

# ПЛАНИМЕТРИЯ

---

**От углов до многоугольников**

*Повторение материала*

- Картина Рафаэля «Афинская школа».
- На ней изображены Пифагор, Евклид, Платон и другие основоположники геометрии, а вокруг них- любознательная молодежь, которой интересны научные открытия.

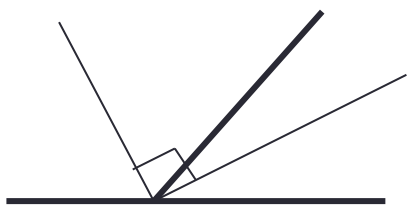


# «Необученным геометрии вход воспрещён»

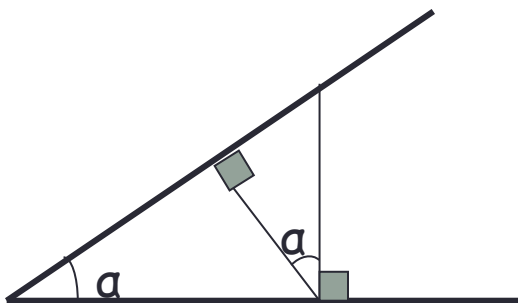
- Научная школа Платона (открыта в 387 г. до н.э.) – Академия – на протяжении более чем тысячи лет являлась центром культурного классического наследия.
- Она была размещена на специально купленном для этой цели участке в роще, носившей имя древнеаттического героя Академа
- Согласно преданию, над дверями Академии Платона было написано **«Необученным геометрии вход воспрещён»**



# Углы и их свойства



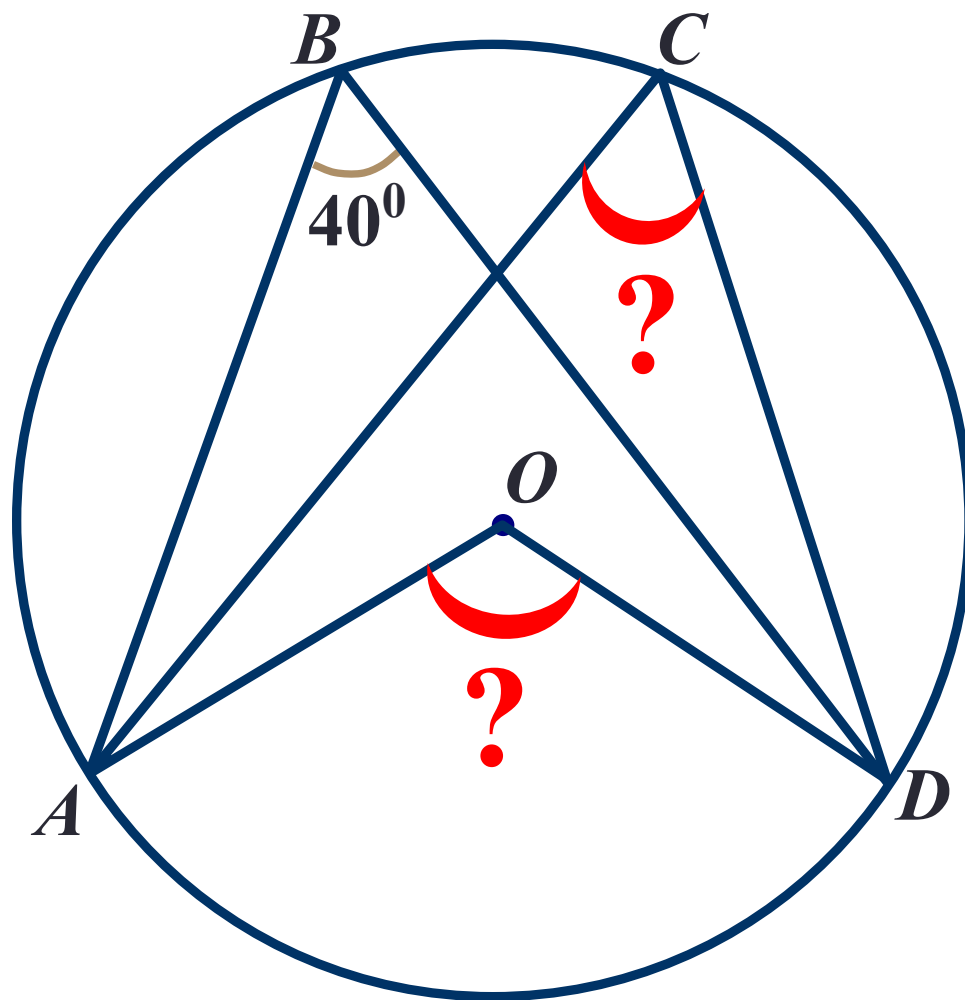
Угол между биссектрисами смежных углов равен  $90^\circ$



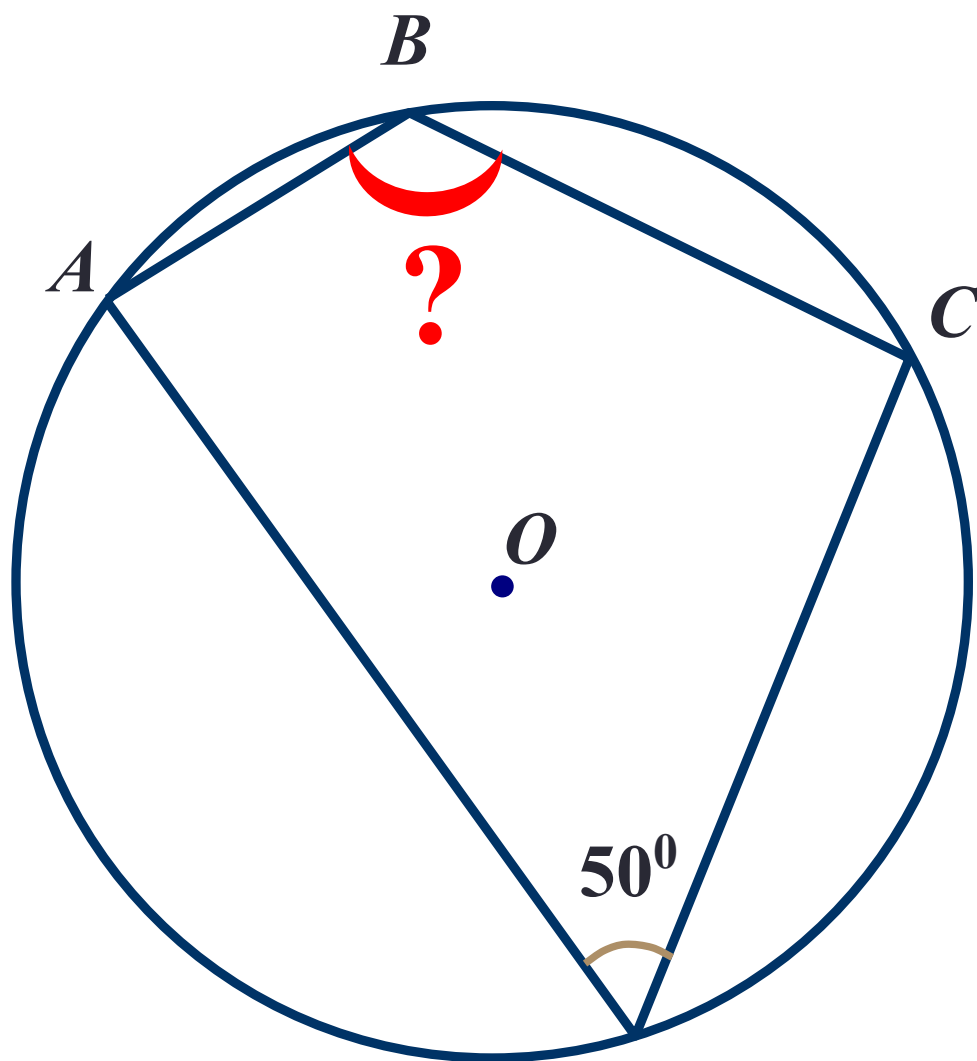
Углы со взаимно-перпендикулярными сторонами

	<p>Вписанный угол равен половине центрального угла, опирающегося на ту же дугу.</p> <p><i>И т.к. центральный угол измеряется градусной мерой дуги, на которую опирается, то вписанный угол равен половине этой дуги</i></p>
	<p>Вписанные углы, опирающиеся на одну дугу, равны</p>
	<p>Угол, опирающийся на диаметр, - прямой.</p>

