

## Равнобедренный треугольник

**1.** («Курчатов», 2016, 7.4) Отрезки  $KL$  и  $MN$  пересекаются в точке  $T$ . Известно, что треугольник  $KNT$  — равносторонний и  $KL = MT$ . Докажите, что треугольник  $LMN$  — равнобедренный.

**2.** (Московская устная олимпиада, 2012, 7.5) В треугольнике  $ABC$  биссектриса угла  $C$  пересекает сторону  $AB$  в точке  $M$ , а биссектриса угла  $A$  пересекает отрезок  $CM$  в точке  $T$ . Оказалось, что отрезки  $CM$  и  $AT$  разбили треугольник  $ABC$  на три равнобедренных треугольника. Найдите углы треугольника  $ABC$ .

72°, 72°, 36°

**3.** (Московская устная олимпиада, 2011, 7.5) В треугольнике  $ABC$  на стороне  $AB$  выбрана точка  $K$  и проведены биссектриса  $KE$  треугольника  $AKC$  и высота  $KH$  треугольника  $BKC$ . Оказалось, что угол  $EKH$  — прямой. Найдите  $BC$ , если  $HC = 5$ .

10

**4.** (Московская устная олимпиада, 2017, 7.6)  $KLMN$  — выпуклый четырёхугольник, в котором равны углы  $K$  и  $L$ . Серединные перпендикуляры к сторонам  $KN$  и  $LM$  пересекаются на стороне  $KL$ . Докажите, что в этом четырёхугольнике равны диагонали.

**5.** (Московская устная олимпиада, 2012, 7.8) Через точку  $Y$  на стороне  $AB$  равностороннего треугольника  $ABC$  проведена прямая, пересекающая сторону  $BC$  в точке  $Z$ , а продолжение стороны  $CA$  за точку  $A$  — в точке  $X$ . Известно, что  $XY = YZ$  и  $AY = BZ$ . Докажите, что прямые  $XZ$  и  $BC$  перпендикулярны.

**6.** («Ломоносов», 2014, 8) В равнобедренном треугольнике  $ABC$  каждый из углов содержит нецелое число градусов. Известно, что через одну из вершин треугольника  $ABC$  можно провести прямолинейный разрез, разбивающий данный треугольник на два равнобедренных треугольника. Найдите углы треугольника  $ABC$ .

180/7, 540/7 и 540/7 пра;ыкоа