

РЕШЕНИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

**РЕШЕНИЕ ТИПОВЫХ ЗАДАЧ
УЧЕБНИК «ГЕОМЕТРИЯ 7-9» Л.В. АТАНАСЯН**

Урок геометрии в 8 классе

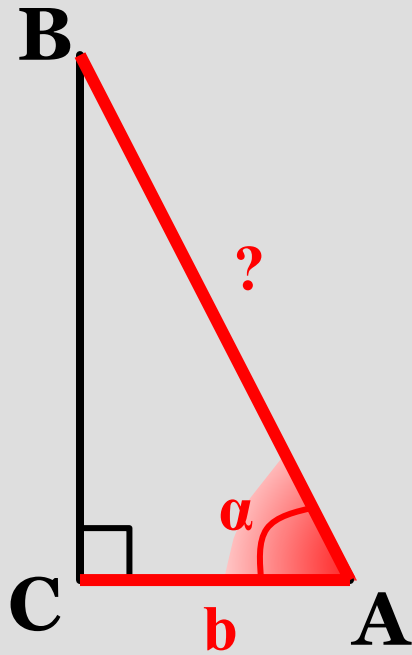
Учитель математики

**высшей квалификационной
категории**

МБОУО гимназия №36 г. Иваново

Бычкова Оксана Владимировна

1



$$\frac{\sin}{\alpha}$$

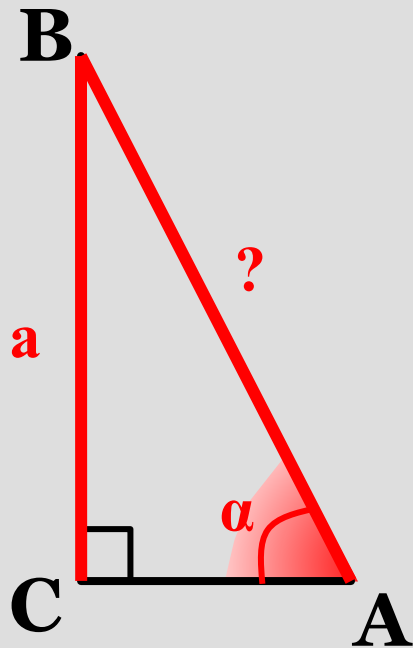
$$\frac{\cos}{\alpha_1}$$

$$= \frac{b}{AB} \Rightarrow AB = \frac{b}{\cos \alpha}$$

$$\alpha = 38^\circ; b = 4$$

$$AB = \frac{4}{\cos 38^\circ} \approx \frac{4}{0,788} \approx 5,1$$

2

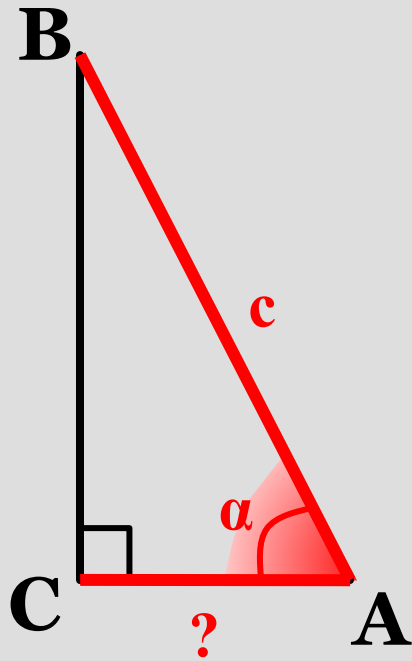


$$\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin 90^\circ}{AB} \Rightarrow AB = \frac{a}{\sin \alpha}$$

$$\alpha = 27^\circ; a = 6$$

$$AB = \frac{6}{\sin 27^\circ} \approx \frac{6}{0,454} \approx 13,2$$

3

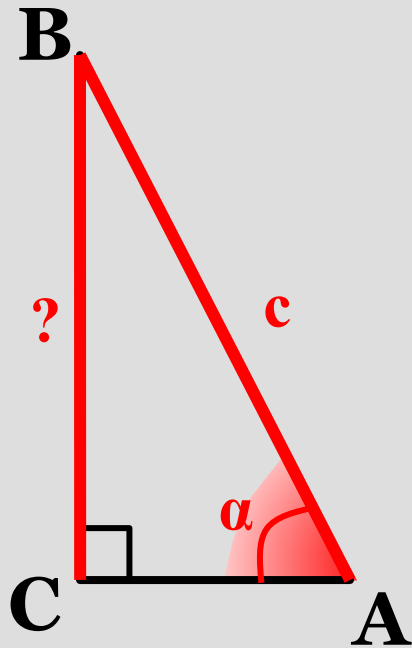


$$\frac{\sin \alpha}{\sin \alpha} = \frac{AC}{c} \Rightarrow AC = c \cdot \cos \alpha$$

$$\alpha = 54^\circ; c = 2$$

$$AC = 2 \cdot \cos 54^\circ \approx 2 \cdot 0,5878 \approx 1,2$$

4

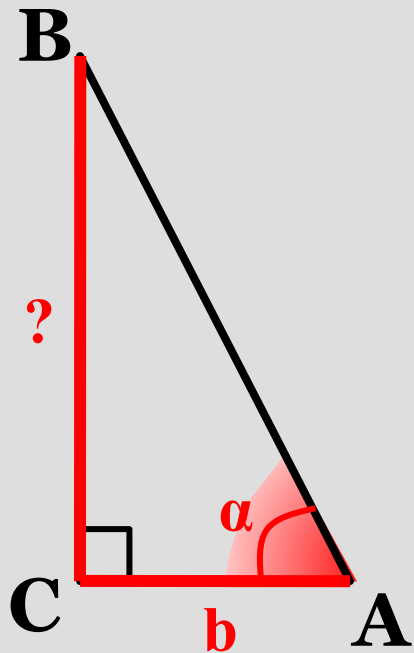


$$\frac{\sin \alpha}{1} = \frac{BC}{c} \Rightarrow BC = c \cdot \sin \alpha$$

$$\alpha = 77^\circ; c = 1$$

$$BC = 1 \cdot \sin 77^\circ \approx 1 \cdot 0,9744 \approx 1$$

5

 $\sin$ α $\cos$ α tg α

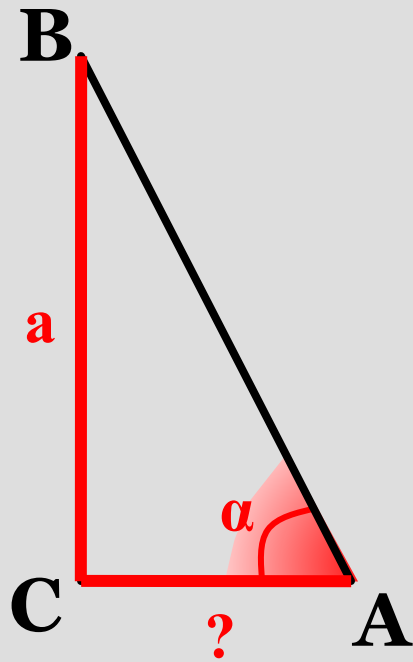
$$= \frac{BC}{b} \rightarrow$$

$$\rightarrow BC = b \cdot \operatorname{tg} \alpha$$

$$\alpha = 25^\circ; b = 10$$

$$BC = 10 \cdot \operatorname{tg} 25^\circ \approx 10 \cdot 0,4663 \approx 4,7$$

6



sin

 α

cos

 α

tg

 α

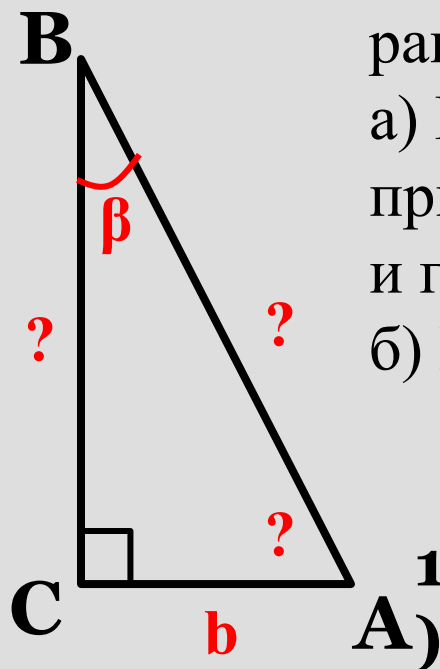
$$= \frac{a}{AC}$$


$$AC = \frac{a}{tg \alpha}$$

$$\alpha = 32^\circ; a = 4$$

$$AC = \frac{4}{tg 32^\circ} \approx \frac{4}{0,6249} \approx 6,4$$

№594



В прямоугольном треугольнике один из катетов равен **b**, а противолежащий угол равен **β**.

