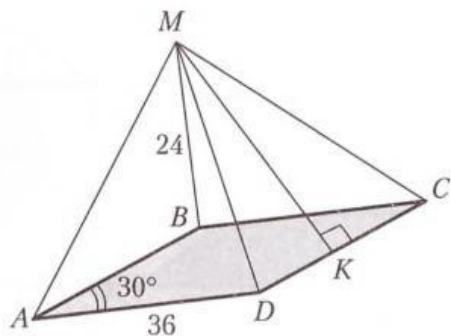
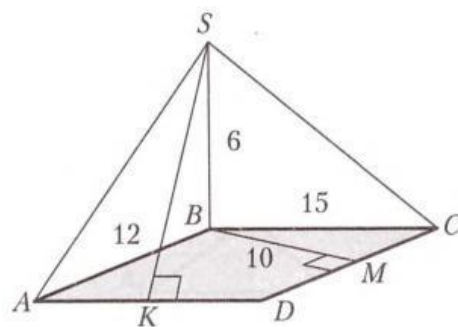


105 Дано: $ABCD$ — параллелограмм, $MB \perp (ABCD)$, $AD = 36$, $MB = 24$, $\angle BAD = 30^\circ$.
Найти: MK .



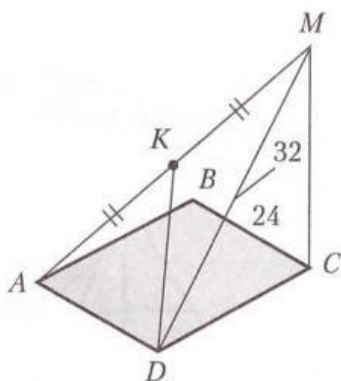
Ответ:

106 Дано: $ABCD$ — параллелограмм, $SB \perp (ABCD)$, $BM \perp DC$, $AB = 12$, $BC = 15$, $BM = 10$, $SB = 6$.
Найти: SK .



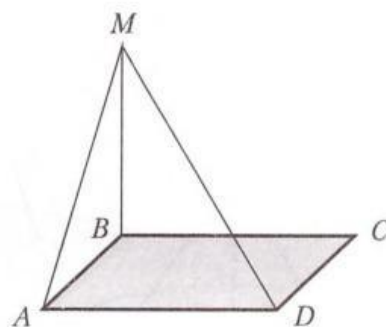
Ответ:

107 Дано: $ABCD$ — прямоугольник, $MC \perp (ABCD)$, $MD = 32$, $BC = 24$, $AK = MK$.
Найти: DK .



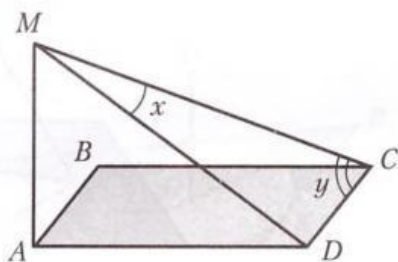
Ответ:

108 Дано: $ABCD$ — квадрат, $MB \perp (ABCD)$, $S_{AMD} = 30$.
Найти: S_{ABCD} .



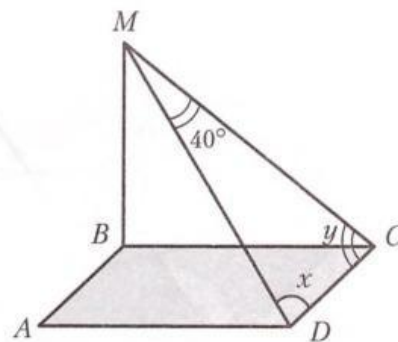
Ответ:

109 Дано: $ABCD$ — параллелограмм, $\angle A = \angle B$, $MA \perp (ABC)$.
Найти: $x + y$.



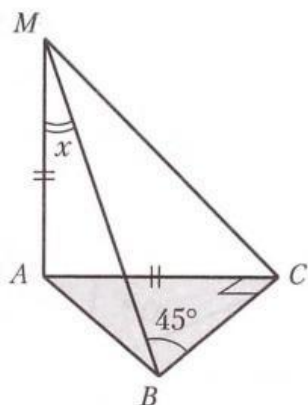
Ответ:

110 Дано: $ABCD$ — параллелограмм, $AC = BD$, $MB \perp (ABC)$, $\angle DMC = 40^\circ$.
Найти: $y - x$.



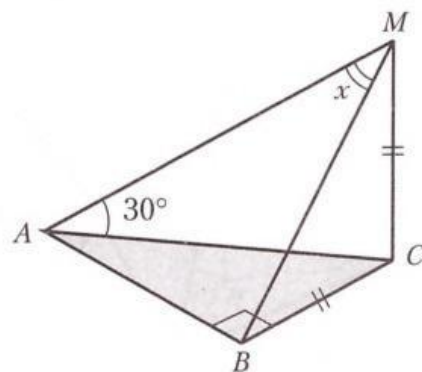
Ответ:

111* Дано: $MA \perp (ABC)$, $\angle MBC = 45^\circ$, $\angle ACB = 90^\circ$, $MA = AC$.
Найти: $\angle AMB$.



Ответ:

112* Дано: $MC \perp (ABC)$, $\angle MAC = 30^\circ$, $\angle ABC = 90^\circ$, $MC = BC$.
Найти: $\angle AMB$.



Ответ: