





В равнобедрен  
триъгълник

Ъглите при основата са равни

Ако два ъгъла в един  
триъгълник са равни

тогава триъгълникът е  
равнобедрен

Два равнобедрени  
триъгълника са  
еднакви, ако

основа и ъгъл при основата на  
едния са равни на основа и  
ъгъл при основата на другия

Два равнобедрени  
триъгълника са  
еднакви, ако

основа и ъгъл при върха на  
едния са равни на основа и  
ъгъл при върха на другия

Един триъгълник е  
равностранен, ако

трите му страни са равни

Един триъгълник е  
равностранен, ако

трите му ъгъла са равни

Един триъгълник е  
равностранен, ако

е равнобедрен с ъгъл при върха  
 $60^\circ$

