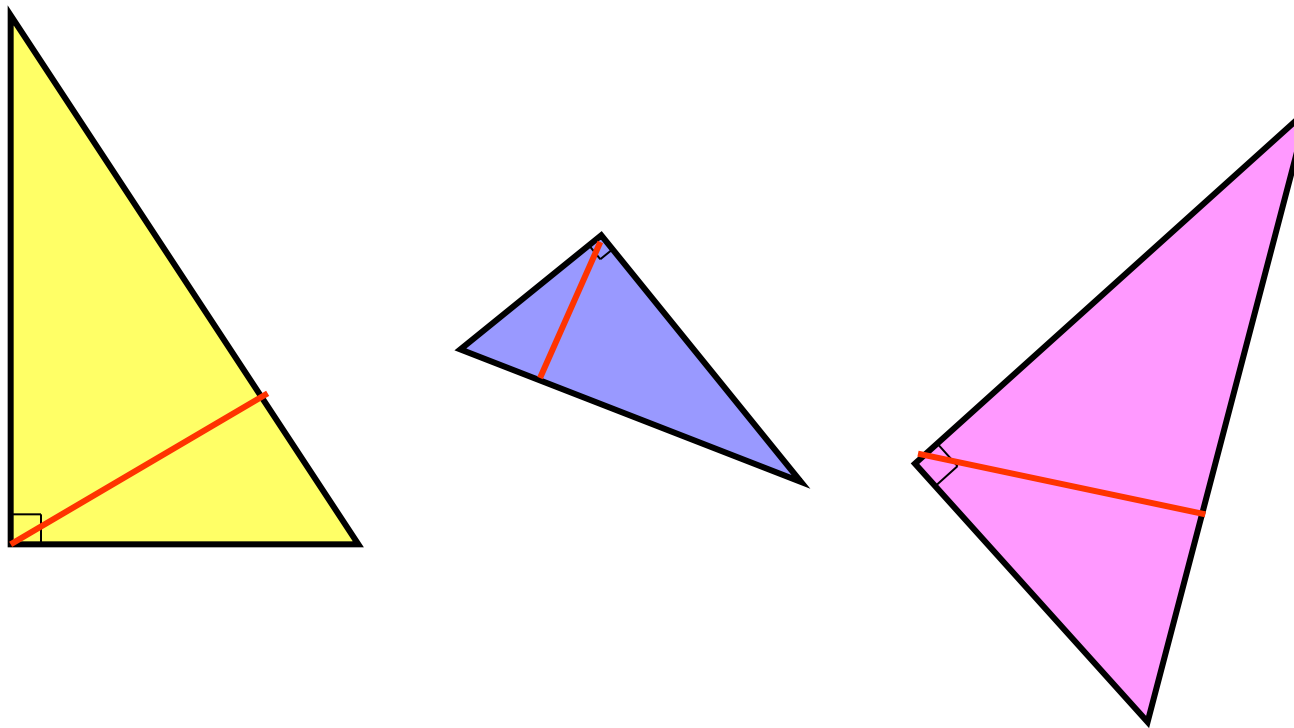


# Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике



Определение: отрезок  $X$  называется **средним пропорциональным** или **средним геометрическим** между двумя отрезками  $a$  и  $b$ , если  $a : x = x : b$ .

Например, отрезок длиной 6 см является средним пропорциональным между отрезками с длинами 9 см и 4 см, т.к.  $9 : 6 = 6 : 4$ .

**Равенство  $a : x = x : b$  можно записать в виде  $x^2 = ab$**   
**или в виде  $x = \sqrt{ab}$**

$x$  – среднее геометрическое между  $a$  и  $b$

Реши задачи:

1. Является ли отрезок длиной 8 см средним пропорциональным между отрезками с длинами 16 см и 4 см ? да
2. Является ли отрезок длиной 9 см средним пропорциональным между отрезками с длинами 15 см и 6 см ? нет
3. Является ли отрезок длиной  $2\sqrt{5}$  см средним пропорциональным между отрезками с длинами 5 см и 4 см ? да





