

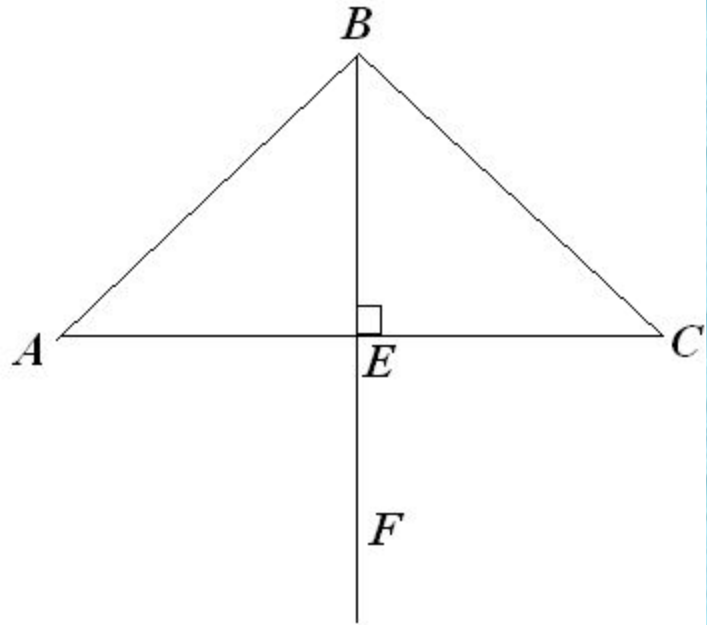
# **Свойства равнобедренного треугольника**

Урок 16.

# Теоретический опрос

- Объясните, какой отрезок называется перпендикуляром, проведённым из данной точки к данной прямой.
- Сформулируйте и докажите теорему о перпендикуляре, проведённом из данной точки к данной прямой.
- Какой отрезок называется медианой треугольника? Сколько медиан имеет треугольник?
- Какой отрезок называется биссектрисой треугольника? Сколько биссектрис имеет треугольник?
- Какой отрезок называется высотой треугольника? Сколько высот имеет треугольник?

# Решение задач



Дано:  $BE$  – медиана  $\triangle ABC$ .

$$AE = 5 \text{ см},$$

$$BC = 7 \text{ см},$$

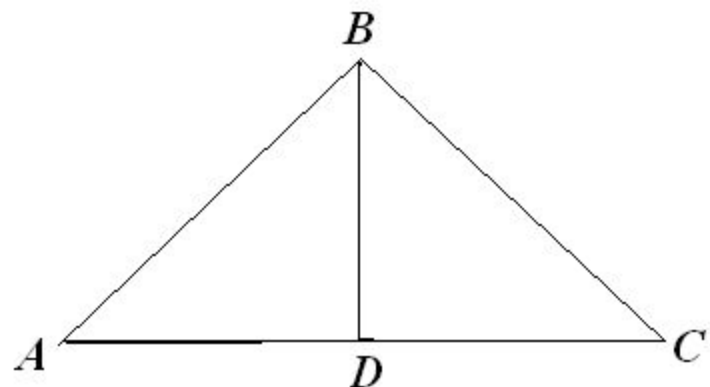
---

$$\underline{\underline{AC \perp BF}}$$

---

Найти:  $P_{ABC}$

# Решение задач

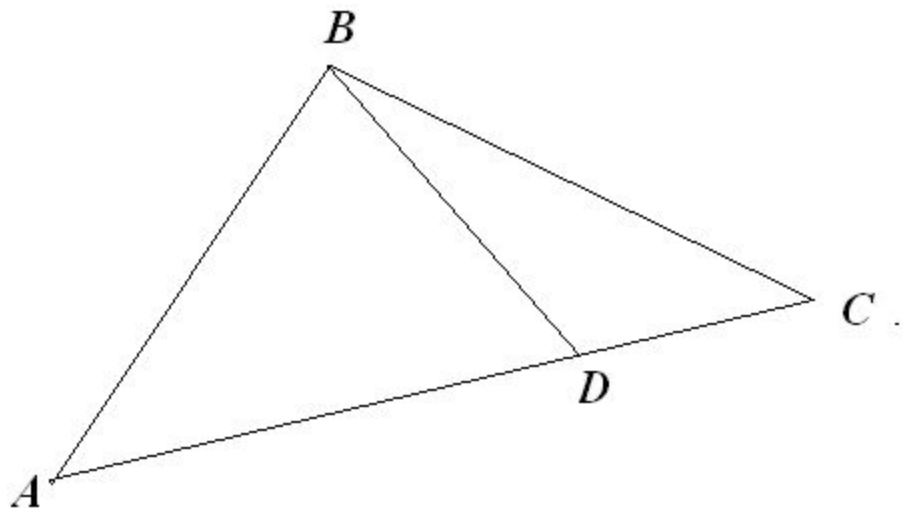


Дано:  $BD$  – высота и медиана  
 $\triangle ABC$ .

$$P BCD = 40^\circ 30'$$

Найти:  $P BAD$ .

# Практическое задание

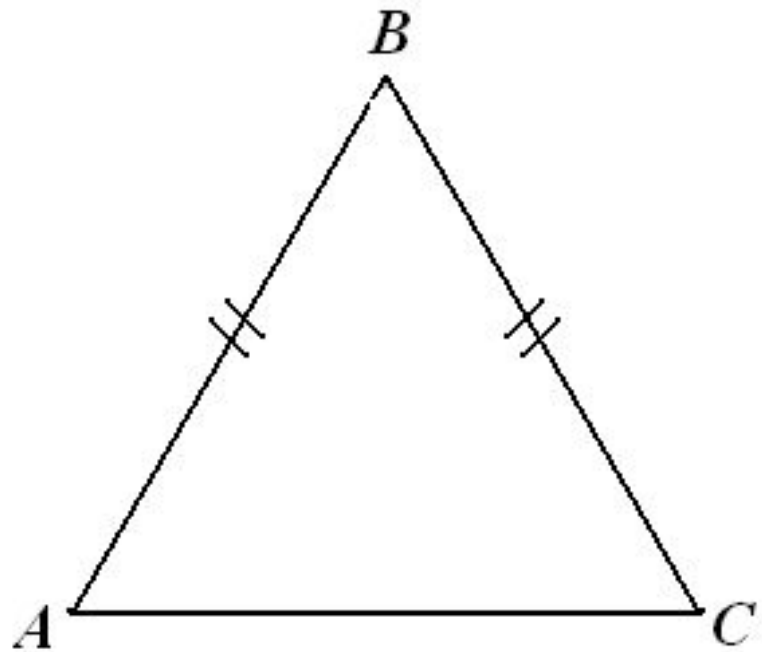


- *Начертите отрезок, являющийся общей высотой для всех треугольников, изображённых на рисунке.*

# Определение

*Треугольник, две стороны которого равны, называется **равнобедренным**.*

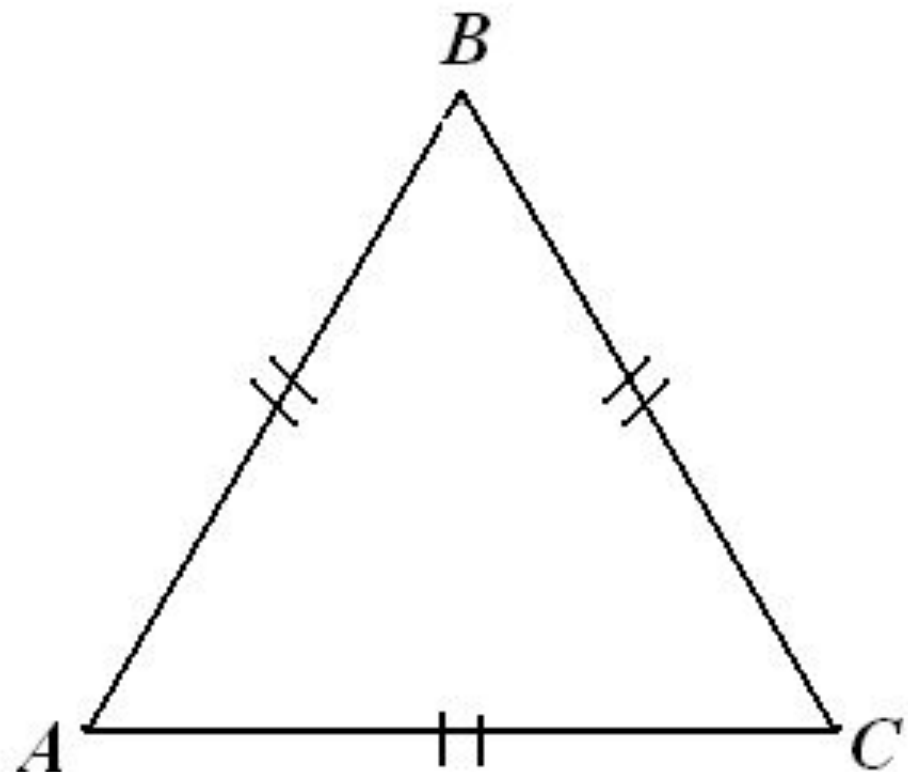
*Равные стороны называют **боковыми сторонами**, а третью сторону – **основанием** равнобедренного треугольника*



$\Delta ABC$  – равнобедренный:  
 $AB = BC$  – боковые  
стороны  
равнобедренного  $\Delta ABC$ ,  
 $AC$  – основание  
равнобедренного  $\Delta ABC$ ,  
 $P_A, P_C$  – углы при  
основании  
равнобедренного  $\Delta ABC$ ,  
 $P_B$  – угол при вершине  
равнобедренного  $\Delta ABC$ .

# Определение

*Треугольник, все стороны которого равны, называется **равносторонним**.*

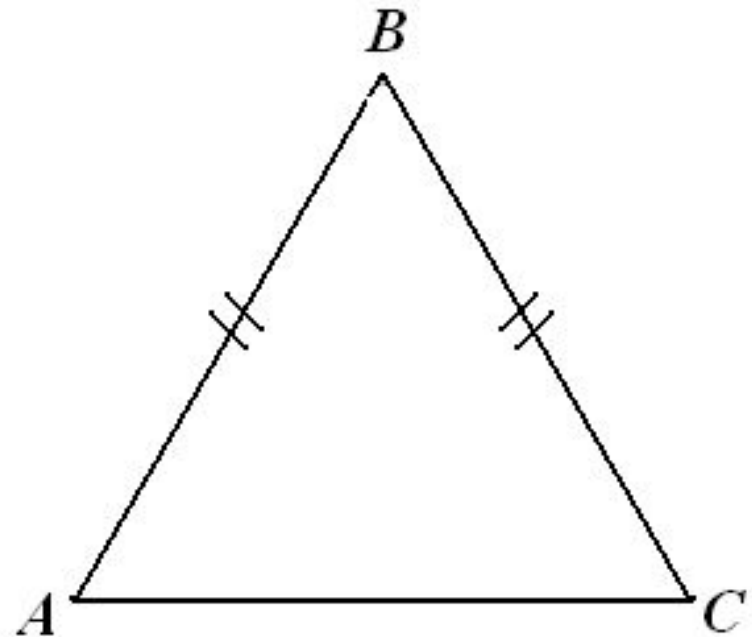


$\triangle ABC$  -  
*равносторонний,*  
 $AB = BC = AC$

*Теорема о свойстве углов при основании  
равнобедренного треугольника*

*В равнобедренном треугольнике  
углы при основании равны.*

## Теорема о свойстве углов при основании равнобедренного треугольника



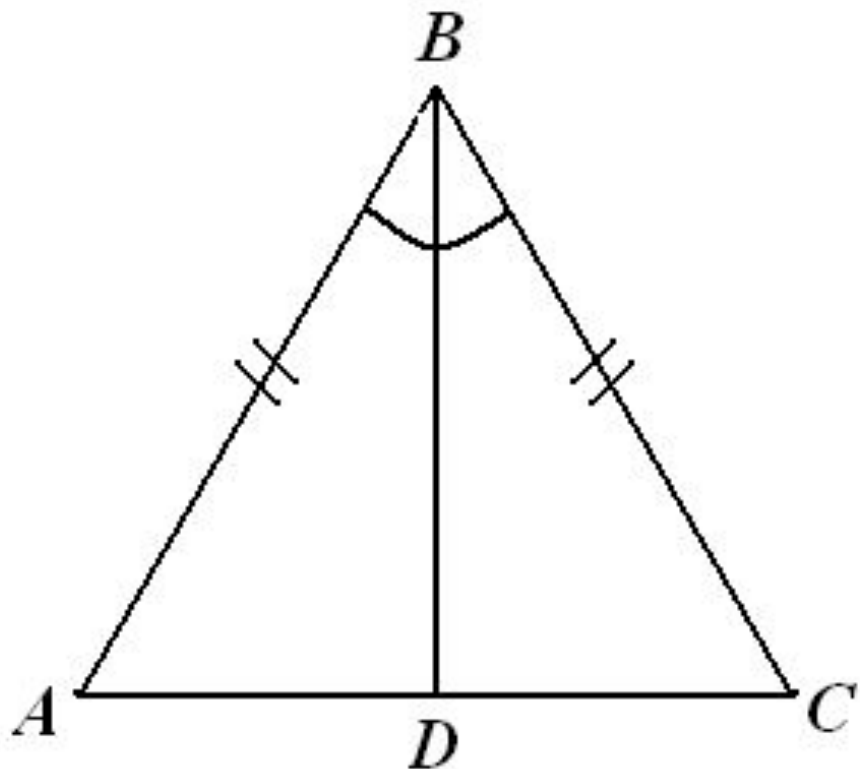
Дано:  $\triangle ABC$   
 $AB = BC$

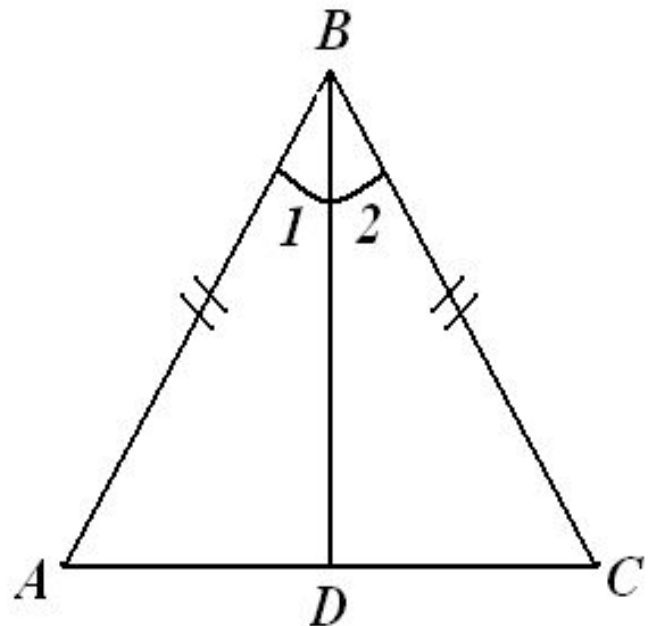
Доказать:  $P_A = P_C$

# Доказательство:

*Проведем биссектрису из вершины  $B$  к основанию  $AC$*

Далее  
самостоятельно





Доказательство:

Проведем  $BD$  –  
биссектрису  $\triangle ABC$ .  
 $\triangle ABD = \triangle CBD$   
( $AB = BC$  по условию,  
 $BD$  – общая сторона,

$P_1 = P_2$ , т.к.  $BD$  – биссектриса) Ю

Ю  $P_A = P_C$ .

Ч.т.д.

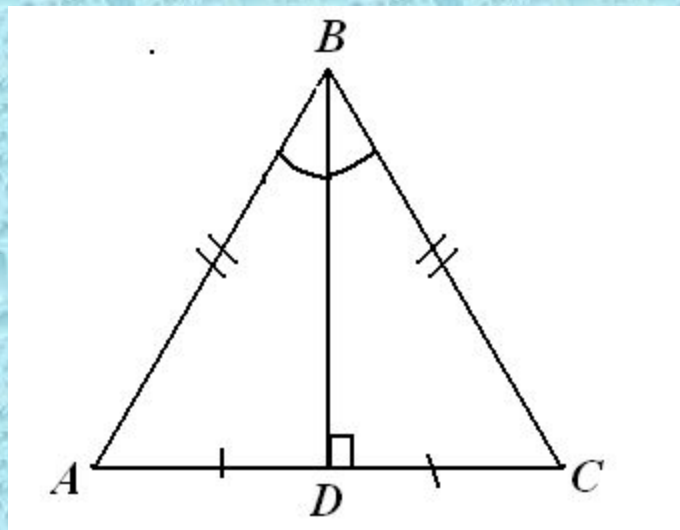
Биссектриса треугольника делит угол пополам. Но в равнобедренном треугольнике биссектриса, проведённая к основанию, обладает ещё одним очень важным свойством. В чём заключается это свойство?

