

Теорема о трех перпендикулярах

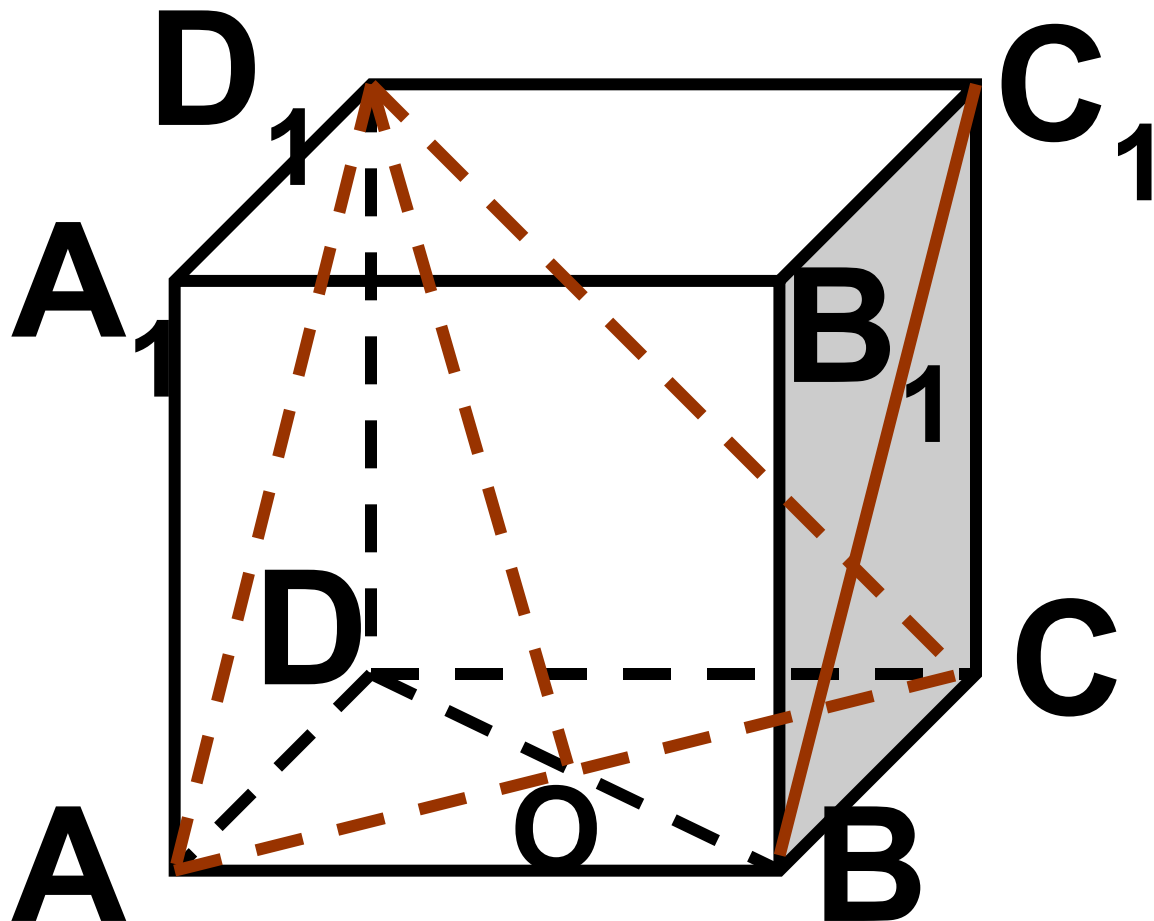
Нас мало. Нас может быть трое...

Б. Пастернак.

Из цикла «Я их мог позабыть»

