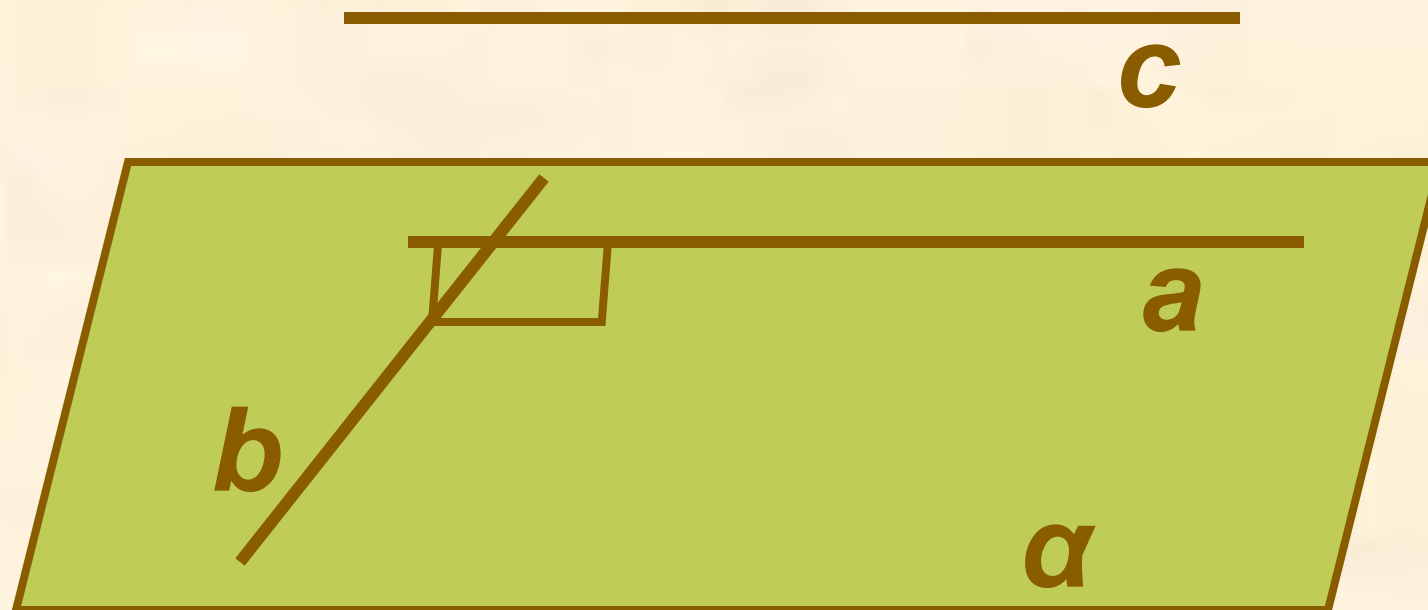


Перпендикулярность прямых и плоскостей

Перпендикулярные прямые в пространстве

Две прямые называются перпендикулярными, если угол между ними равен 90°



$$\begin{matrix} a \\ b \end{matrix} \perp$$

$$\begin{matrix} c \\ b \end{matrix} \perp$$



Лемма

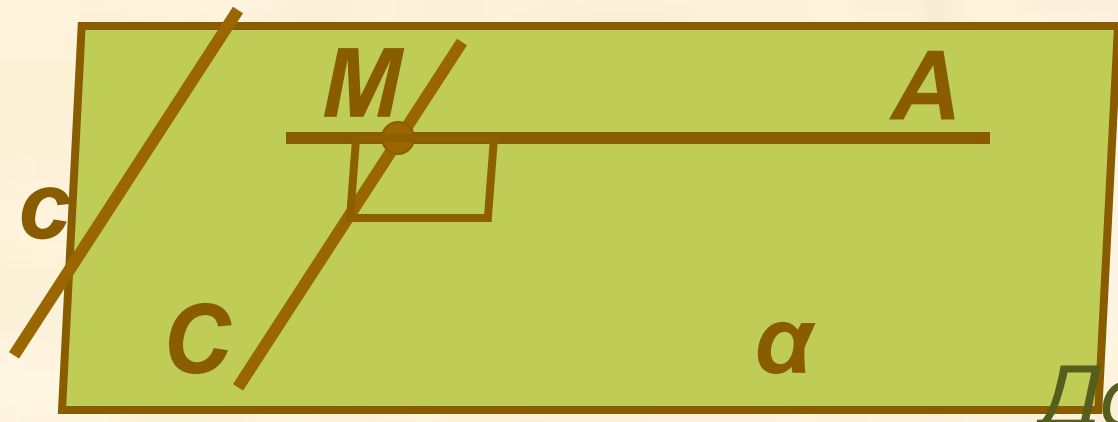
Если одна из двух параллельных прямых перпендикулярна к третьей прямой, то и другая прямая перпендикулярна к этой прямой.