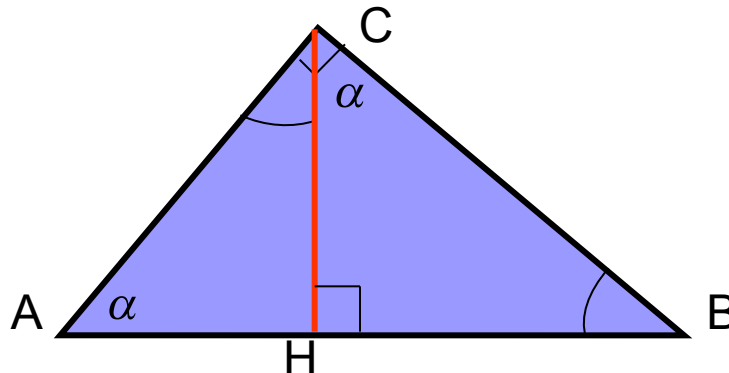
Определение: отрезок  $x$  называется **средним пропорциональным**  
**или средним геометрическим**  
между двумя отрезками  $a$  и  $b$ , если  $a : x = x : b$ .

Например, отрезок длиной  $6$  см является средним пропорциональным  
между отрезками с длинами  $9$  см и  $4$  см, т.к.  $9 : 6 = 6 : 4$ .

**Равенство  $a : x = x : b$  можно записать в виде  $x^2 = ab$**   
**или в виде  $x = \sqrt{ab}$**   
 $x$  – среднее геометрическое между  $a$  и  $b$

# Важное свойство.

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



Дано:  $\triangle ABC$ ,  $\angle ACB = 90^\circ$ ,  
 $CH \perp AB$ .

Доказать:  $\triangle ACH$  и  $\triangle CBH$  подобны,  
 $\triangle ACH$  и  $\triangle ABC$  подобны,  
 $\triangle CBH$  и  $\triangle ABC$  подобны.

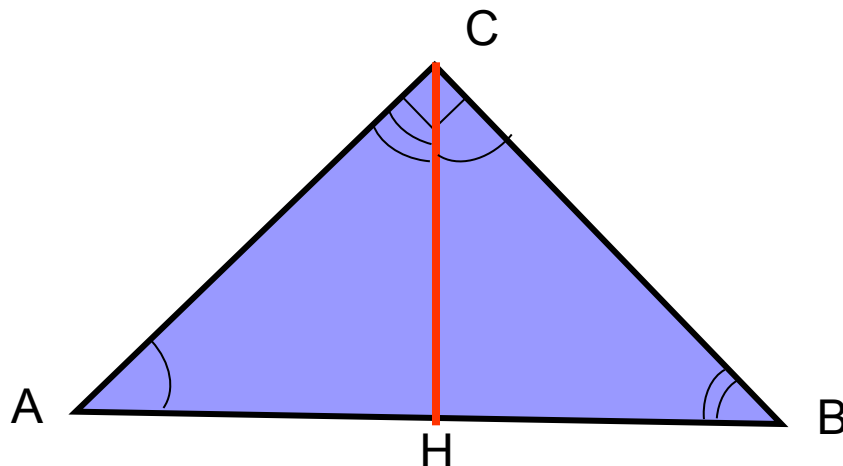
Доказательство:

Пусть  $\angle A = \alpha$ , тогда  $\angle B = 90^\circ - \alpha$ ,  
 $\angle ACH = 90^\circ - \alpha$ ,  $\angle BCH = 90^\circ - (90^\circ - \alpha) = \alpha$ .

Итак, прямоугольные треугольники  $ACH$  и  $CBH$  подобны, т.к.  $\angle A = \angle B$ ,  
 прямоугольные треугольники  $ACH$  и  $ABC$  подобны, т.к.  $\angle A$  - общий,  
 прямоугольные треугольники  $CBH$  и  $ABC$  подобны, т.к.  $\angle B$  – общий.



Свойство 1. **Высота прямоугольного треугольника, проведённая из вершины прямого угла, есть среднее пропорциональное между отрезками, на которые делится гипотенуза этой высотой.**



Дано:  $\triangle ABC$ ,  $\angle ACB = 90^\circ$ ,  
 $CH \perp AB$ .

