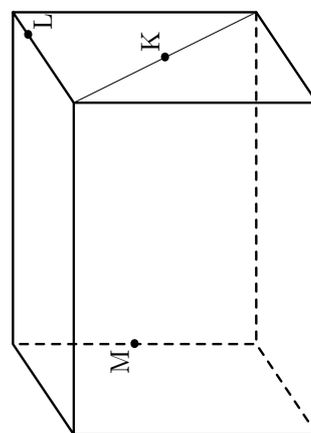
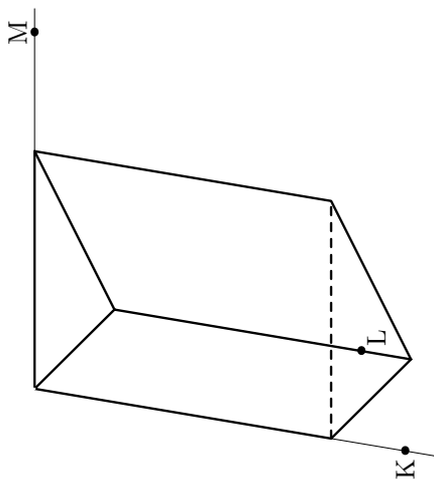
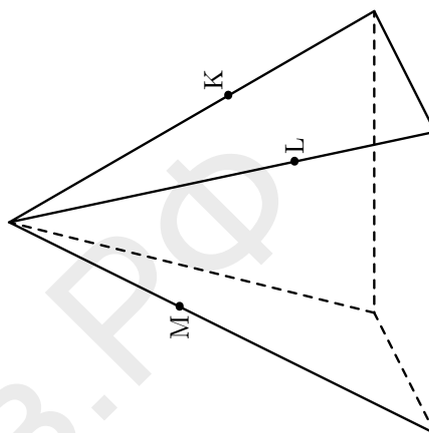
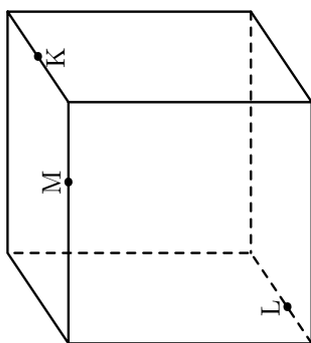


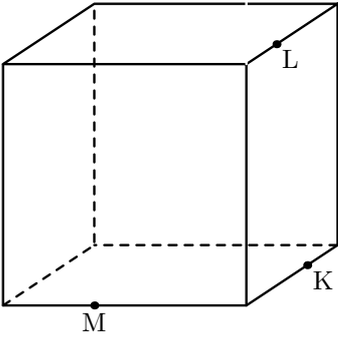
Работа 12'.

Выполнил

Постройте сечения, проходящие через точки  $K, L, M$ .



В прямоугольном параллелепипеде  $(A \dots D_1)$  точки  $L \in [B_1C_1]$ ,  $K \in [BC]$ ,  $M \in [AB]$ , причём  $\frac{B_1L}{LC_1} = \frac{CK}{KB} = \frac{1}{2}$ ,  $\frac{AM}{MB} = \frac{3}{5}$ .  
В каком отношении плоскость  $(KLM)$  разбивает те рёбра куба, которые она пересекает?



Ягубов.РФ