Занятие №1

- 1 Докажите, что в равных треугольниках соответствующие медианы равны.
- **2** Периметр прямоугольника равен 42, а площадь 98. Найдите большую сторону прямоугольника.
- **3** Угол треугольника равен сумме двух других его углов. Докажите, что треугольник прямоугольный.
- **4** Внешние углы треугольника ABC при вершинах A и C равны 115° и 140° . Прямая, параллельная прямой AC, пересекает стороны AB и BC в точках M и N. Найдите углы треугольника BMN.
- **5** Через вершину B треугольника ABC проведена прямая, параллельная прямой AC. Образовавшиеся при этом три угла с вершиной B относятся как 3:10:5. Найдите углы треугольника ABC.
- **6** Прямая, проходящая через вершину A треугольника ABC, пересекает сторону BC в точке M. При этом BM = AB, $\angle BAM = 35^{\circ}$, $\angle CAM = 15^{\circ}$. Найдите углы треугольника ABC.
- **7** Дан треугольник с периметром, равным 24. Найдите периметр треугольника с вершинами в серединах сторон данного.
- **8** Острые углы прямоугольного треугольника равны 81° и 9°. Найдите угол между биссектрисой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.
- **9** В прямоугольном треугольнике ABC на гипотенузе AB взяты точки K и M, причем AK=AC и BM=BC. Найдите $\angle MCK$.
- **10** Через вершины A и C треугольника ABC проведены прямые, перпендикулярные биссектрисе угла ABC, пересекающие прямые CB и BA в точках K и M соответственно. Найдите AB, если BM=8, KC=1.