a

Дано: $a \parallel b$, $a \perp c$

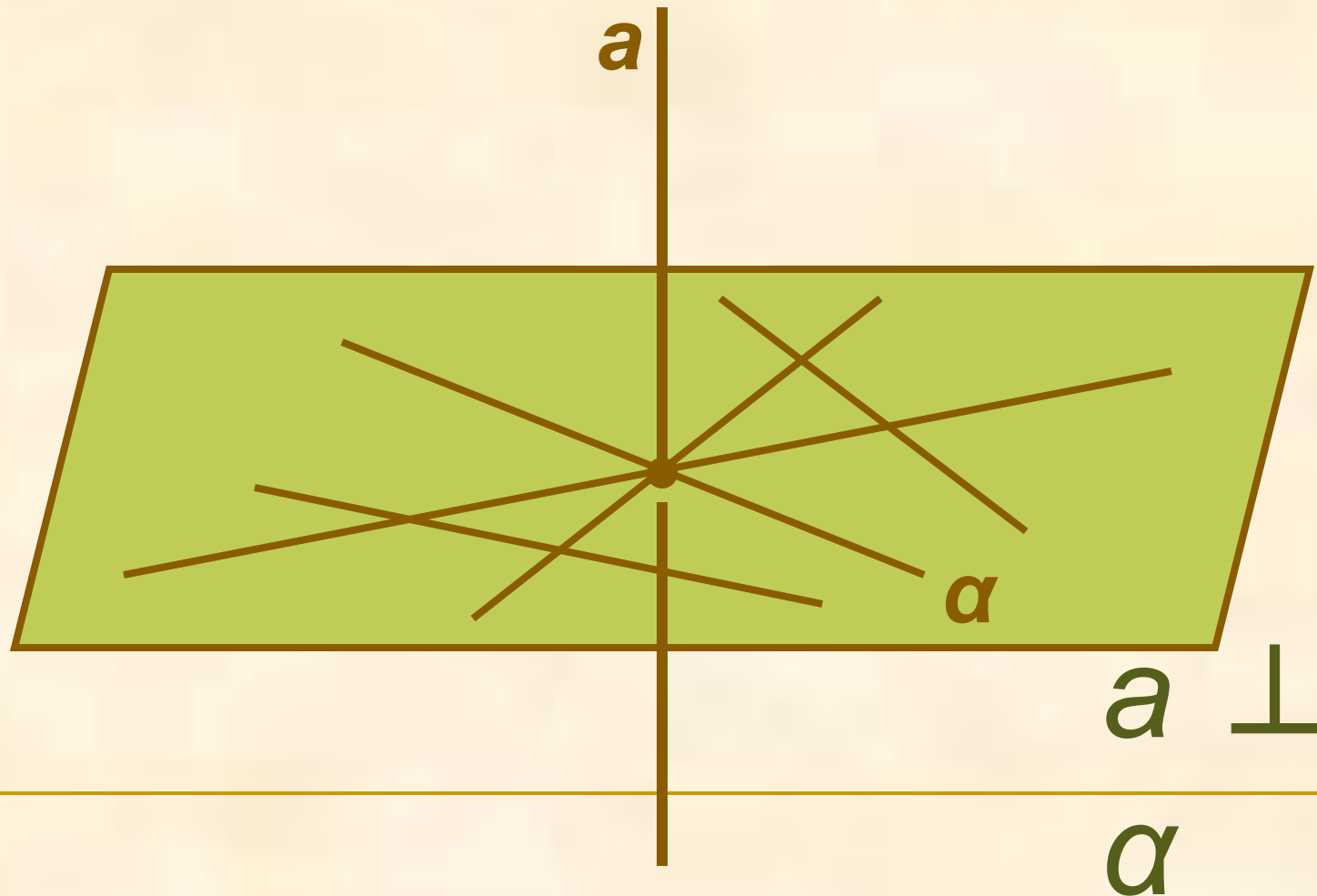
b

Доказать: $b \perp c$



Доказательство:

Прямая называется перпендикулярной к плоскости, если она перпендикулярна к любой прямой, лежащей в этой плоскости



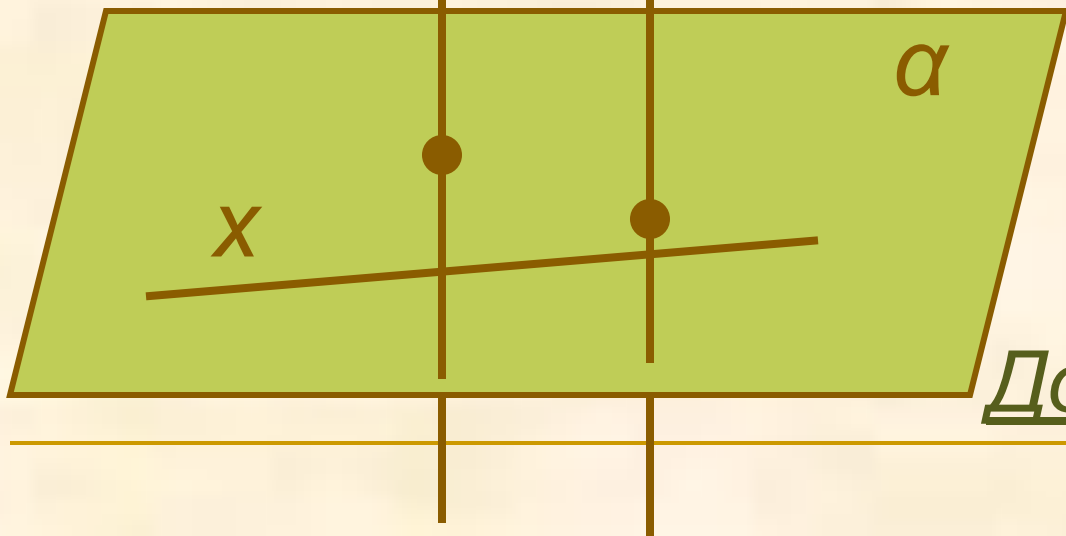
Теорема 1

Если одна из двух параллельных прямых перпендикулярна к плоскости, то и другая прямая перпендикулярна к этой плоскости.