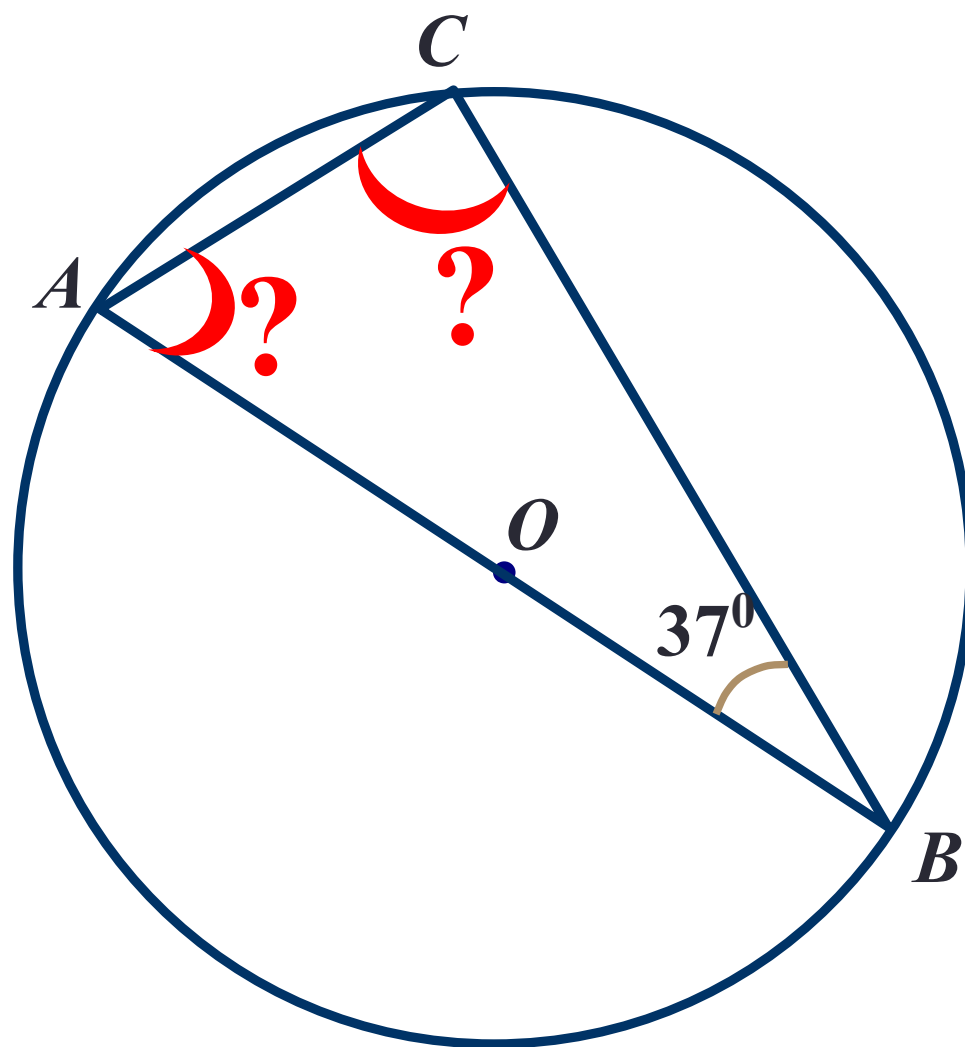
# Задача



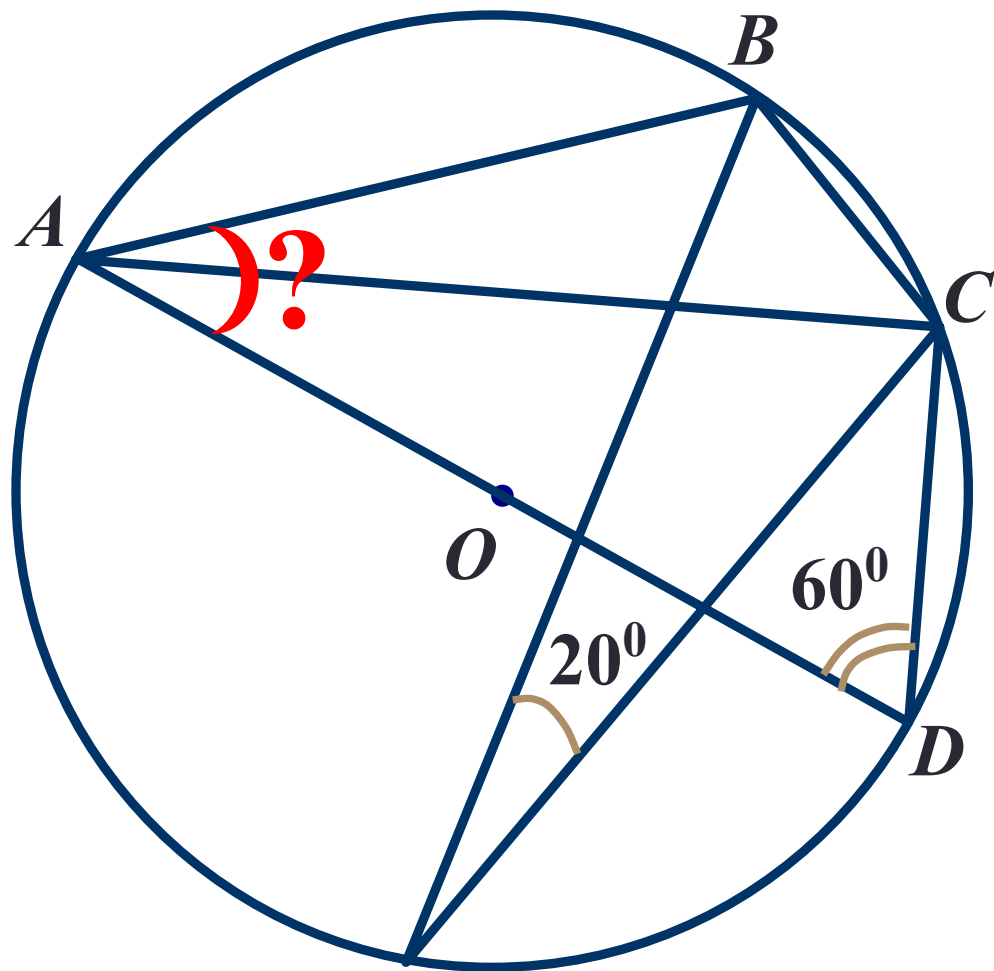
# Задача



# Задача

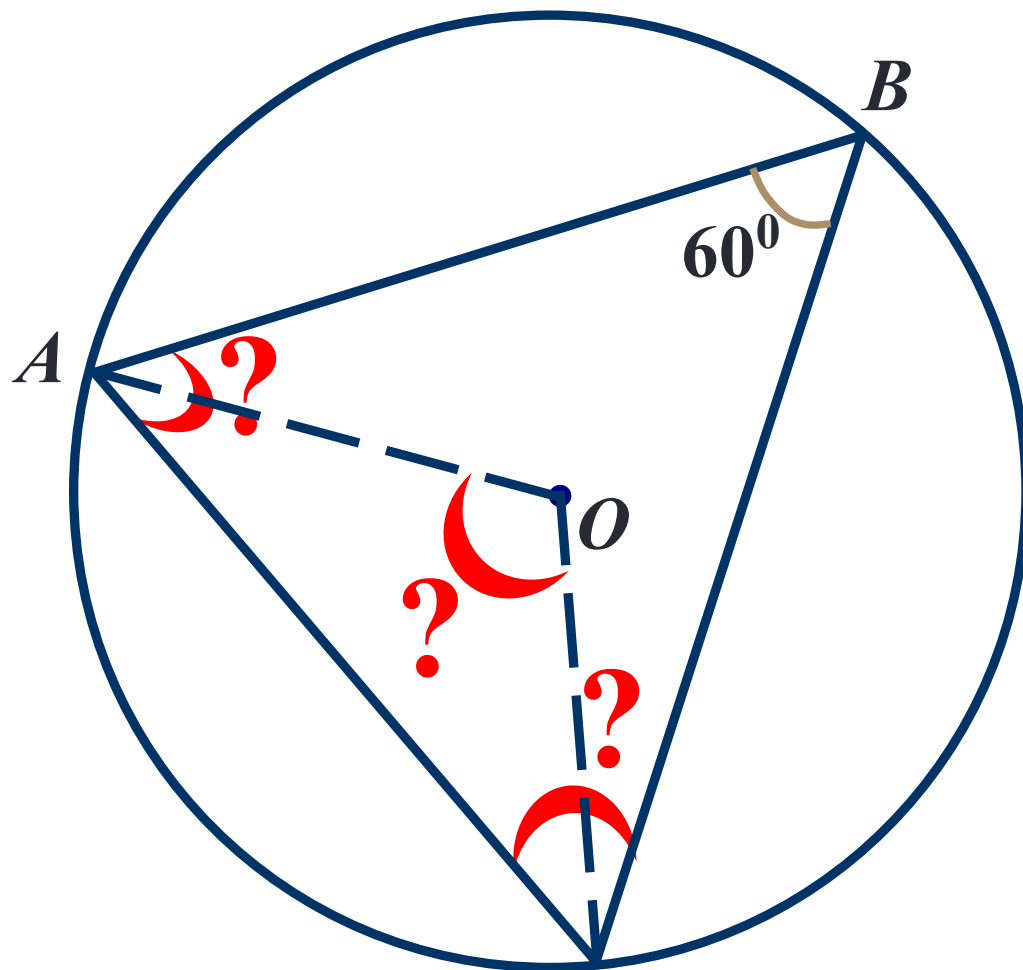


# Задача

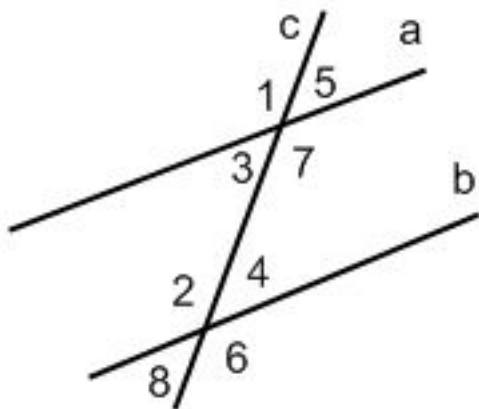




# Задача



# Параллельные прямые



$a \parallel b$ ,  $c$  - секущая

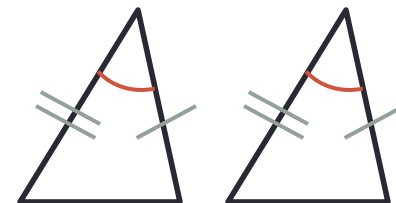
При пересечении двух параллельных прямых третьей прямой, образуются восемь углов, которые попарно называются:

- **соответственные углы** (4 и 5; 6 и 7; 1 и 2; 3 и 8): попарно равны
- **внутренние накрест лежащие углы** (2 и 7; 3 и 4): попарно равны
- **внешние накрест лежащие углы** (1 и 6; 5 и 8): попарно равны
- **внутренние односторонние углы** (2 и 3; 4 и 7): их сумма равна  $180^\circ$   
( $2 + 3 = 180^\circ$ ;  $4 + 7 = 180^\circ$ )
- **внешние односторонние углы** (1 и 8; 5 и 6): их сумма равна  $180^\circ$   
( $1 + 8 = 180^\circ$ ;  $2 + 8 = 180^\circ$ )

# Треугольники

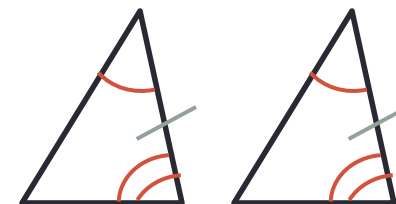
- **Первый признак равенства треугольников**

Если две стороны и угол, заключенный между ними, одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу, заключенному между ними, другого треугольника, то такие треугольники равны