Задачи на доказательство

Доказать, что



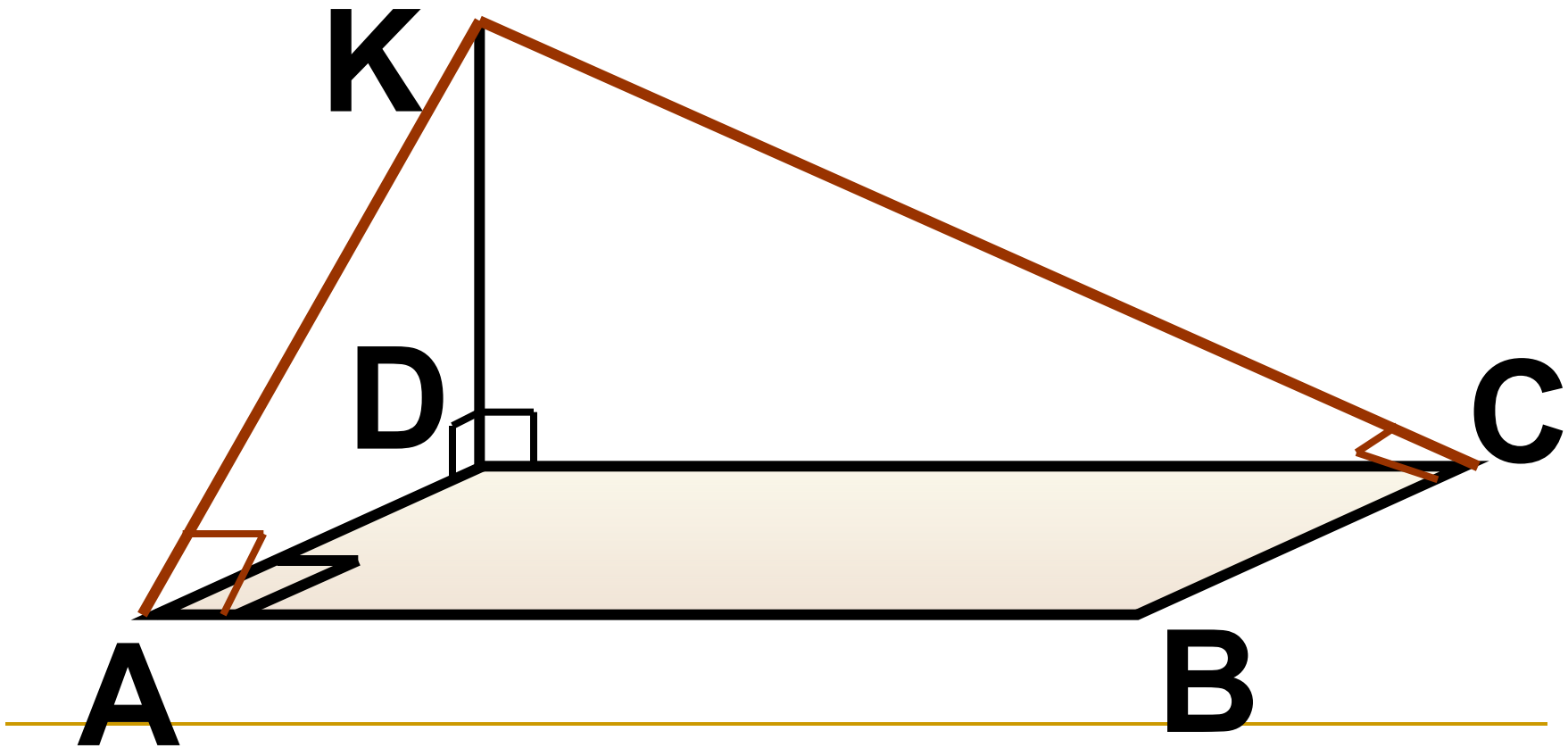
$$1) AC \perp D_1O$$

$$2) \angle ABC_1 = 90^\circ$$

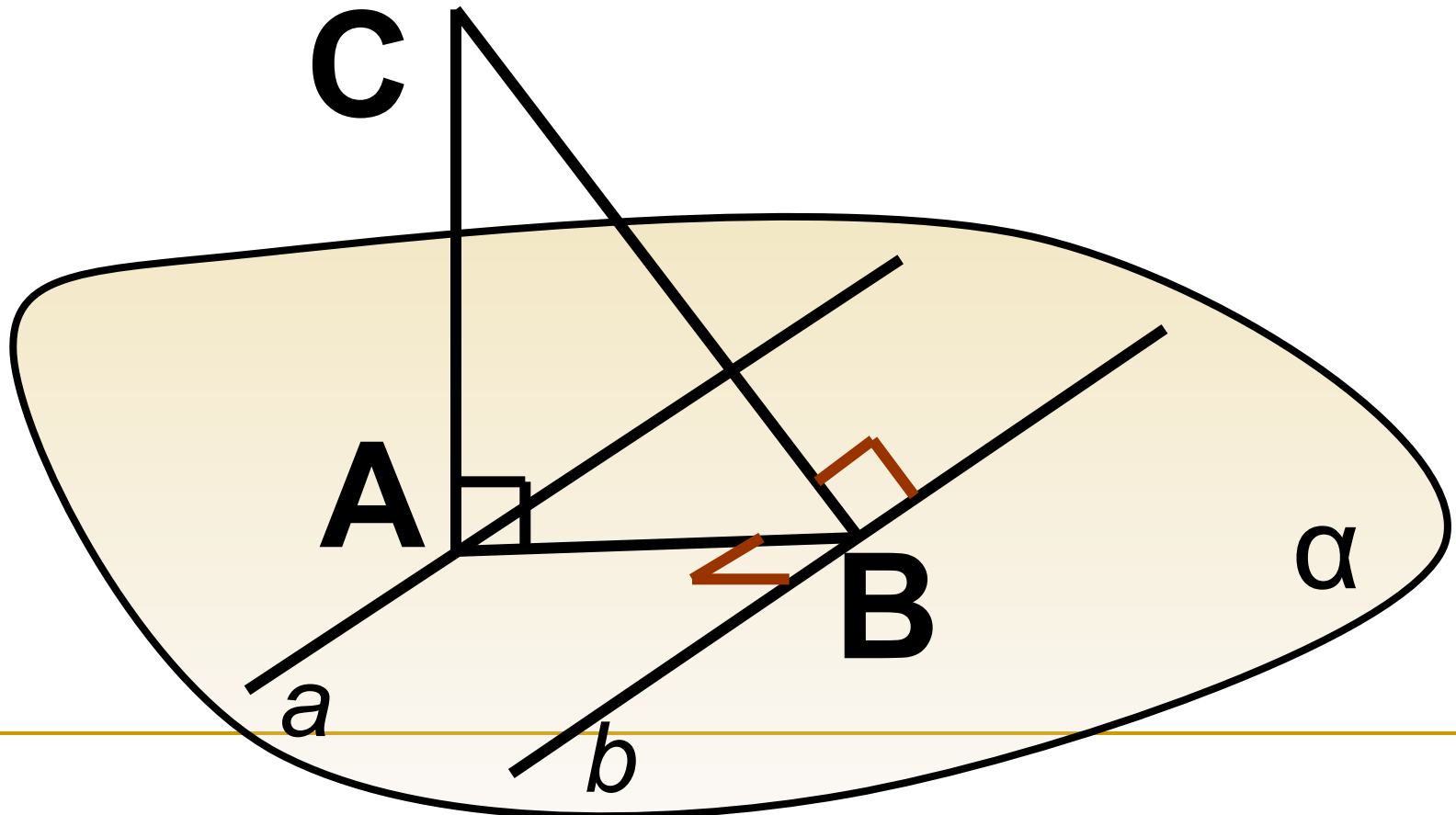
$ABCD$ – прямоугольник

$KD \perp (ABC)$

Доказать, что : $\angle KAB = \angle KCB = 90^\circ$

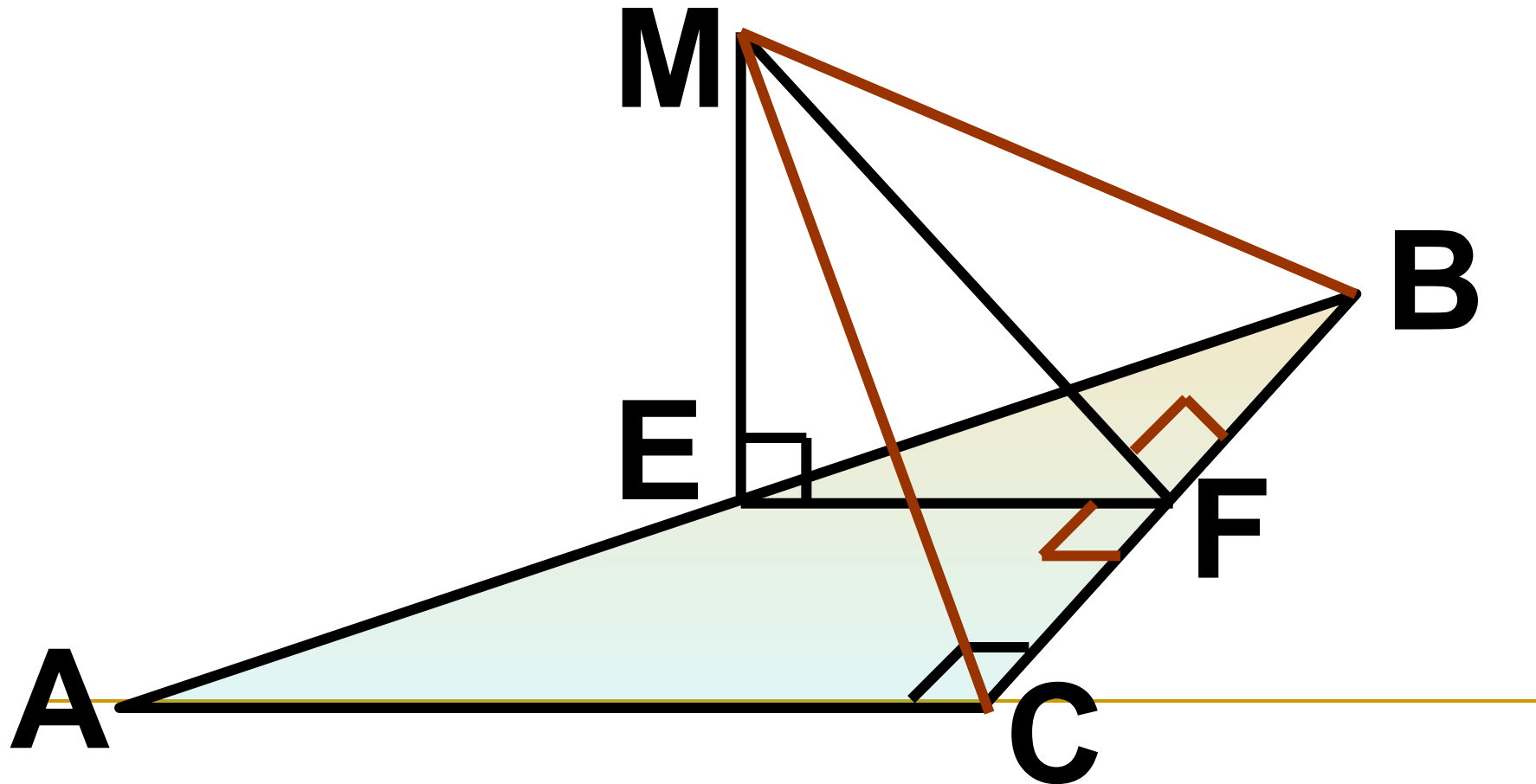


*Среди точек прямой b точка B является ближайшей к точке A
Докажите, что она ближайшая к точке C*



**EF – средняя линия
прямоугольного треугольника
ABC, ME – перпендикуляр к
плоскости этого треугольника**

Докажите, что
1) $MF \perp AC$
2) $MC = MA$



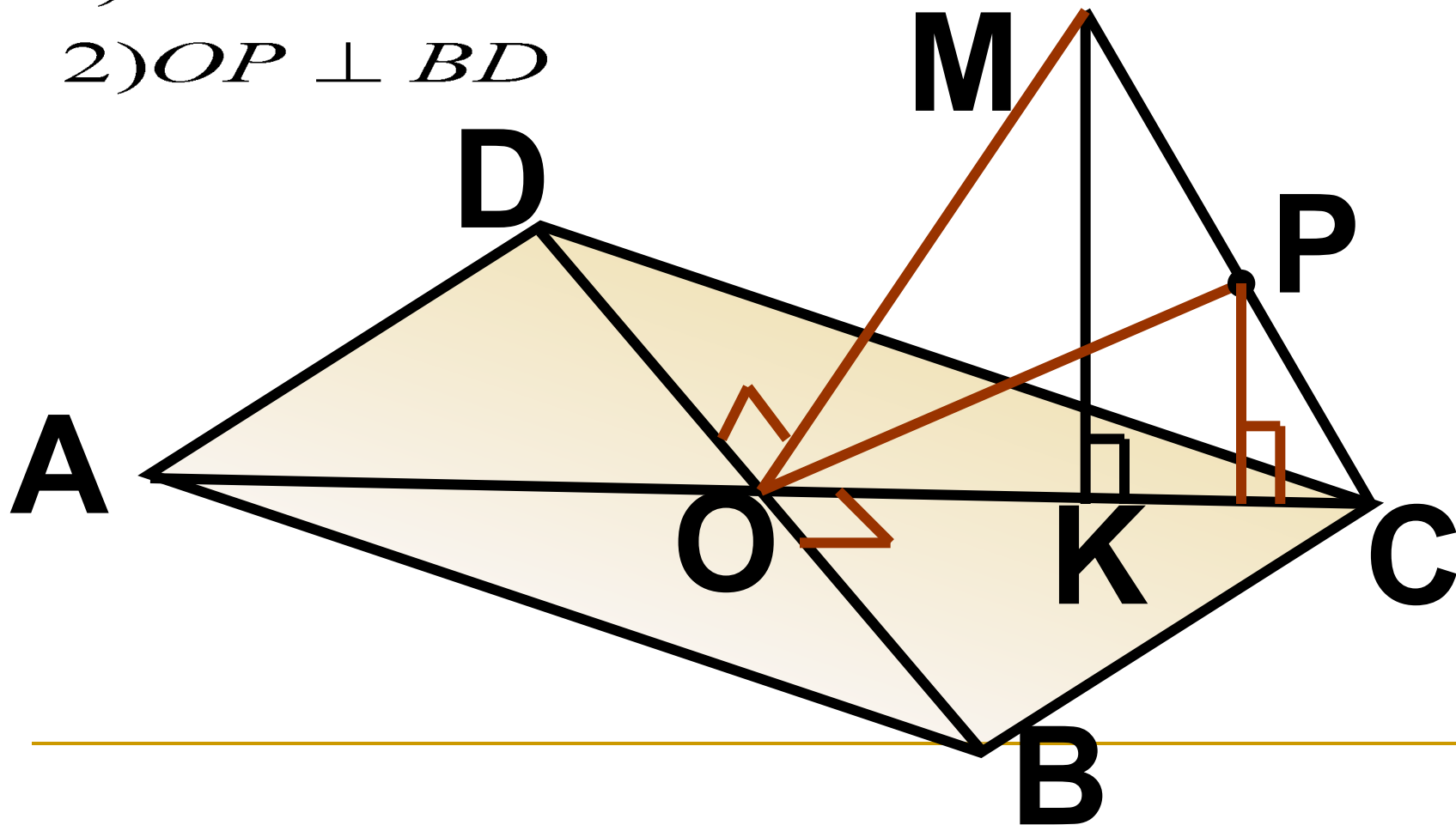
Дано : $ABCD$ – ромб,

$MK \perp (ABC)$, $P \in MC$

Доказать, что :

