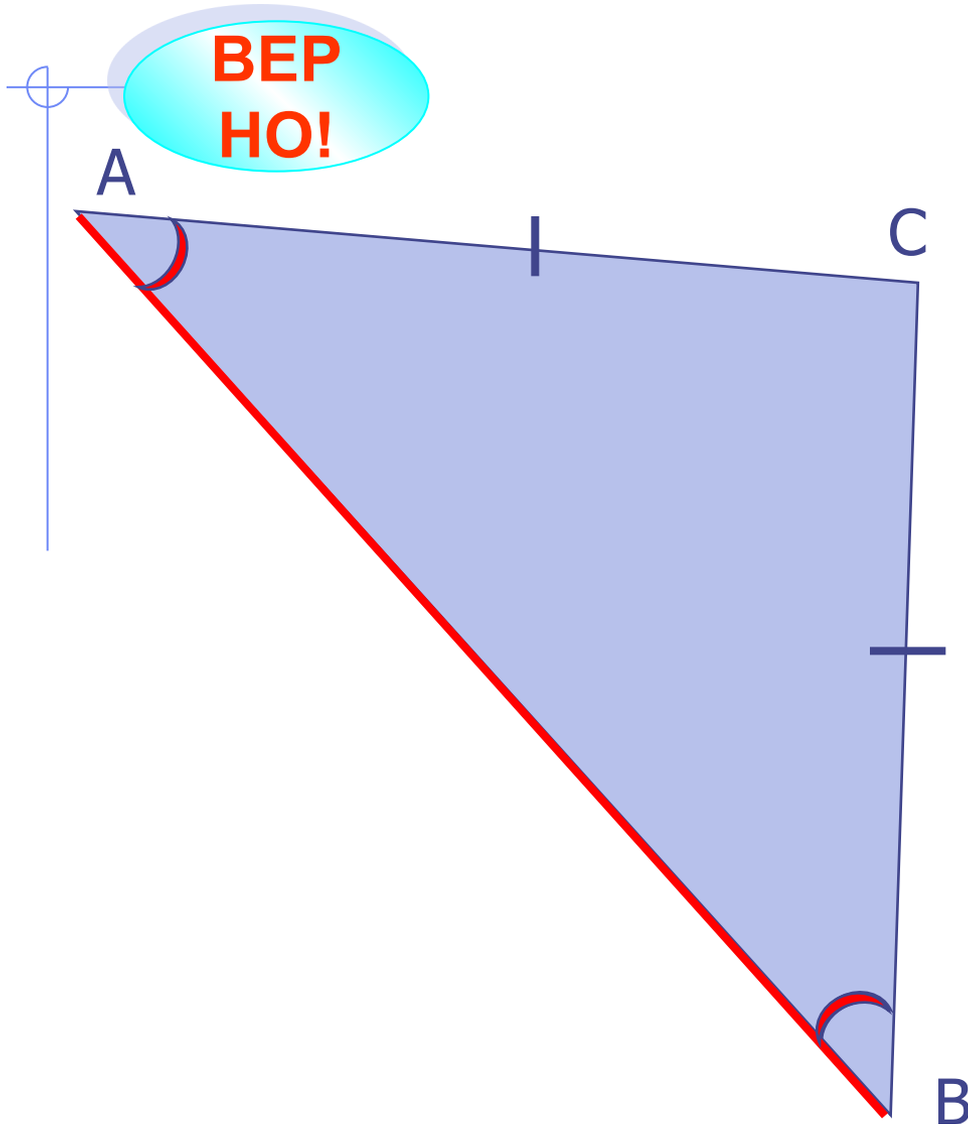


$\triangle ABC$  равнобедренный. Для угла В найди равный и щелкни по нему мышкой!



