

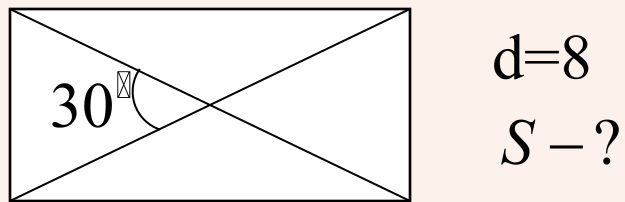
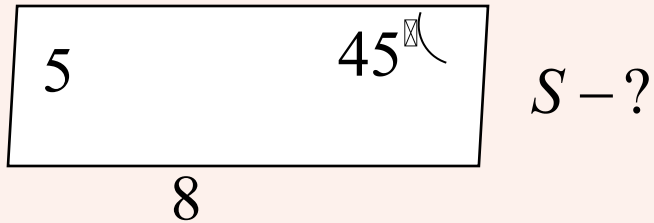
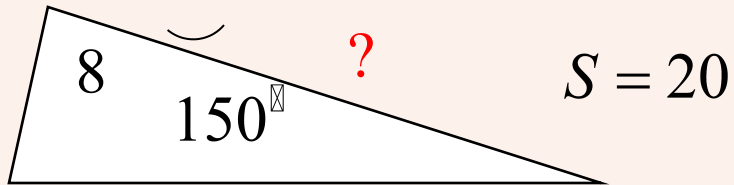
Теоремы синусов и косинусов.

9 класс.

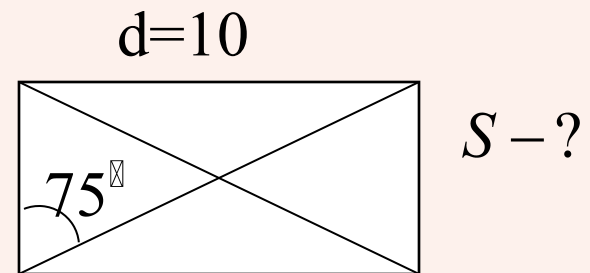
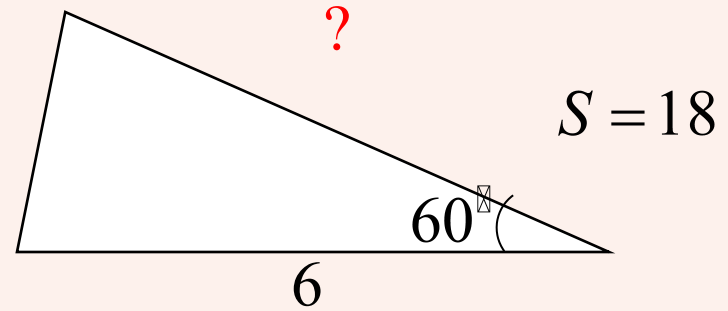
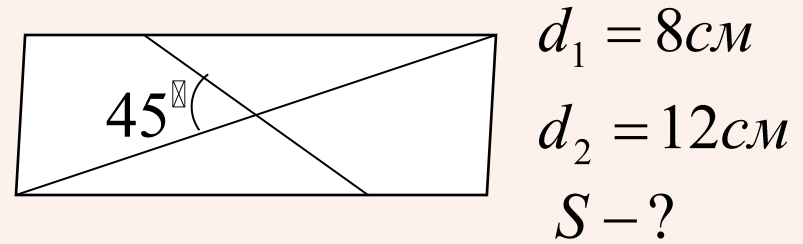
Опря Оксана Николаевна
МБОУ г. Мурманска СОШ №26

Самостоятельная работа:

1 вариант:

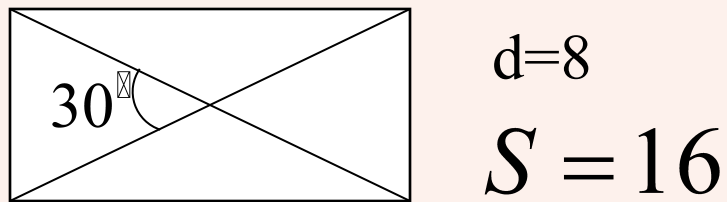
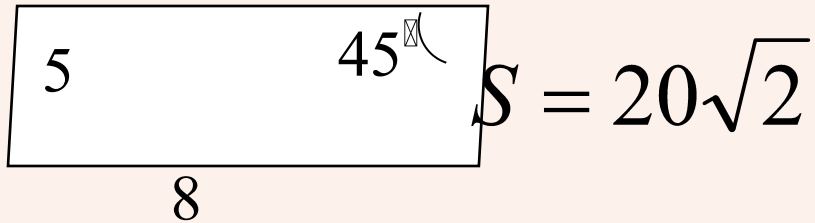
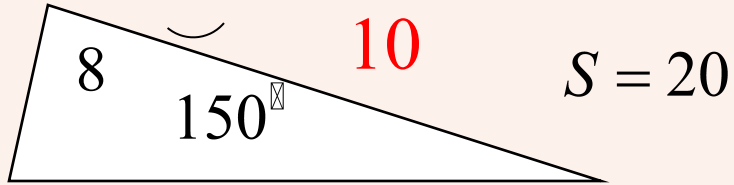


2 вариант:

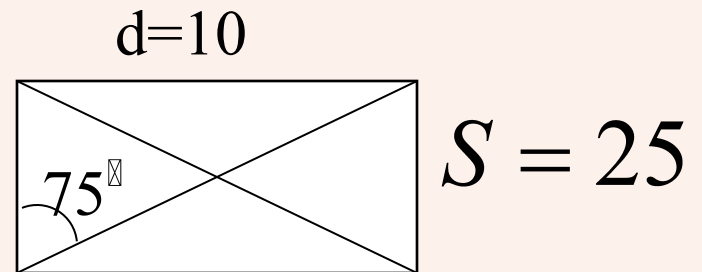
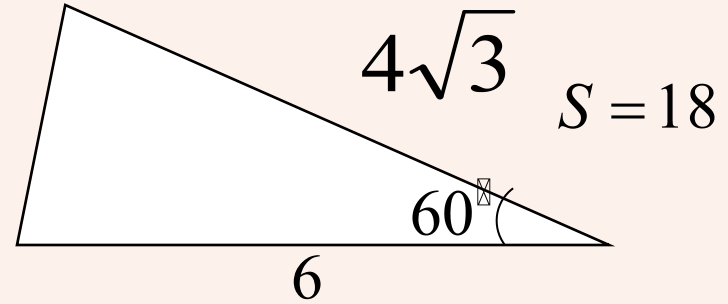
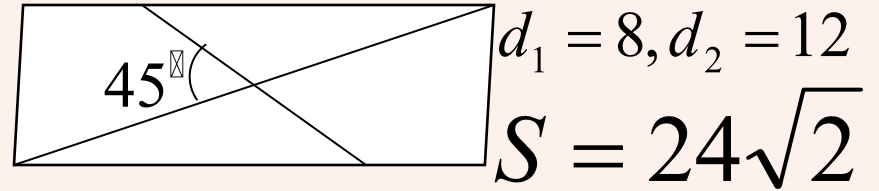


Проверь ответы:

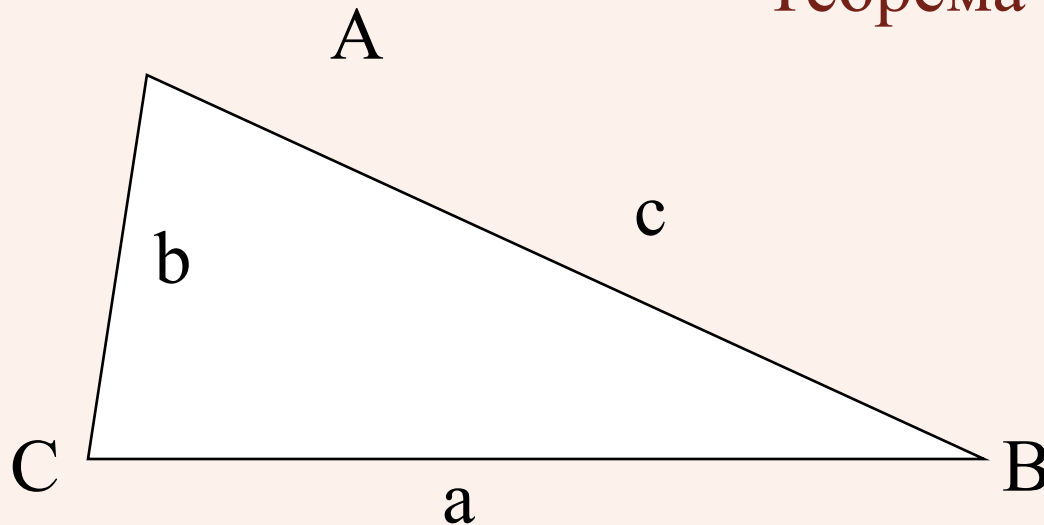
1 вариант:



2 вариант:



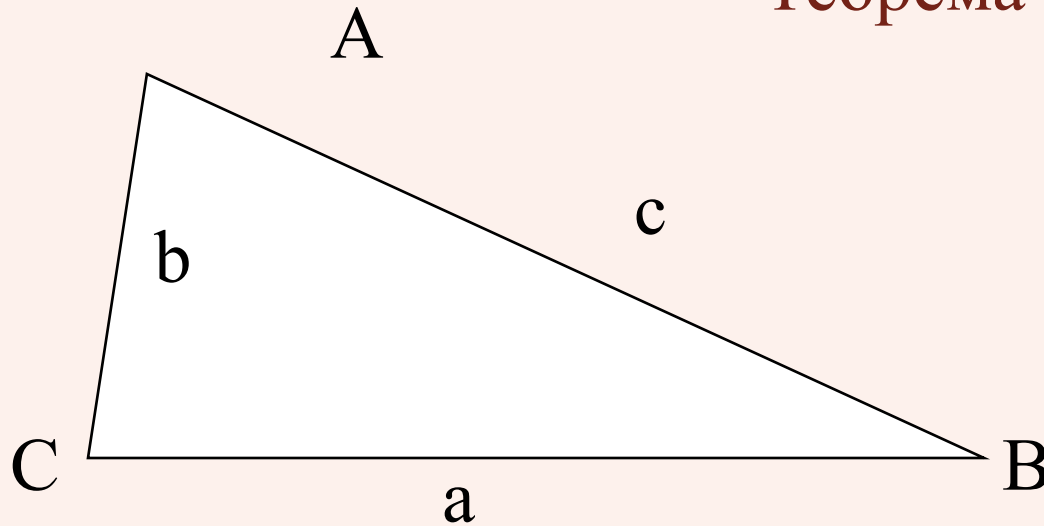
Теорема синусов:



Стороны треугольника пропорциональны синусам
противолежащих углов

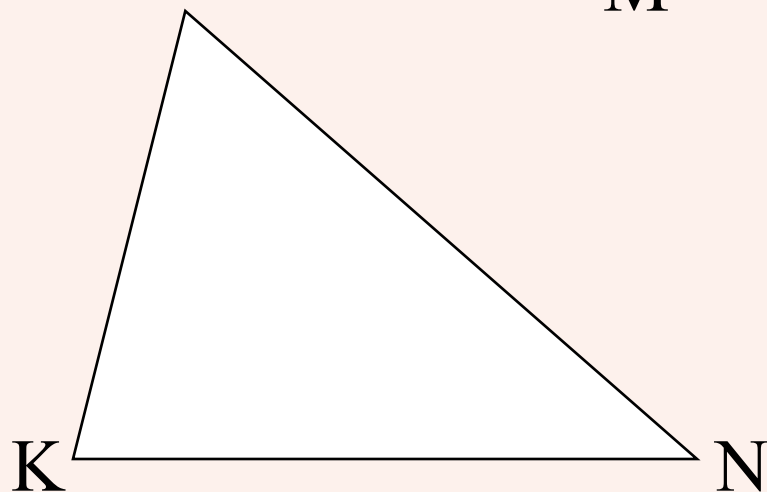
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

