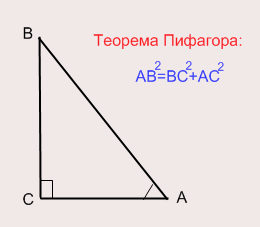
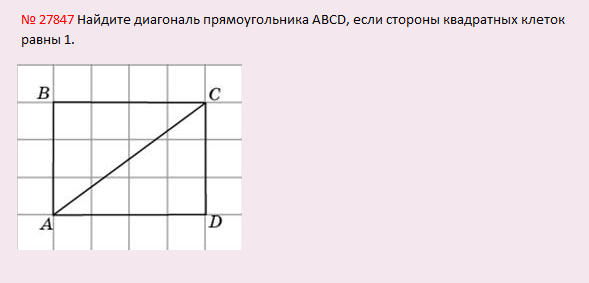
Геометрическое задание   **ЕГЭ по математике**базового уровня. Начнем с прямоугольного треугольника, ведь основная масса заданий связанна именно с ним. А значит надо знать **теорему Пифагора**, тригонометрические функции, тригонометрические тождества. Уметь составлять пропорцию.

**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/02/110.png)**

По **теореме Пифагора** всегда можно найти третью сторону в прямоугольном треугольнике, зная две других. Сторона которая лежит напротив прямого угла называется гипотенузой, две другие - это катеты.

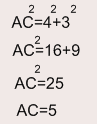
Например:

**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/02/514.png)**

Решение: Диагональ АС является гипотенузой прямоугольного треугольника АВС или АСD (по сути все-равно, они ведь одинаковые).

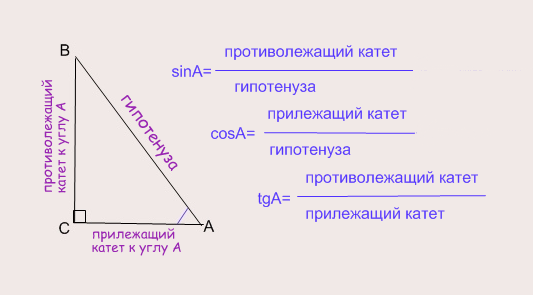
Пусть, это будет треугольник АВС. Сторона АВ=3, ВС=4.

По **теореме Пифагора** найдем гипотенузу АС:

**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/02/65.png)**

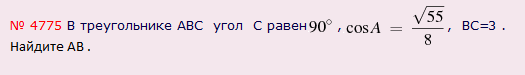
Достаточно много задач в **ЕГЭ по математике 2012** задания В3, где в прямоугольном треугольнике необходимо найти sin, cos или tg угла.

Итак, по порядку:

**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/02/79.png)**

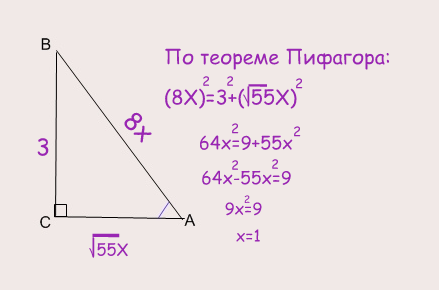
Обратите внимание на то, что для угла В прилежащий катет - это наоборот сторона ВС, а противолежащий катет - АС. Гипотенуза для любого угла  - это сторона АВ.

Например:

**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/02/87.png)**

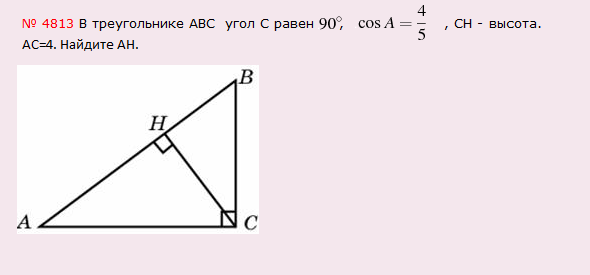
Решение: Данную задачу можно решать несколькими способами, но мы разберем способ с использованием **теоремы Пифагора.**

Итак, в задаче дан cosА, а это значит, что отношение прилежащего катета к гипотенузе равно корень из 55 делить на 8, следовательно прилежащий катет мы приравняем к корню из 55, умноженному на Х, а к гипотенузе - 8, умноженную на Х. т.е.:

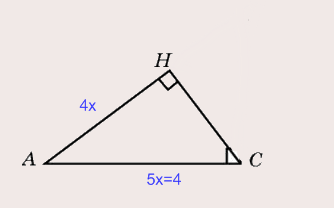
**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/02/93.png)**

Следовательно, Ав=8х=8\*1=8, ответ: 8

Разбирая задание В6 перейдем к задачам, где один треугольник содержит в себе прямоугольный треугольник: суть решения такая же, как описана выше.

