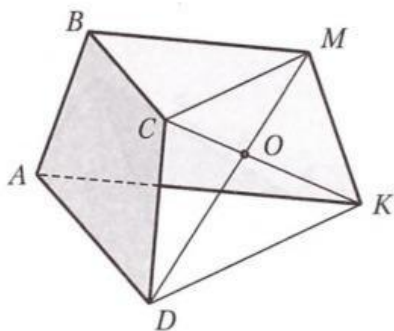
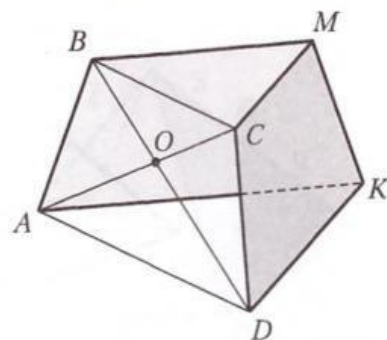


73* Дано: $ABCD$ и $ABMK$ — трапеции, $S_{COM} = 9$, $S_{МОК} = 12$.
Найти: $S_{ДОК}$.



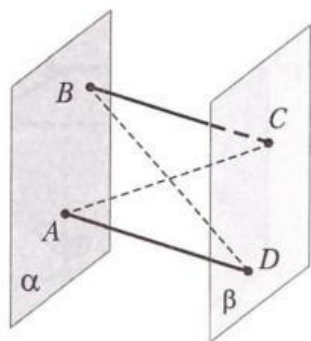
Ответ:

74* Дано: $ABMK$ и $DCMK$ — трапеции, $S_{BOC} = 4$, $S_{AOD} = 9$.
Найти: S_{ABCD} .



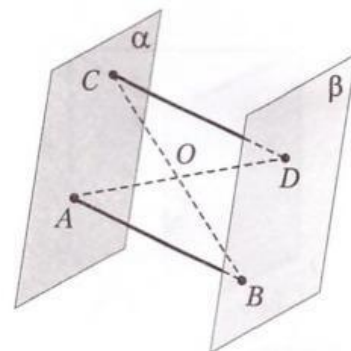
Ответ:

75 Дано: $\alpha \parallel \beta$, $AD \parallel BC$, $AD = 4$, $CD = 3$, $BD = \sqrt{34}$.
Найти: AC .



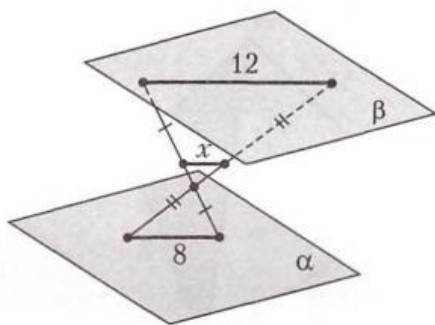
Ответ:

76 Дано: $\alpha \parallel \beta$, $AB \parallel CD$, $AB = 6$, $AO = 2\sqrt{2}$, $CO = 3\sqrt{2}$.
Найти: BD .



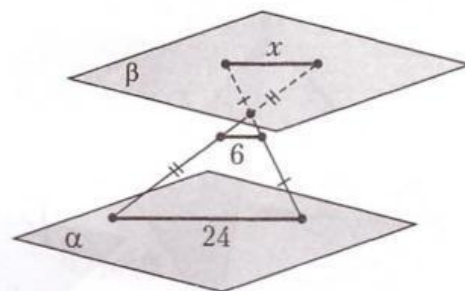
Ответ:

77 Дано: $\alpha \parallel \beta$.
Найти: длину отрезка x .



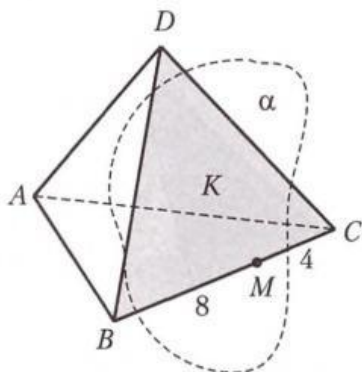
Ответ:

78 Дано: $\alpha \parallel \beta$.
Найти: длину отрезка x .



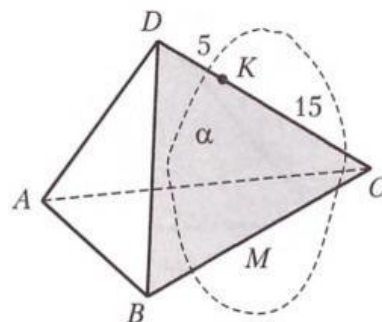
Ответ:

79 Дано: $DABC$ — правильная пирамида, $BM = 8$, $MC = 4$, $\alpha \parallel (ADB)$, $M \in \alpha$, $AC \cap \alpha = K$.
Найти: MK .



Ответ:

80 Дано: $DABC$ — правильный тетраэдр, $\alpha \parallel (ADB)$, $K \in \alpha$, $BC \cap \alpha = M$.
Найти: MK .



Ответ: