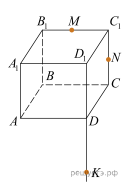
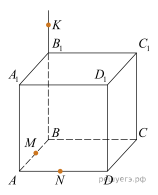
- **1.** Призма $ABCDA_1B_1C_1D_1$ куб. Точки M и N середины ребер AD и DC соответственно, $K \in A_1D_1, KA_1 : KD_1 = 1 : 3$. Сечением куба плоскостью, проходящей через точки M, N и K, является:
 - 1) восьмиугольник 2) треугольник 3) четырехугольник 4) пятиугольник 5) шестиугольник
- **2.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ куб. Точки M и N середины ребер B_1C_1 и CC_1 соответственно, $K\in DD_1,\ KD:KD_1=1:2$ (см. рис.). Сечением куба плоскостью, проходящей через точки M, N и K, является:



- 1) треугольник 2) четырехугольник 3) пятиугольник 4) шестиугольник 5) восьмиугольник
- **3.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ куб. Точки M и N середины ребер AB и AD соответственно, $K \in BB_1$, $KB_1: KB = 1:3$ (см. рис.). Сечением куба плоскостью, проходящей через точки M,N и K, является:



1) треугольник 2) четырехугольник 3) пятиугольник 4) шестиугольник 5) восьмиугольник