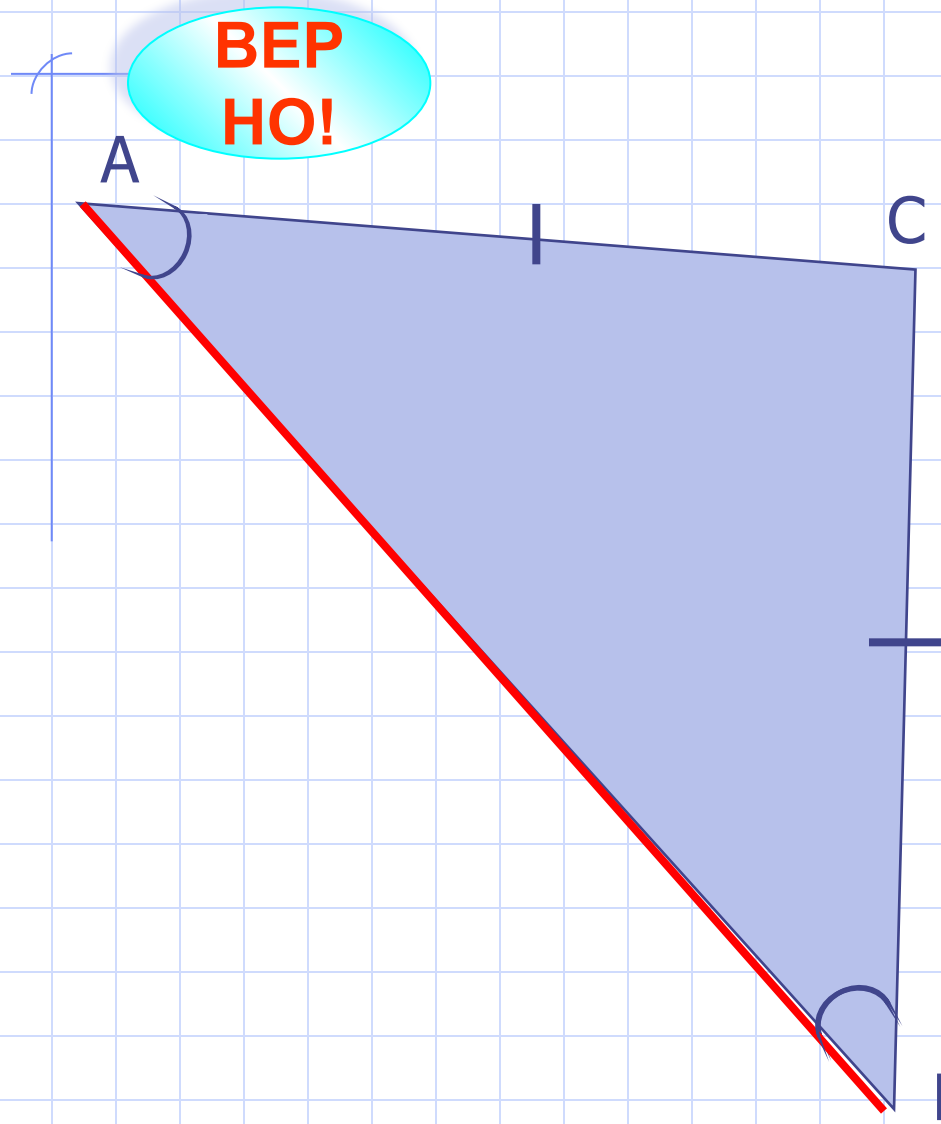


$\triangle ABC$  равнобедренный. Для угла  $B$  найди равный и щелкни по нему мышкой!