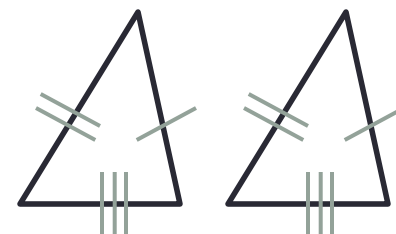
- **Второй признак равенства треугольников**

Если сторона и два прилежащих к ней угла одного треугольника соответственно равны стороне и двум прилежащим к ней углам другого треугольника, то такие треугольники равны

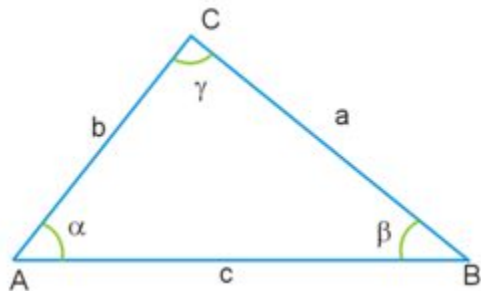


- **Третий признак равенства треугольников**

Если три стороны одного треугольника соответственно равны трем сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны



# Треугольники



Сумма углов треугольника равна  $180^\circ$

Неравенство треугольника:

$$a < b + c, \quad b < a + c, \quad c < a + b$$

Теорема синусов:  $\frac{a}{\sin\alpha} = \frac{b}{\sin\beta} = \frac{c}{\sin\gamma} = 2R$ , где  $R$  – радиус описанной окружности

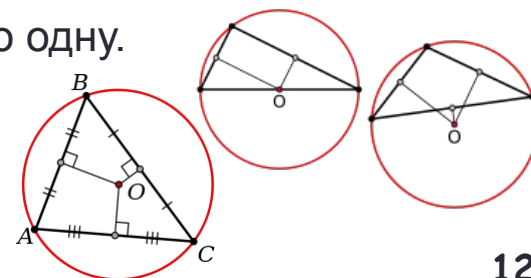
Теорема косинусов:  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \sin\alpha$

Центр вписанной окружности равноудалён от всех сторон и является точкой пересечения биссектрис треугольника

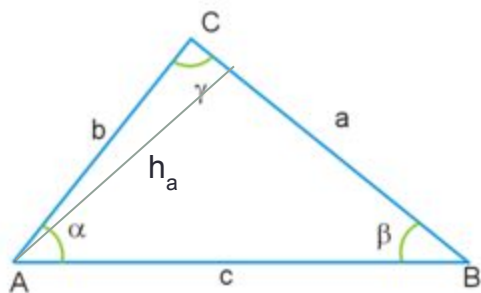


Около треугольника можно описать окружность, притом только одну. Её центром будет являться точка пересечения серединных перпендикуляров.

$$R = \frac{abc}{4S} \quad R = \frac{a}{2\sin\alpha} = \frac{b}{2\sin\beta} = \frac{c}{2\sin\gamma}$$



# Площадь треугольника



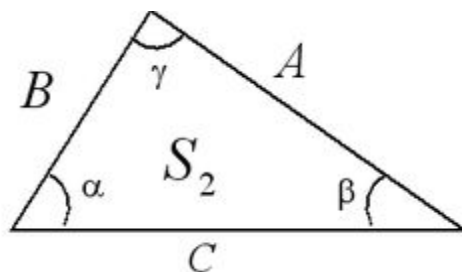
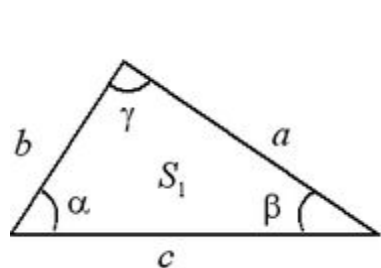
$$S = \frac{1}{2}ah_a$$

$$S = \frac{1}{2}ab \cdot \sin\gamma$$

$$S = \frac{abc}{4R}$$

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} \text{ — формула Герона}$$

# Подобие треугольников



$$\alpha = \beta = \gamma$$

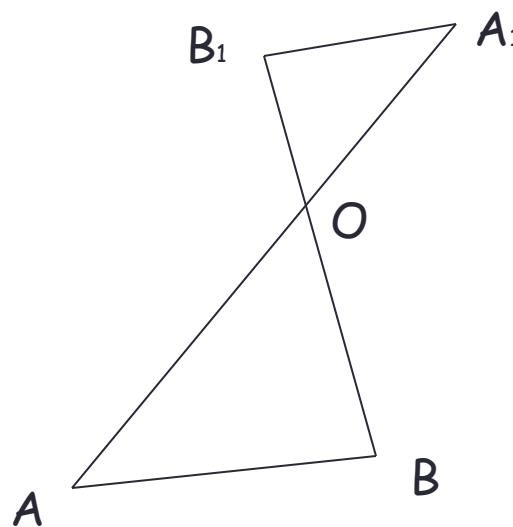
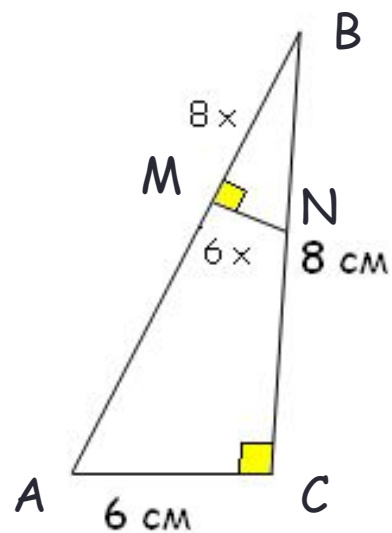
$$\frac{A}{a} = \frac{B}{b} = \frac{C}{c} = k$$

**I признак подобия треугольников.** Если два угла одного треугольника соответственно равны двум углам другого, то эти треугольники подобны

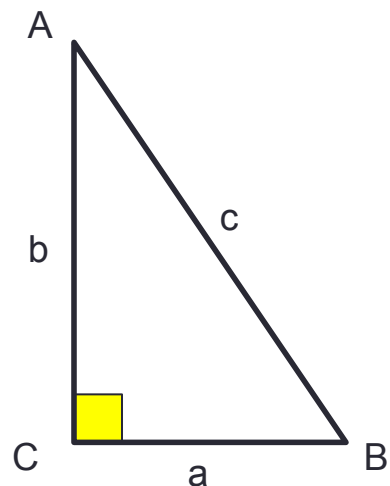
**II признак подобия треугольников.** Если три стороны одного треугольника пропорциональны трем сторонам другого треугольника, то такие треугольники подобны

**III признак подобия треугольников.** Если две стороны одного треугольника пропорциональны двум сторонам другого треугольника, а углы, заключенные между этими сторонами, равны, то такие треугольники подобны

# Подобие треугольников



# Прямоугольный треугольник



$$c^2 = a^2 + b^2 \text{ – Теорема Пифагора}$$

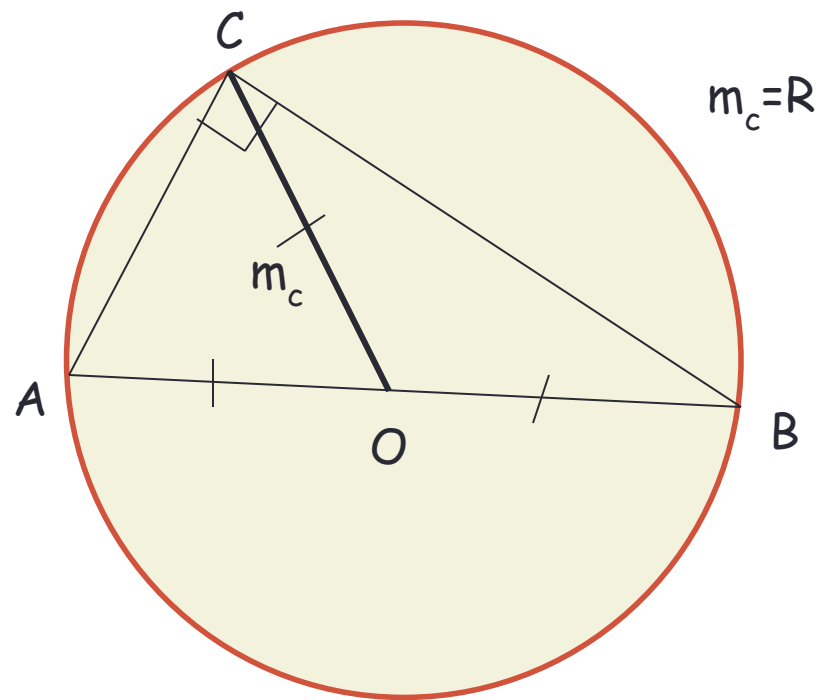
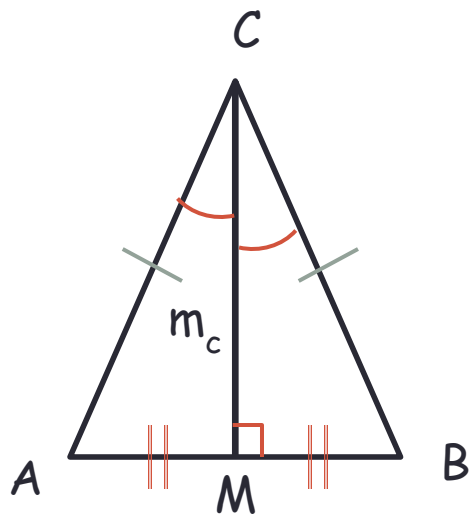
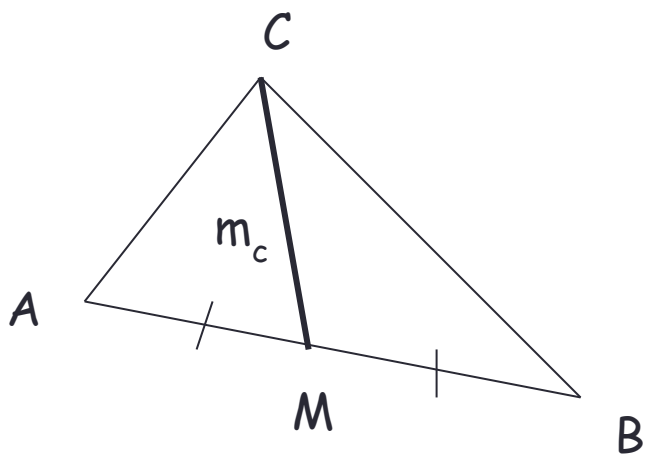
$$\sin A = \frac{a}{c}, \quad \cos A = \frac{b}{c}, \quad \operatorname{tg} A = \frac{c}{b}$$

$$c = \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\cos A} = \frac{a}{\cos B} = \frac{b}{\sin B}$$

