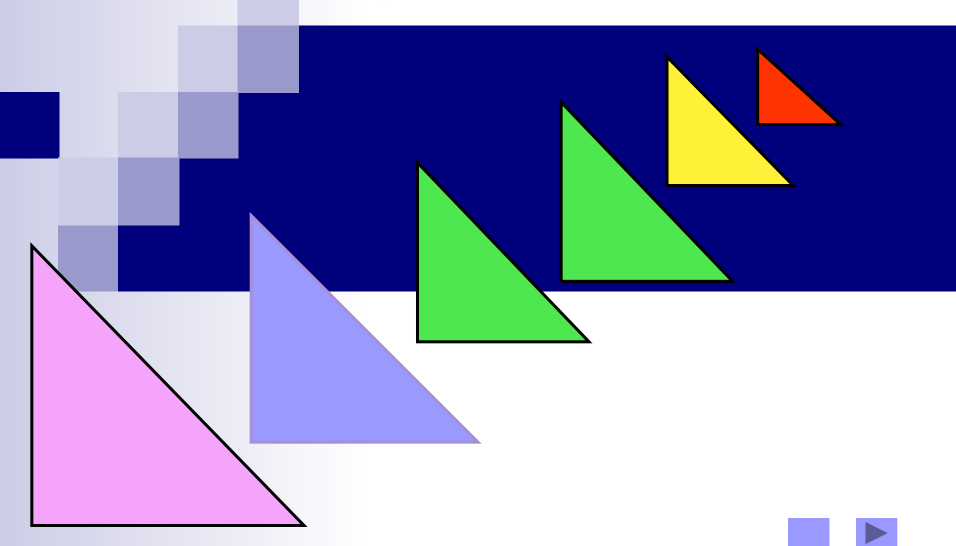
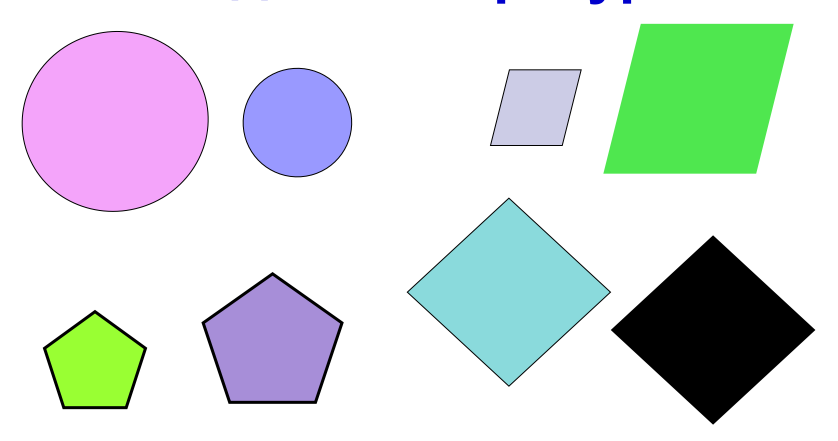
Подобные треугольники

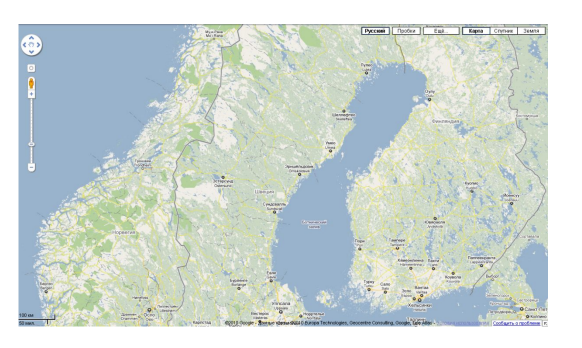


Подобные фигуры



Фигуры принято называть подобными, если они имеют одинаковую форму (похожи по виду).

Подобие в жизни(карты местности)













Определение: отрезки называются пропорциональными, если пропорциональны их длины.

$$A_{1} \xrightarrow{8 \text{ cm}} K_{1}$$

$$C_{1} \xrightarrow{8 \text{ cm}} K_{1}$$

$$C \xrightarrow{4 \text{ cm}} K$$

$$\frac{12}{6} = \frac{8}{4}$$

$$\frac{A_{1}B_{1}}{AB} = \frac{C_{1}K_{1}}{CK}$$

Говорят, что отрезки A_1B_1 и C_1K_1 пропорциональны отрезкам AB и CK.