Доказать:  $CH = \sqrt{AH \cdot HB}$

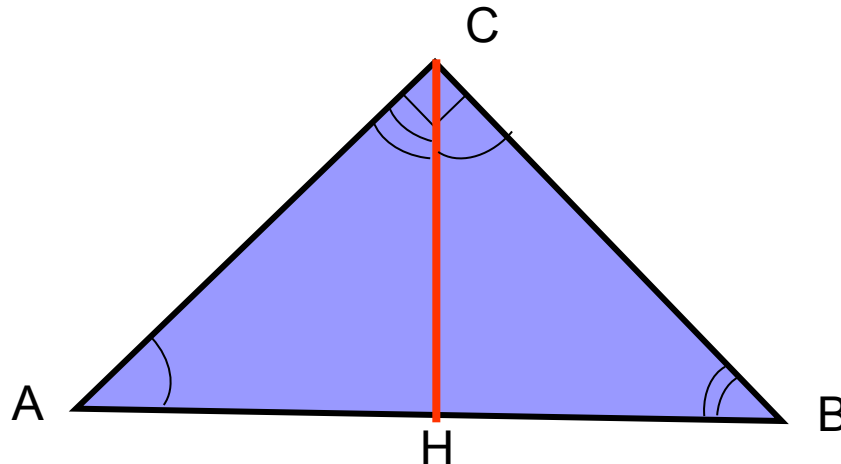
Доказательство:

По доказанному  $\triangle ACH \sim \triangle CBH$  подобны, значит, сходственные стороны пропорциональны:

$$\frac{AH}{CH} = \frac{CH}{HB} \text{, следовательно, } CH^2 = AH \cdot HB \text{, т. е. } CH = \sqrt{AH \cdot HB}$$



Свойство 2. Катет прямоугольного треугольника есть среднее пропорциональное между гипотенузой и отрезком гипотенузы, заключённым между катетом и высотой, проведённой из вершины прямого угла.



Дано:  $\triangle ABC$ ,  $\angle ACB = 90^\circ$ ,  
 $CH \perp AB$

Доказать:  $AC = \sqrt{AB \cdot AH}$   
 $BC = \sqrt{AB \cdot BH}$

Доказательство:

По доказанному  $\triangle ACH$  и  $\triangle ABC$  подобны, значит, сходственные стороны пропорциональны:

Значит,  $AC^2 = AB \cdot AH$ , т. е.  $AC = \sqrt{AB \cdot AH}$

По доказанному  $\triangle BCH$  и  $\triangle ABC$  подобны, значит, сходственные стороны пропорциональны:

Значит,  $BC^2 = AB \cdot BH$ , т. е.  $BC = \sqrt{AB \cdot BH}$

$$\frac{AB}{AC} = \frac{AC}{AH}$$

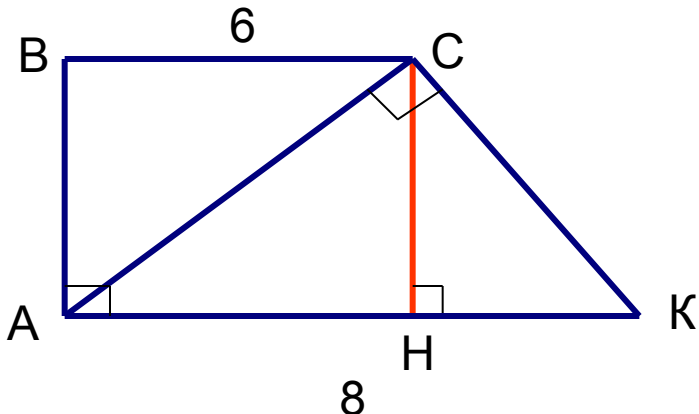
$$\frac{AB}{BC} = \frac{BC}{BH}$$



# Решение задачи



В трапеции  $ABCK$   $AB \perp AK$ ,  $AC \perp CK$ ,  $BC = 6$ ,  $AK = 8$ .  
Найдите углы трапеции.



Решение:

Проведём  $CH \perp AK$ ,

т. к.  $ABCK$  – трапеция и  $AB \perp AK$ , то  
 $ABCH$  – прямоугольник,  $AH = BC = 6$ ,  
 $HK = AK - AH = 8 - 6 = 2$ .

Т. к.  $AC \perp CK$ , то  $\triangle ACK$  – прямоугольный,

$CH$  – высота, проведённая из вершины прямого угла, значит,

$$CH = \sqrt{AH \cdot HK} = \sqrt{6 \cdot 2} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

По теореме Пифагора ( $\triangle CHK$ )  $CK^2 = CH^2 + HK^2$ ,  $CK^2 = 12 + 4 = 16$ ,  $CK = 4$ .