1) $OM \perp BD$

2) $OP \perp BD$

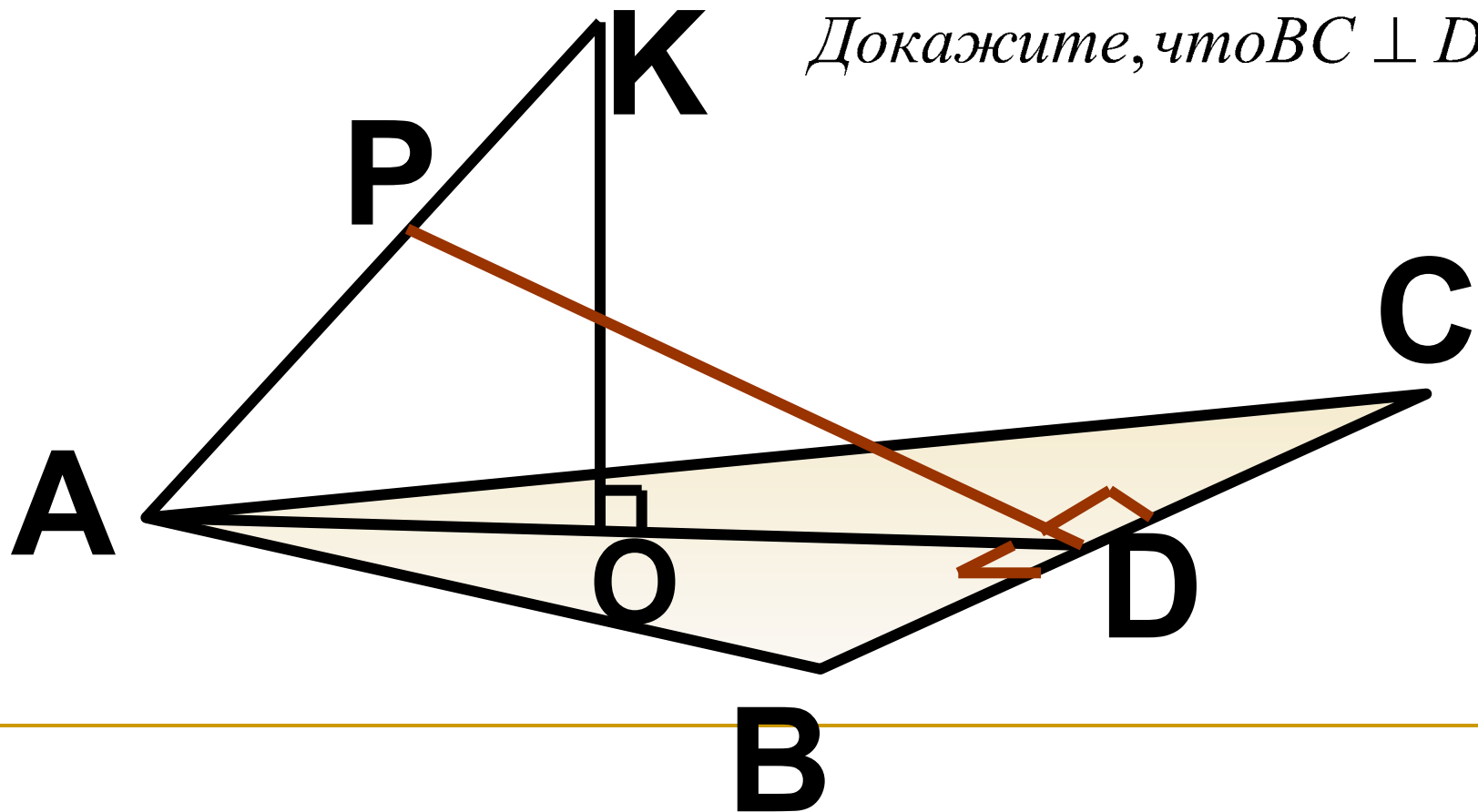


ΔABC – равнобедренный
 $(AB = AC)$

AD – высота ΔABC ,

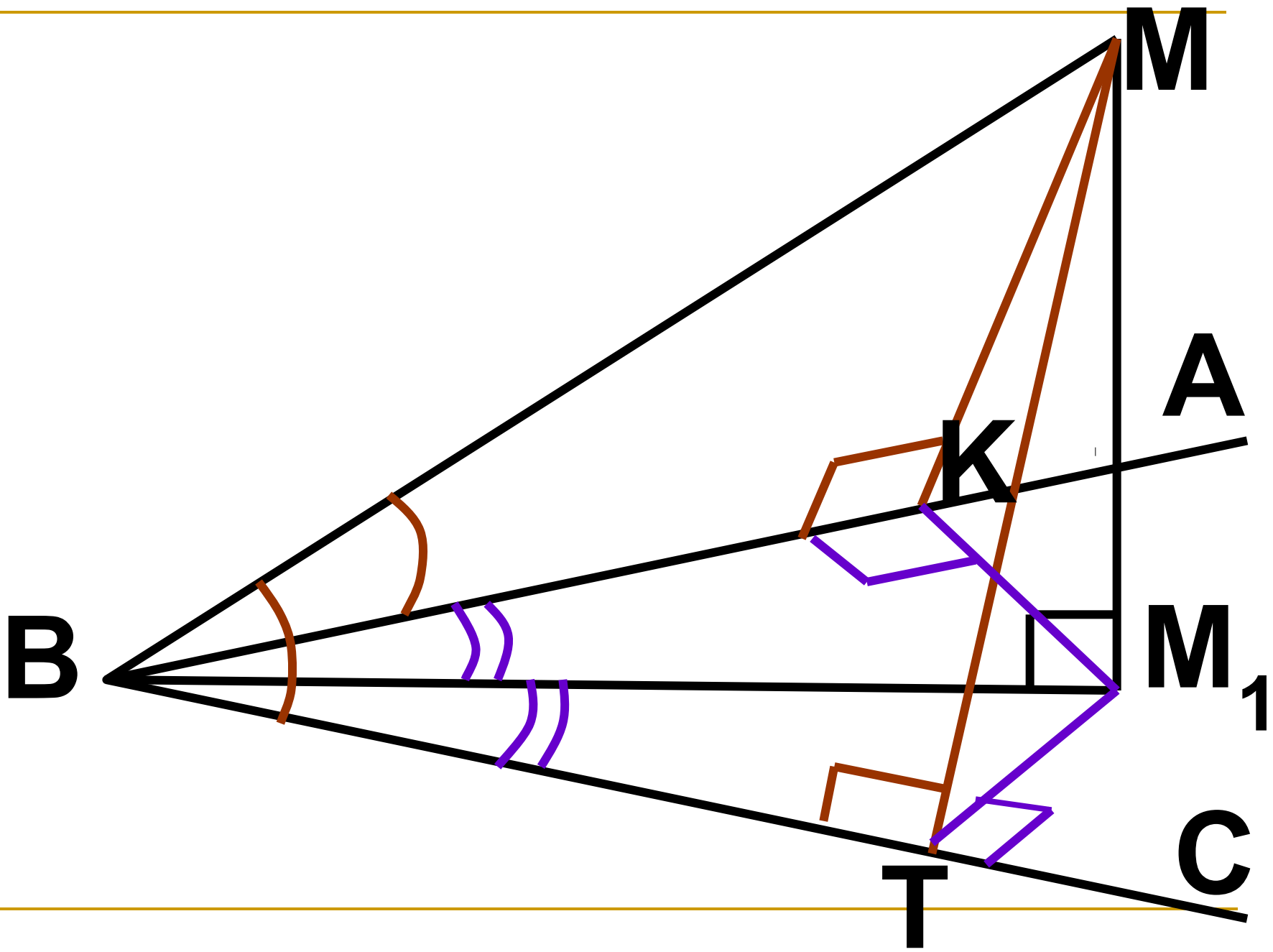
$OK \perp (ABC), P \in AK$

Докажите, что $BC \perp DP$



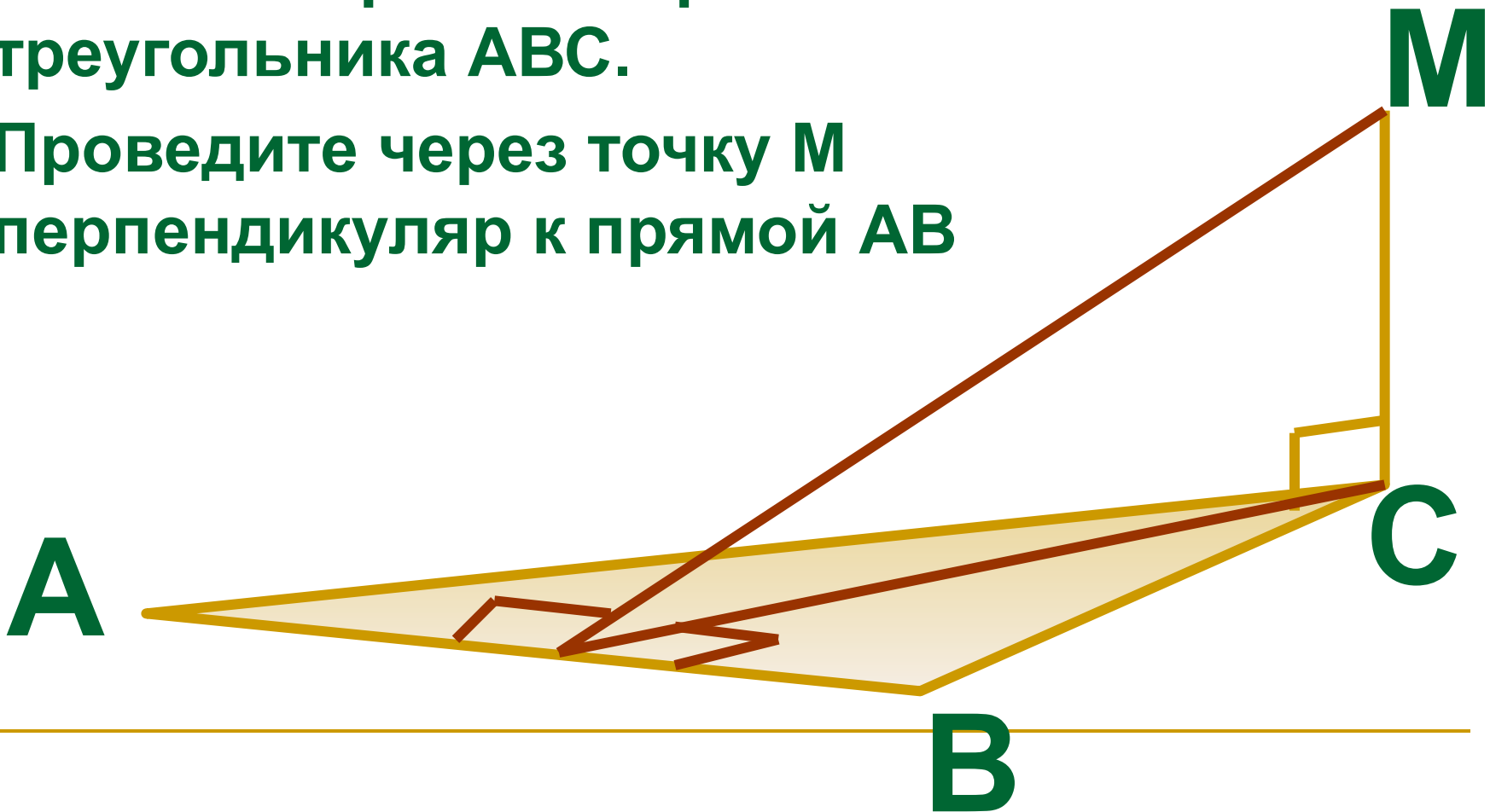
- Через точку М проведены наклонная МВ и перпендикуляр MM_1 к плоскости угла АВС. Острые углы MAB и MBC равны.
- Докажите, что

