

## Вспомогательные равносторонние треугольники

**Задача 1.** В четырёхугольнике  $ABCD$   $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 150^\circ$ ,  $\angle C = 90^\circ$ . Докажите, что  $CD = \frac{AB+AD}{2}$ .

**Задача 2.** В равностороннем треугольнике  $ABC$  на продолжении стороны  $AB$  за точку  $B$  отметили точку  $D$ , а на продолжении  $BC$  за точку  $B$  отметили точку  $E$  так, что  $AD = BE$ . Докажите, что  $CD = DE$ .

**Задача 3.** Про четырёхугольник  $ABCD$  известно, что  $\angle BAD = \angle CDA = 60^\circ$ , а также  $\angle CAD = \angle CDB$ . Докажите, что  $AB + CD = AD$ .

**Задача 4.** Один угол треугольника равен  $60^\circ$ , а лежащая против этого угла сторона равна трети периметра треугольника. Докажите, что данный треугольник — равносторонний.

**Задача 5.** В равнобедренном треугольнике  $ABC$  боковые стороны  $AB = AC$  и  $\angle BAC = 100^\circ$ . На продолжении стороны  $AB$  отмечена точка  $D$ , такая, что  $AD = BC$ , и проведён отрезок  $CD$ . Чему равен угол  $BCD$ ?

**Задача 6.** Внутри равнобедренного треугольника  $ABC$  с основанием  $BC$  взята такая точка  $M$ , что  $\angle MBC = 30^\circ$ ,  $\angle MCB = 10^\circ$ . Найдите угол  $AMC$ , если  $\angle BAC = 80^\circ$ .

**Задача 7.** В треугольнике  $ABC$  углы  $ABC$  и  $ACB$  равны  $80^\circ$ . На стороне  $AB$  отмечена точка  $P$  так, что  $\angle BPC = 30^\circ$ . Докажите, что  $AP = BC$ .

**Задача 8.** В треугольнике  $ABC$   $\angle B = 120^\circ$ , точка  $M$  — середина  $AC$ . На сторонах  $AB$  и  $CB$  взяты точки  $K$  и  $L$  соответственно так, что  $AK = CL$  и  $\angle KML = 120^\circ$ . Докажите, что  $KL = AM$ .

**Задача 9.** На медиане  $AM$  треугольника  $ABC$  нашлась такая точка  $K$ , что  $AK = BM$ . Кроме того,  $\angle AMC = 60^\circ$ . Докажите, что  $AC = BK$ .

**Задача 10 (Точка Ферма-Торричелли).** Внутри произвольного треугольника  $ABC$  постройте такую точку  $P$ , что сумма расстояний от  $P$  до трёх вершин треугольника  $ABC$  минимальна.