(2 способ нахождения  $CK$  из  $\triangle ACK$ :  $CK = \sqrt{AK \cdot HK} = \sqrt{8 \cdot 2} = \sqrt{16} = 4$ )

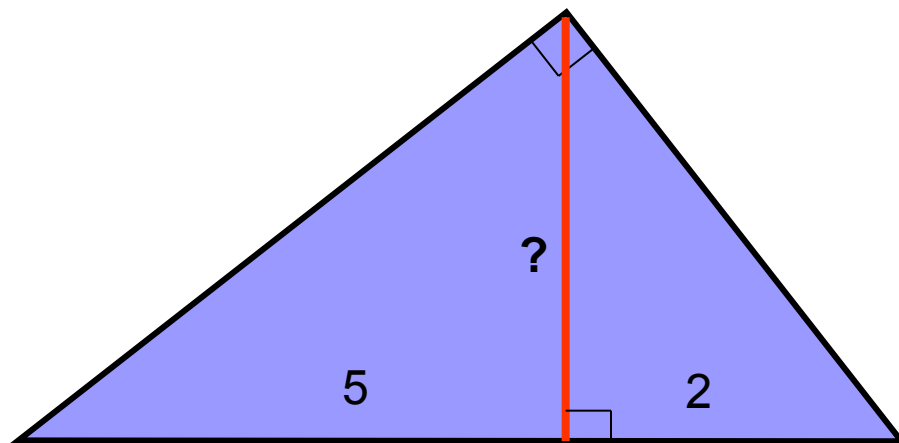
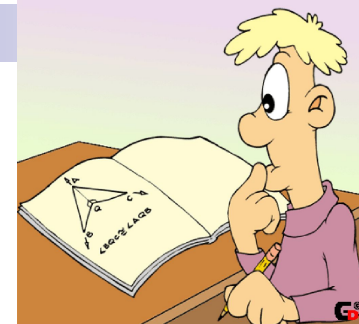
В прямоугольном треугольнике  $CHK$   $HK = \frac{1}{2} CK$ , значит,  $\angle KCH = 30^\circ$ ,  
 $\angle K = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$ .

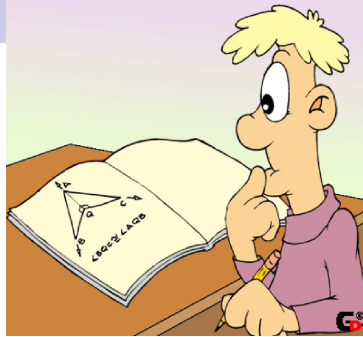
В трапеции  $ABCK$   $\angle A = \angle B = 90^\circ$ ,  $\angle K = 60^\circ$ ,  $\angle BCK = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$ .

Ответ:  $90^\circ; 90^\circ; 120^\circ; 60^\circ$ .

1.