$$\angle M_1BA = \angle M_1BC$$

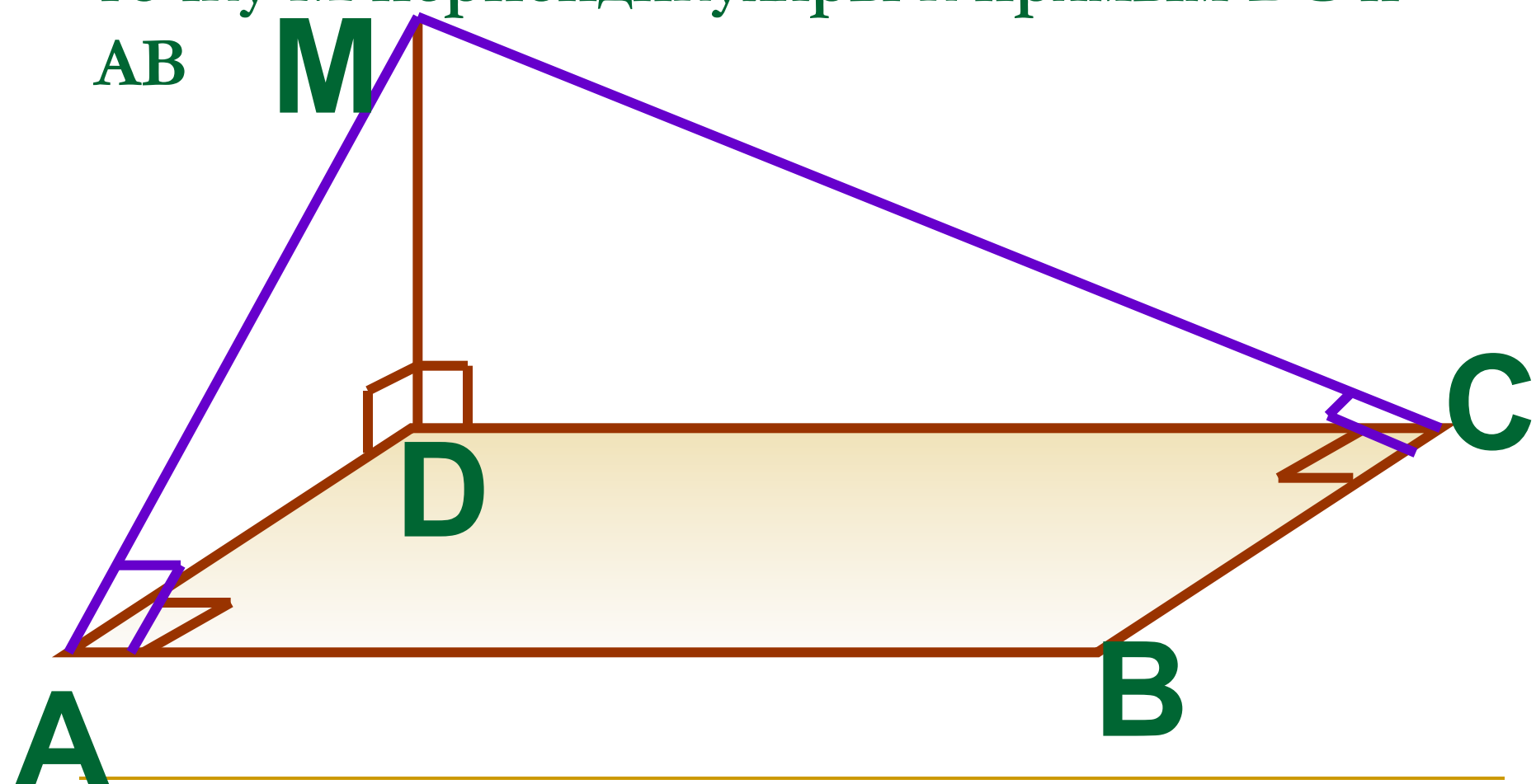


Задачи на построение

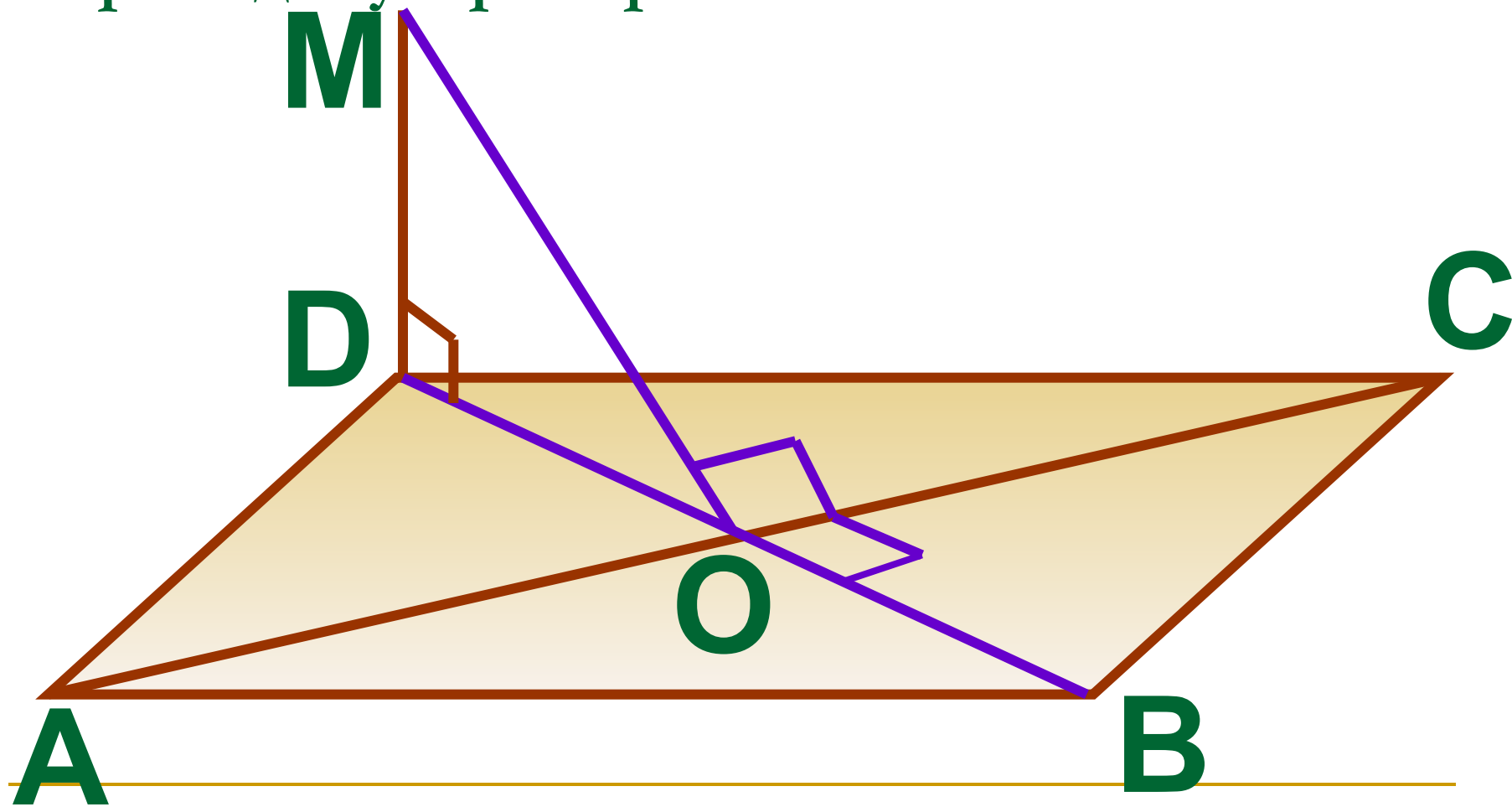
- Отрезок МС перпендикулярен плоскости равностороннего треугольника АВС.
- Проведите через точку М перпендикуляр к прямой АВ



Отрезок МD перпендикулярен плоскости
прямоугольника ABCD. Проведите через
точку М перпендикуляры к прямым ВС и
AB



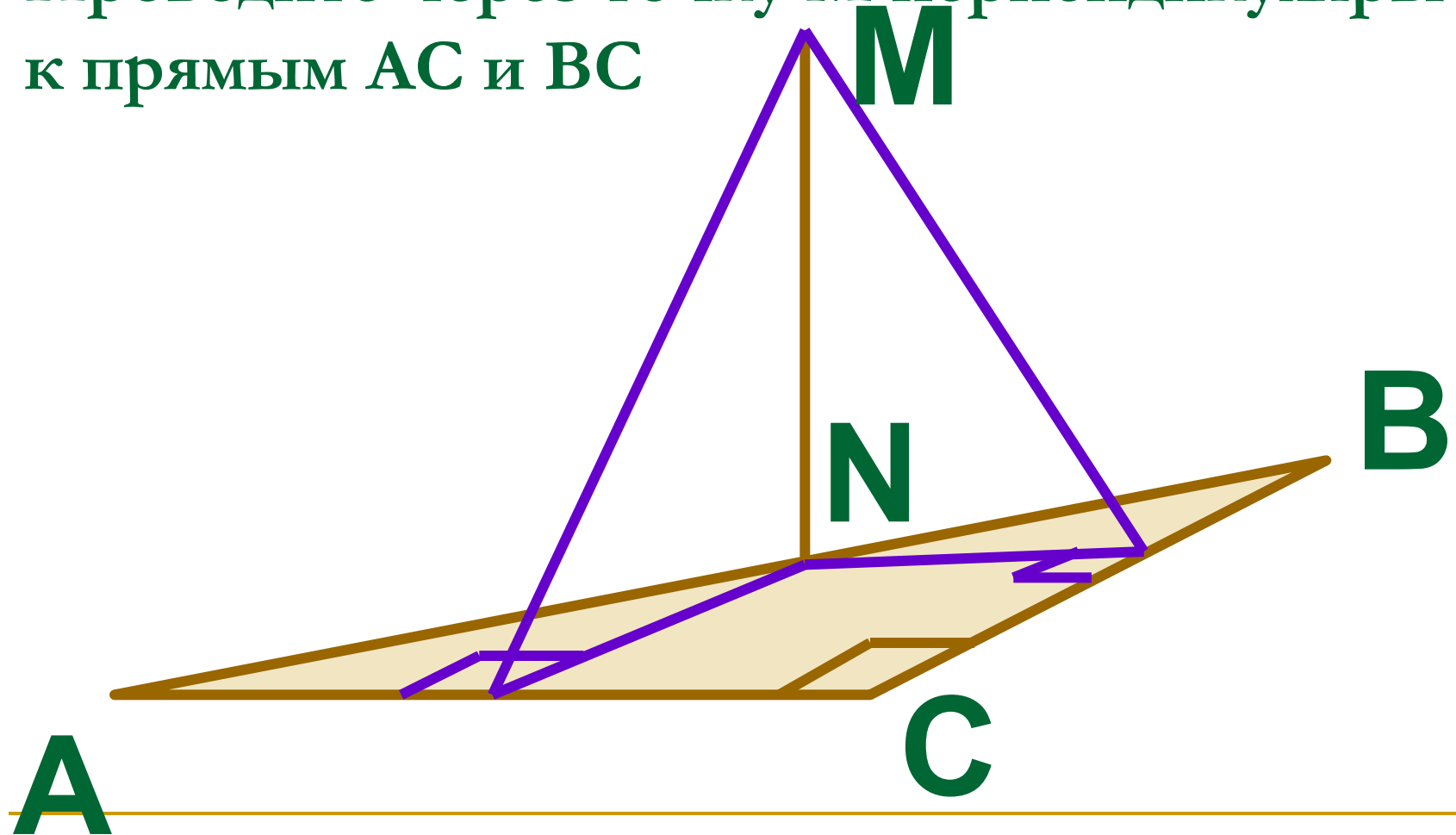
Отрезок МА перпендикулярен плоскости ромба. Проведите через точку М перпендикуляр к прямой АС



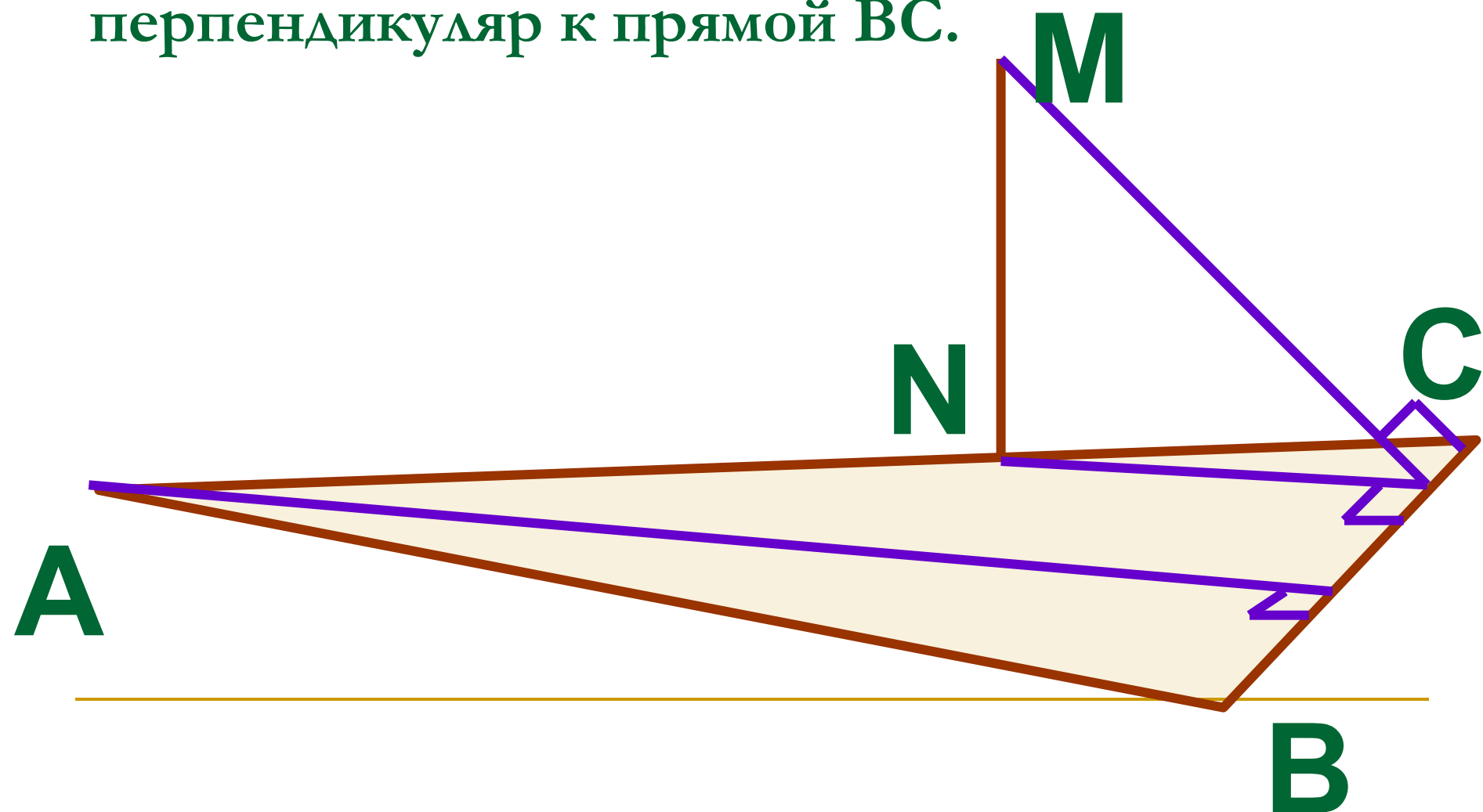
Отрезок MN перпендикулярен плоскости

прямоугольного треугольника ABC.

**Проведите через точку M перпендикуляры
к прямым AC и BC**



Отрезок MN перпендикуляр к плоскости равнобедренного треугольника ABC (AB=AC). Проведите через точку M перпендикуляр к прямой BC.