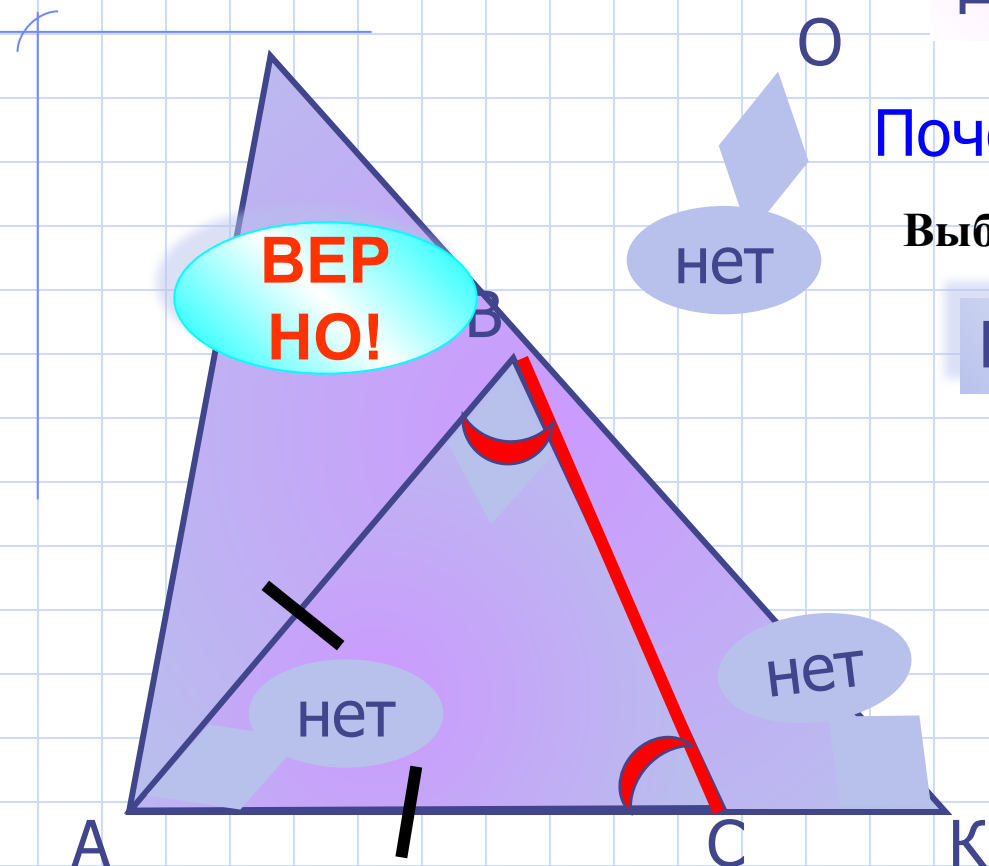
В равнобедренном  
треугольнике углы при  
основании равны.

$$\angle B = \angle A$$

Проверка



Для угла  $ACB$  найди равный и щелкни по нему мышкой.



Дополнительный вопрос

Почему углы  $ABC$  и  $BCA$  равны?

