

# Учимся считать

11 июля • "необычная" группа

**Важная лемма.** В треугольнике  $ABC$  на прямой  $AC$  выбрана точка  $D$ . Докажите, что  $\frac{\sin \angle ABD}{\sin \angle DBC} = \frac{AD \cdot BC}{DC \cdot AB}$ .

Отсюда сразу же имеем два не менее важных следствия.

**Синусная теорема Чевы.** В треугольнике  $ABC$  проведены чевианы  $AA_1$ ,  $BB_1$ ,  $CC_1$ . Докажите, что они пересекаются в одной точке тогда и только тогда, когда  $\frac{\sin \angle ABB_1}{\sin \angle B_1BC} \cdot \frac{\sin \angle BCC_1}{\sin \angle C_1CA} \cdot \frac{\sin \angle CAA_1}{\sin \angle A_1AB} = 1$ .

**Замечание.** Теорему можно обобщить для случая, когда точка пересечения вне треугольника.

**Еще одна важная лемма.** В треугольнике  $ABC$  проведена чевиана  $BD$ . Докажите, что она однозначно определяется отношением  $\frac{\sin \angle ABD}{\sin \angle DBC}$ .

1. Докажите, что главные диагонали вписанного шестиугольника  $AB_1CA_1BC_1$  пересекаются в одной точке тогда и только тогда, когда

$$AB_1 \cdot BC_1 \cdot CA_1 = A_1B \cdot B_1C \cdot C_1A.$$

2. На сторонах  $BC$ ,  $CA$ ,  $AB$  треугольника  $ABC$  во внешнюю сторону построены треугольники  $BCD$ ,  $CAE$ ,  $ABF$  так, что  $\angle BCD = \angle ECA = \varphi$ ,  $\angle CAE = \angle BAF = \theta$ ,  $\angle CBD = \angle ABF = \psi$ . Докажите, что прямые  $AD$ ,  $BE$ ,  $CF$  конкurentны.

3. В треугольник  $ABC$  вписана окружность  $w$  с центром  $I$ , касающаяся сторон  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  в точках  $M$ ,  $N$ ,  $P$  соответственно.  $T$  — точка пересечения  $CI$  и  $w$ .  $R = AT \cap MP$ ,  $Q = BT \cap MN$ . Докажите, что  $RQ \perp IC$ .

4. Внутри параллелограмма  $ABCD$  выбрана точка  $P$  таким образом, что  $\angle PAD = \angle PCD$ . Докажите, что  $\angle PBC = \angle PDC$ .

5. На стороне  $AB$  треугольника  $ABC$  взяты такие точки  $X$ ,  $Y$ , что  $AX = BY$ . Прямые  $CX$  и  $CY$  вторично пересекают описанную окружность треугольника в точках  $U$  и  $V$ . Докажите, что все прямые  $UV$  проходят через одну точку.

6. В треугольнике  $ABC$  проведена биссектриса  $AA_0$ , на отрезке  $AA_0$  выбрана точка  $X$ . Прямая  $BX$  пересекает  $AC$  в точке  $B_0$ , а прямая  $CX$  пересекает  $AB$  в точке  $C_0$ . Отрезки  $A_0B_0$  и  $CC_0$  пересекаются в точке  $P$ , а отрезки  $A_0C_0$  и  $BB_0$  пересекаются в точке  $Q$ . Докажите, что углы  $PBC$  и  $QAB$  равны.

7. Пусть  $AK$  и  $AL$  — *изогонали* (прямые, симметричные относительно диагонали),  $\angle ABK = \angle ACL = 90^\circ$ . Доказать, что прямые  $KC$  и  $LB$  пересекаются на высоте  $AH$ .