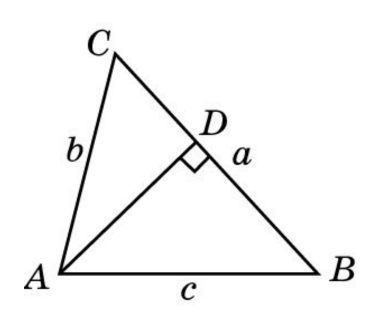
Теорема косинусов

Теорема. (Теорема косинусов.) Квадрат любой стороны треугольника равен сумме квадратов двух других сторон без удвоенного произведения этих сторон на косинус угла между ними, $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$.



Доказательство: Обозначим AB = c, BC = a, AC = b. Из вершины A опустим перпендикуляр AD. Тогда $AD = b \sin C$, $CD = b \cos C$, $BD = a - b \cos C$. По теореме Пифагора имеем $c^2 = (a - b \cos C)^2 + (b \sin C)^2$ $= a^2 - 2ab \cos C + b^2 \cos^2 C + b^2 \sin^2 C$ $= a^2 + b^2 - 2ab \cos C$.

Самостоятельно рассмотрите случаи прямого и тупого угла C.

Пример

Даны три стороны треугольника a = 2, b = 3, c = 4. Найдите косинусы его углов A, B, C.

Other:
$$\cos A = \frac{7}{8}$$
, $\cos B = \frac{11}{16}$, $\cos C = -\frac{1}{4}$.

В треугольнике ABC AB = 12 см, AC = 8 см, $\angle A = 60^{\circ}$. Найдите третью сторону.

Otbet: $4\sqrt{7}$.

Найдите сторону треугольника, лежащую против угла в 120°, если прилежащие к нему стороны равны: а) 6 см и 10 см; б) 14 мм и 16 мм.

Ответ: а) 14 см; б) 26 мм.

При каких значениях угла *А* квадрат стороны треугольника, лежащей против этого угла: а) меньше суммы квадратов двух других сторон; б) равен сумме квадратов двух других сторон; в) больше суммы квадратов двух других сторон?

Ответ: Угол A: а) острый; б) прямой; в) тупой.

Не вычисляя углы треугольника, укажите его вид (относительно углов), если стороны треугольника равны: а) 7, 8, 12; б) 0,3, 0,4, 0,5; в) 13, 14, 15.

- Ответ: а) Тупоугольный;
 - б) прямоугольный;
 - в) остроугольный.

Как расположен центр описанной окружности относительно треугольника, стороны которого равны: a) 6, 8, 10; б) 4, 5, 6; в) 3, 4, 6?

- Ответ: а) На стороне треугольника;
 - б) внутри треугольника;
 - в) вне треугольника.

Даны диагонали параллелограмма c и d и угол между ними ϕ . Найдите стороны параллелограмма.

Otbet:
$$\frac{1}{2}\sqrt{c^2 + d^2 - 2cd\cos\varphi}$$
, $\frac{1}{2}\sqrt{c^2 + d^2 + 2cd\cos\varphi}$.

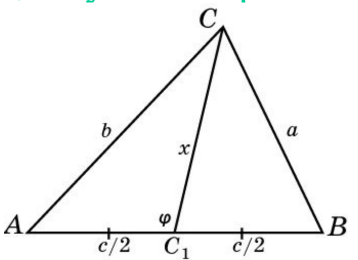
Даны стороны параллелограмма a и b и один из его углов Ψ . Найдите диагонали параллелограмма.

Otbet:
$$\frac{1}{2}\sqrt{a^2+b^2-2ab\cos\psi}$$
, $\frac{1}{2}\sqrt{a^2+b^2+2ab\cos\psi}$.

Стороны параллелограмма равны 30 мм и 35 мм, одна диагональ 55 мм. Найдите другую диагональ.

Ответ: 35 мм.

Стороны треугольника равны a, b и c. Найдите медиану, проведенную к стороне c.



Решение: Пусть CC_1 — медиана треугольника ABC, CC_1 = x. По теореме косинусов, примененной к треугольнику AC_1C , имеем $b^2 = x^2 + \frac{c^2}{4} - bc\cos\varphi$. По теореме косинусов, примененной к треугольнику BC_1C , имеем

 $a^2 = x^2 + \frac{c^2}{4} + bc \cos \varphi$. Складывая эти два равенства и выражая x через b и c получим $x = \frac{1}{2}\sqrt{2a^2 + 2b^2 - c^2}$.