Дано: $a \parallel a_1; a \perp \alpha$

Доказать: $a_1 \perp \alpha$

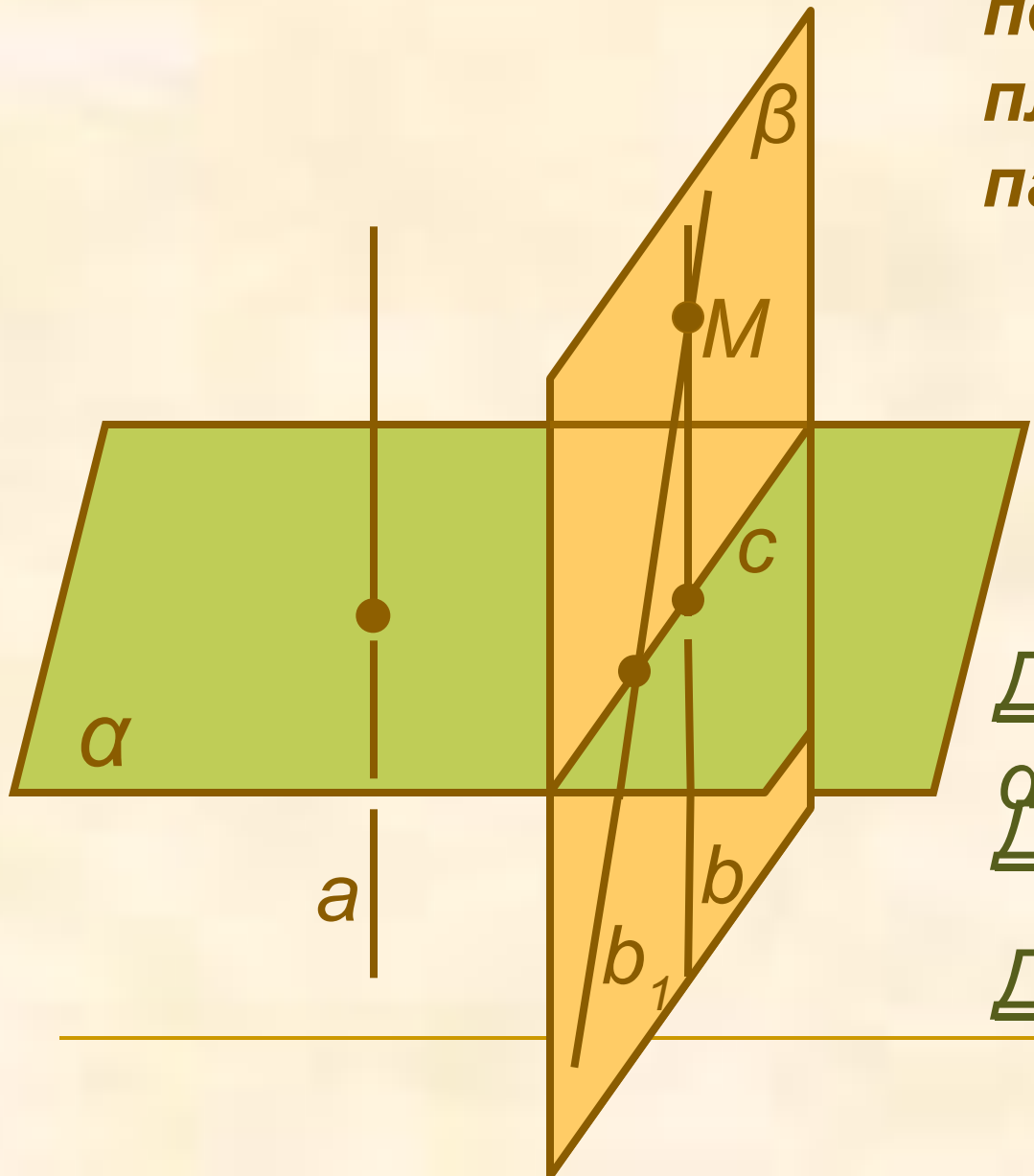


Доказательство:



Теорема 2

Если две прямые перпендикулярны к плоскости, то они параллельны.

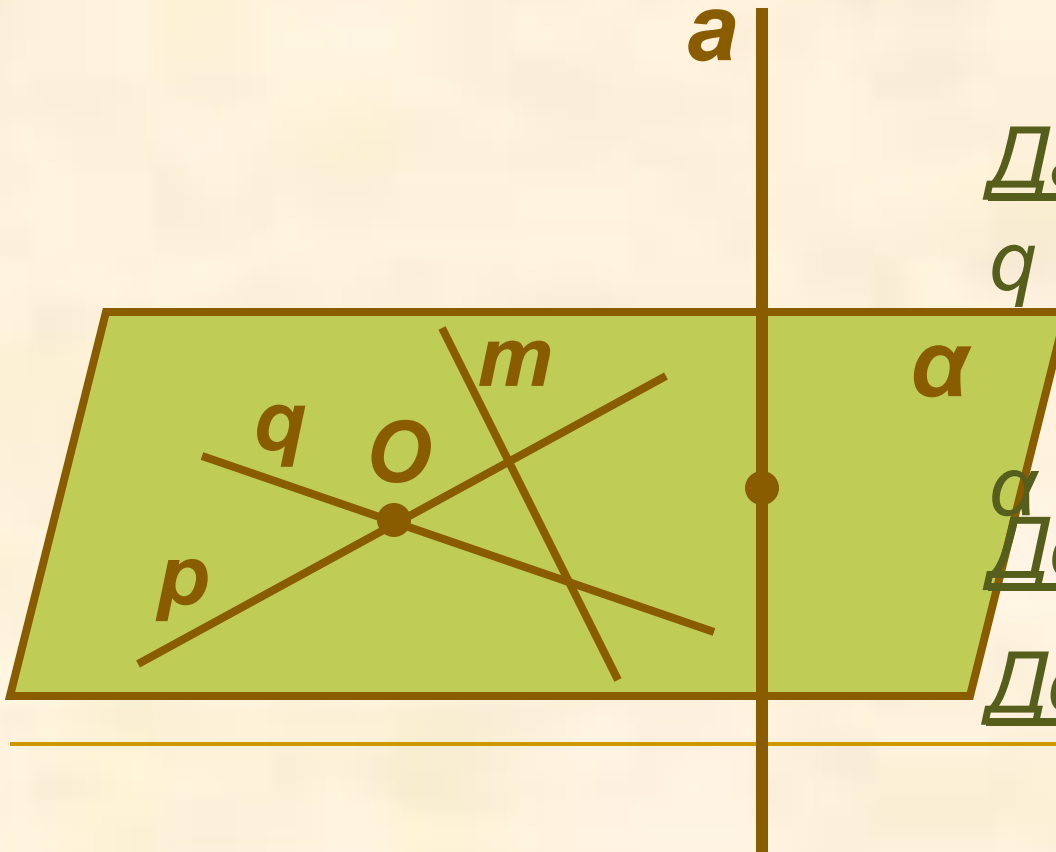


Дано: $a \perp \alpha; b \perp \alpha$
Доказать: $a \parallel b$

Доказательство:

Признак перпендикулярности прямой и плоскости

Если прямая перпендикулярна к двум пересекающимся прямым, лежащим в плоскости, то она перпендикулярна к этой плоскости.



Дано: $a \perp p; a \perp q$

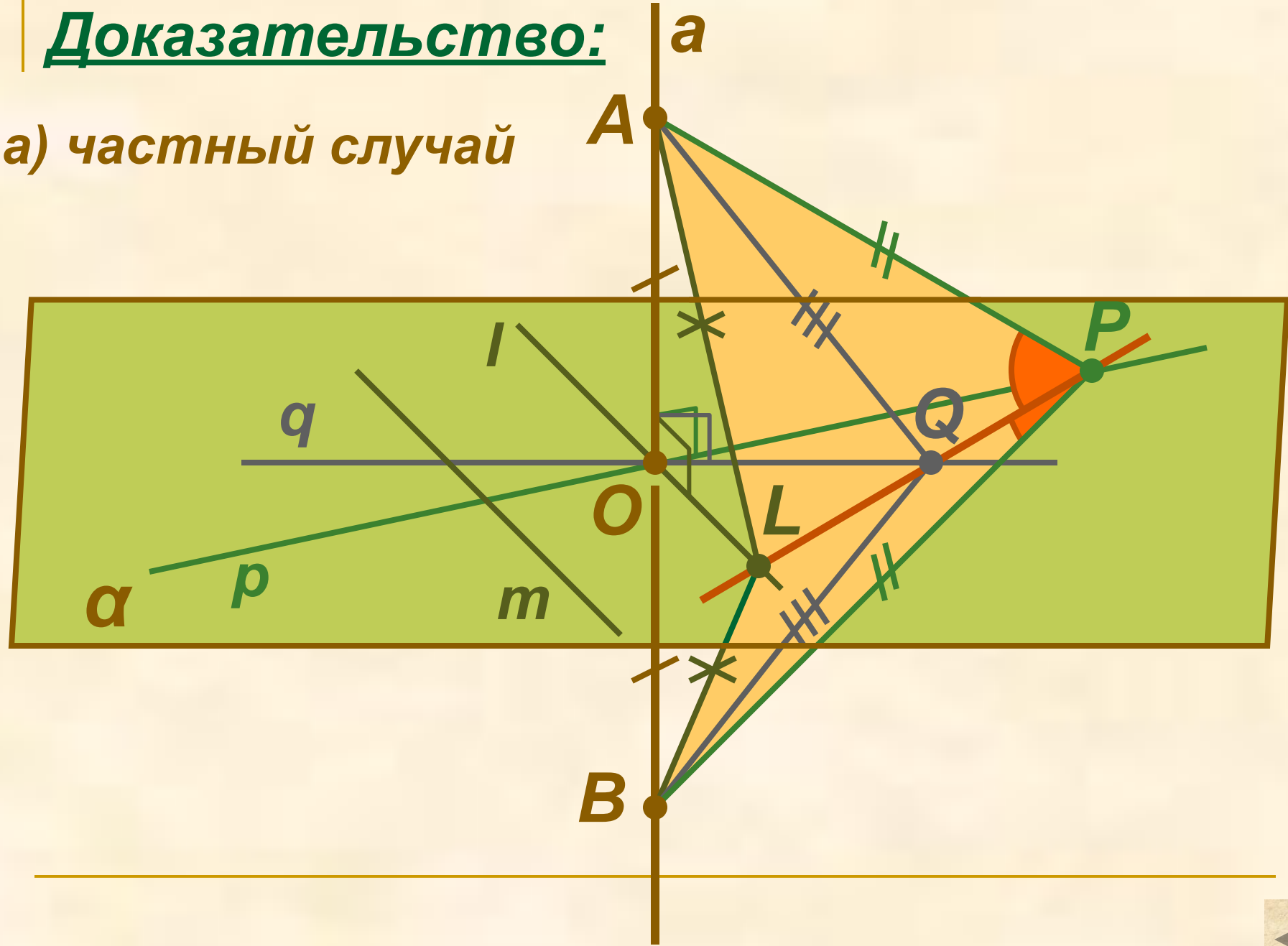
$p \subset a; q \subset a$

Доказать: $a \perp a$
 $p \cap q = O$

Доказательство:

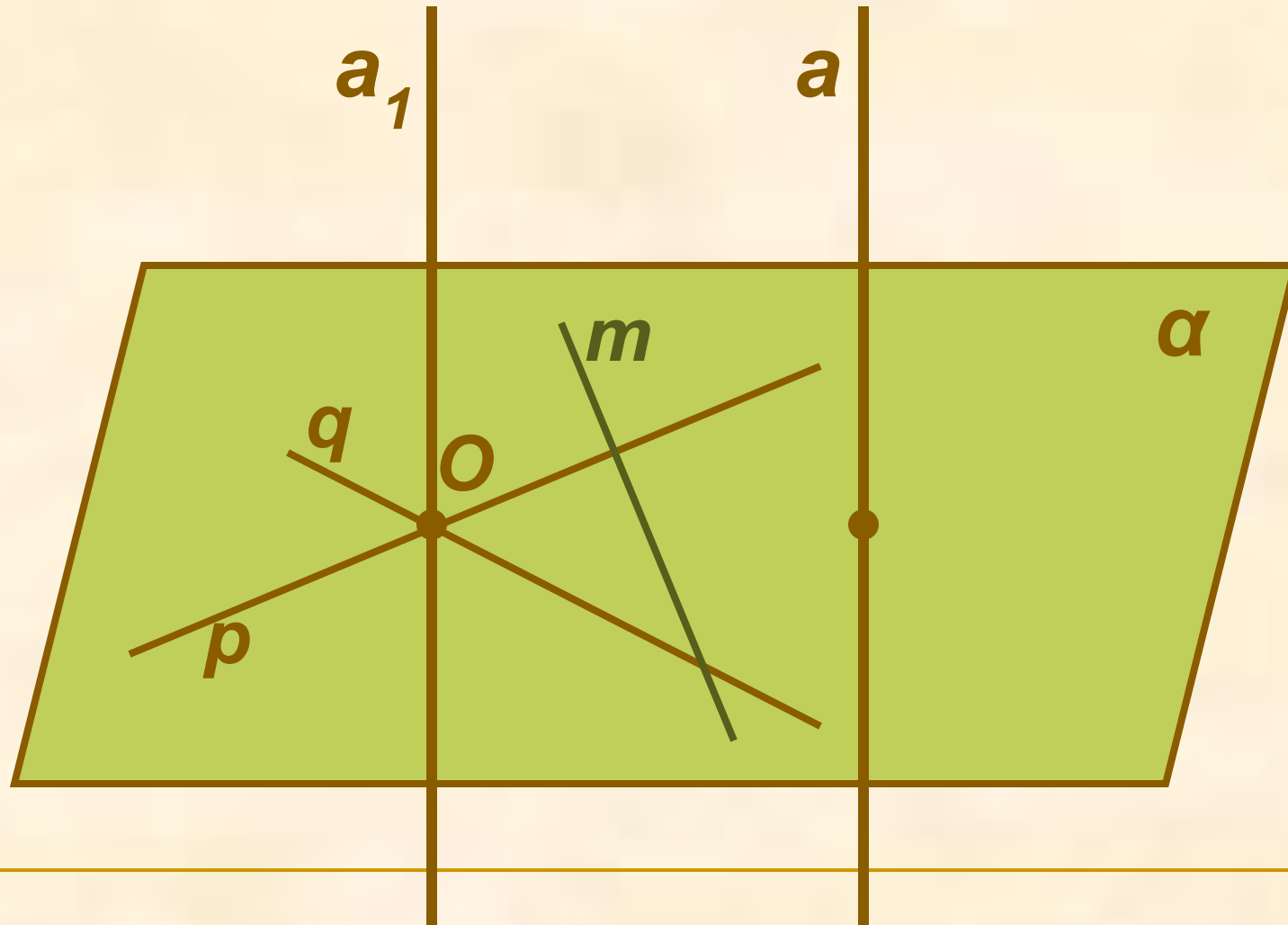
Доказательство:

a) частный случай



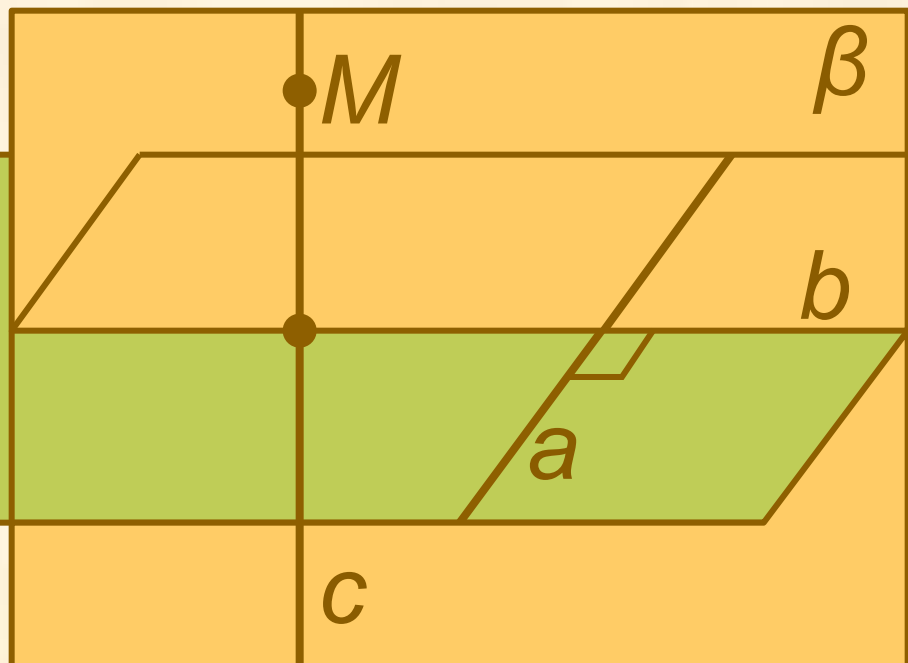
Доказательство:

а) общий случай



Теорема 4

Через любую точку пространства проходит прямая, перпендикулярная к данной плоскости, и притом только одна.



Дано: $\alpha; M \notin \alpha$

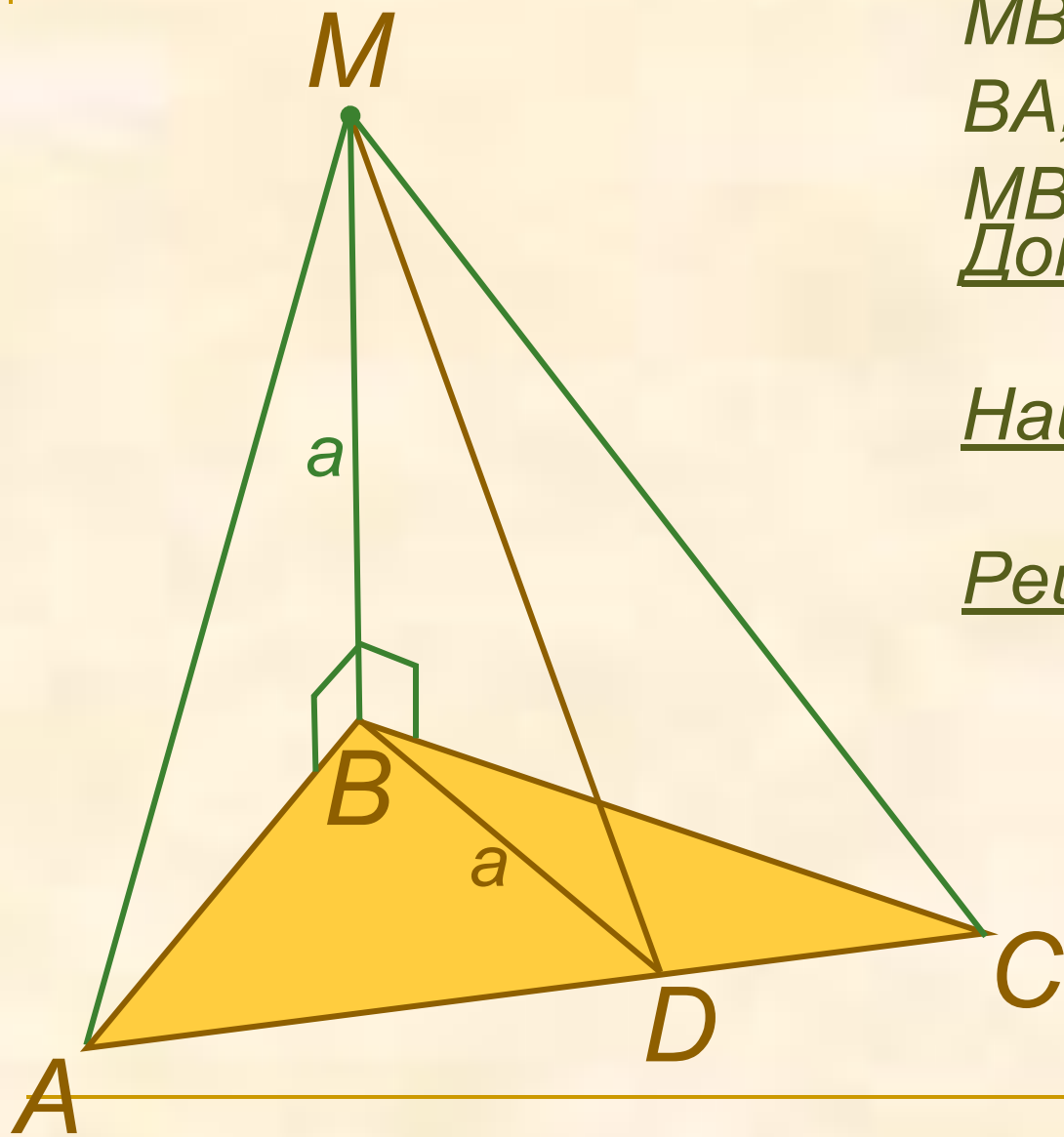
Доказать:

1) $\exists c, c \perp \alpha, M \in c;$

2) $c - !$

Доказательство:

Задача



Дано: $\triangle ABC$;
 $MB \perp BC$; $MB \perp BA$;

$$MB = BD = a$$

Доказать: $MB \perp BD$

Найти: MD

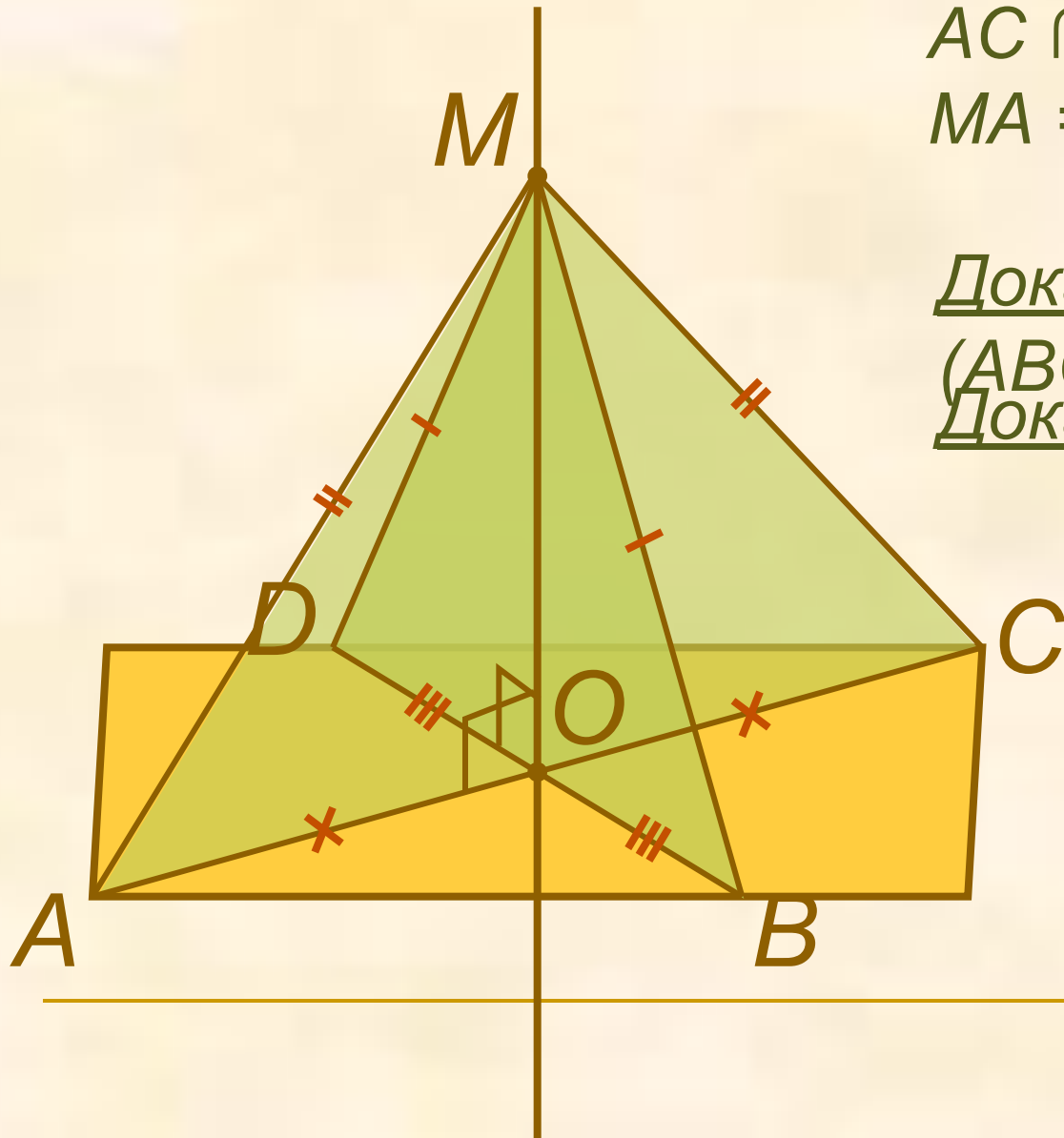
Решение:

Задача 128

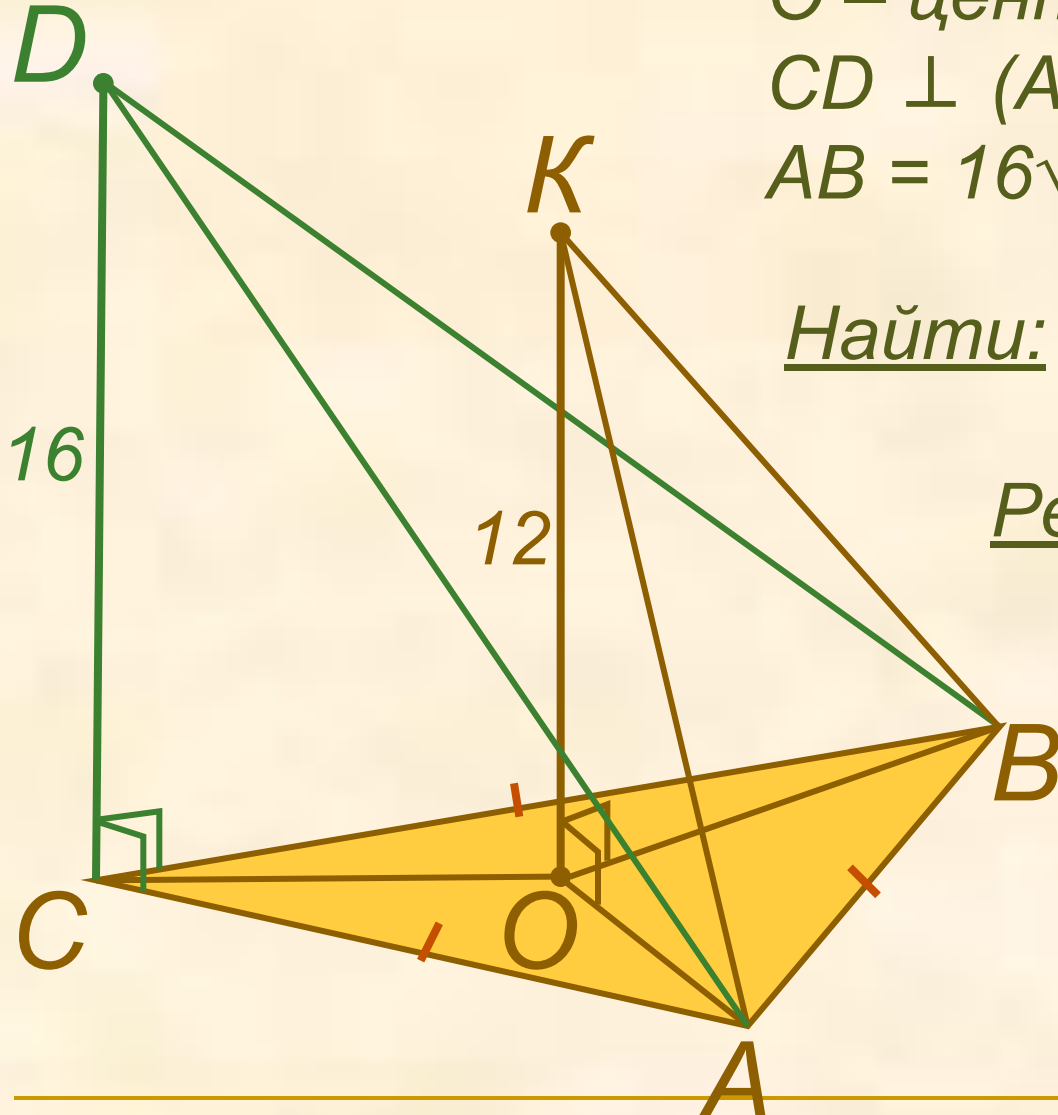
Дано: $ABCD$ - параллелограмм;
 $AC \cap BD = O$; $M \notin (ABC)$;
 $MA = MC$, $MB = MD$

Доказать: $OM \perp (ABC)$

Доказательство:



Задача 122



Дано: ΔABC – р/с;

O – центр ΔABC

$CD \perp (ABC)$; $OK \parallel CD$

$AB = 16\sqrt{3}$, $OK = 12$; $CD = 16$

Найти: AD ; BD ; AK ; BK .

Решение:

Перпендикуляр и наклонные

$M \notin \alpha$

$MH \perp \alpha$

$H \in \alpha$

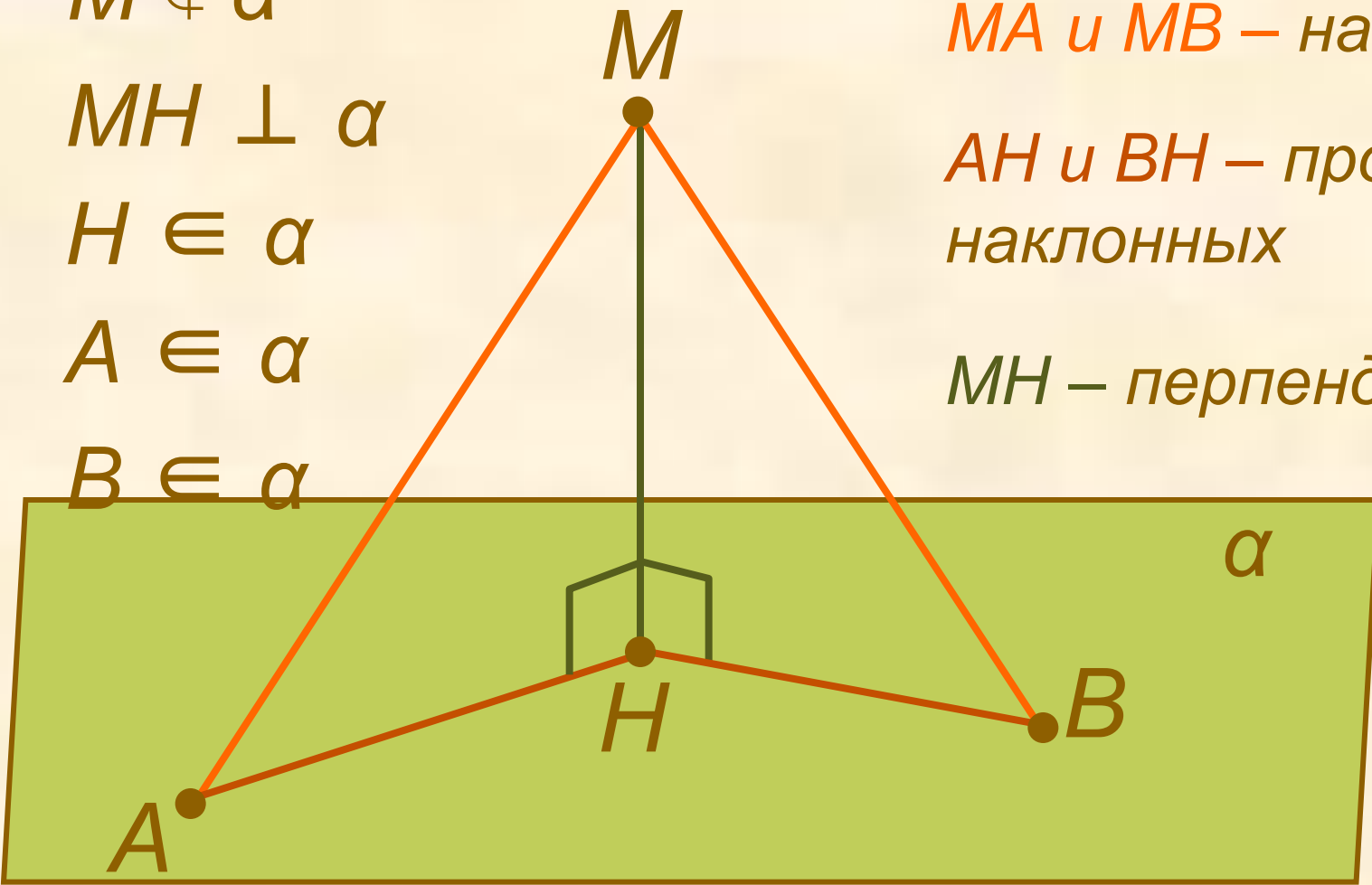
$A \in \alpha$

$B \in \alpha$

MA и MB – наклонные

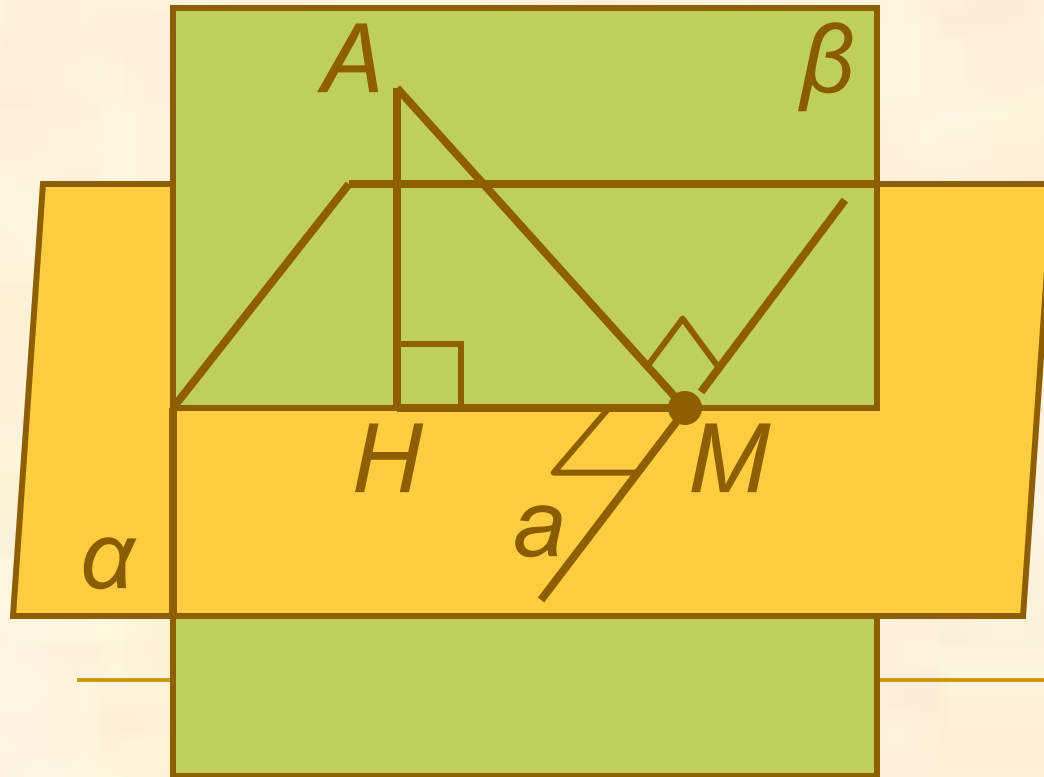
AH и BH – проекции
наклонных

MH – перпендикуляр



Теорема о трех перпендикулярах

Прямая, проведенная в плоскости через основание наклонной перпендикулярно к ее проекции на эту плоскость, перпендикулярна к самой наклонной.



Дано: $a \subset \alpha$, $AH \perp a$,

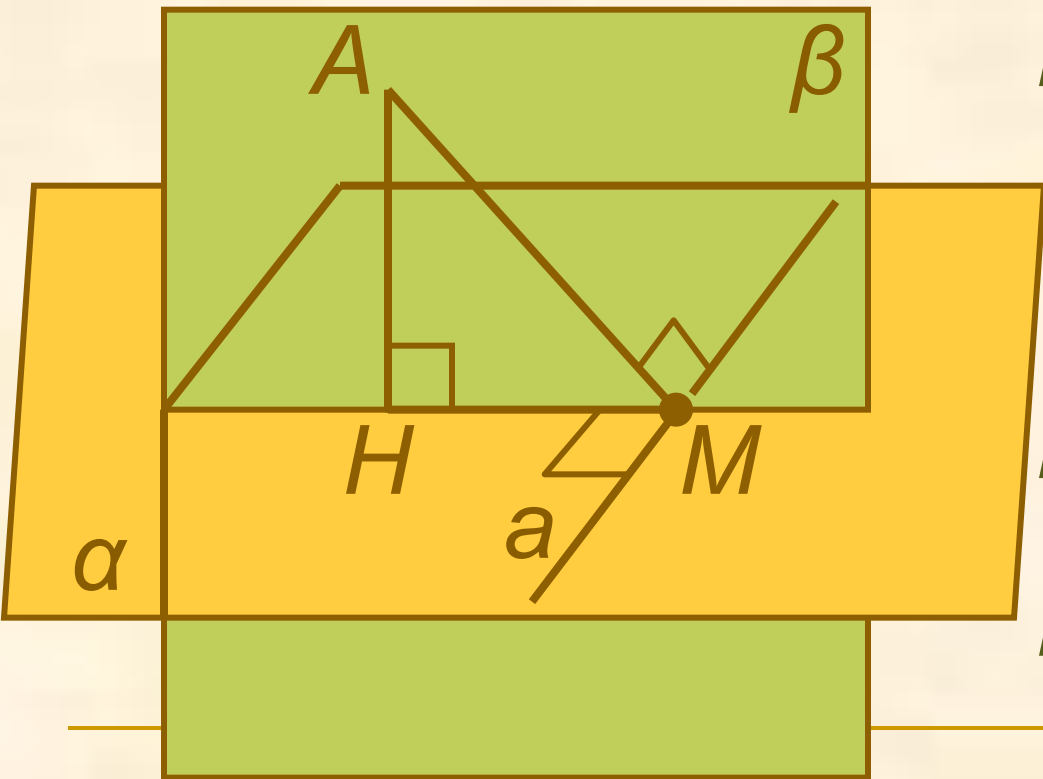
AM – наклонная,
 $a \perp HM$, $M \in a$

Доказать: $a \perp AM$

Доказательство:

Теорема, обратная теореме о трех перпендикулярах

Прямая, проведенная в плоскости через основание наклонной перпендикулярно к ней, перпендикулярна и к ее проекции.



Дано: $a \subset \alpha$, $AH \perp a$,

AM – наклонная,
 $a \perp AM$, $M \in a$

Доказать: $a \perp HM$

Доказательство:

Угол между прямой и плоскостью

$$(a ; \alpha) = \angle AOH = \varphi$$

