## Занятие №1

- Докажите, что в равных треугольниках соответствующие медианы равны.
  Периметр прямоугольника равен 42, а площадь 98. Найдите большую сторону прямоугольника.
  Угол треугольника равен сумме двух других его углов. Докажите, что треугольник прямоугольный.
  Через вершину В треугольника АВС проведена прямая, параллельная прямой АС. Образовавшиеся при этом три угла с вершиной В относятся как 3 : 10 : 5. Найдите углы треугольника АВС.
  Углы треугольника относятся как 2 : 3 : 4 Найдите отношение внешних углов треугольника
- **6** Внешние углы треугольника ABC при вершинах A и C равны  $115^{\circ}$  и  $140^{\circ}$ . Прямая, параллельная прямой AC, пересекает стороны AB и BC в точках M и N. Найдите углы треугольника BMN.
- **7** 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.
- **8** Дан треугольник с периметром, равным 24. Найдите периметр треугольника с вершинами в серединах сторон данного.
- **9** Острые углы прямоугольного треугольника равны 81° и 9°. Найдите угол между биссектрисой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.