Против угла в  $30^\circ$  лежит катет, равный половине гипотенузы

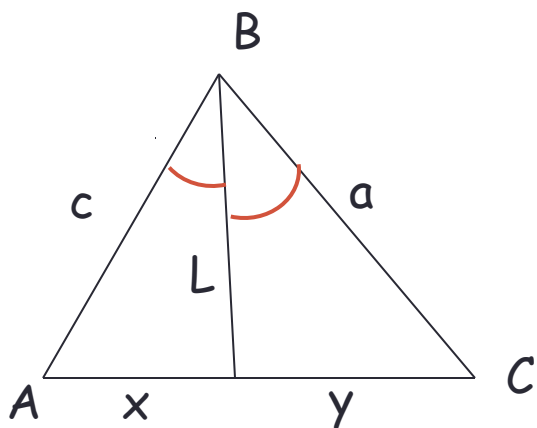


# Медиана треугольника



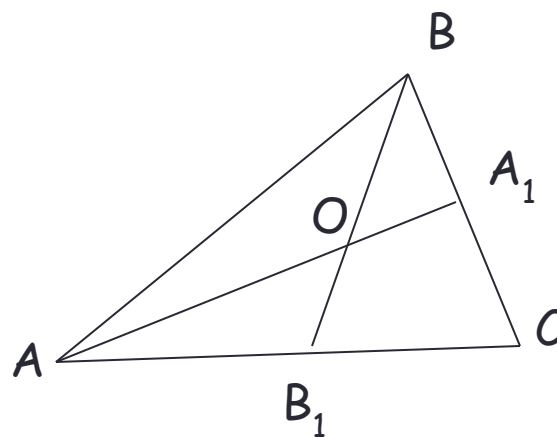
$m_c$  - медиана, биссектриса и высота

# Биссектриса треугольника



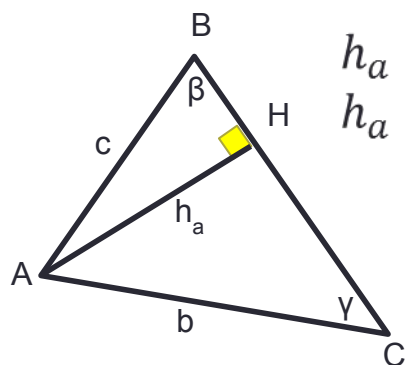
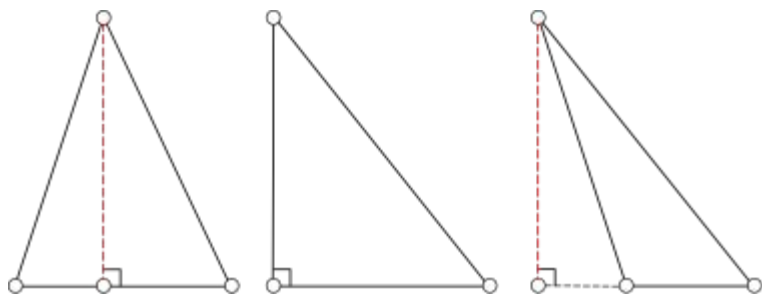
$$\frac{c}{x} = \frac{a}{y}$$

$$L = \sqrt{ac - xy}$$



$$\frac{BO}{OB_1} = \frac{AB + BC}{AC}$$

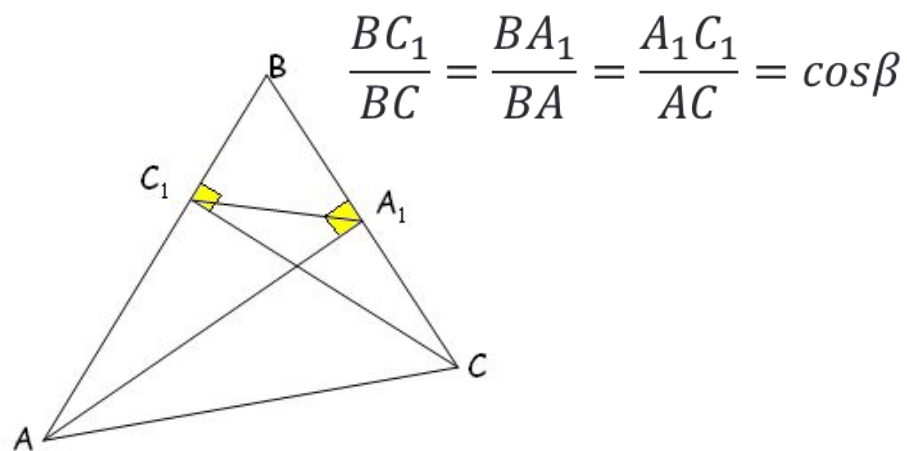
# Высота треугольника



$$h_a = AB \sin B = c \cdot \sin \beta$$

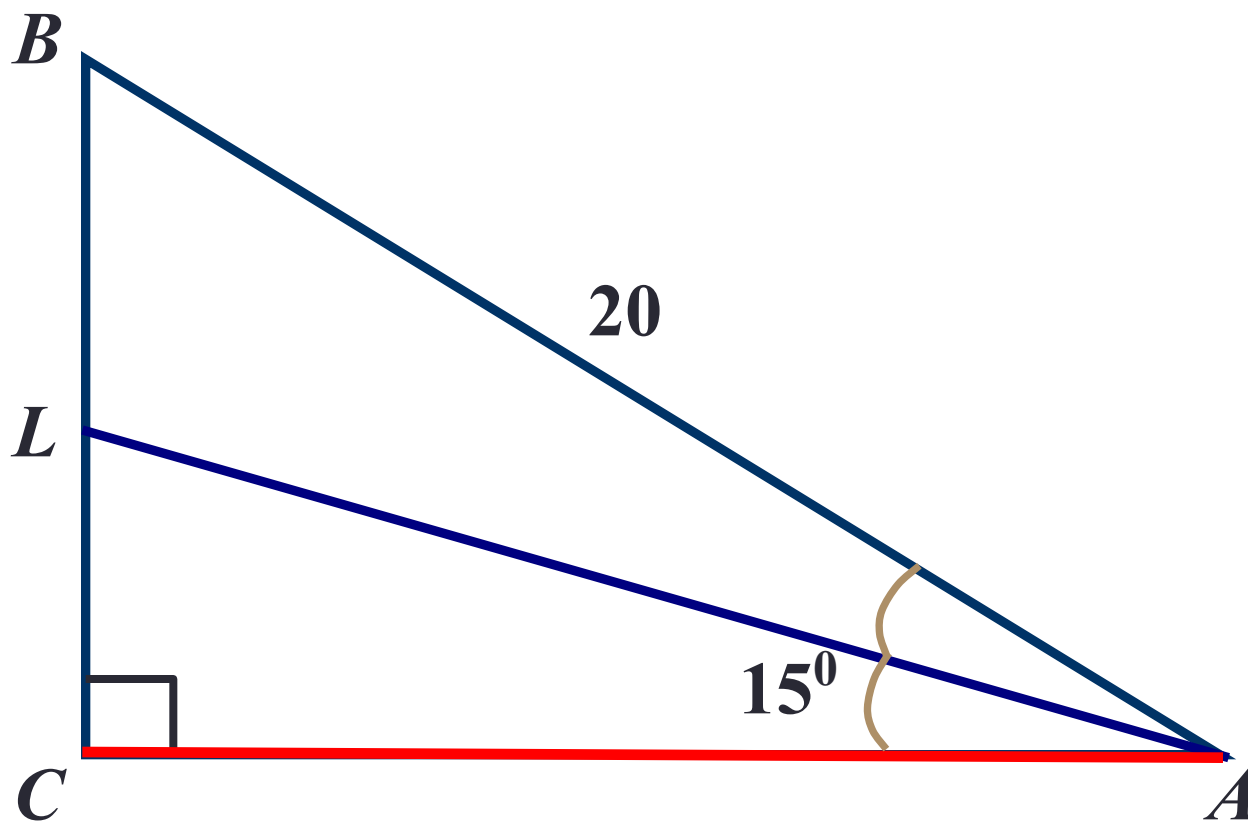
$$h_a = AC \sin C = b \cdot \sin \gamma$$