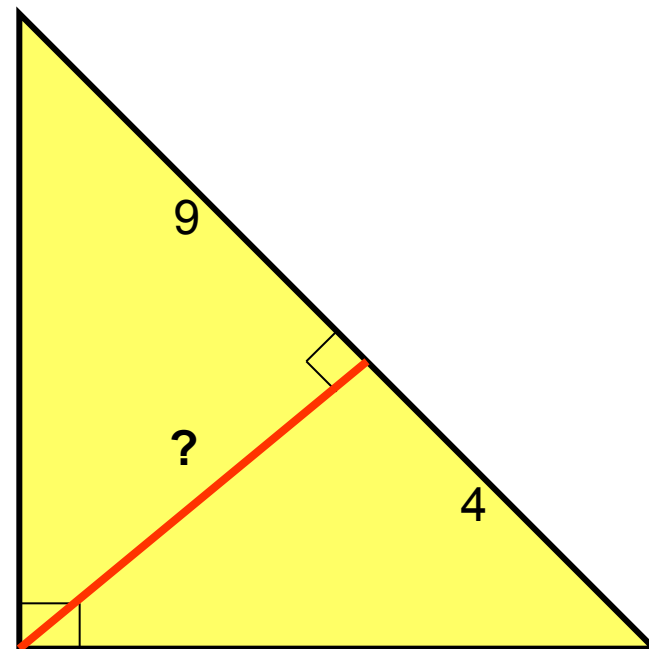
# Реши задачу





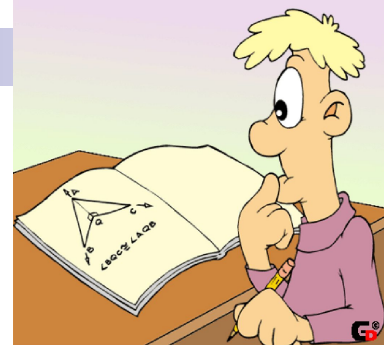
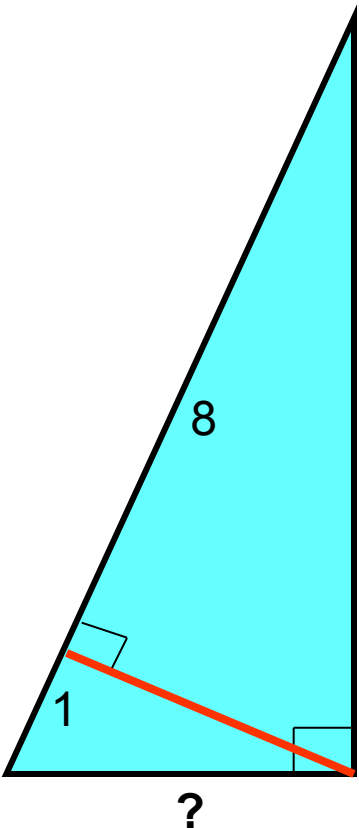
# Реши задачу

2.



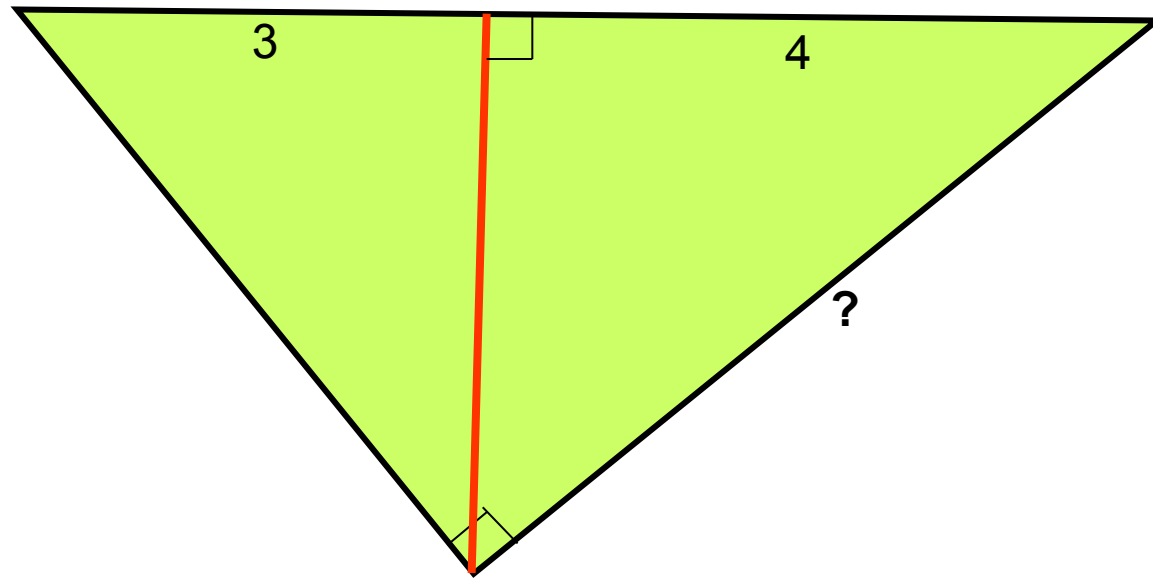
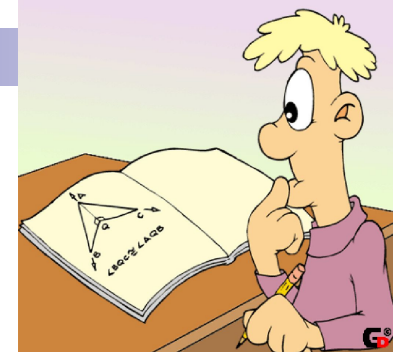
3.

# Реши задачу



# Реши задачу

4.



Желаю успехов в учёбе!