Пропорциональны ли отрезки АВ и СК отрезкам ЕР и НТ, если:

a)
$$AB = 15 \text{ cm}$$
, $CK = 2.5 \text{ cm}$, $EP = 3 \text{ cm}$, $HT = 0.5 \text{ cm}$? $AB = 15 \text{ cm}$

6)
$$AB = 12 \text{ cm}, CK = 2.5 \text{ cm}, EP = 36 \text{ cm}, HT = 5 \text{ cm}$$
?

B)
$$AB = 24cM$$
, $CK = 2.5 cM$, $EP = 12 cM$, $HT = 5 cM$?







1.

3 см 2см M∖ 6 см Н

Тест

Указать верное утверждение:

- а) отрезки АВ и РН пропорциональны отрезкам СК и МЕ;
- б) отрезки МЕ и АВ пропорциональны отрезкам РН и СК;
- в) отрезки АВ и МЕ пропорциональны отрезкам РН и СК.

Приложение: равенство $\frac{ME}{PH} = \frac{AB}{CK}$

$$\frac{\mathsf{ME}}{\mathsf{PH}} = \frac{\mathsf{AB}}{\mathsf{CK}}$$

можно записать ещё тремя равенствами:

$$\frac{\mathsf{PH}}{\mathsf{ME}} = \frac{\mathsf{CK}}{\mathsf{AB}};$$

$$\frac{\mathsf{ME}}{\mathsf{AB}} = \frac{\mathsf{PH}}{\mathsf{CK}};$$

$$\frac{\mathsf{PH}}{\mathsf{ME}} = \frac{\mathsf{CK}}{\mathsf{AB}}; \qquad \frac{\mathsf{ME}}{\mathsf{AB}} = \frac{\mathsf{PH}}{\mathsf{CK}}; \qquad \frac{\mathsf{AB}}{\mathsf{ME}} = \frac{\mathsf{CK}}{\mathsf{PH}}.$$

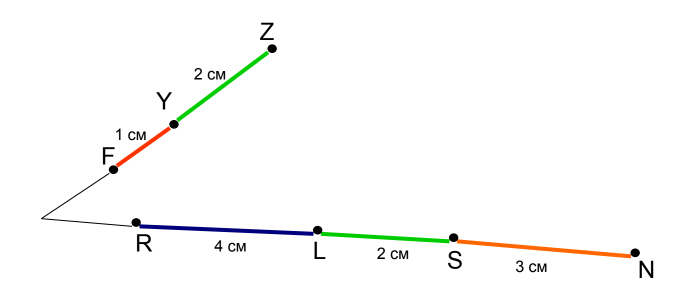






б

Тест



Какой отрезок нужно вписать, чтобы было верным утверждение: отрезки FY и YZ пропорциональны отрезкам LS и

- a) RL; б) RS;
- в) SN

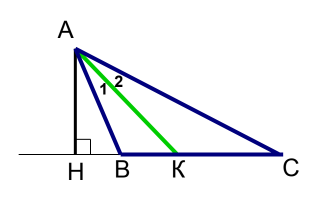






(нужное свойство)

Биссектриса треугольника делит противоположную сторону на отрезки, пропорциональные прилежащим сторонам треугольника.



Дано: △ АВС, АК – биссектриса.

Доказать:
$$\frac{BK}{AB} = \frac{KC}{AC}$$

Доказательство:

Т. к. $AK - биссектриса, то <math>\angle 1 = \angle 2$, значит, △ АВК и АСК имеют по равному углу, поэтому

$$\frac{S_{ABK}}{S_{ACK}} = \frac{AB \cdot AK}{AC \cdot AK} = \frac{AB}{AC}$$

Проведём АН \bot ВС. \triangle АВК и \triangle АСК имеют общую высоту АН, значит, $\frac{\mathsf{S}_{\mathsf{ABK}}}{\mathsf{S}_{\mathsf{ACK}}}$

