

Две окружности касаются внешним образом в точке A , через которую проведена их общая касательная, на которой отмечена точка B . Через точку B проведены две прямые: одна пересекает первую окружность в точках K и L (точка K находится между B и L), а другая — вторую окружность в точках M и N (точка M находится между B и N). Прямые KN и LM пересекаются в точке P .

- а) Докажите, что точки K, L, M, N лежат на одной окружности.
- б) Найдите отношение площадей треугольников KLP и MNP , если $BL = 9$, $BM = 5$, $AB = 6$.