Многогранник  $ABCA_1B_1C_1$  — правильная треугольная призма, все ребра которой равны 6. Точки P и K — середины ребер  $B_1C_1$  и  $CC_1$  соответственно,  $M \in AA_1$ ,  $A_1M:A_1A=1:3$  (см. рис.). Найдите увеличенный в 25 раз квадрат длины отрезка, по которому плоскость, проходящая через точки M,K,P, пересекает грань  $AA_1B_1B$ .