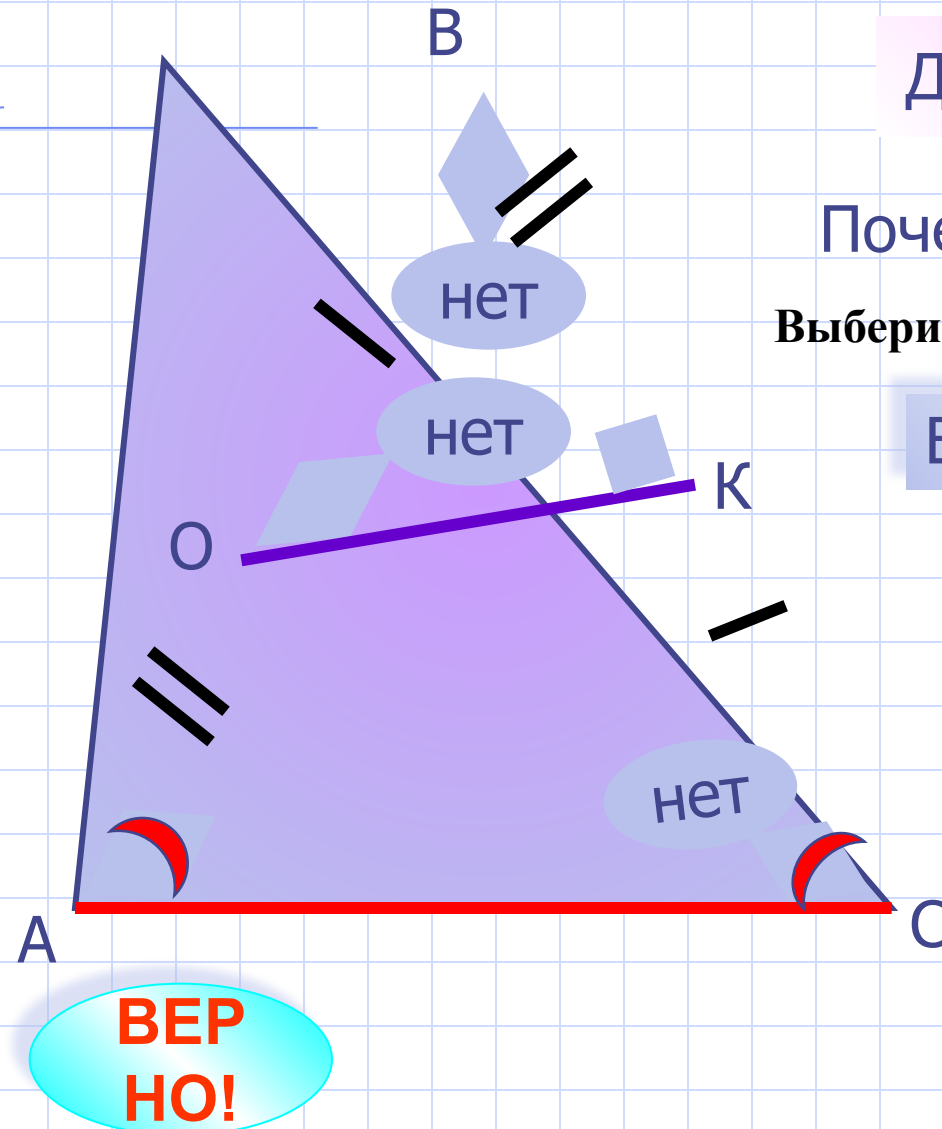
Выбери ответ и щелкни по нему мышкой

Вертикальные углы равны

Это углы при основании  
р/б треугольника  $ABC$



Для угла  $\angle ACB$  найди равный и щелкни по нему мышкой.



Дополнительный вопрос

Почему углы  $\angle BAC$  и  $\angle BCA$  равны?

Выбери ответ и щелкни по нему мышкой

Вертикальные углы равны

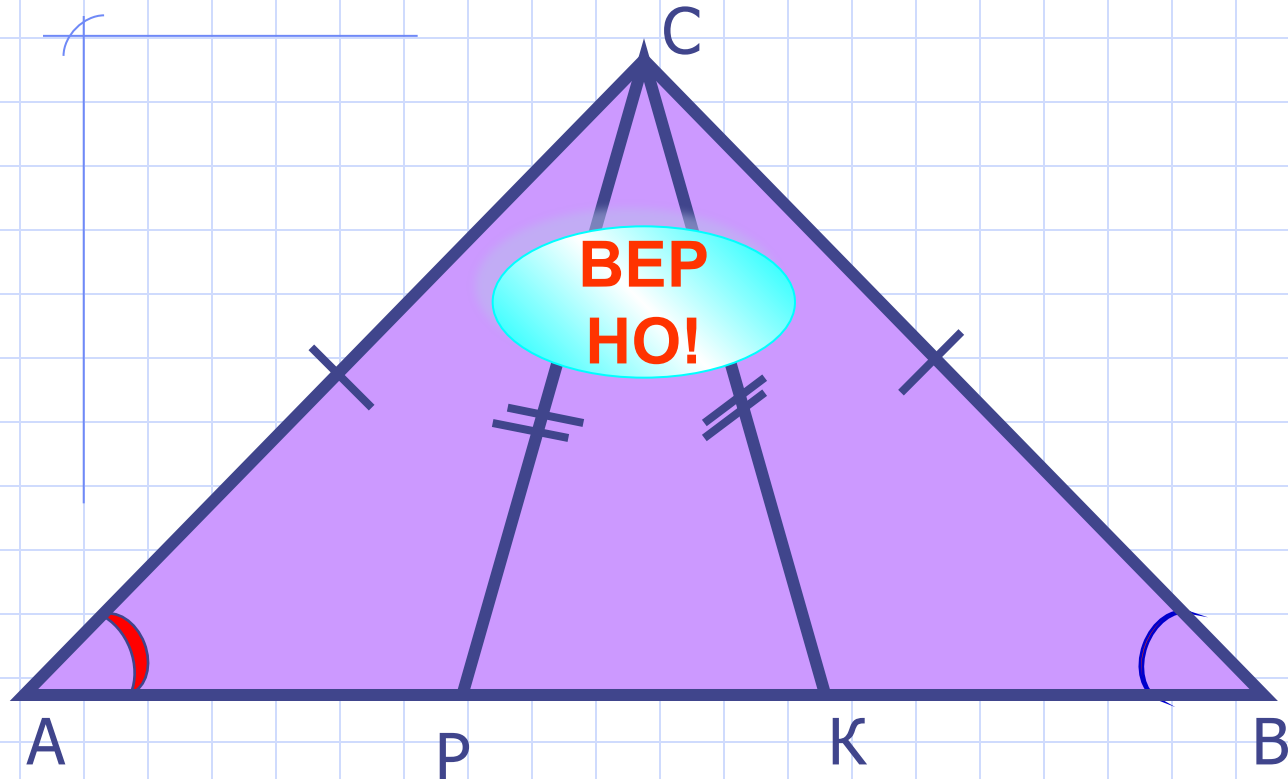
Это углы при основании  
р/б треугольника  $ABC$

ВЕР  
НО!

ВЕР  
НО!



Найдите равнобедренные треугольники.



- ACP
- ACK
- ACB
- PCB
- KCB
- PCK

Для угла В найди равный и щелкни по нему мышкой.

Дополнительный вопрос