а) Выразите другой катет, прилежащий к нему угол и гипотенузу через **b** и **β**.

б) Найдите их значения, если **b=10см**, **β=50°**

Решени

$$tg B = \frac{CA}{BC} \rightarrow BC = \frac{CA}{tg B} = \frac{b}{tg \beta}$$

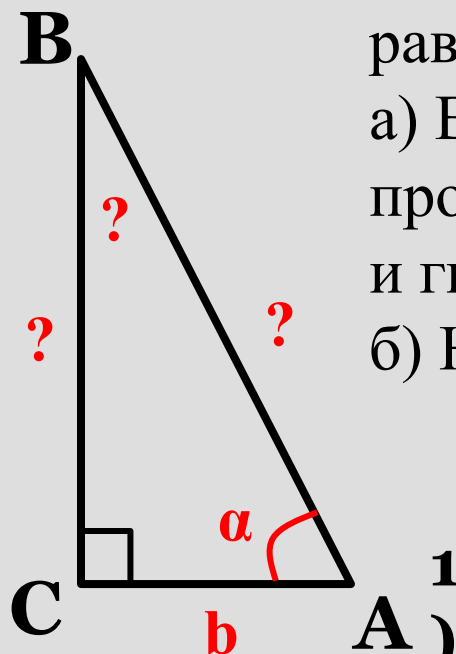
$$BC = \frac{10}{tg 50^\circ} \approx \frac{10}{1,1918} \approx 8,4(\text{см})$$

$$\angle A = 90^\circ - \angle B = 90^\circ - \beta$$

$$\sin B = \frac{CA}{BA} \rightarrow BA = \frac{CA}{\sin B} = \frac{b}{\sin \beta}$$

$$BA = \frac{10}{\sin 50^\circ} \approx \frac{10}{0,766} \approx 13,1(\text{см})$$

№595



В прямоугольном треугольнике один из катетов равен **b**, а прилежащий угол равен **α**.

а) Выразите другой катет, противолежащий к нему угол и гипотенузу через **b** и **α**.

б) Найдите их значения, если **b=12см**, **α=42°**.

Решение:

$$1) \quad tg A = \frac{BC}{CA} \Rightarrow BC = AC \cdot tg A = b \cdot tg \alpha$$

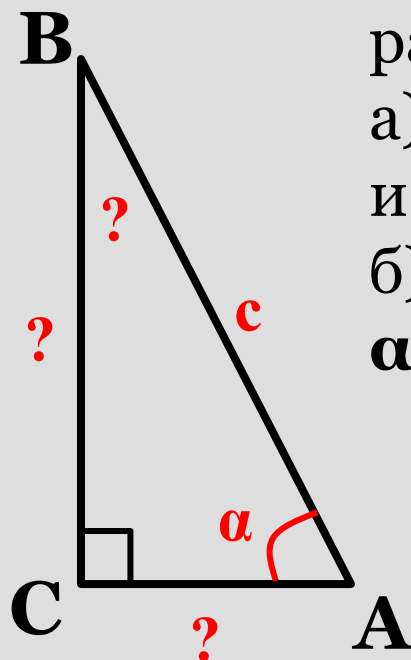
$$BC = 12 \cdot tg 42^\circ \approx 12 \cdot 0,9004 \approx 10,8(\text{см})$$

$$2) \quad \angle B = 90^\circ - \angle A = 90^\circ - \alpha$$

$$3) \quad \cos A = \frac{CA}{BA} \Rightarrow BA = \frac{CA}{\cos A} = \frac{b}{\cos \alpha}$$

$$BA = \frac{12}{\cos 42^\circ} = \frac{12b}{0,7431} \approx 16,1(\text{см})$$

№596



В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна c , а один из острых углов равен α .

а) Выразите второй острый угол и катеты, через c и α .