Теорема косинусов:



Квадрат стороны треугольника равен сумме квадратов двух других сторон минус удвоенное произведение этих сторон на косинус угла между ними

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

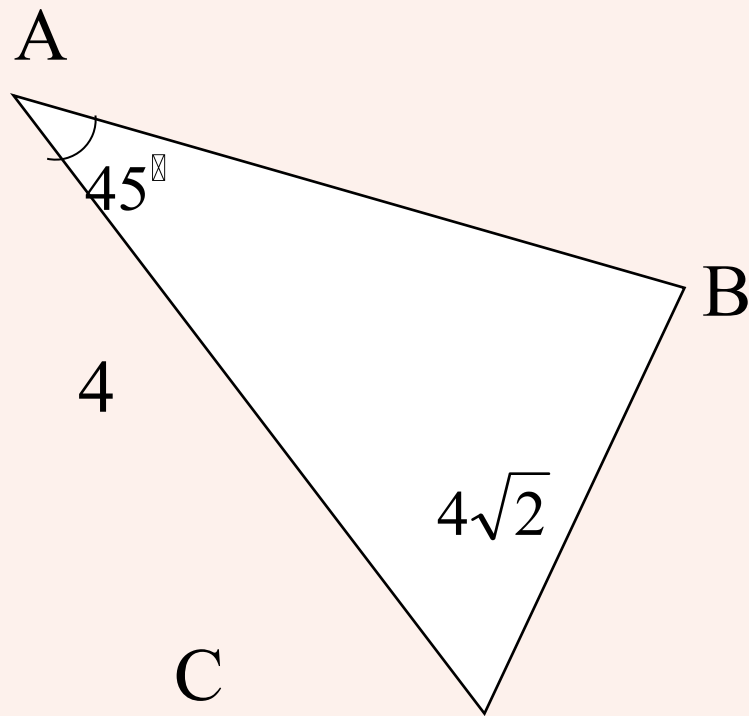


М 1) Запишите теорему синусов для данного треугольника:

$$\frac{MN}{\sin K} = \frac{NK}{\sin M} = \frac{KM}{\sin N}$$

2) Запишите теорему косинусов для вычисления стороны МК:

$$MK^2 = NM^2 + NK^2 - 2NM \cdot NK \cos N$$



Найдите угол B.

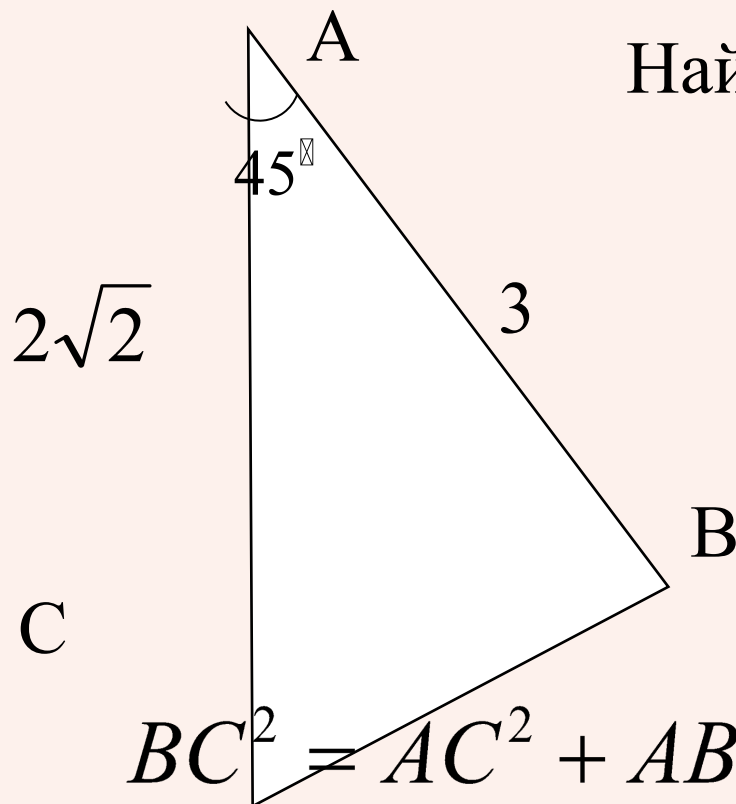
$$\frac{BC}{\sin A} = \frac{AC}{\sin B}$$