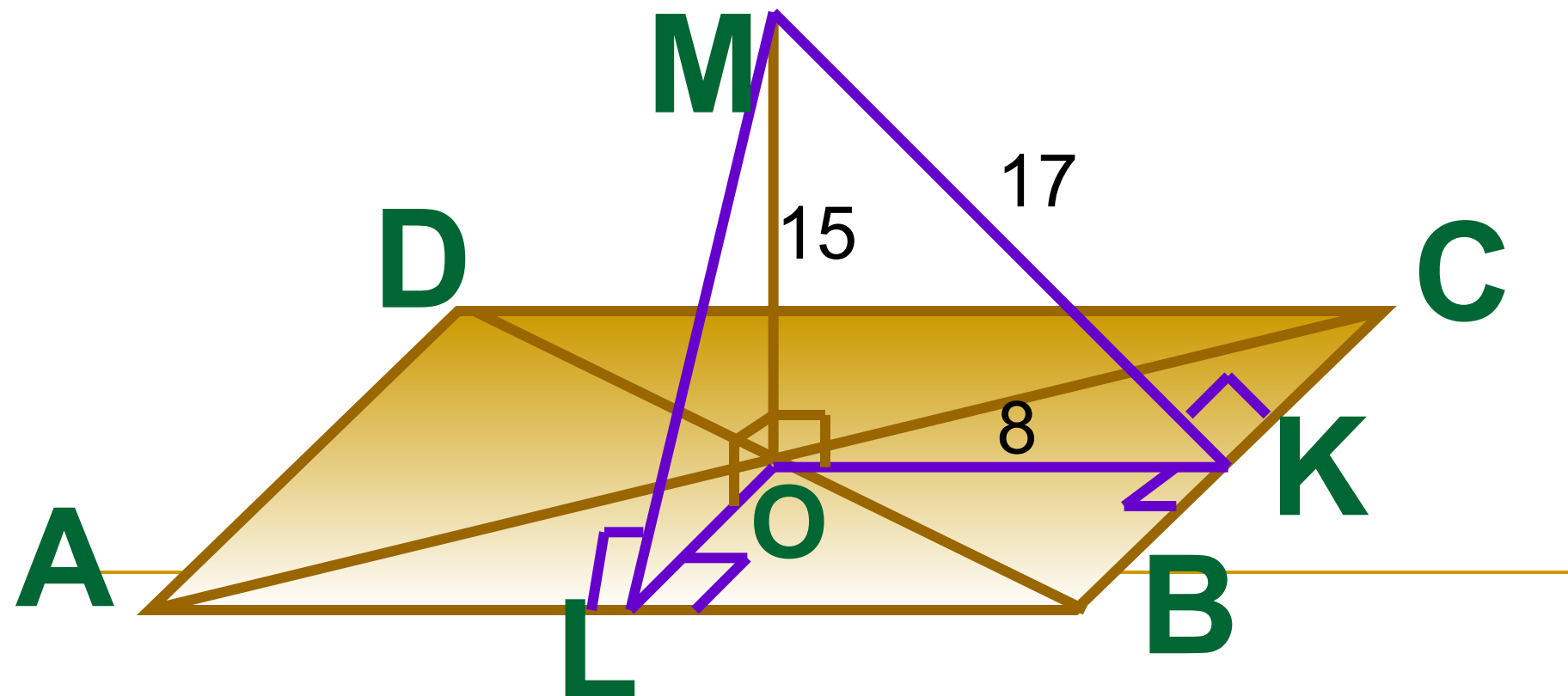


Задачи на вычисление

$ABCD$ – квадрат

$MO \perp (ABC)$, $MO = 15\text{ см}$, $AB = 16\text{ см}$

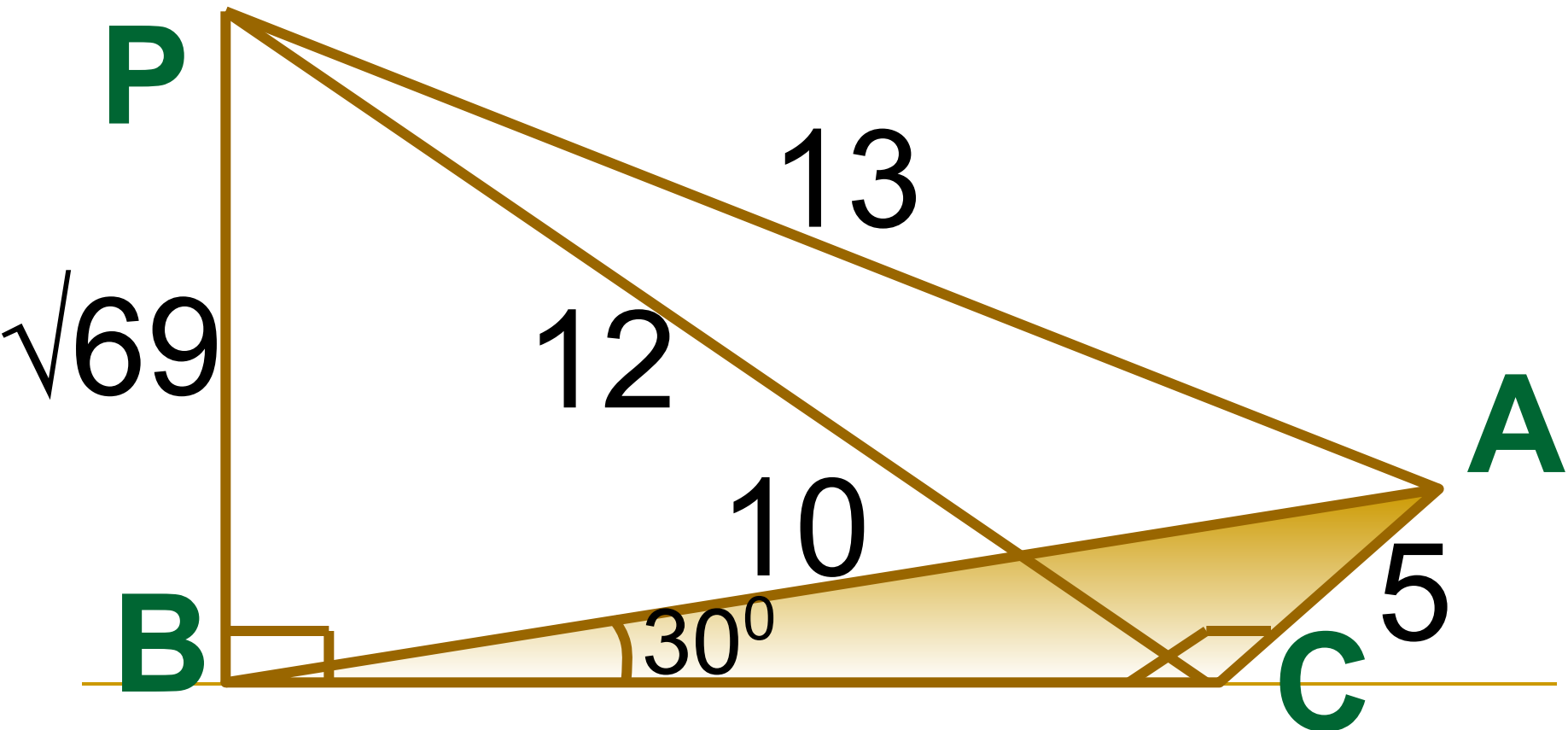
Найти: $\rho(M, AB)$; $\rho(M, AD)$; $\rho(M, DC)$; $\rho(M, BC)$