б) Найдите их значения, если $c=24\text{см}$, $\alpha=35^\circ$. Решение:

$$1) \angle B = 90^\circ - \angle A = 90^\circ - \alpha$$

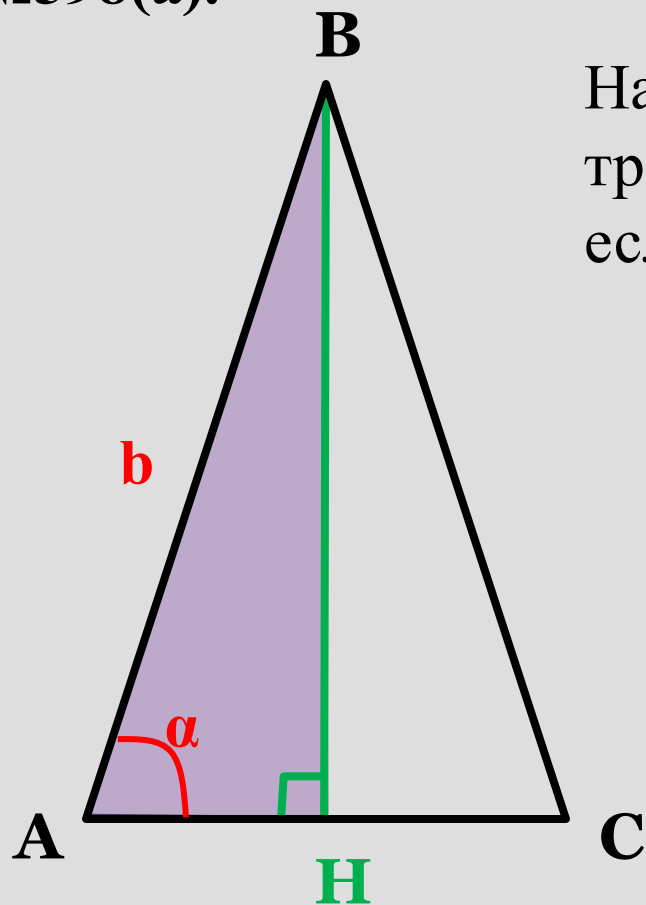
$$2) \cos A = \frac{CA}{BA} \Rightarrow CA = BA \cdot \cos A = c \cdot \cos \alpha$$

$$CA = 24 \cdot \cos 35^\circ \approx 24 \cdot 0,8192 \approx 19,7(\text{см})$$

$$3) \sin A = \frac{BC}{BA} \Rightarrow BC = BA \cdot \sin A = c \cdot \sin \alpha$$

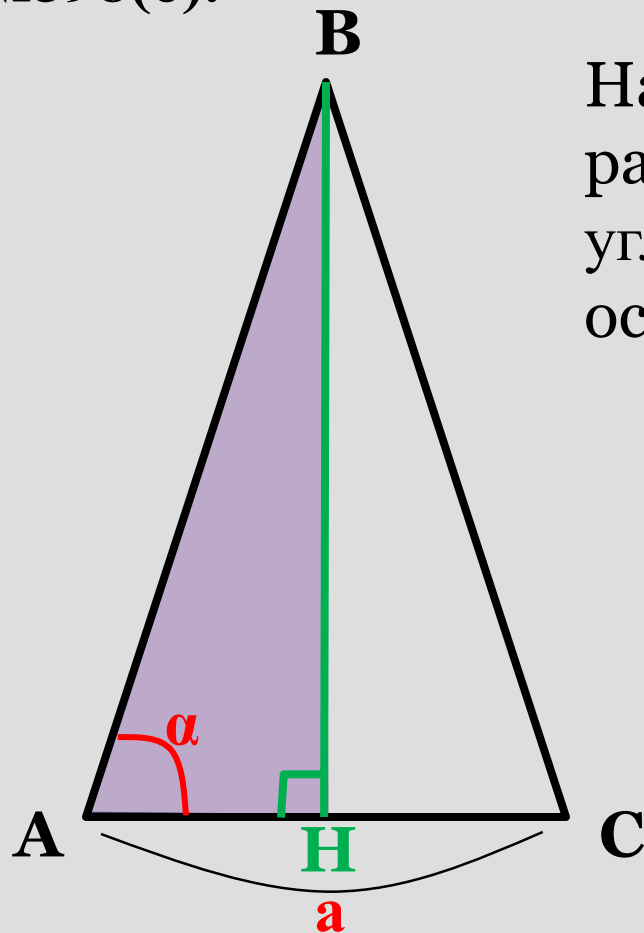
$$BC = 24 \cdot \sin 35^\circ \approx 24 \cdot 0,5736 \approx 13,8(\text{см})$$

№598(a).