ABC подобен  $A_1BC_1$

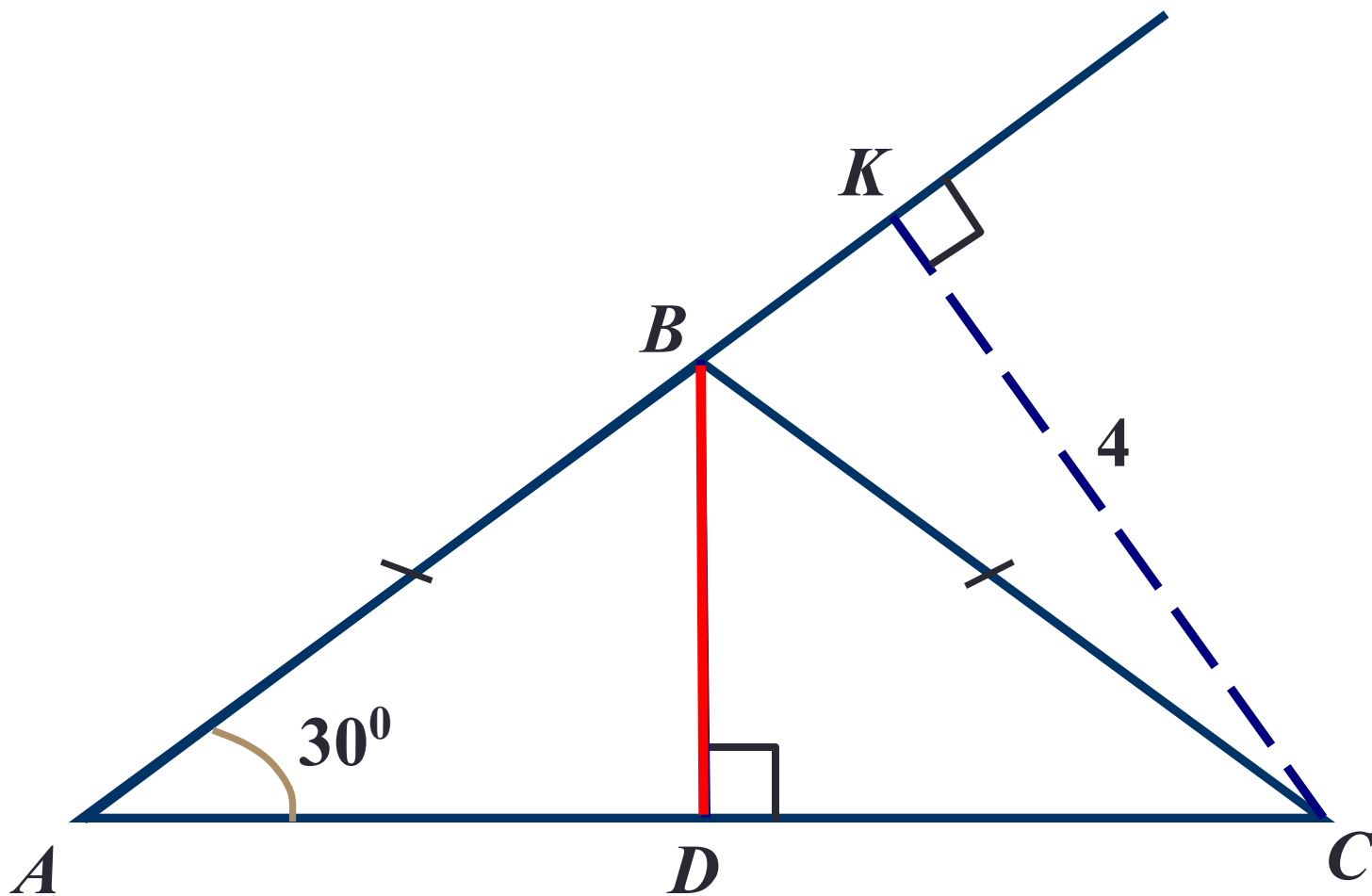


$$\frac{BC_1}{BC} = \frac{BA_1}{BA} = \frac{A_1C_1}{AC} = \cos \beta$$

# Задача

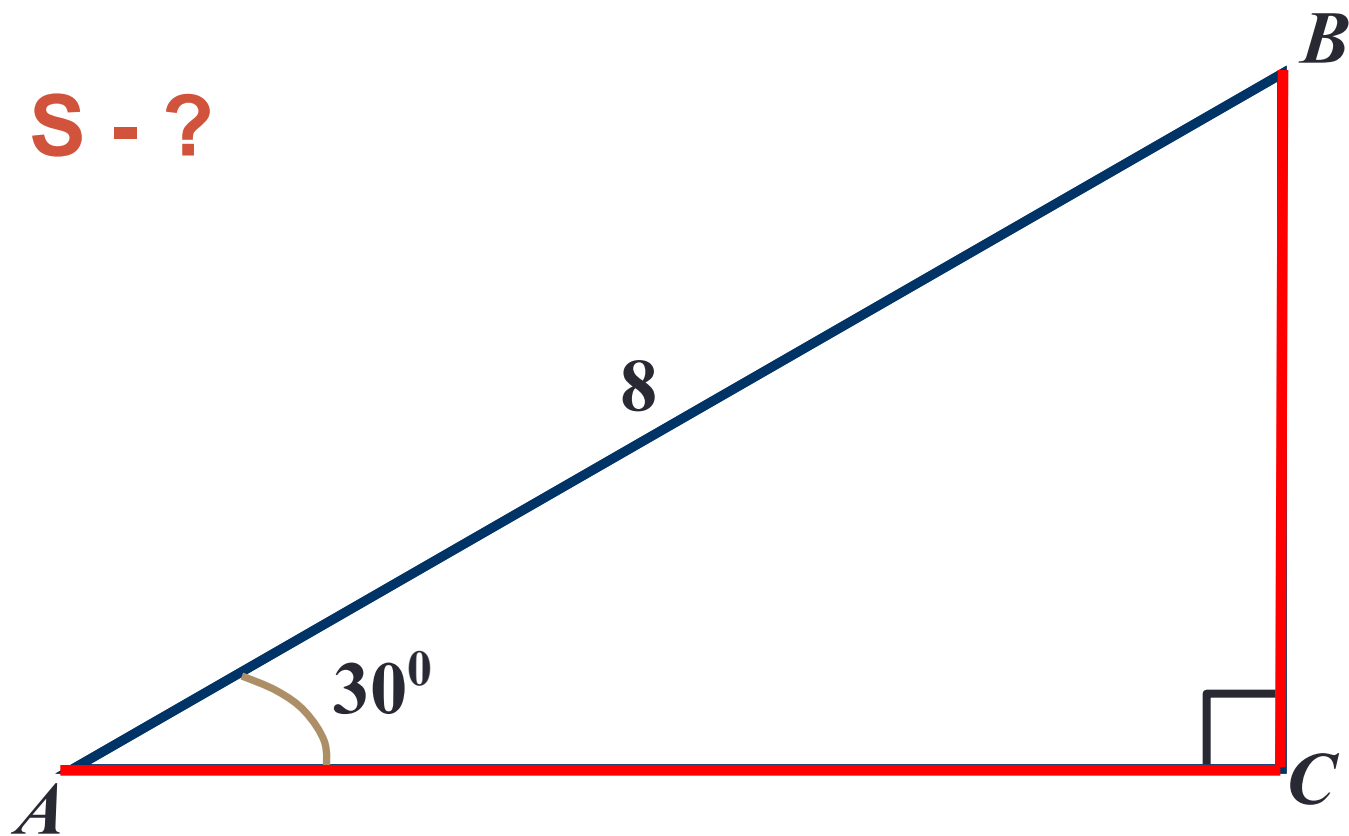


# Задача

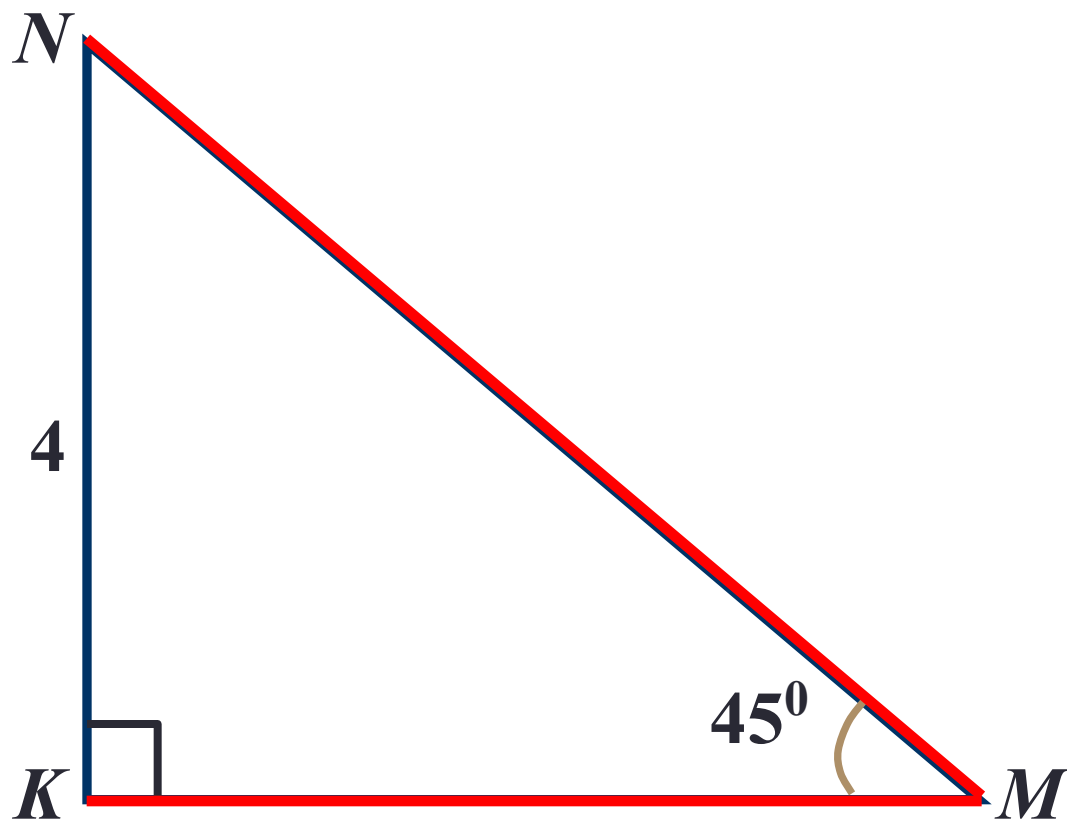


# Задача

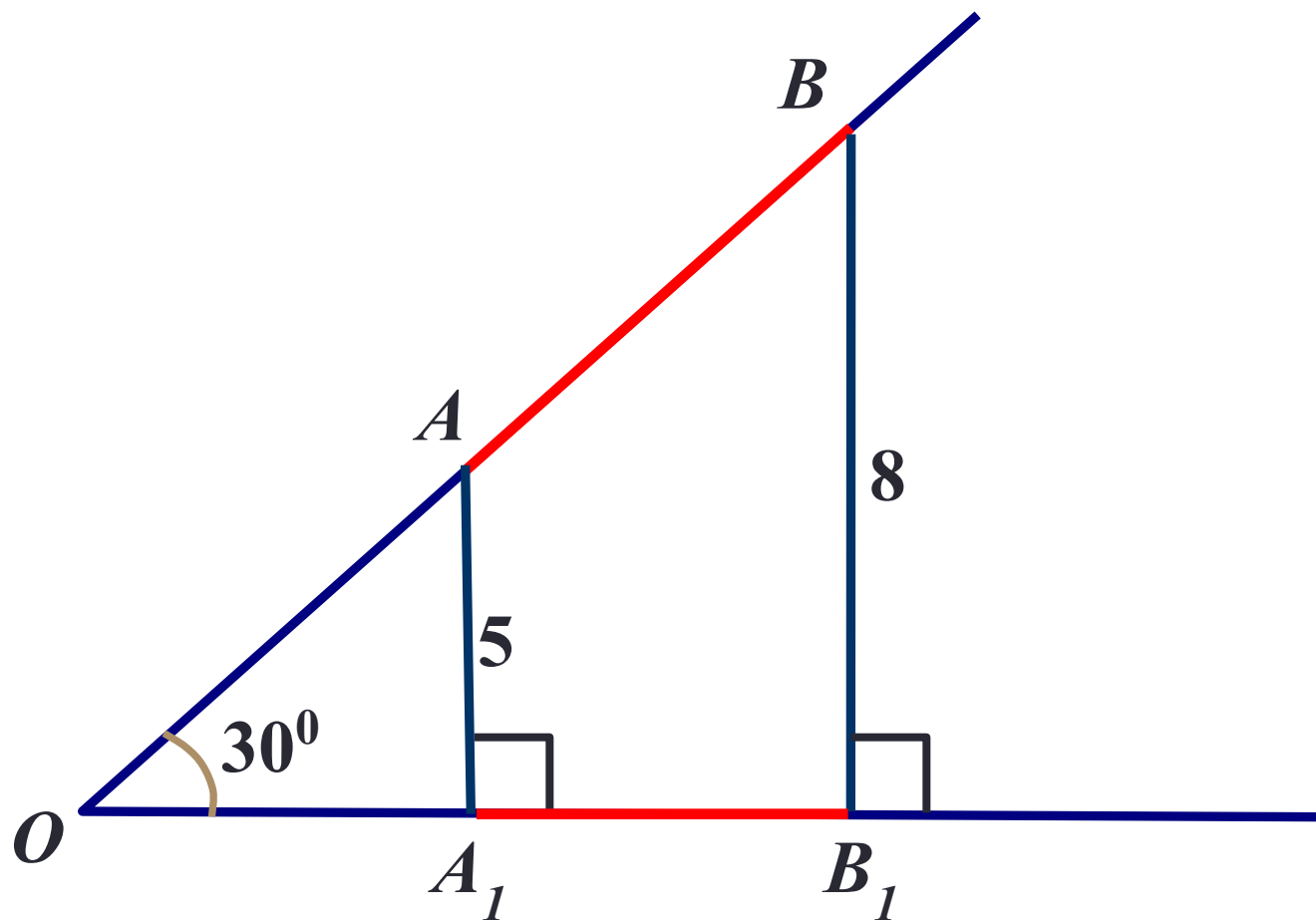
S - ?



# Задача

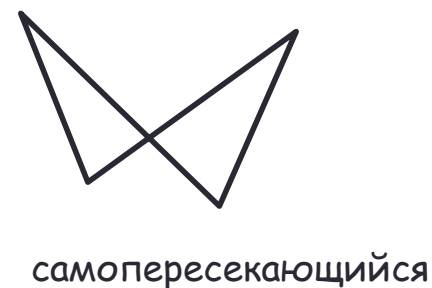
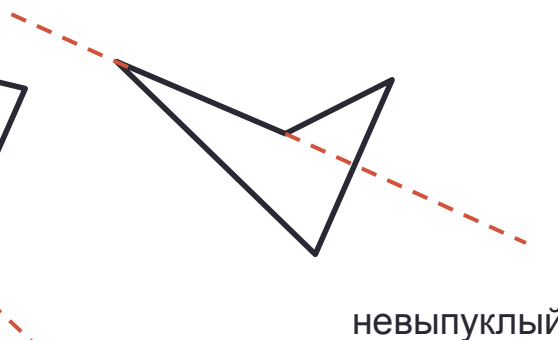
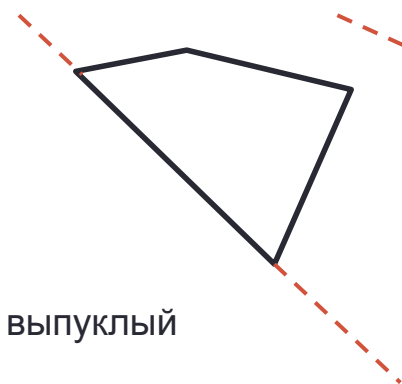


# Задача



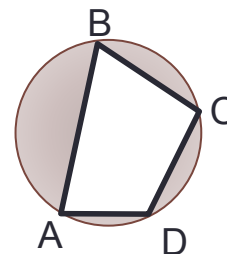


