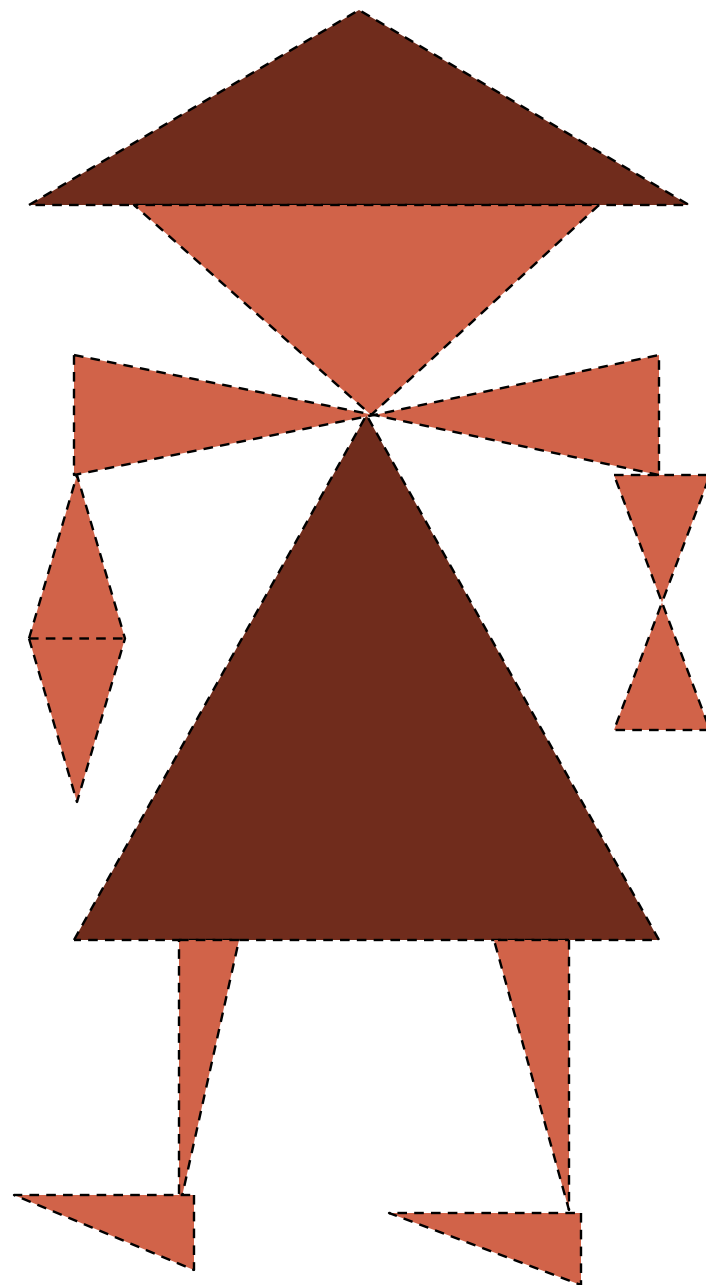
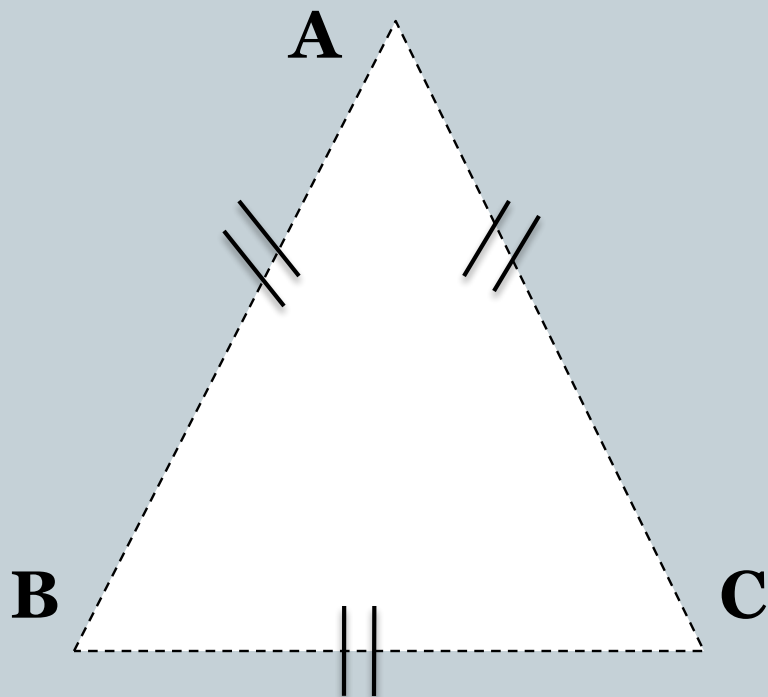