Каждая ли биссектриса равнобедренного  
треугольника является его высотой и  
биссектрисой?

Является ли высота равнобедренного  
треугольника его биссектрисой и  
медианой? Если да, то какая из трёх?

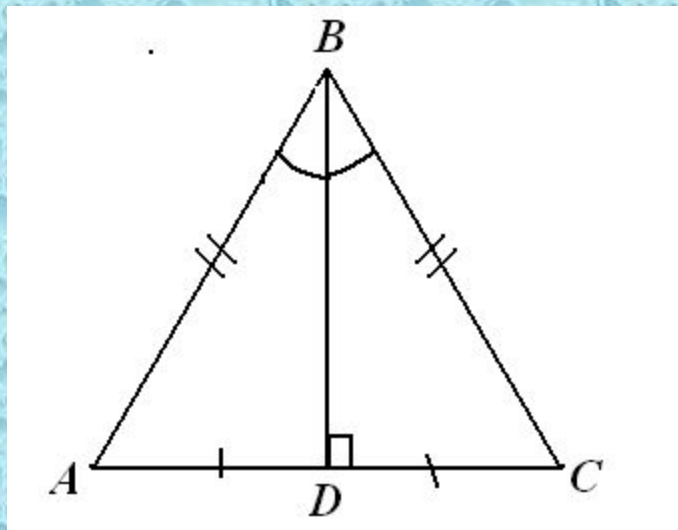
# Свойство биссектрисы

*В равнобедренном треугольнике биссектриса, проведённая к основанию, является медианой и высотой.*



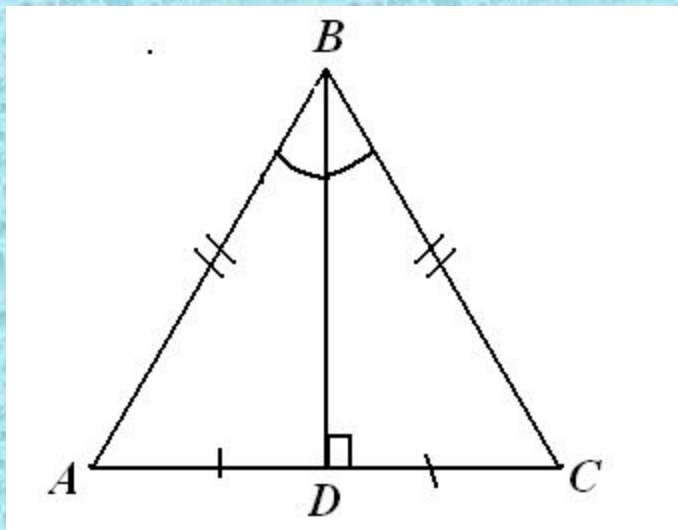
# Свойство высоты

*В равнобедренном треугольнике высота, проведённая к основанию, является медианой и биссектрисой.*