# Четырёхугольники

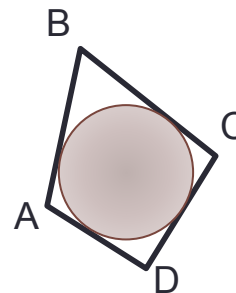


Сумма углов четырёхугольника равна  $360^\circ$

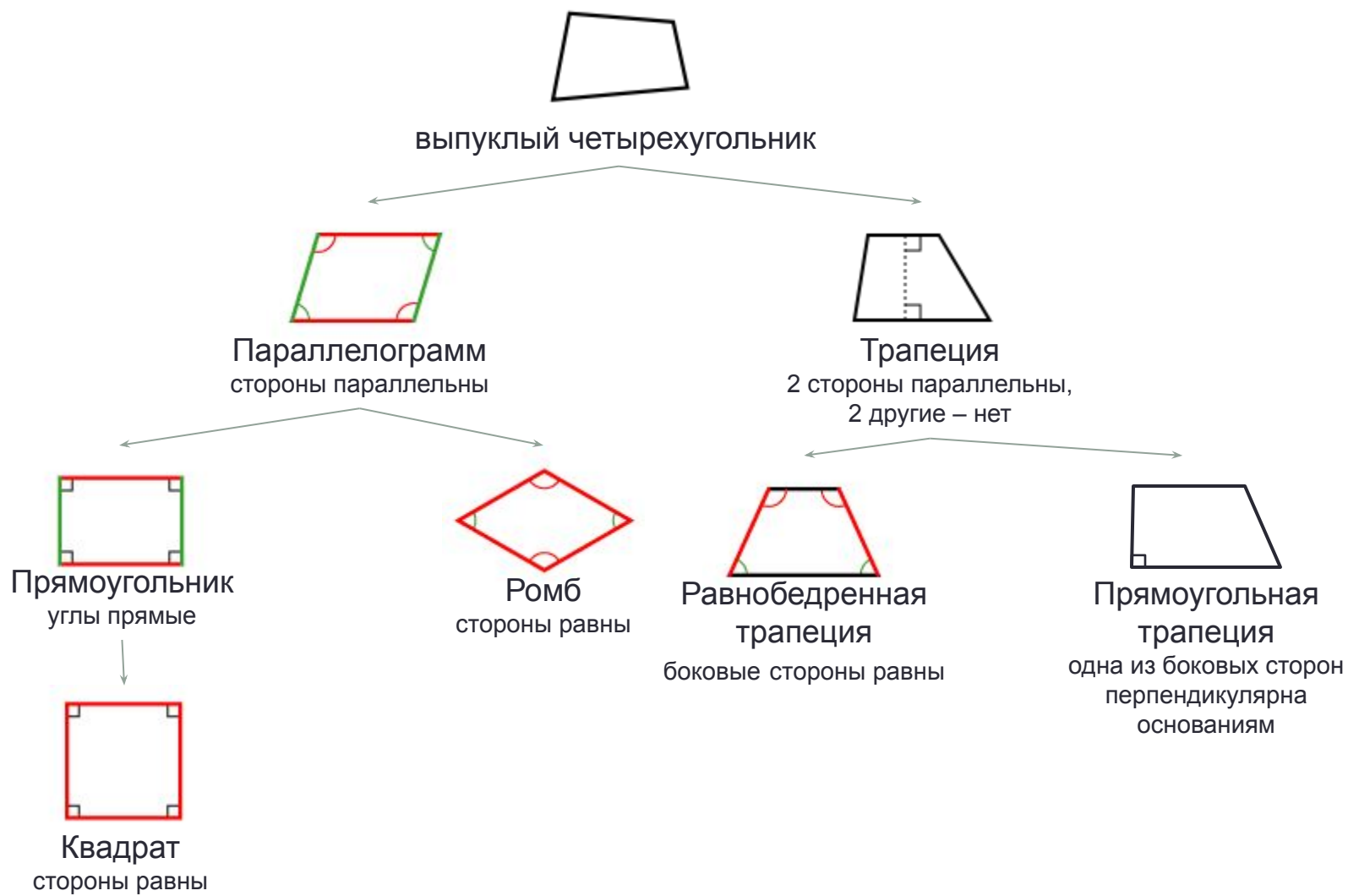
Около четырёхугольника можно описать окружность тогда и только тогда, когда сумма противоположных углов равна  $180^\circ$



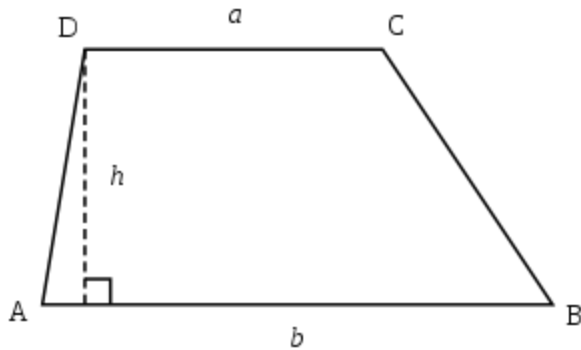
Выпуклый четырёхугольник является описанным около окружности тогда и только тогда, когда суммы длин противоположных сторон равны