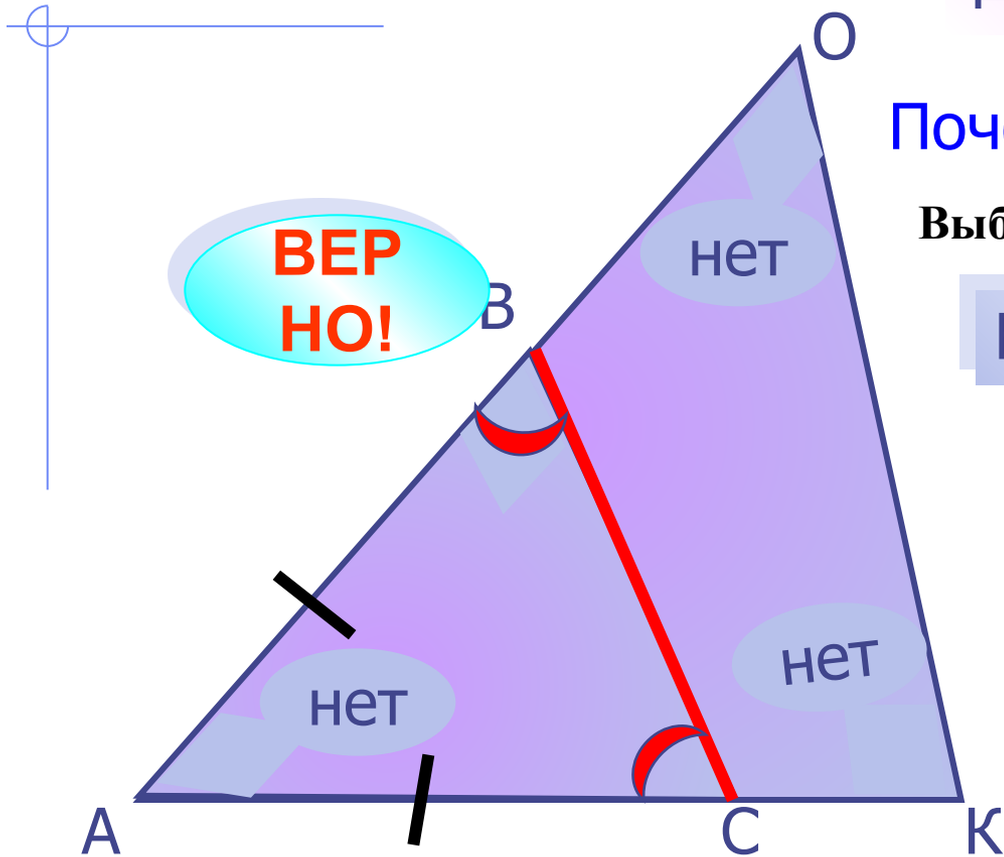
В равнобедренном треугольнике углы при основании равны.

$$\angle B = \angle A$$

Проверка



Для угла ACB найди равный и щелкни по нему мышкой.



Дополнительный вопрос

Почему углы ABC и BCA равны?

