Медиана в прямоугольном треугольнике

- 1. Основание H высоты CH прямоугольного треугольника ABC соединили с серединами M и N катетов AC и BC. Докажите, что периметр четырехугольника CMHN равен сумме катетов треугольника ABC.
- **2.** Отрезки AM и BH соответственно медиана и высота остроугольного треугольника ABC. Известно, что AH=1 и $2\angle MAC=\angle MCA$. Найдите сторону BC.
- 3. Медиана AM треугольника ABC равна половине стороны BC. Угол между AM и высотой AH равен 40° . Найдите углы треугольника ABC.
- **4.** На гипотенузе AB прямоугольного треугольника ABC выбрана точка K, для которой CK=BC. Отрезок CK пересекает биссектрису AL в её середине. Найдите углы треугольника ABC.
- 5. Диагонали выпуклого четырёхугольника ABCD пересекаются в точке $E,AB=AD,\,CA$ биссектриса угла $C,\,\angle BAD=140^\circ,\,\angle BEA=110^\circ.$ Найдите угол CDB.
- 6. На гипотенузе AC прямоугольного треугольника ABC выбрана точка D, для которой BC=CD. На катете BC взята точка E, для которой DE=CE. Докажите, что AD+BE=DE.
- 7. В треугольнике ABC проведены биссектриса AK, медиана BL и высота CM. Треугольник KLM равносторонний. Докажите, что треугольник ABC равносторонний.