$\Delta ABC, \angle C = 90^\circ, PB \perp (ABC),$

$PA = 13\text{cm}, \angle B = 30^\circ, AC = 5\text{cm}$

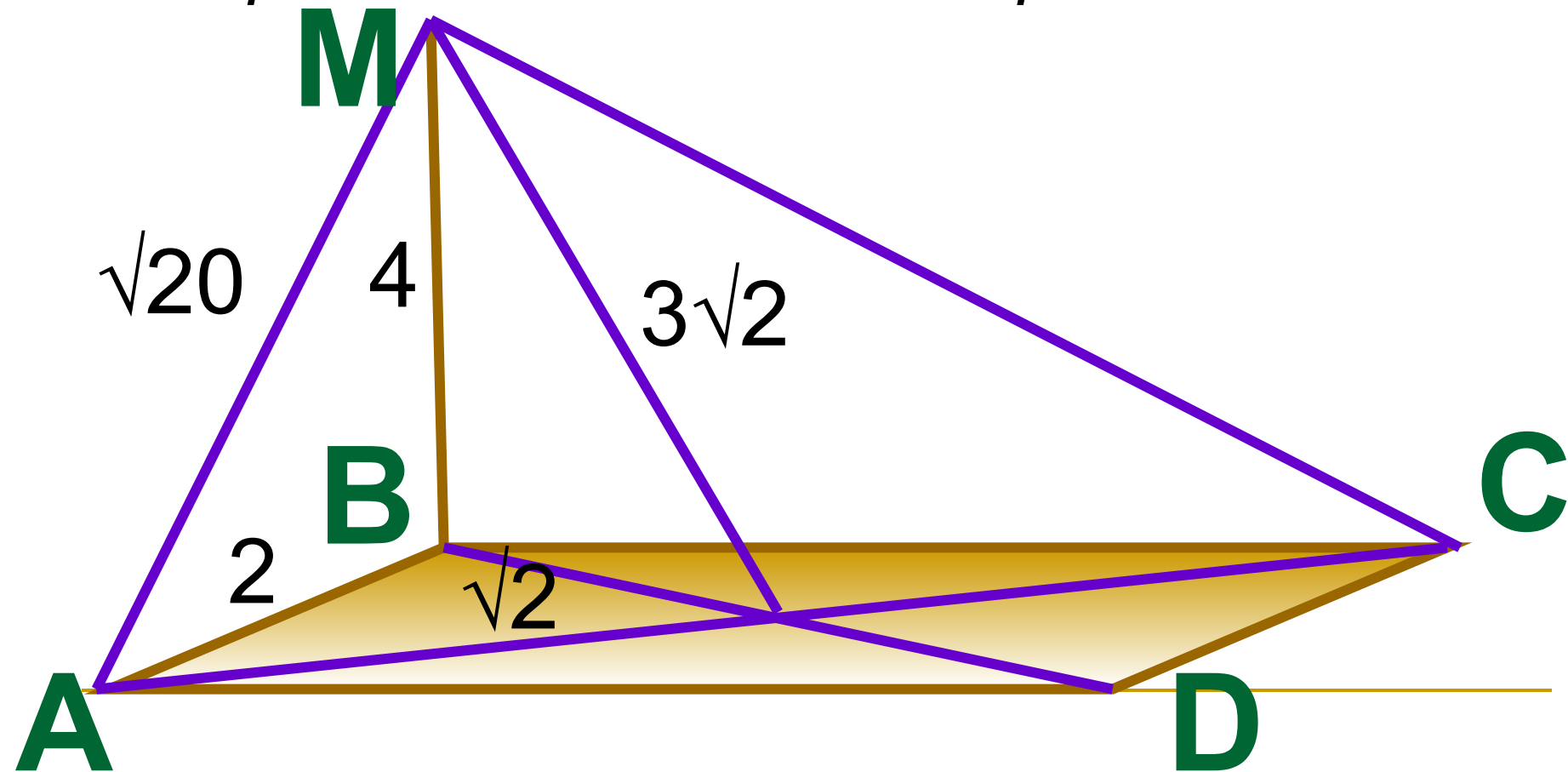
Найти: $\rho(P, AC); \rho(P, (ABC))$



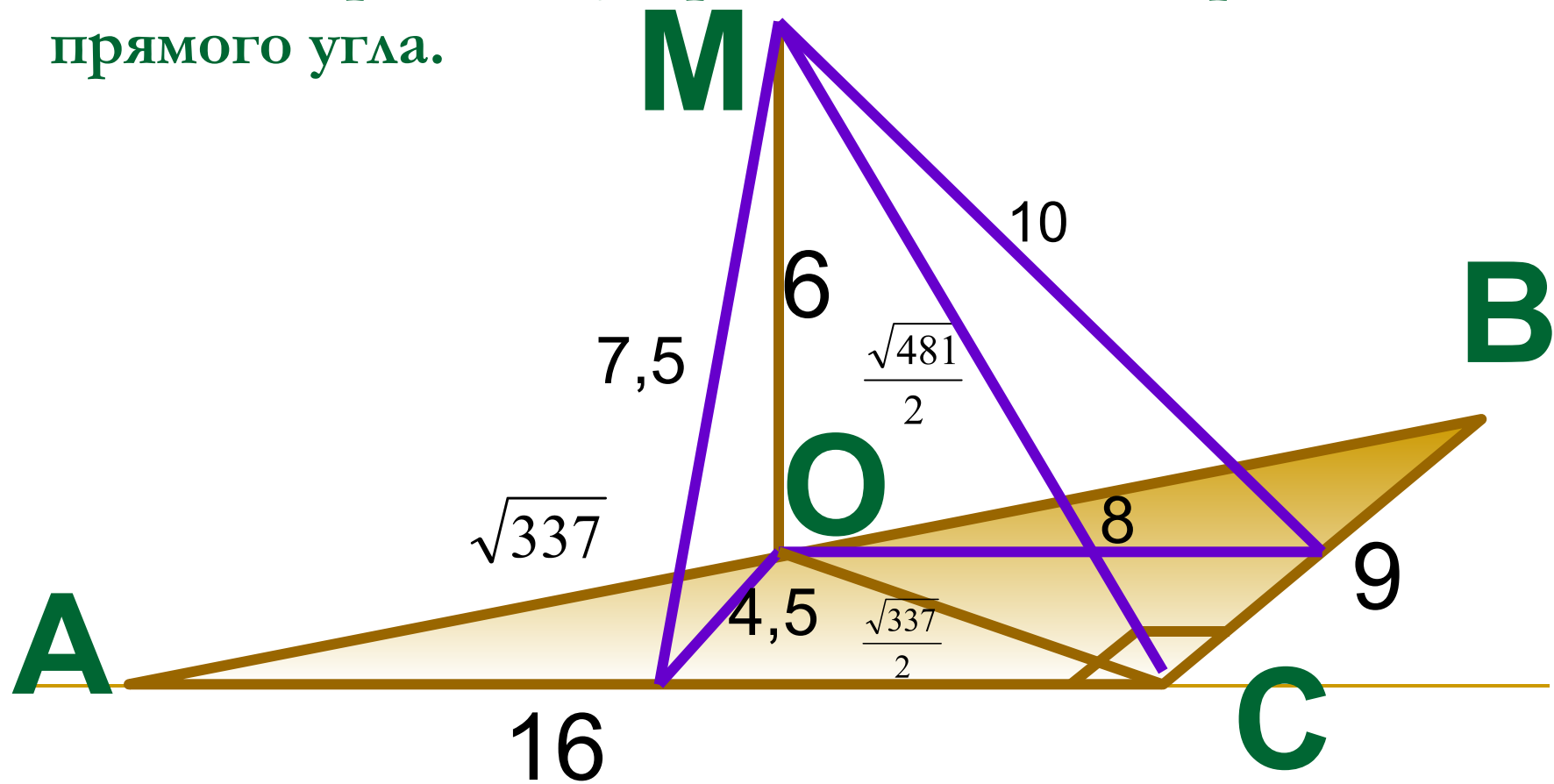
$ABCD$ – квадрат, $BM \perp (ABC)$,

$BM = 4$, $AB = 2$

Найти: расстояние от точки M до
сторон и диагоналей квадрата

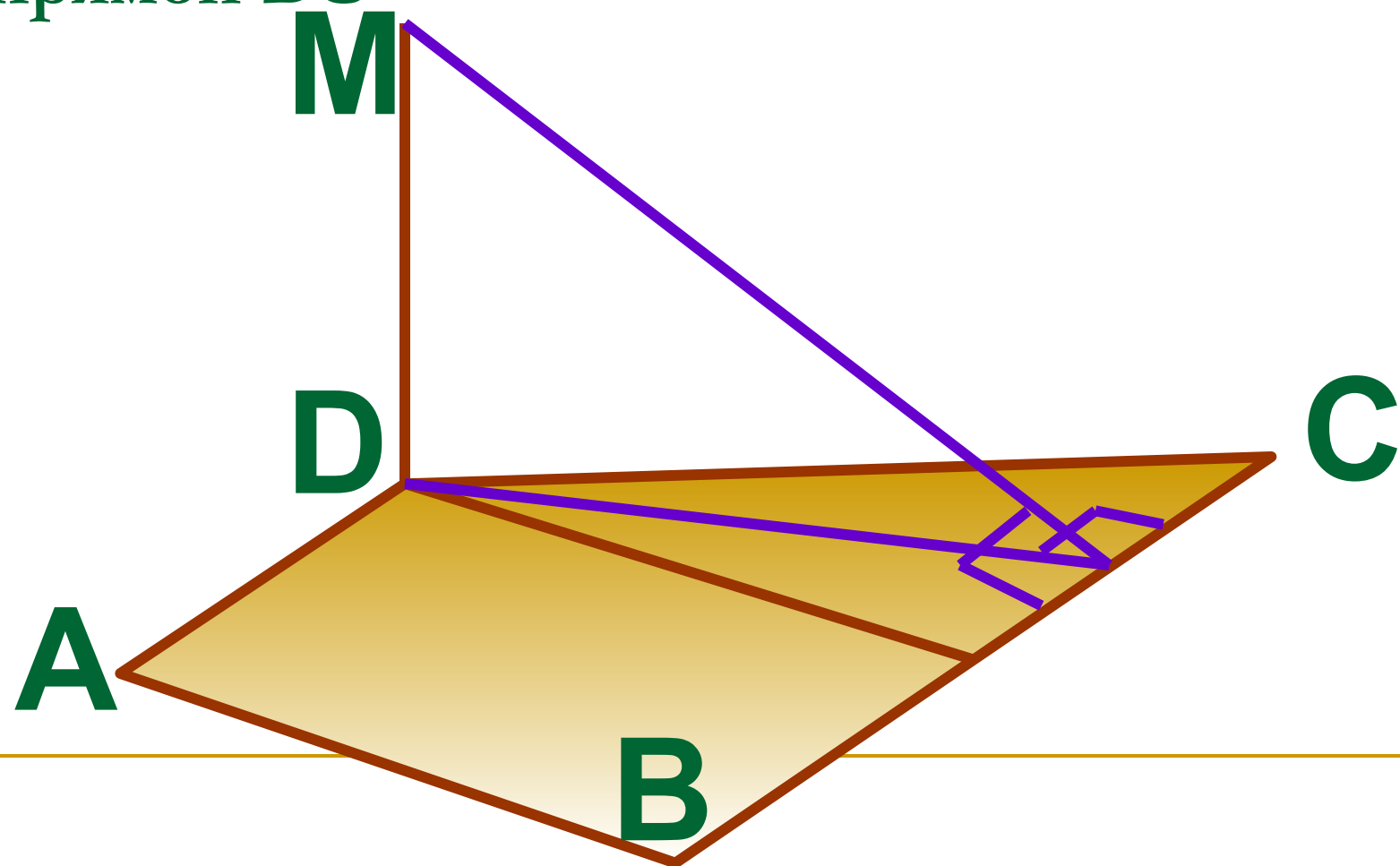


Катеты прямоугольного треугольника АВС равны 9 см и 16 см. Через середину гипотенузы - точку О проведен перпендикуляр к плоскости треугольника длиной 6 см. Найдите расстояние от концов перпендикуляра до катетов и вершины прямого угла.

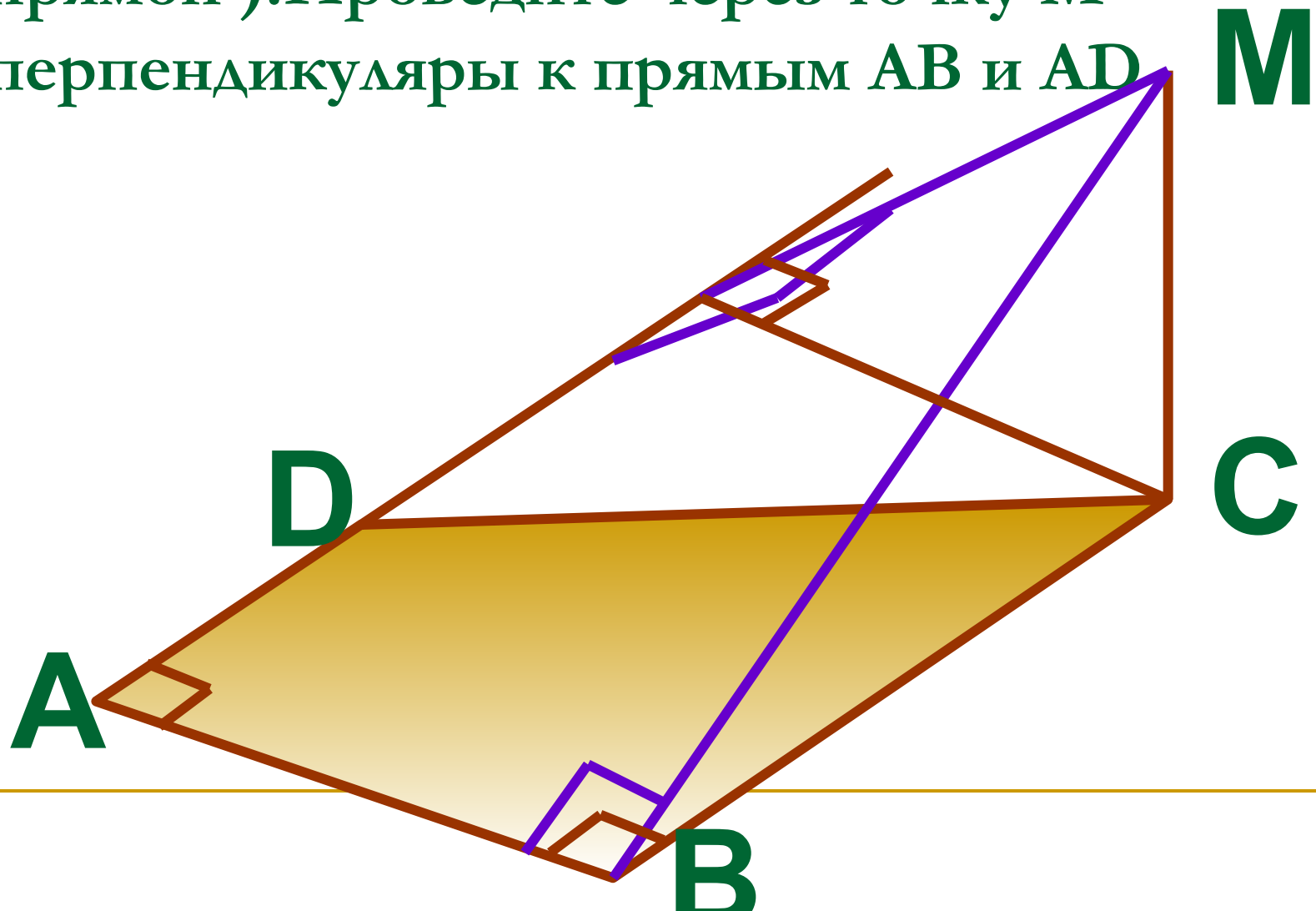


Отрезок МD перпендикулярен плоскости равнобочной трапеции ABCD($AB=CD$).