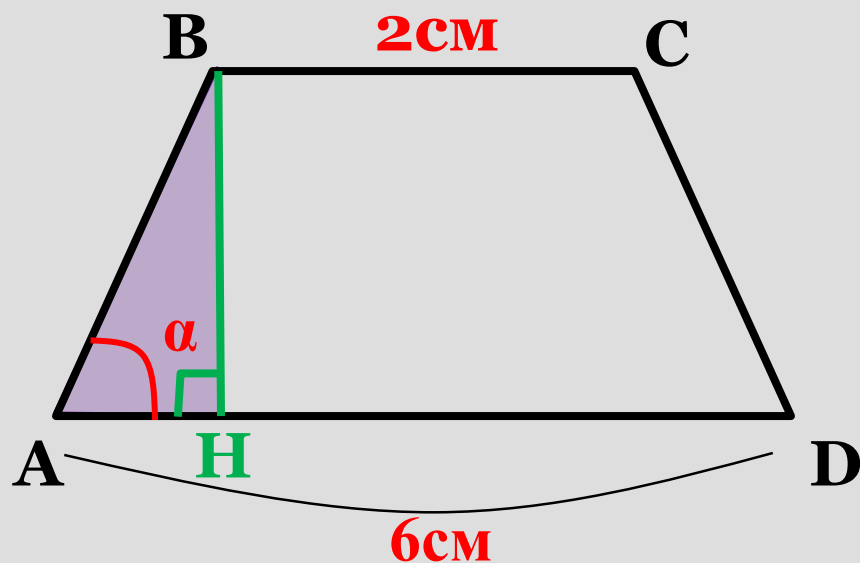
Найдите площадь равнобедренного треугольника с углом α при основании, если боковая сторона равна b .

№598(б).



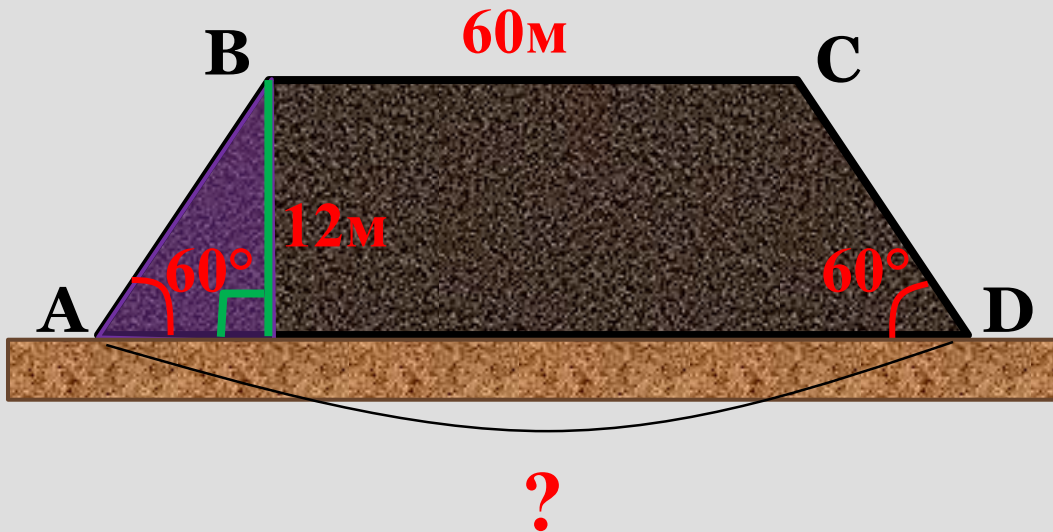
Найдите площадь
равнобедренного треугольника с
углом α при основании, если
основание равно a .

№599



Найдите площадь
равнобедренной трапеции с
основаниями **2см** и **6см**,
если угол при большем
основании равен α .

№600 Насыпь шоссейной дороги имеет в верхней части ширину **60 м**. Какова ширина насыпи в нижней её части, если угол наклона откосов к горизонту равен **60°** , а высота насыпи равна **12 м**?



Домашнее задание

П.66 ,
№597,
№603

СПАСИБО ЗА УРОК

Информационные ресурсы

1. Геометрия. 7—9 классы : учеб. для общеобразоват. учреждений /Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.— 20-е изд. — М. : Просвещение, 2010.