Подобие прямоугольных треугольников

Геометрия 9 класс

Признак подобия треугольников по двум углам

Теорема

11.2

Если два угла одного треугольника равны двум углам другого треугольника, то такие треугольники подобны.

Признак подобия треугольников по двум сторонам и углу между ними

Теорема 11.3

Если две стороны одного треугольника пропорциональны двум сторонам другого треугольника и углы, образованные этими сторонами, равны, то треугольники подобны.

Признак подобия треугольников по трём сторонам

Теорема

11.4

Если стороны одного треугольника пропорциональны сторонам другого треугольника, то такие треугольники подобны.

ПРИЗНАКИ ПОДОБИЯ ТРЕУГОЛЬНИКОВ



По двум пропорциональным сторонам и углу между ними:

$$\frac{a}{a_i} = \frac{b}{b_i}$$
.



По двум равным углам.



По трем пропорциональным сторонам:

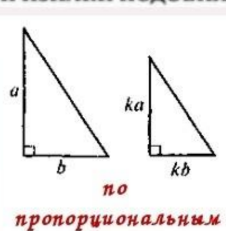
$$\frac{a}{a_1} = \frac{b}{b_1} = \frac{c}{c_1}$$

Сформулировать самостоятельно...

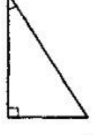
ПРИЗНАКИ ПОДОБИЯ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

прямочгольных

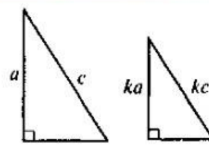




катетам







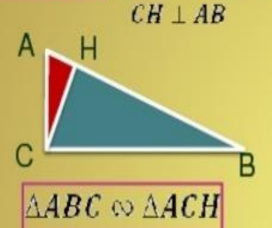
по пропорциональным гипотенузе и катету

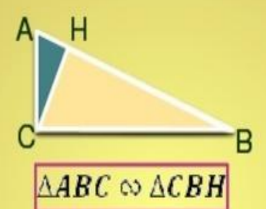


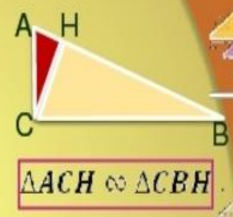
Прямоугольный

ТРЕУГОЛЬНИК

Подобие прямоугольных треугольников:

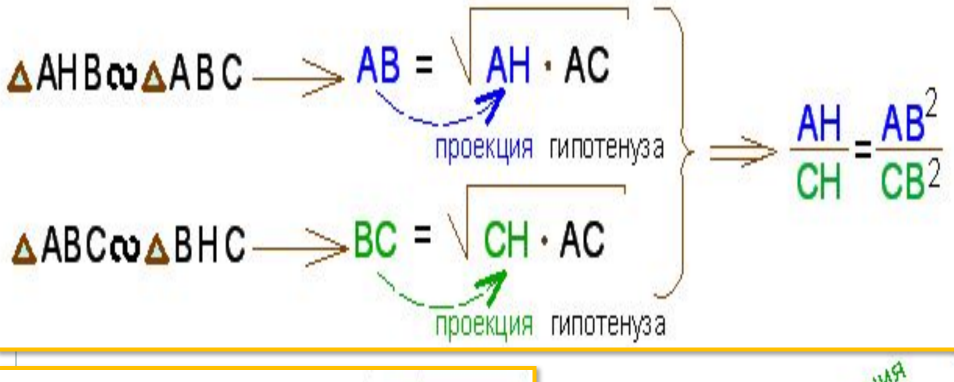


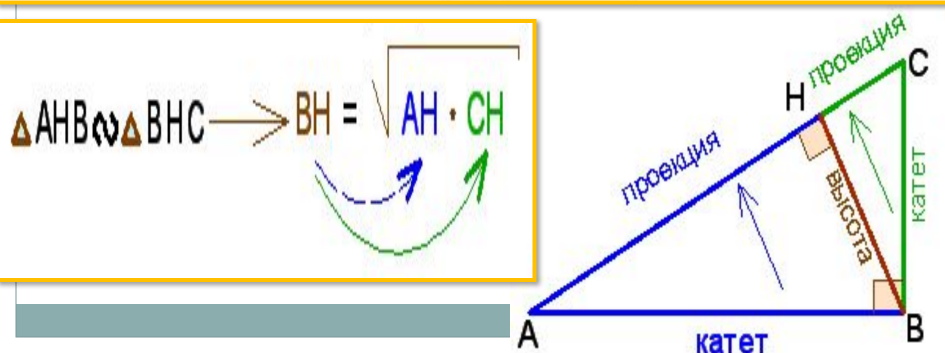




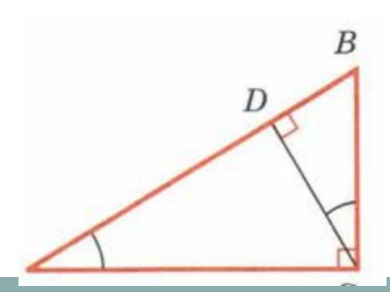


Высота прямоугольного треугольника, проведенная из вершины прямого угла, разделяет треугольник на два подобных прямоугольных треугольника, каждый из которых подобен данному треугольнику.





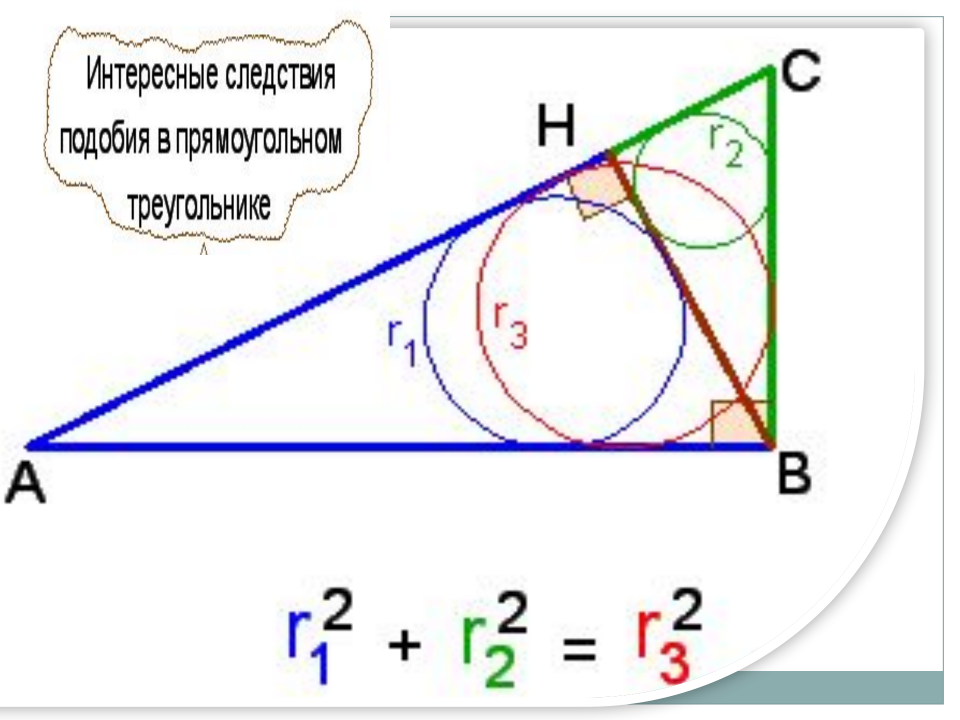
для подобия двух прямоугольных треугольников достаточно, чтобы у них было по равному острому углу.

