

На окружности отмечены точки K, L, M, N , причем прямые KL и MN пересекаются вне круга в точке E , прямые LM и KN пересекаются вне круга в точке F . Биссектриса угла KEN пересекает отрезки LM и KN в точках P и R соответственно. Прямая, проведенная через точку F перпендикулярно прямой PR , пересекает отрезки KL и MN в точках S и Q соответственно.

- а) Докажите, что $PQRS$ — ромб.
- б) Найдите площадь четырехугольника $PQRS$, если известно, что $EL = 4$, $EM = 6$, $LM = 5$ и $KN = 15$.