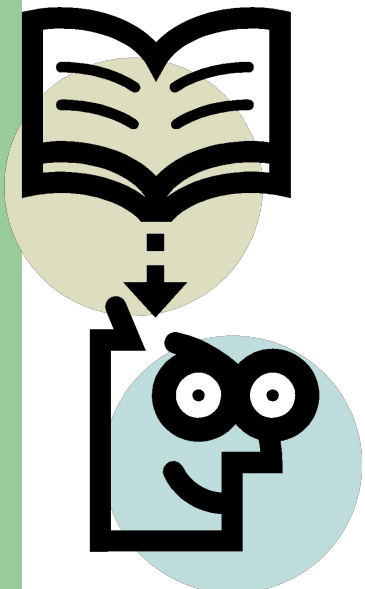
Задача №5



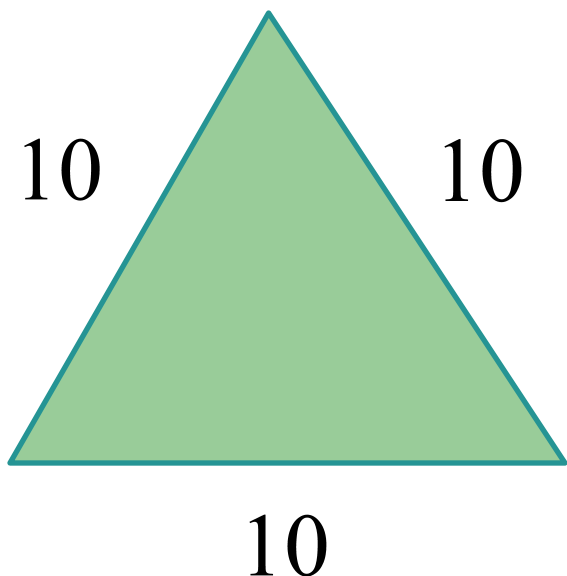
- Диагонали ромба равны 16 см и 12 см. Вычислите: а) сторону ромба; б) расстояние от точки пересечения диагоналей до стороны ромба.

Задача №6

- В прямоугольной трапеции большая боковая сторона и меньшая диагональ равны по 13 см, а меньшее основание 12 см. Вычислите: а) высоту трапеции; б) большую диагональ.



Задача №7



- Сторона равностороннего треугольника равна 10 см. Найдите: а) высоту треугольника; б) как изменится площадь этого треугольника, если его высоту увеличить в 2 раза?