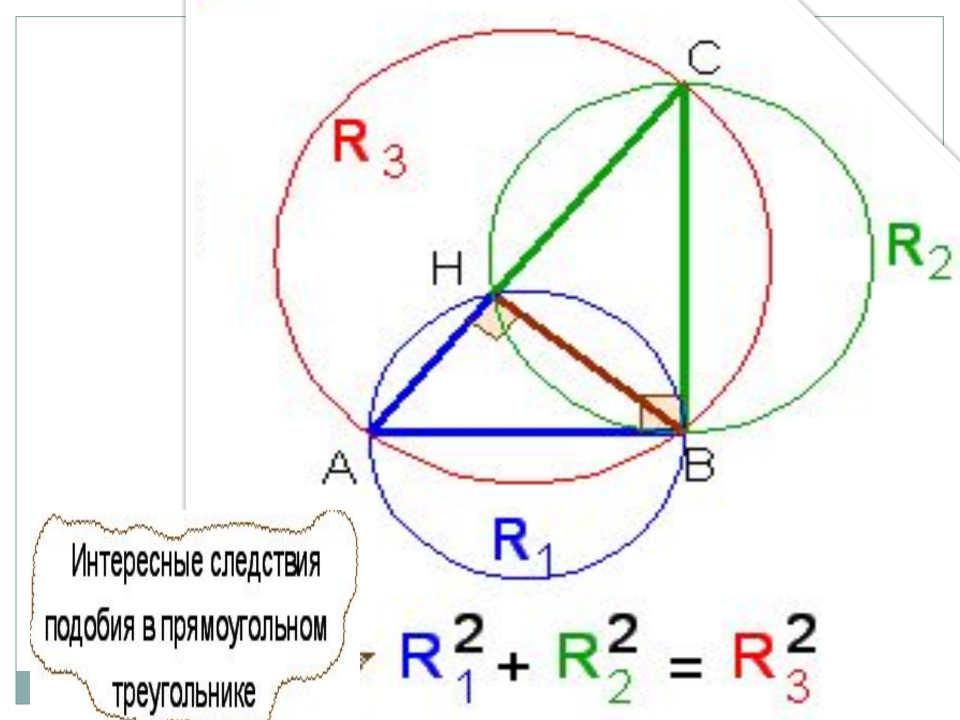


высота прямоугольного треугольника, проведённая из вершины прямого угла, есть среднее пропорциональное между проекциями катетов на гипотенузу.

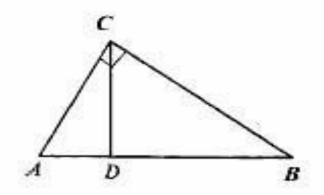
биссектриса треугольника делит противолежащую сторону на отрезки, пропорциональные двум другим сторонам.

катет прямоугольного треугольника есть среднее пропорциональное между гипотенузой и проекцией этого катета на гипотенузу.





№ 43. Катеты прямоугольного треугольника относятся как m:n. Как относятся проекции катетов на гипотенузу?



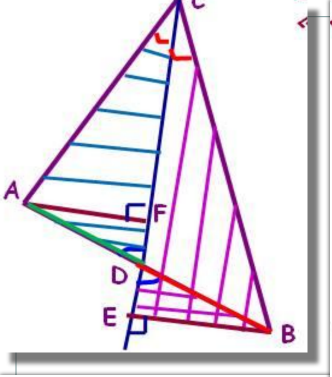
Пусть в
$$\triangle ABC \angle C = 90^{\circ}, \ \frac{AC}{BC} = \frac{m}{n}.$$

$$\Delta ACD \sim \Delta ABC$$
, так что $\frac{AC}{AB} = \frac{AD}{AC}$, откуда $AD = \frac{AC^2}{AB}$. Да-

лее $\triangle ABC \sim \triangle BCD$, откуда $\frac{BC}{AB} = \frac{BD}{BC}$, то есть $DB = \frac{BC^2}{AB}$. Так

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AC^2}{AB} : \frac{BC^2}{AB} = \frac{AC^2}{BC^2} = \frac{m^2}{n^2}.$$

Ответ: $\frac{m^2}{n^2}$.



«Подобие прямоугольных треугольников»

Свойство биссектрисы

Биссектриса треугольника делит противолежащую сторону на отрезки, пропорциональные двум другим сторонам.

Дано: △АВС, СД - биссектриса ∟С, АД и ВД - отрезки, на которые биссектриса делит противолежащую сторону,

Доказательство.

Из вершин А и В опустим высоты AF и BE.

У прямоугольных треугольников ACF и BCE: $\bot ACF = \bot BCE$, тогда $\triangle ACF \propto \triangle BCE$, значит $\frac{AC}{BC} = \frac{AF}{BC}$

У прямоугольных треугольников АДF и ВДЕ: LAДF = LBДЕ (вертикальные)



тогда $\triangle AДF ∞ \triangle BДE$, значит $\frac{AD}{BD} = \frac{AD}{BE}$

откуда
$$\frac{AC}{BC} = \frac{AD}{BD}$$
 или $\frac{AC}{AD} = \frac{BC}{BD}$