

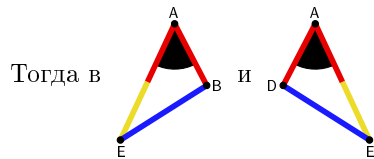


УГЛЫ при основании любого равнобедренного тре-



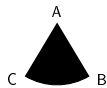
угольника $\triangle ABC$ равны между собой и по продолжении равных сторон углы под основанием будут равны между собой.

Продлим AB и AC (пост. II),
возьмём $BD = CE$ (пр. I.),
проведём DE и CD .



Тогда в

получим $AD = AE$ (конст.),

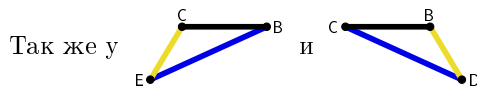


общий обоим,

и $AB = AC$ (гип.)

$\therefore \angle C = \angle B$, $BD = CE$

и $\triangle BDE = \triangle CED$ (пр. I.4).



Так же у

получим $BD = CE$,

$\triangle BDE = \triangle CED$ и $BD = CE$

$\therefore \angle C = \angle B$ и $\triangle BDE = \triangle CED$ (пр. I.4),

но $\triangle ABC = \triangle ABC$, $\therefore \angle C = \angle B$ (акс. III).

Ч. т. д.