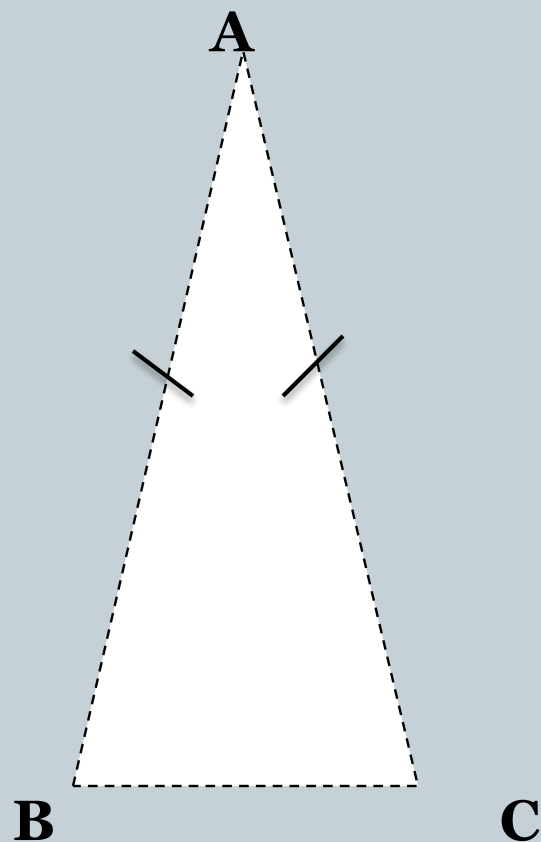


РАВНОСТОРОННИЙ ТРЕУГОЛЬНИК



$$AB = BC = CA$$

РАВНОБЕДРЕННЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК



**$AB = AC$ –
боковые
стороны
треугольника**

**BC –
основание
треугольника**

Определение равнобедренного треугольника

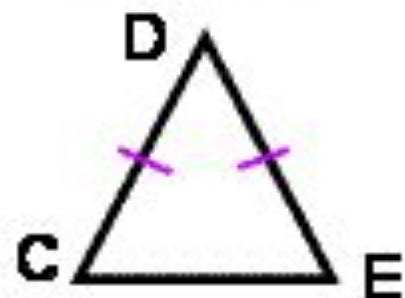


1. Треугольник, у которого **2 стороны равны**, называется **равнобедренным** треугольником.

2. Равные стороны называются **боковыми сторонами**.

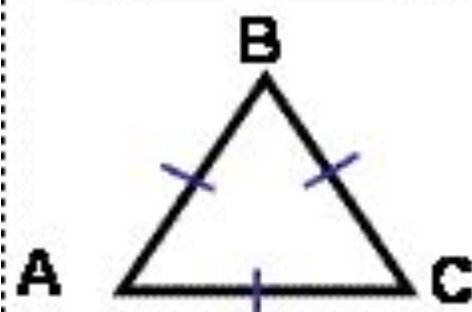
3. Третья сторона называется **основанием**.

$\triangle ABC$ – **равнобедренный**.



$\triangle CDE$ – равнобедренный, с основанием CE .

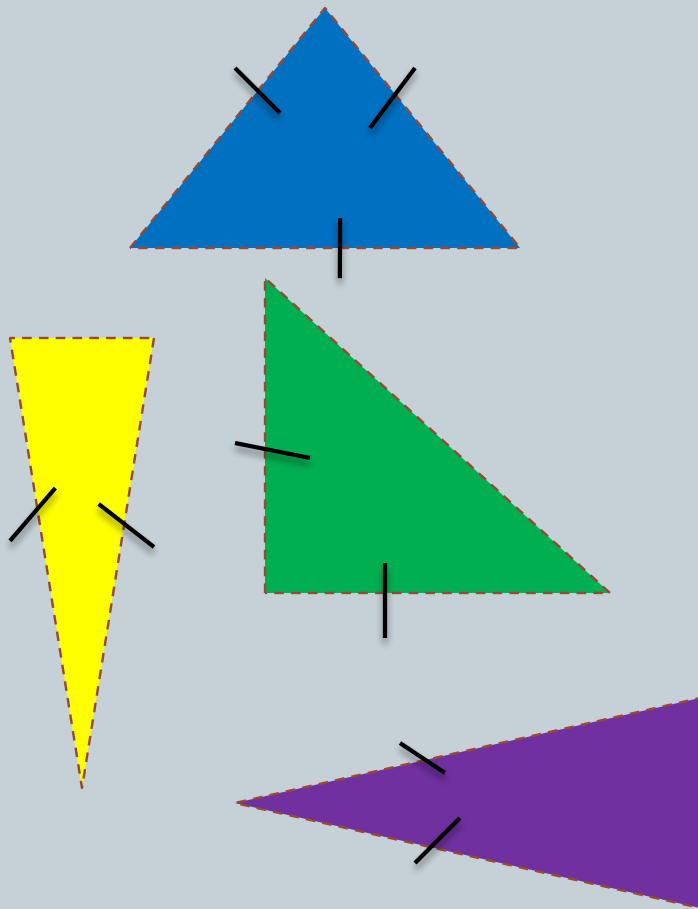
Назовите боковые стороны; углы при основании; угол, противолежащий основанию.



Треугольник, у которого **3 стороны равны**, называется **равносторонним** треугольником.

$\triangle ABC$ – **равносторонний**.

Найди на рисунке равносторонние и
равнобедренные треугольники.



- равносторонний
- равнобедренный
- равнобедренный
- равнобедренный