

6.05.2008

В Домашние задачи*Срок сдачи — до 20 мая.*

- ▶ **В1.** Из вершины B треугольника ABC проведены медиана и высота, которые разделили $\angle ABC$ на три равные части. Определите углы треугольника ABC .
- ▶ **В2.** Постройте треугольник по периметру и двум углам.
- ▶ **В3.** Докажите, что если в треугольнике ABC сторона AB в два раза больше стороны AC , то медиана, выходящая из вершины C , перпендикулярна биссектрисе угла A .