Выбери ответ и щелкни по нему мышкой

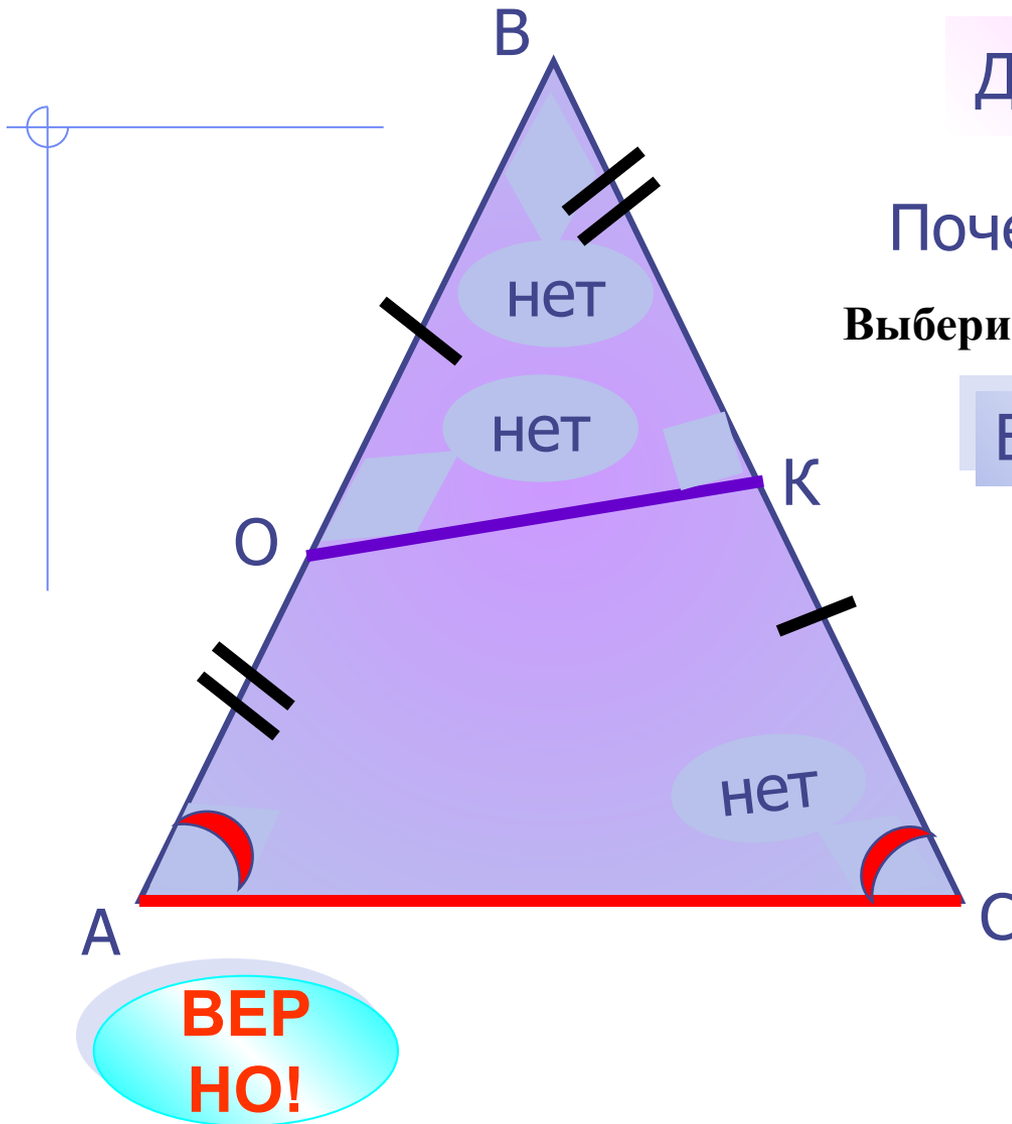
Вертикальные углы равны

Это углы при основании  
р/б треугольника ABC

**ВЕРНО!**



Для угла ACB найди равный и щелкни по нему мышкой.



Дополнительный вопрос

Почему углы BAC и BCA равны?

Выбери ответ и щелкни по нему мышкой

Вертикальные углы равны

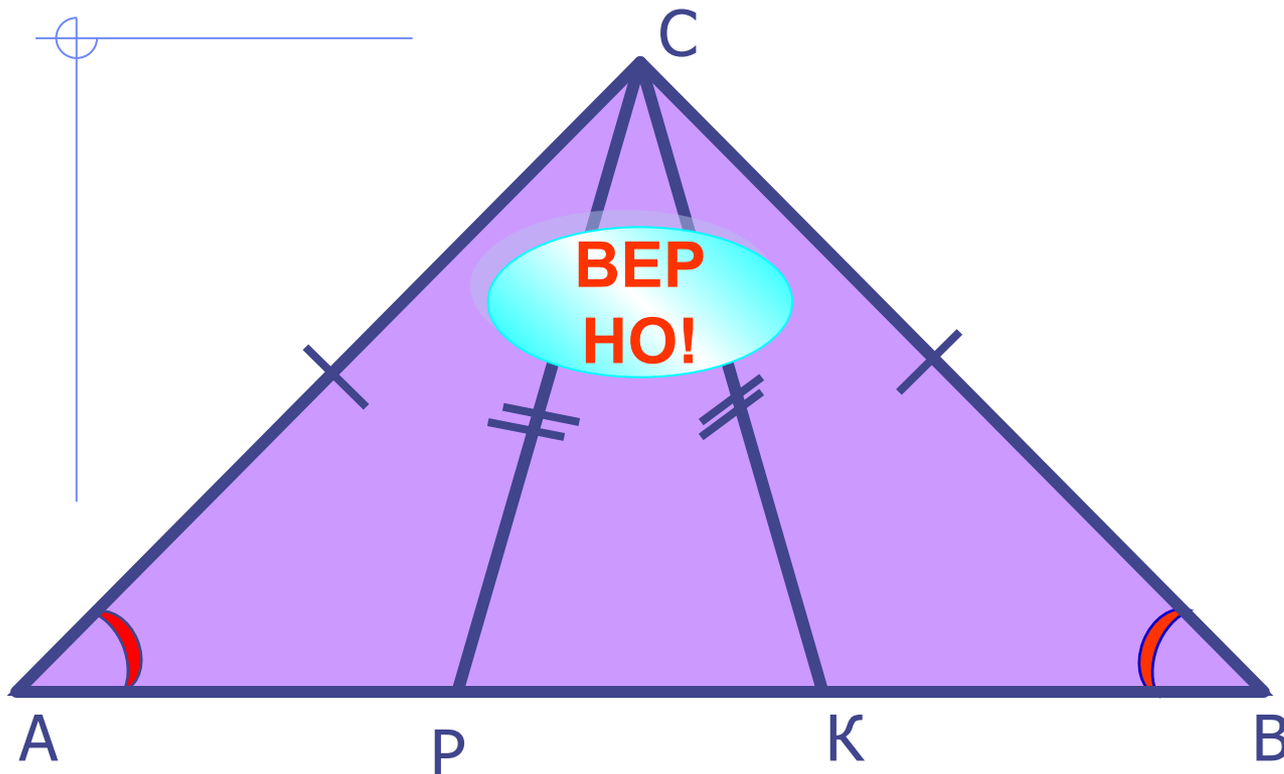
Это углы при основании  
р/б треугольника ABC

**ВЕРНО!**

**ВЕРНО!**



Найдите равнобедренные треугольники.



ACP

ACK

ACB

PCB

KCB

PCK

Для угла В найди равный и щелкни по нему мышкой.

Дополнительный вопрос