**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/02/118.png)**

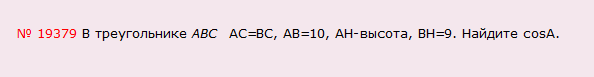
Решение: Треугольник АВС - прямоугольный, в нем проведена высота СН, а значит внутри треугольника АВС образуется еще один прямоугольный треугольник АСН. Вот его то мы и будем рассматривать. Т.к. сosА это отношение прилежащего катета к гипотенузе, где прилежащим катетом к углу А является сторона АН , а гипотенузой АС, то АН=4х, а АС=5х. В то же время по условию задачи АС=4:

**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/02/123.png)**

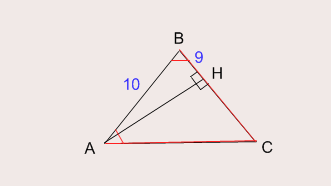
Следовательно 5х=4, а х=4/5 или х=0,8. Значит сторона АН=4\*0,8=3,2.

В этой задаче внутри одного прямоугольного треугольника находился другой прямоугольный треугольник.

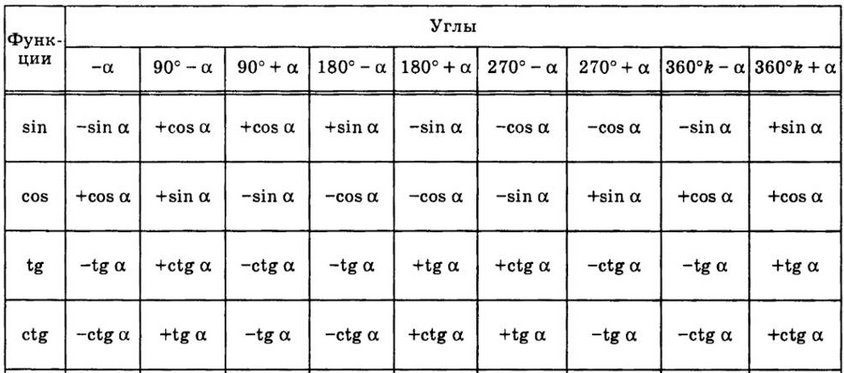
А теперь разберем задание, где прямоугольный треугольник образуется в равнобедренном:

**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/02/143.png)**

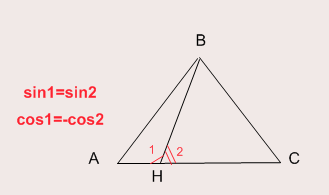
Решение: Треугольник АВС - равнобедренный, т.к. АС=ВС, а значит равны и углы при основании АВ, т.е. угол А равен углу В. Следовательно сosA=cosB. Рассмотрим прямоугольный треугольник АВН. Косинус - это прилежащий катет к гипотенузе. а значит cosB=9/10=0,9, а значит и сosA=0,9:

**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/02/1511.png)**

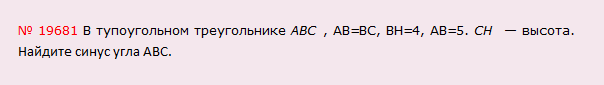
Для решения следующей задачи необходимо знать [**формулы приведения**](http://schoolmathematics.ru/prakticheskie-rekomendacii-zadanie-v7-chast-4). На самом деле этих формул 32 штуки.



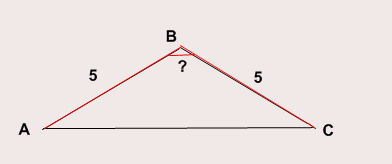
В данном задании может понадобиться всего две:

**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/02/1611.png)**

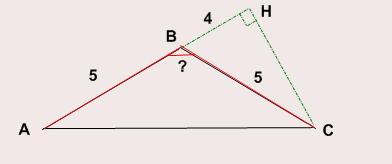
Разберем еще одну задачу:

**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/02/133.png)**

Решение: Для начала нарисуем этот тупоугольный треугольник:

**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/02/172.png)**

А теперь проведем высоту СН. Т.к. высота должна падать под углом в 90 градусов, то СН под этим углом к прямой АВ придется откладывать не на самую прямую АВ, а на ее продолжение:

**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/02/1811.png)**

Итак, образовался прямоугольный треугольник ВСН. По условию задачи необходимо рассчитать sin В. По формулам приведения он равен sin СВН. Поэтому будем искать сначала sin CВН. Синус - это отношение противолежащего катета НС к гипотенузе ВС. НС нам не известно, а ВС=5.[**По теореме Пифагора**](http://schoolmathematics.ru/prakticheskie-rekomendacii-zadanie-v6-2-chast-1) найдем НС :

ВН2+НС2=ВС2

НС2=ВС2-ВН2

НС2=52-42=9

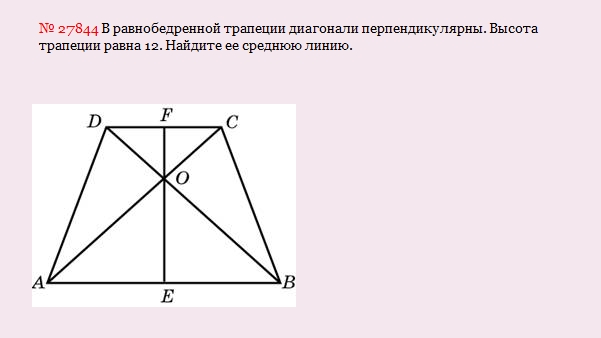
НС=3

Следовательно:

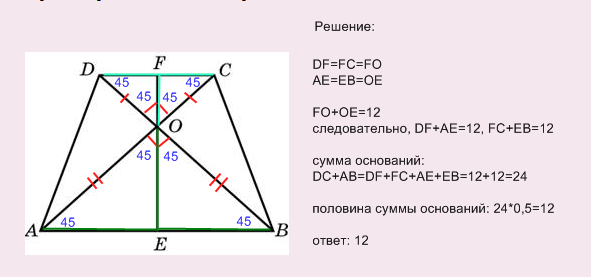
Sin НВС=3/5=0,6.

Продолжая тему подготовки к **ЕГЭ**, поговорим о четырехугольниках: трапециях и параллелограммах.

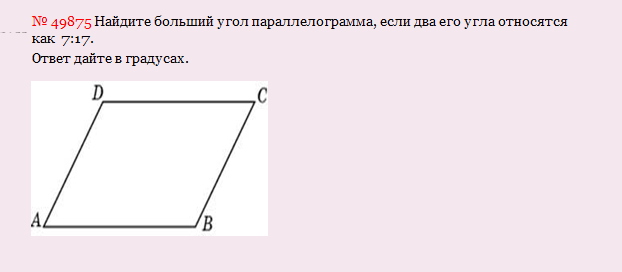
Разберем на примере:

**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/02/39.jpg)**

Решение: Средняя линия трапеции равна половине суммы оснований. Т.е. надо знать чему равны основания АВ и CD. Диагонали пересекаются под углами в 90 градусов, следовательно образуются 4 прямоугольных равнобедренных треугольника: DFO, FCO, AOE, EOB:

**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/02/201.png)**

Разберем еще одну задачу:

**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/02/214.png)**

Решение: Больший угол - это угол D или В. Т.к. углы относятся как

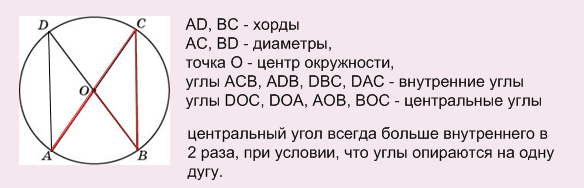
7 к 17, то пусть угол А= 7х, а угол D=17x. Сумма этих углов 180 градусов, следовательно 7х+17х=180, 24х=180, х=7,5, а угол D=7,5\*17=127,5

В базе**ЕГЭ по математике 2012**  встречаются и задачи на тему **вписанных и описанных окружносте**й, поэтому стоит обратить на это особое внимание.

**Вписанные окружность** - это окружность, которая вписаны внутри многоугольника и важно, чтобы каждая вершина многоугольника касалась окружности.

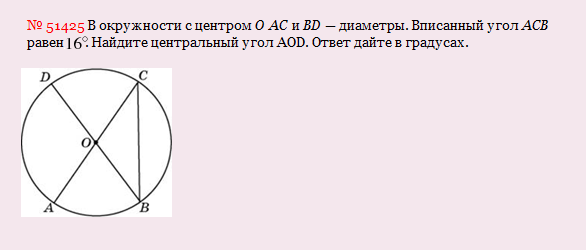
**Описанная окружность** - это окружность, которая описана около многоугольника и важно, чтобы каждая вершина многоугольника касалась окружности.

