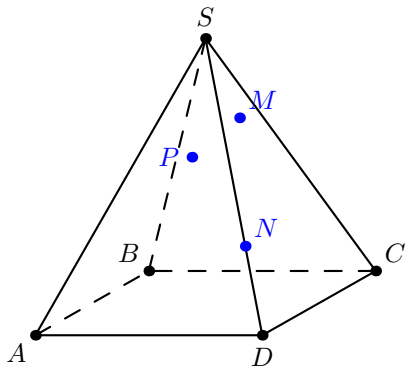
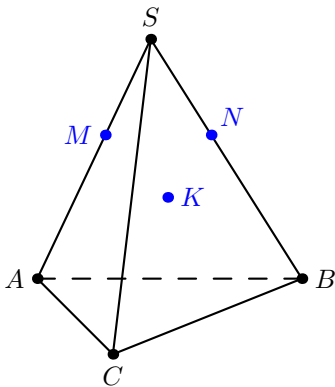


Задание №4. В четырехугольной пирамиде $SABCD$ известно, что $P \in (SAD)$, $N \in SD$ и $M \in (SDC)$. Построить след плоскости PMN в плоскости ABC .



Решение																			

Задание №5. В треугольной пирамиде $SABC$ точки M и N принадлежат ребрам AS и SB соответственно, а точка K принадлежит грани SBC . Постройте след секущей плоскости MNK в плоскости ABC .



Решение																			