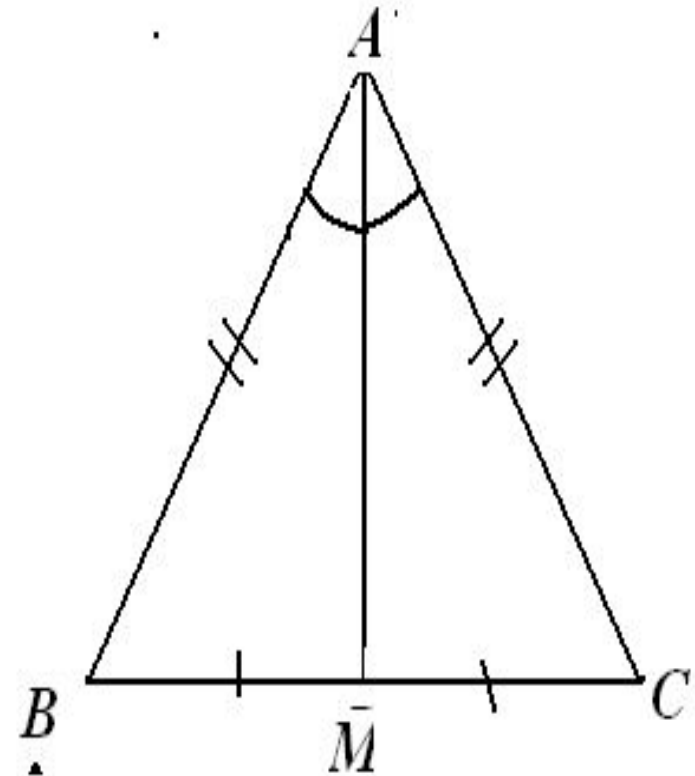
# Свойство медианы

*В равнобедренном треугольнике медиана, проведённая к основанию, является биссектрисой и высотой.*



# Решение задач

**№ 109.**



*Дано:*

$\triangle ABC$  – равнобедренный,  
 $BC$  – основание.

$AM$  – медиана.

