- **1.** В четырехугольнике KMNL, вписанном в окружность,  $KM = MN = 6\sqrt{3}$  и длины сторон KL и LN равны радиусу этой окружности. Найдите значение выражения  $S^2$ , где S площадь четырехугольника KMNL.
- **2.** В четырехугольнике ABCD, вписанном в окружность,  $BC = CD = 10\sqrt{3}$  и длины сторон AB и AD равны радиусу этой окружности. Найдите значение выражения  $S^2$ , где S площадь четырехугольника ABCD.