Сначала немного об окружностях:

**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/02/232.png)**

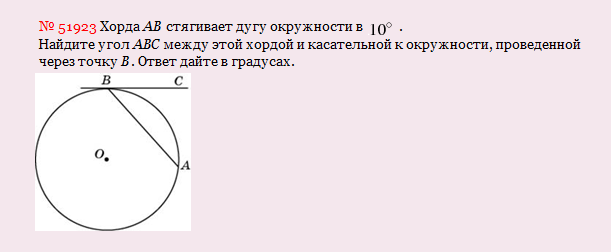
Например, внутренний угол АСВ в два раза меньше центрального угла АОВ, оба угла опираются на дугу АВ.

Разберем на примере:

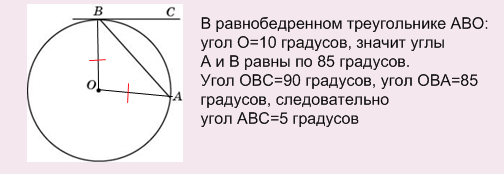
**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/02/222.png)**

Решение: На дугу АВ опираются два угла: внутренний АСВ и центральный АОВ, значит центральный угол в два раза больше вписанного, а значит равен 16\*2=32 градуса. Т.к. DВ - диаметр, то углы DOA и АОВ - смежные, а значит в сумме равны 180 градусов, если угол АОВ=32, то угол DOB=180-32=148 градусов.

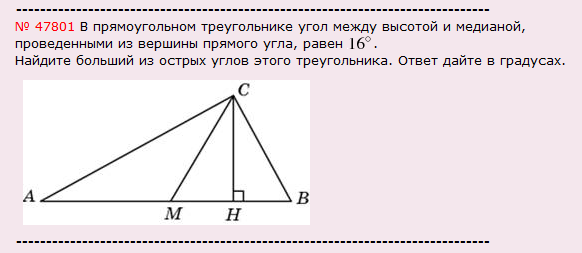
Разберем еще один пример:

**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/02/2510.png)**

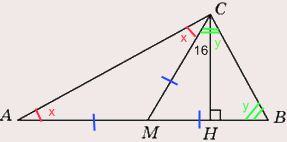
Решение: Проведем радиусы ВО и АО, полученный треугольник АВО - равнобедренный:

**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/02/268.png)**

В одном из вариантов диагностической работы за 3 марта 2011 года была предложена такая задача В6, которая вызвала у многих сложность, поэтому хочу сегодня разобрать решения подобных ей задач.

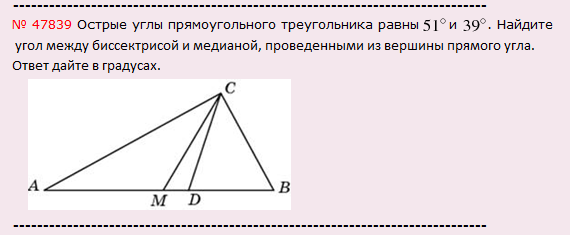
**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/03/273.png)**

Решение: В данной задаче даны **медиана** и **высота**. Задача не такая уж и сложная, но при условии, если вы помните, что **медиана**, выходящая из прямого угла равна половине гипотенузы. В нашем случае, это значит, что АМ=МВ=СМ. Следовательно треугольники АМС и МСВ - равнобедренные, а значит углы при основании этих треугольников тоже равны. Я обозначила их за х и y:

**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/03/282.png)**

Рассмотри прямой угол С (х+y=90). Угол ВСH=90-y, в то же время угол BCH=y-16 (т.к. СH - **высота**). Приравняем: 90-y=y-16. Следовательно, 2y=106, y=54. Значит х=90-54=36. Больший из острых углов равен 54.

Рассмотрим еще одну задачу:

**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/03/292.png)**

Решение: В данной задаче даны **медиана** и**биссектриса**. **Медиана** из прямого угла в этой задаче тоже равна половине гипотенузы. Значит, что АМ=МВ=СМ. Следовательно треугольники АМС и МСВ - равнобедренные, а значит углы при основании этих треугольников тоже равны:

**[](http://schoolmathematics.ru/wp-content/uploads/2011/03/302.png)**

Т.к. CD - **биссектриса**, то углы ВСD и АСD равны. Это значит 39+х=51, значит х=51-39, х=12.