Следовательно,
$$\frac{BK}{AB} = \frac{KC}{AC}$$





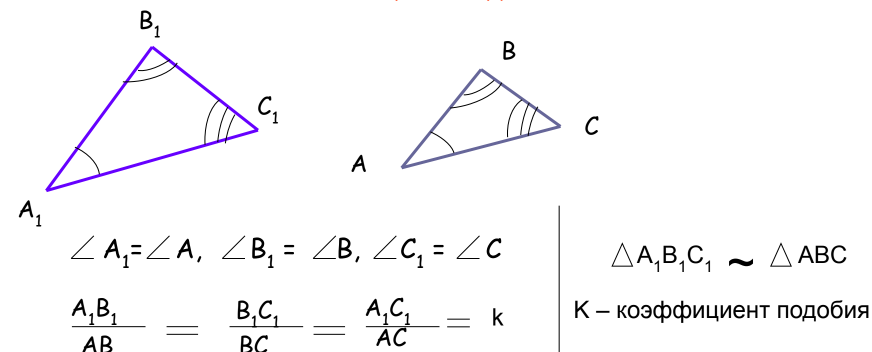


AB



Подобные треугольники

Определение: треугольники называются подобными, если углы одного треугольника равны углам другого треугольника и стороны одного треугольника пропорциональны сходственным сторонам другого.



Сходственными сторонами в подобных треугольниках называются стороны, лежащие против равных углов.

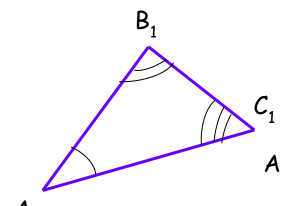


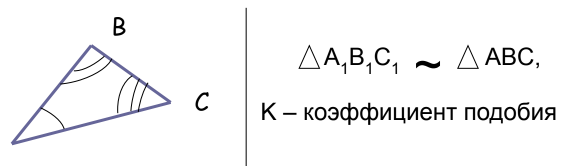




Подобные треугольники

Нужное свойство:





$$\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle ABC$$

$$\angle A_1 = \angle A$$
, $\angle B_1 = \angle B$, $\angle C_1 = \angle C$, $\triangle ABC \sim \triangle A_1 B_1 C_1$, $\frac{AB}{A_1 B_1} = \frac{BC}{B_1 C_1} = \frac{AC}{A_1 C_1} = \frac{1}{k} -$ коэффициент подобия

$$\frac{AB}{A_1B_1} =$$

$$\frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = \frac{1}{k}$$

$$\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$$

$$\frac{1}{k}$$
 – коэффициент подобия



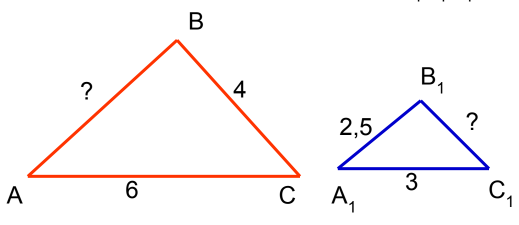




М

Реши задачи

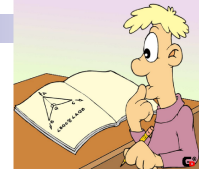
- 1. Найти стороны $\triangle A_1B_1C_1$, подобного $\triangle ABC$, если AB = 6, BC = 12. AC = 9 и k = 3.
- 2. Найти стороны $\triangle A_1B_1C_1$, подобного $\triangle ABC$, если AB = 6, BC = 12. AC = 9 и k = 1/3.
- 3. По данным на чертеже найти стороны AB и B_1C_1 подобных треугольников ABC и $A_1B_1C_1$:





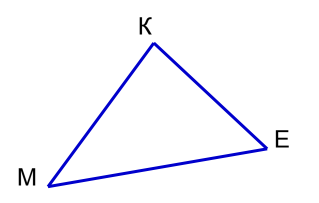


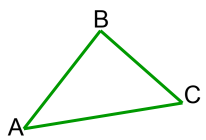






Теорема 1. Отношение периметров подобных треугольников равно коэффициенту подобия.