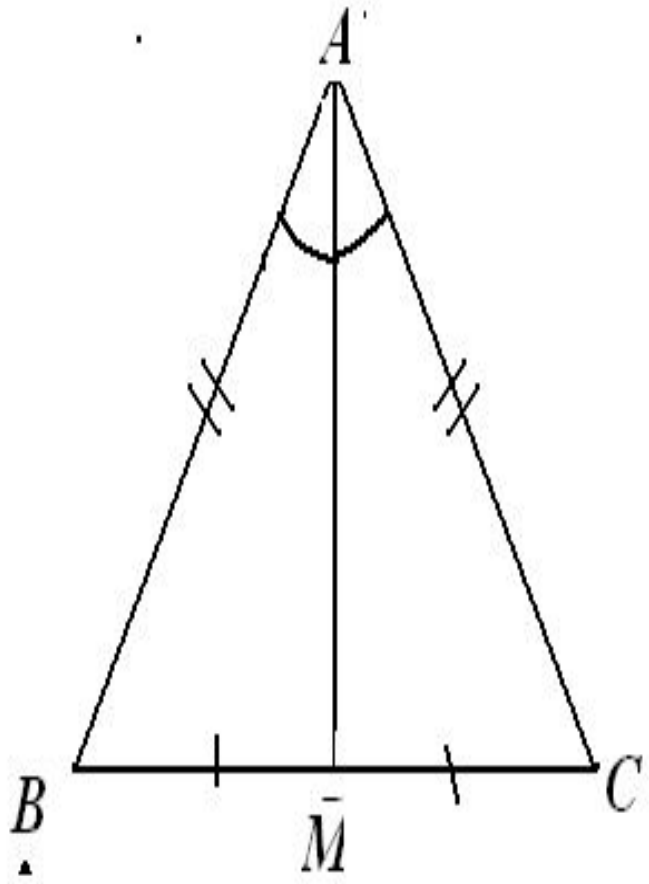
$$P_{ABC} = 32 \text{ см.}$$

$$P_{ABM} = 24 \text{ см.}$$

*Найдите:*

$$AM.$$

# Решение.



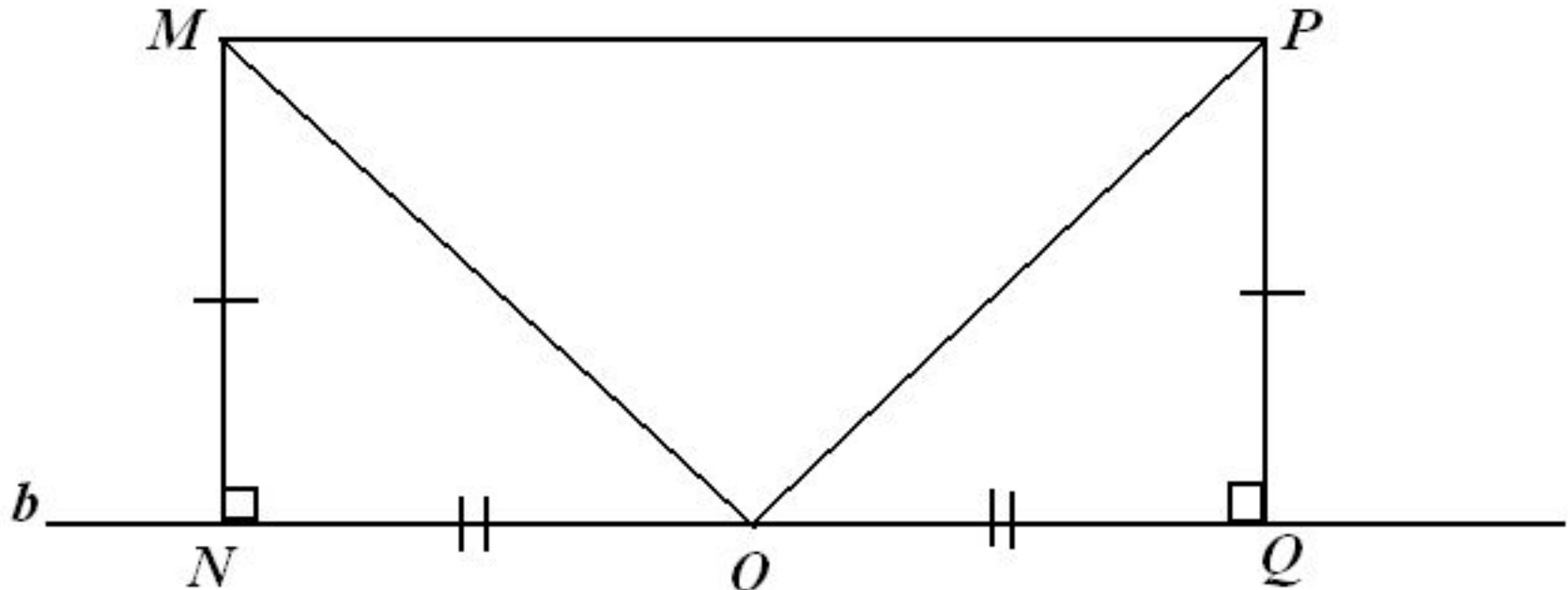
$\Delta ABC$  – равнобедренный,  
 $BC$  – основание  $\text{ю } AB = AC;$   
 $AM$  – медиана  $\text{ю } BM = MC.$

$$\begin{aligned}P_{ABC} &= AB + AC + BC = \\&= 2AB + (BM + MC) = \\&= 2AB + 2BM = \\&\underline{2(AB + BM) = 32 \text{ см}} \text{ ю } \\&\text{ю } AB + BM = 16 \text{ (см).}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}P_{ABM} &= AB + BM + AM = \\&= 16 \text{ см} + AM = 24 \text{ см} \text{ ю } \\&\text{ю } AM = 8 \text{ см.}\end{aligned}$$

Ответ:  $AM = 8 \text{ см.}$

№ 113



Дано:  $b$  – прямая;  $M, P$  по одну сторону от  $b$ ;  $MN \perp b$ ,  $PQ \perp b$ ;  
 $MN = PQ$ ;  $O$  – середина  $NQ$ .

$\angle MOP = 105^\circ$ .

а) доказать:  $\angle OMP = \angle OPM$ .

б) найти:  $\angle NOM$ .

# тестирование

1. *Медиана в равнобедренном треугольнике является его биссектрисой и высотой. Это утверждение:*
  - а) всегда верно;*
  - б) может быть верно;*
  - в) всегда неверно.*

# тестирование

2. Если треугольник равносторонний, то:
- а) он равнобедренный;*
  - б) все его углы равны;*
  - в) любая его высота является биссектрисой и медианой.*

# тестирование

3. В каком треугольнике только одна его высота делит треугольник на два равных треугольника?

- а) в любом;
- б) в равнобедренном;
- в) в равностороннем.

# тестирование

4. Биссектриса в равностороннем треугольнике является медианой и высотой. Это утверждение:

- а) всегда верно;*
- б) может быть верно;*
- в) всегда неверно.*

# тестирование

5. Если треугольник равнобедренный, то:
- а) он равносторонний;
  - б) любая его медиана является биссектрисой и высотой;
  - в) ответы а и б неверны.

# тестирование

6. В каком треугольнике любая его высота делит треугольник на два равных треугольника?

- а) в любом;
- б) в равнобедренном;
- в) в равностороннем.

Д.з.

п. 18

№ 108, 110, 112

Индивидуальные задания.