$$\sin B = \frac{AC \sin A}{BC}$$

$$\sin B = \frac{4 \sin 45^\circ}{4\sqrt{2}}$$

$$\sin B = \frac{1}{2} \Rightarrow \angle B = 30^\circ$$

Найдите длину стороны ВС.

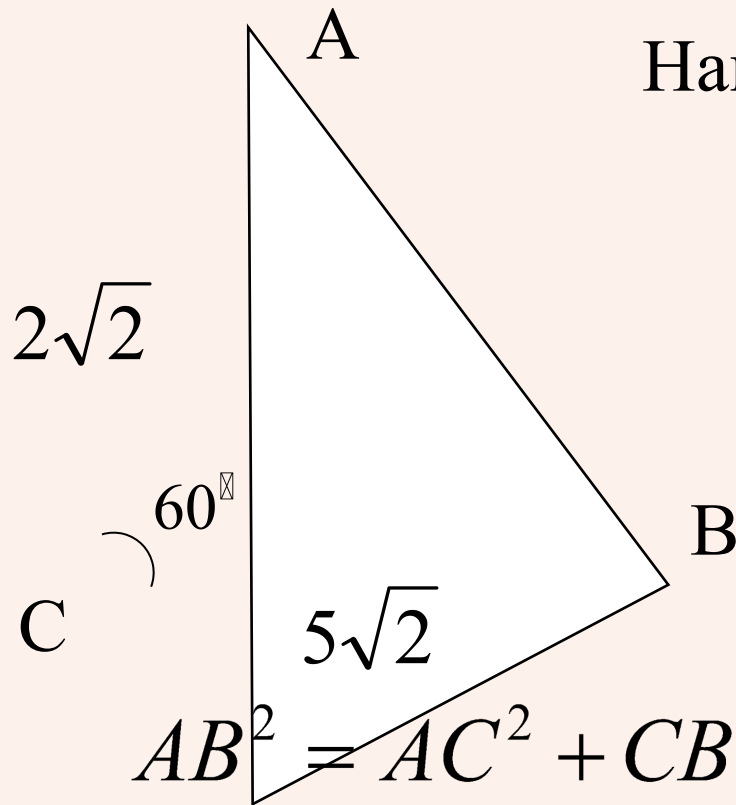


$$BC^2 = AC^2 + AB^2 - 2AC \cdot AB \cos A$$

$$BC^2 = (2\sqrt{2})^2 + 3^2 - 2 \cdot 2\sqrt{2} \cdot 3 \cos 45^\circ$$

$$BC^2 = 5 \Rightarrow BC = \sqrt{5}$$

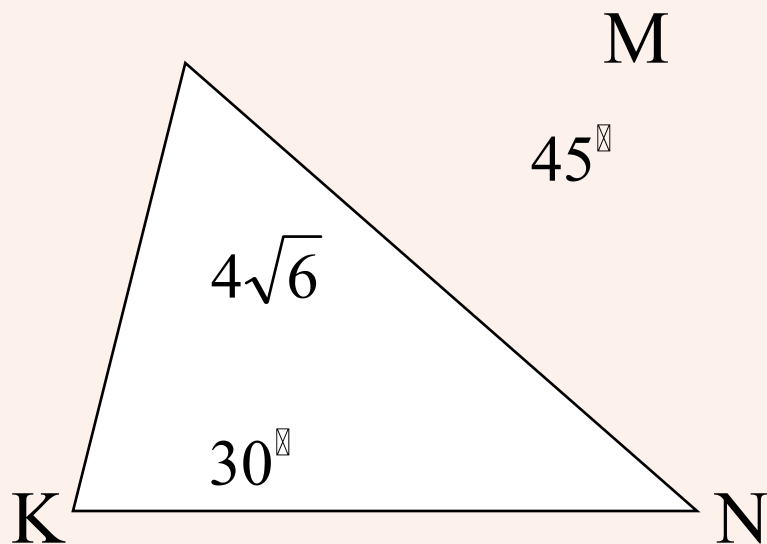
Найдите длину стороны АВ.



$$AB^2 = AC^2 + CB^2 - 2AC \cdot CB \cos C$$