Дано: \triangle МКЕ \frown \triangle ABC,

К – коэффициент подобия.

Доказать: $P_{MKE} : P_{ABC} = k$

Доказательство:

Т. к. по условию \triangle МКЕ ~ \triangle АВС, k — коэффициент подобия, то

$$\frac{MK}{AB} = \frac{KE}{BC} = \frac{ME}{AC} = K$$
, Значит, MK = k · AB, KE = k · BC, ME = k · AC.

$$P_{MKE} = MK + KE + ME = k \cdot AB + k \cdot BC + k \cdot AC = k \cdot (AB + BC + AC) = k \cdot P_{ABC}$$

Значит,
$$P_{MKE}$$
 : $P_{ABC} = k$.



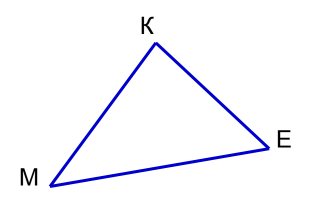


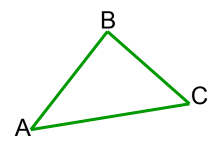




w

Теорема 2. Отношение площадей подобных треугольников равно квадрату коэффициента подобия.





Дано: \triangle МКЕ \sim \triangle ABC,

К – коэффициент подобия.

Доказать: $S_{MKE} : S_{ABC} = k^2$

Доказательство:

Т. к. по условию \triangle МКЕ ~ \triangle АВС, k — коэффициент подобия, то

$$\angle M = \angle A$$
, $\frac{MK}{AB} = \frac{ME}{AC} = k$, значит, $MK = k \cdot AB$, $ME = k \cdot AC$.

$$\frac{S_{MKE}}{S_{ABC}} = \frac{MK \cdot ME}{AB \cdot AC} = \frac{k \cdot AB \cdot k \cdot AC}{AB \cdot AC} = k^2$$



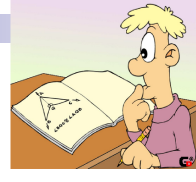






Реши задачи

1. Две сходственные стороны подобных треугольников равны 8 см и 4 см. Периметр второго треугольника равен 12 см. Чему равен периметр первого треугольника?



24 см

2. Две сходственные стороны подобных треугольников равны 9 см и 3 см. Площадь второго треугольника равна 9 см². Чему равна площадь первого треугольника ?

81 cм²

3. Две сходственные стороны подобных треугольников равны 5 см и 10 см. Площадь второго треугольника равна 32 см². Чему равна площадь первого треугольника ?

8 cm²

4. Площади двух подобных треугольников равны 12 см² и 48 см². Одна из сторон первого треугольника равна 4 см. Чему равна сходственная сторона второго треугольника ?

8 см







Решение задачи



Площади двух подобных треугольников равны 50 дм² и 32 дм², сумма их периметров равна 117 дм. Найдите периметр каждого треугольника.

Дано: \triangle ABC, \triangle РЕК подобны, $S_{ABC} = 50$ дм², $S_{PEK} = 32$ дм², $P_{ABC} + P_{PEK} = 117$ дм.

Найти: P_{ABC} , P_{PEK}

Решение:

Т. к. по условию треугольники АВС и РЕК подобны, то:

$$\frac{S_{ABC}}{S_{PFK}} = \frac{50}{32} = \frac{25}{16} = K^2$$
. Значит, $k = \frac{5}{4}$

$$\frac{P_{ABC}}{P_{PEK}} = K$$
, $\frac{P_{ABC}}{P_{PEK}} = \frac{5}{4} = 1,25$ Значит, $P_{ABC} = 1,25$ P_{PEK}

Пусть $P_{PEK} = x$ дм, тогда $P_{ABC} = 1,25$ x дм

Т. к. по условию $P_{ABC} + P_{PEK} = 117$ дм, то 1,25 x + x = 117, x = 52.

Значит, P_{PEK} = 52 дм, P_{ABC} = 117 – 52 = 65 (дм). Ответ: 65 дм, 52 дм.







« Математику уже затем учить следует, что она ум в порядок приводит»



М. В. Ломоносов



Михайлова Л. П. ГОУ ЦО № 173.