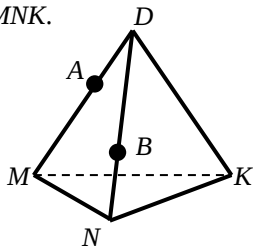
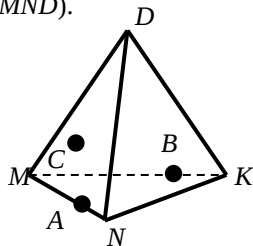


ВАРИАНТ 1

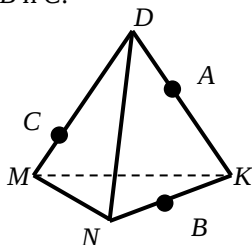
1. Постройте точку пересечения прямой AB с плоскостью MNK .



2. Постройте сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точки A , B и C ; $C \in (MND)$.

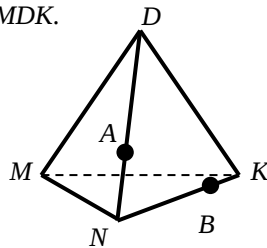


3. Постройте сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точки A , B и C .

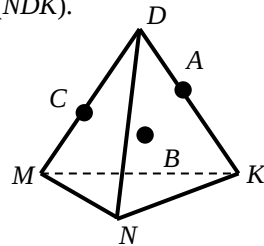


ВАРИАНТ 2

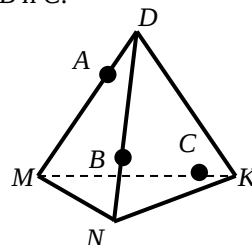
1. Постройте точку пересечения прямой AB с плоскостью MDK .



2. Постройте сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точки A , B и C ; $B \in (NDK)$.

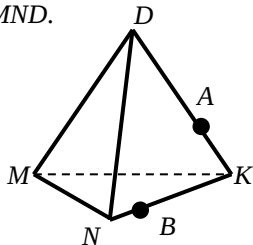


3. Постройте сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точки A , B и C .

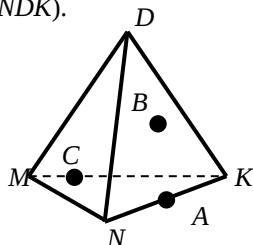


ВАРИАНТ 3

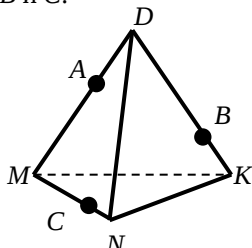
1. Постройте точку пересечения прямой AB с плоскостью MND .



2. Постройте сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точки A , B и C ; $B \in (NDK)$.

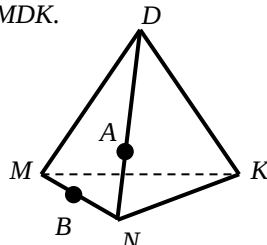


3. Постройте сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точки A , B и C .

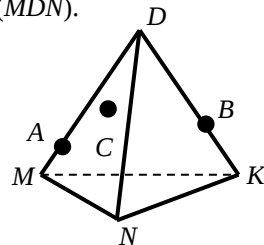


ВАРИАНТ 4

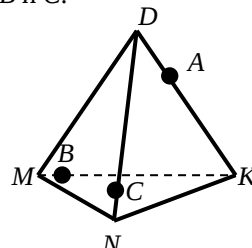
1. Постройте точку пересечения прямой AB с плоскостью MDK .



2. Постройте сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точки A , B и C ; $C \in (MDN)$.

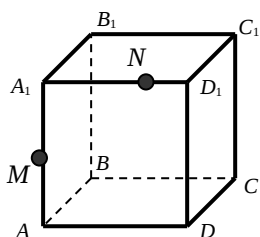


3. Постройте сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точки A , B и C .

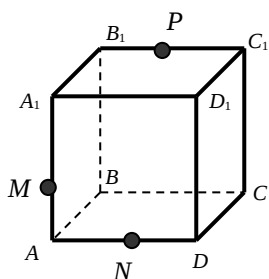
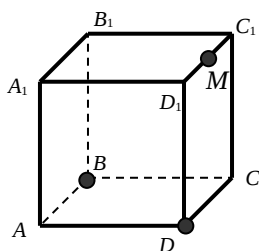


ВАРИАНТ 2

1. Постройте точки пересечения прямой MN с плоскостями ABC и DD_1C_1 .

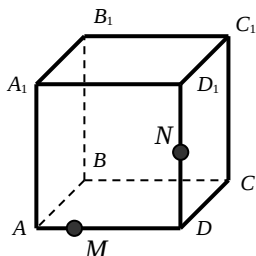


2. Постройте сечения, проходящие через указанные точки.

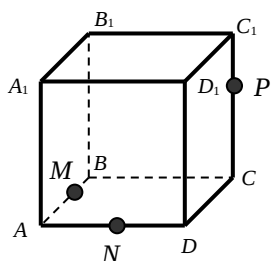
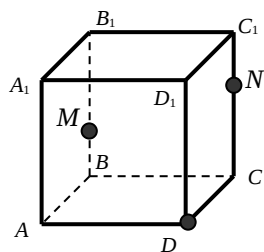


ВАРИАНТ 4

1. Постройте точки пересечения прямой MN с плоскостями ABB_1 и $A_1B_1C_1$.

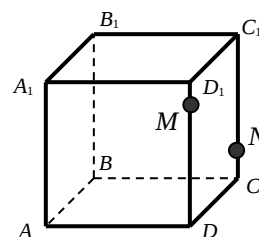


2. Постройте сечения, проходящие через указанные точки.

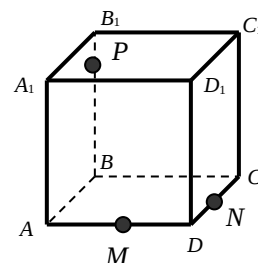
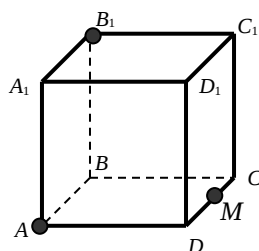


ВАРИАНТ 1

1. Постройте точки пересечения прямой MN с плоскостями ABC и $A_1B_1C_1$.

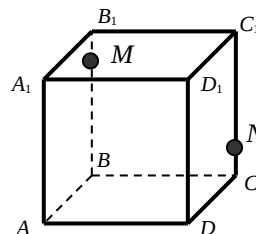


2. Постройте сечения, проходящие через указанные точки.



ВАРИАНТ 3

1. Постройте точки пересечения прямой MN с плоскостями ABC и $A_1B_1C_1$.



2. Постройте сечения, проходящие через указанные точки.