$$BC^2 = (2\sqrt{2})^2 + (5\sqrt{2})^2 - 2 \cdot 2\sqrt{2} \cdot 5\sqrt{2} \cos 60^\circ$$

$$BC^2 = 38 \Rightarrow BC = \sqrt{38}$$



$$\angle M = 45^\circ, \angle K = 30^\circ,$$

$$KN = 4\sqrt{6}$$

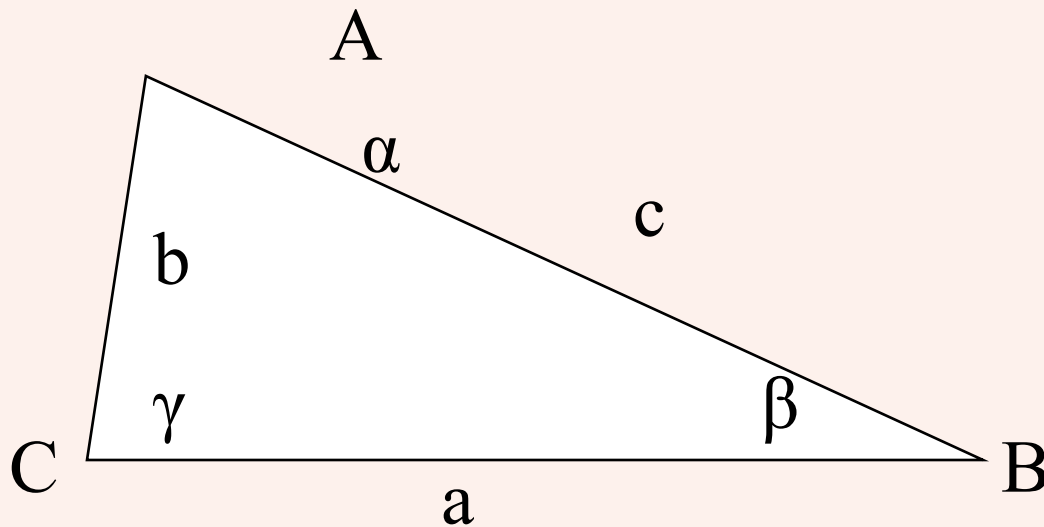
Найдите MN.

$$\frac{MN}{\sin K} = \frac{KN}{\sin M}$$

$$MN = \frac{4\sqrt{6} \sin 30^\circ}{\sin 45^\circ}$$

$$MN = \frac{KN \sin K}{\sin M}$$

$$MN = 4\sqrt{3}$$



Запишите формулу для вычисления:

~~AC, если AB = a, AC = b, BC = c.~~

$$BC \cos \angle C = \frac{a \sin \beta}{\sin(\alpha + \beta)}$$