# Выпуклые четырехугольники



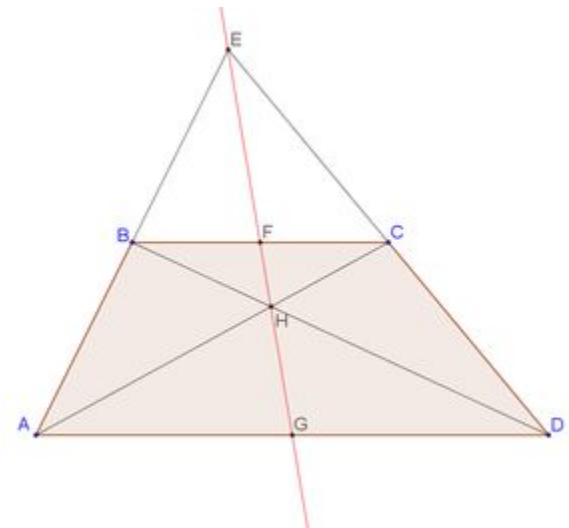
# Трапеция



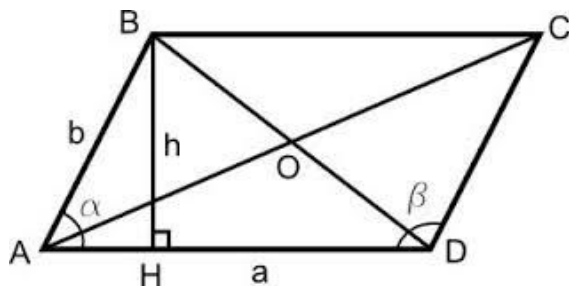
Средняя линия трапеции параллельна основаниям и равна их полусумме

$$S_{\text{тр}} = \frac{a + b}{2} h$$

Точка пересечения диагоналей трапеции, точка пересечения продолжений её боковых сторон и середины оснований лежат на одной прямой



# Параллелограмм



Противоположные стороны параллелограмма равны

Противоположные углы параллелограмма равны

Диагонали параллелограмма пересекаются, и точка пересечения делит их пополам

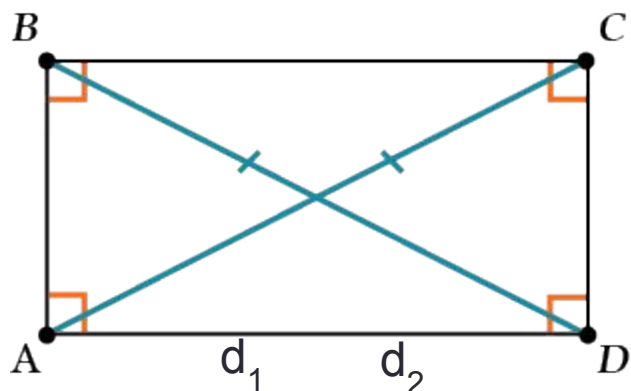
Сумма углов, прилежащих к одной стороне, равна  $180^\circ$

$$S = ah_a$$

$$S = ab \cdot \sin \alpha, \quad \text{где } a \text{ и } b \text{ - стороны, а } \alpha \text{ - угол между сторонами } a \text{ и } b$$

$$S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \alpha, \quad \text{где } d_1 \text{ и } d_2 \text{ - диагонали, } \alpha \text{ - острый угол при их пересечении}$$

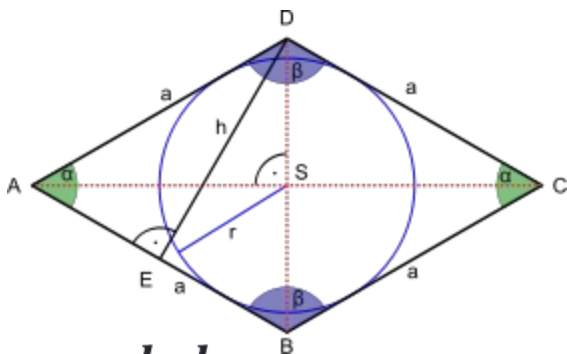
# Прямоугольник и ромб



Около любого прямоугольника можно описать окружность, причем диагональ прямоугольника равна диаметру описанной окружности

Около любого прямоугольника можно описать окружность, причем диагональ прямоугольника равна диаметру описанной окружности

$$S = ab$$



Диагонали ромба пересекаются под прямым углом ( $AC \perp BD$ ) и в точке пересечения делятся пополам

Диагонали ромба являются биссектрисами его углов ( $\angle DCA = \angle BCA$ ,  $\angle ABD = \angle CBD$  и т. д.).

$$S = \frac{d_1 d_2}{2}$$

$$S = a^2 \sin \alpha,$$

где  $\alpha$  - угол между смежными сторонами

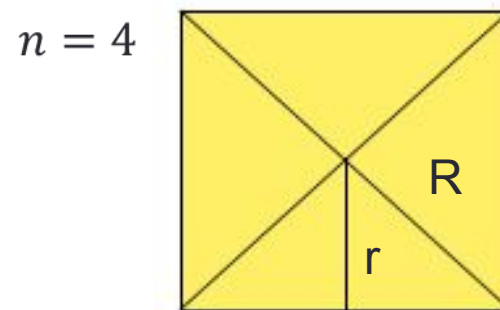
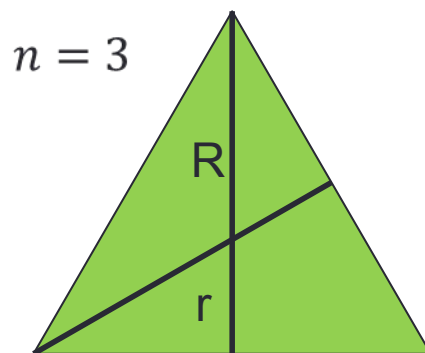
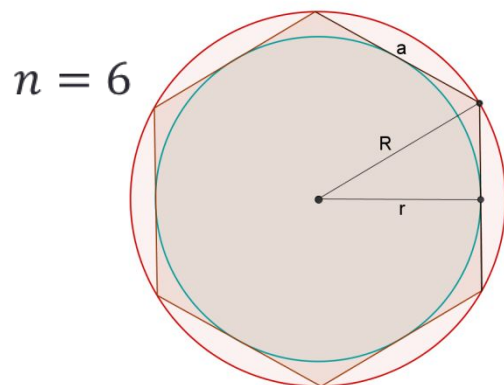
$$S = \frac{4r^2}{\sin \alpha}$$