Проведите через точку М перпендикуляр к прямой ВС



Отрезок МС перпендикулярен плоскости
прямоугольной трапеции ABCD(угол В –
прямой). Проведите через точку М
перпендикуляры к прямым АВ и АD

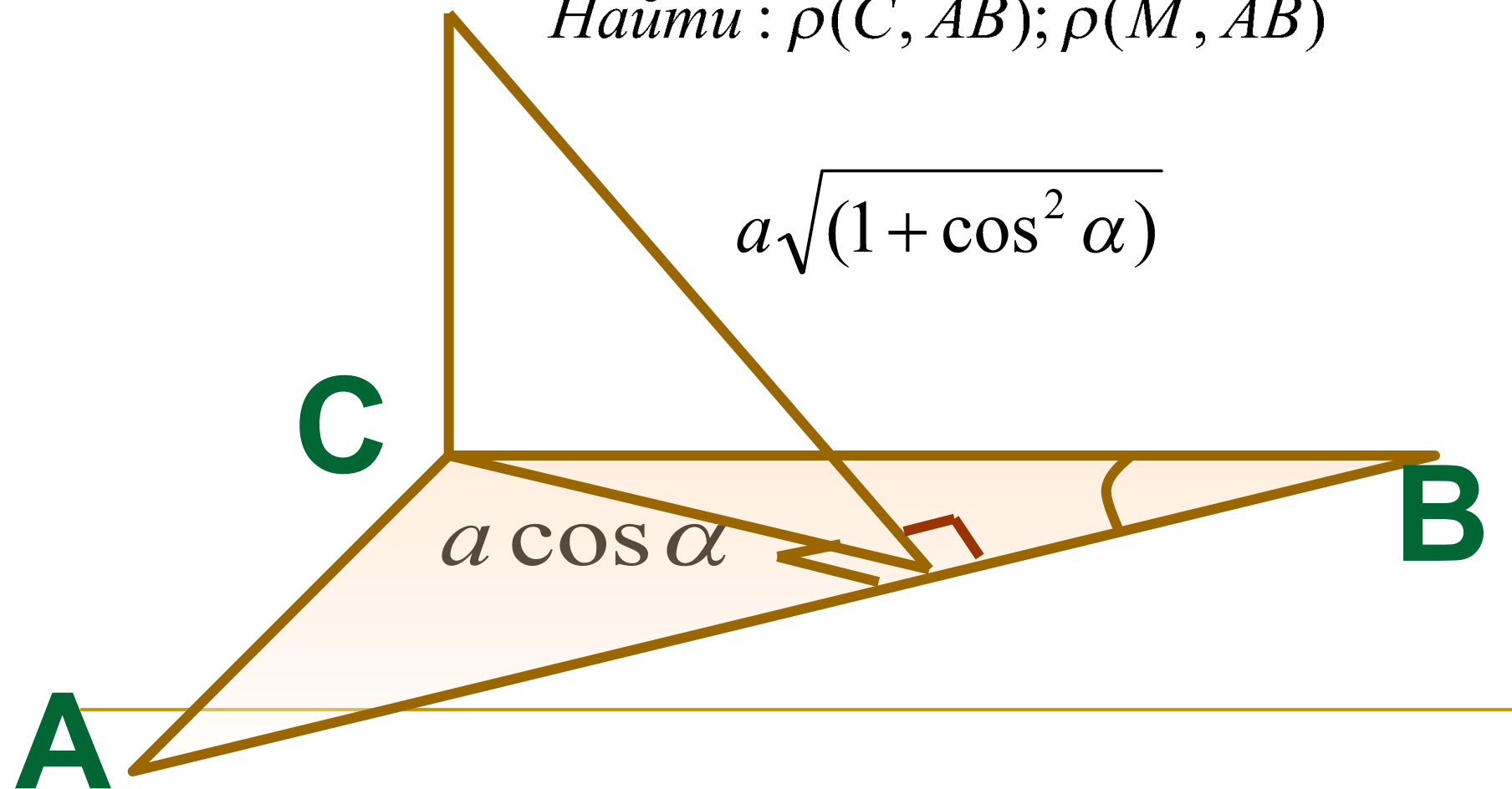


ΔABC – прямоугольный, $\angle C = 90^\circ$,

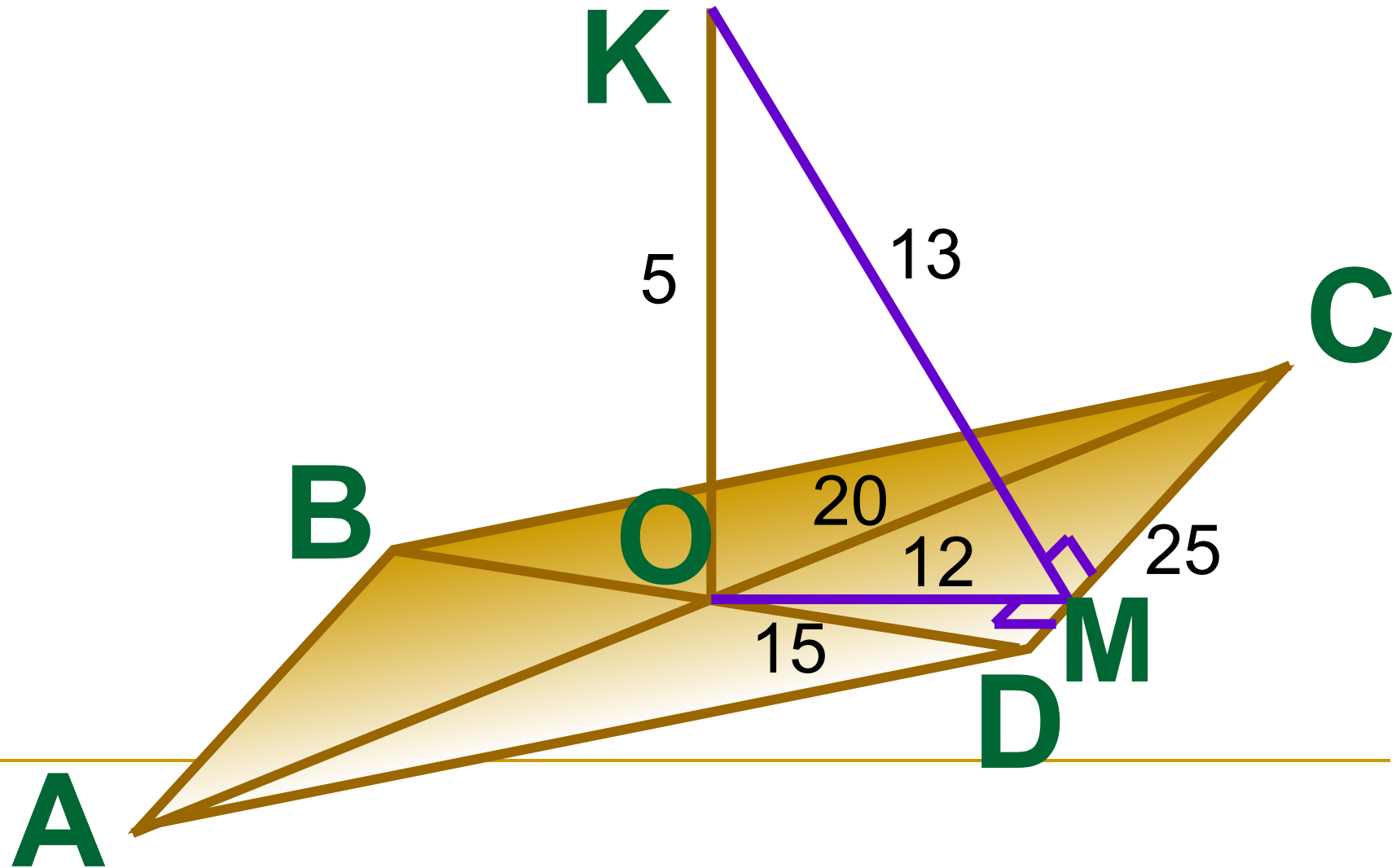
$AC = a, \angle B = \alpha$

M $MC \perp (ABC), MC = a$

Найти: $\rho(C, AB); \rho(M, AB)$



ABCD – ромб, OK – перпендикуляр к плоскости ромба.
OK=5см. Найти расстояние от точки К до сторон ромба,
если его диагонали равны 40см и 30см.



$ABCD$ – квадрат. $AB=2a$. $DD_1=a$. Постройте проекцию DC на плоскость α . Найдите расстояние между прямой AB и проекцией DC на плоскость α .

