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