# Правильные многоугольники

$$r = R \cdot \cos \frac{\pi}{n}$$

$$a = 2R \cdot \sin \frac{\pi}{n}$$

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



$$R = a$$

$$r = \frac{\sqrt{3}}{2} a$$

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

$$R = \frac{\sqrt{3}}{3} a$$

$$r = \frac{\sqrt{3}}{6} a$$

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

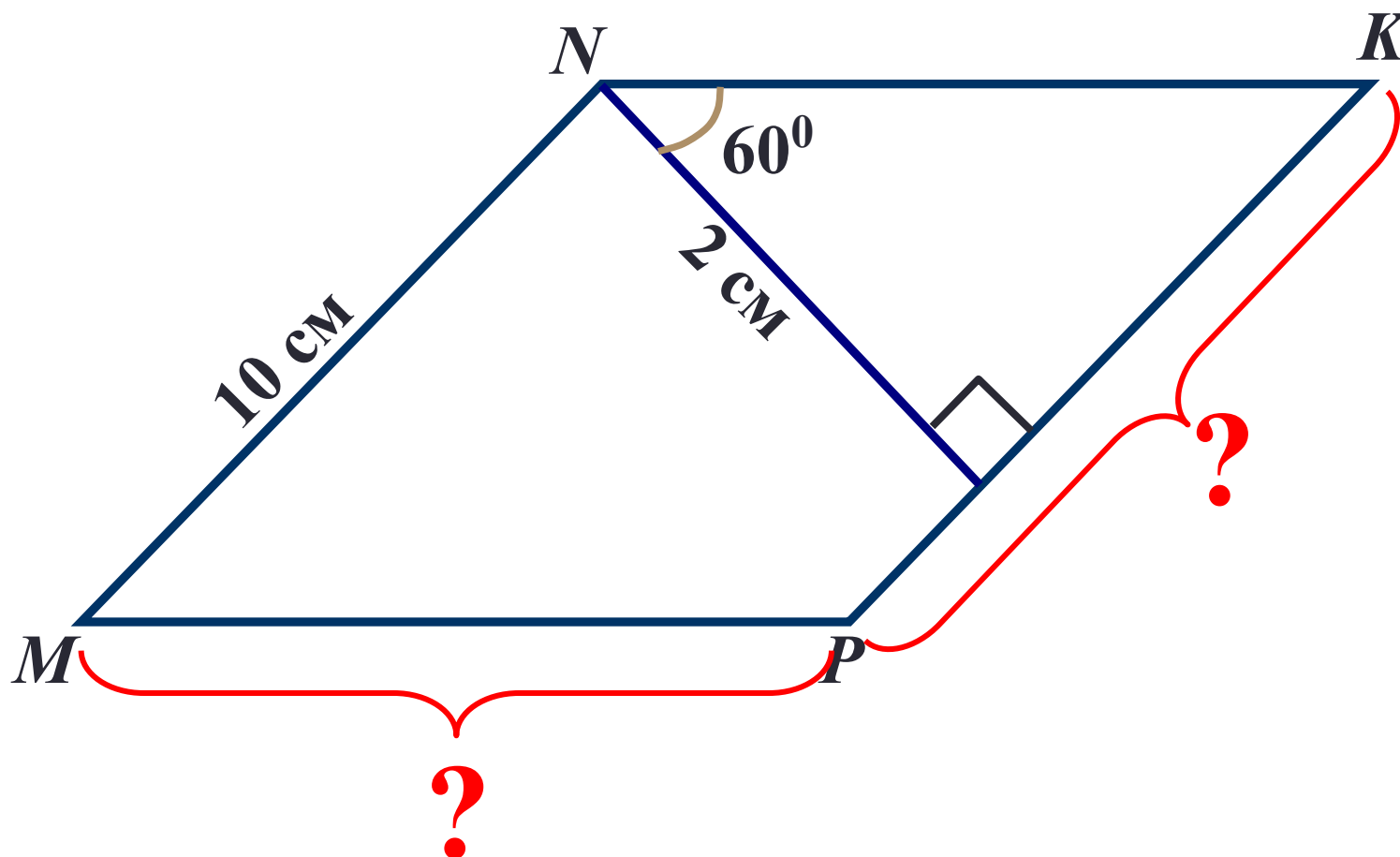
$$R = \frac{\sqrt{2}}{2} a$$

$$r = \frac{a}{2}$$

$$S = a^2$$

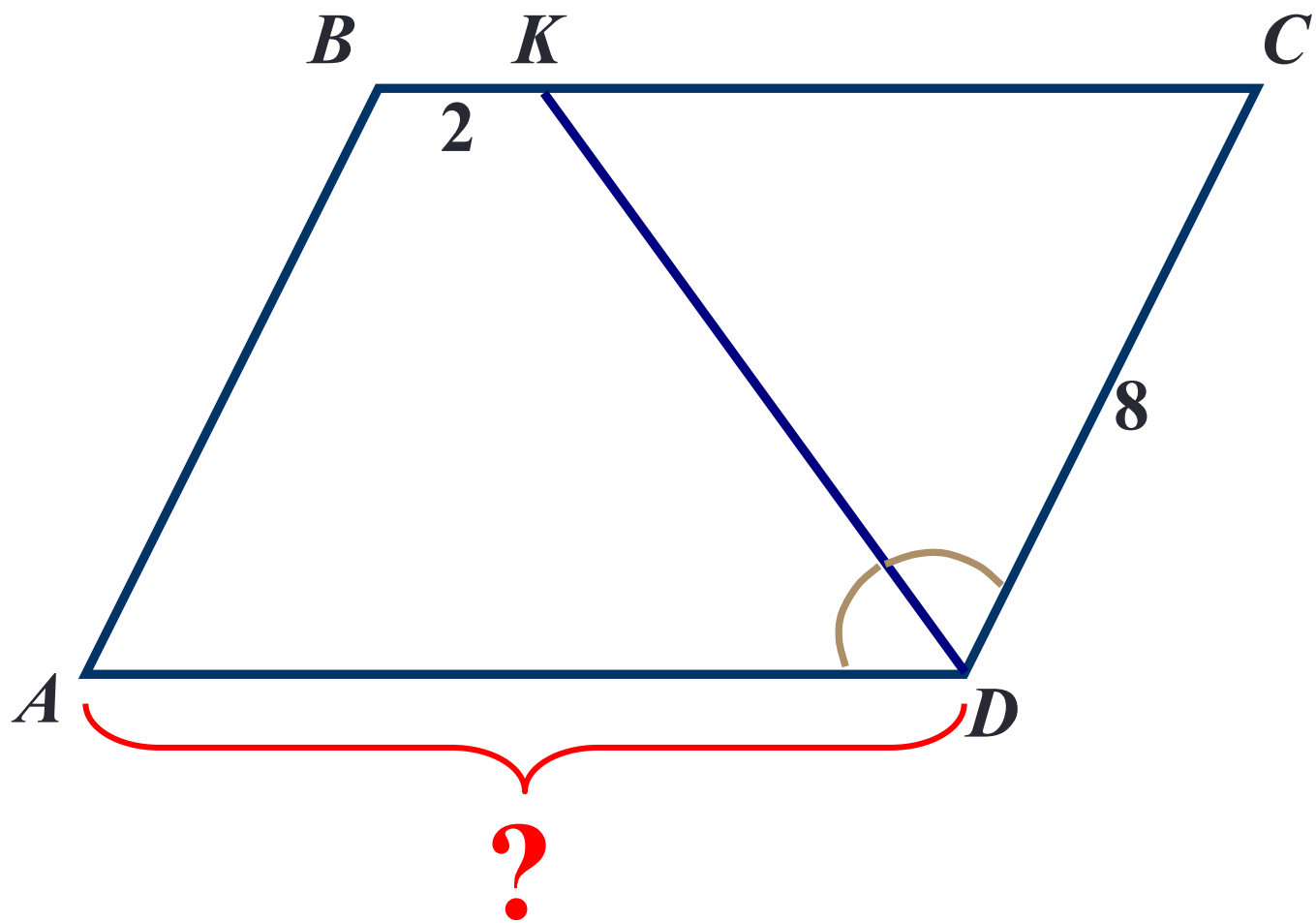
# Задача

MNKP - параллелограмм



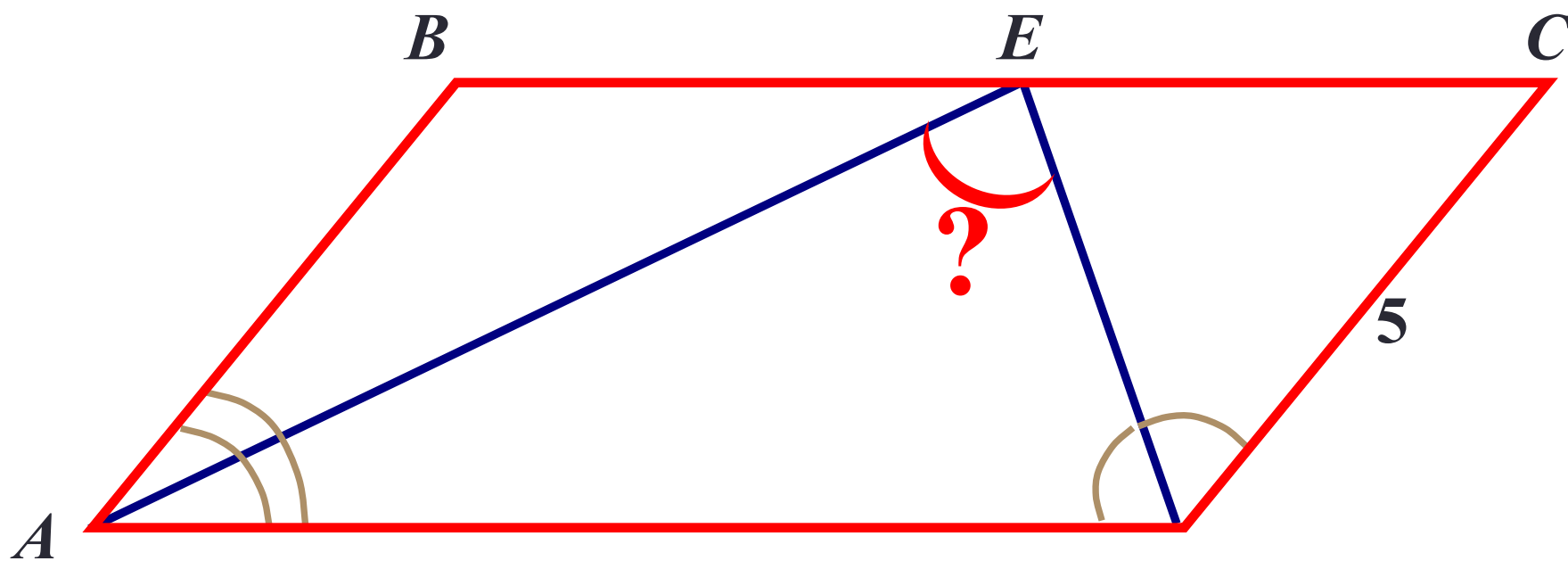
# Задача

ABCD - параллелограмм

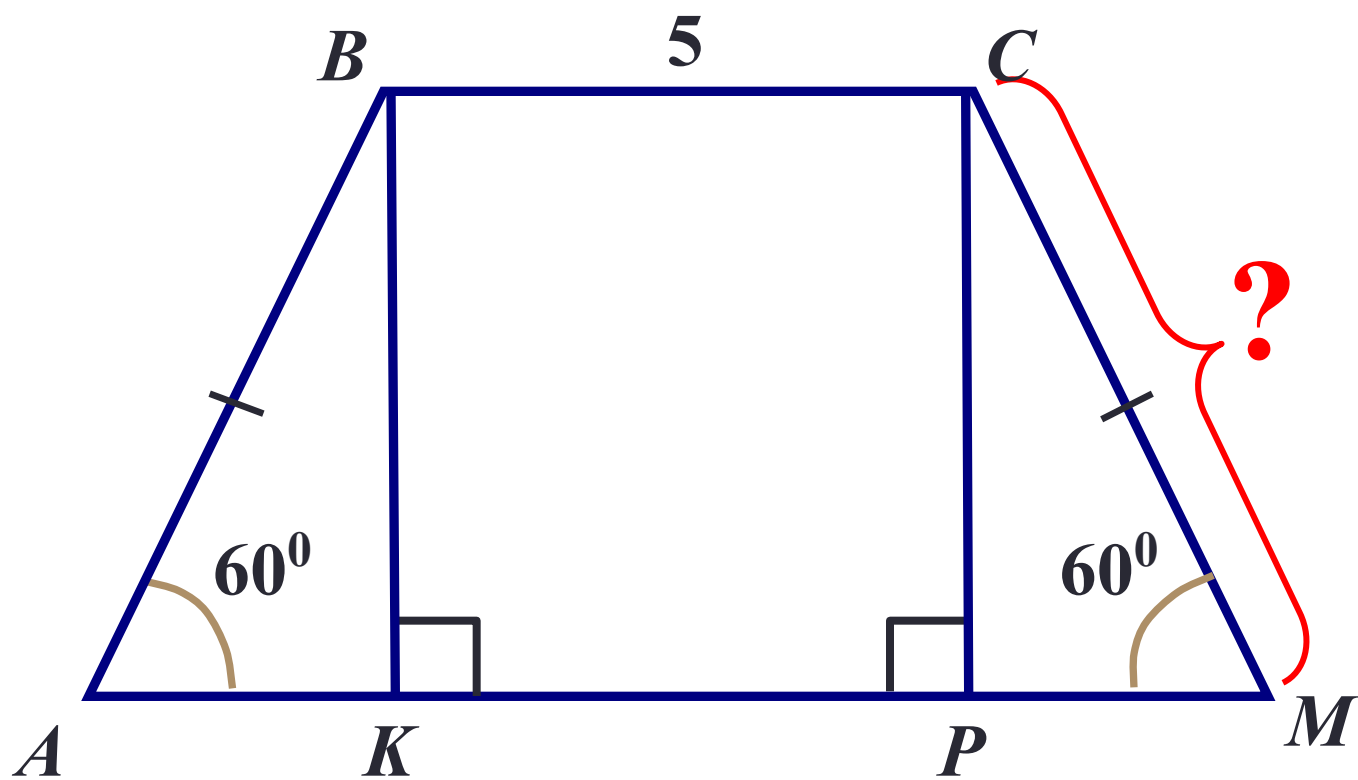




# Задача



# Задача



# Задача

$ABCD$  – трапеция,  $MN=6$ ,  $S_{ABCD} = 48$

