

Перпендикулярность

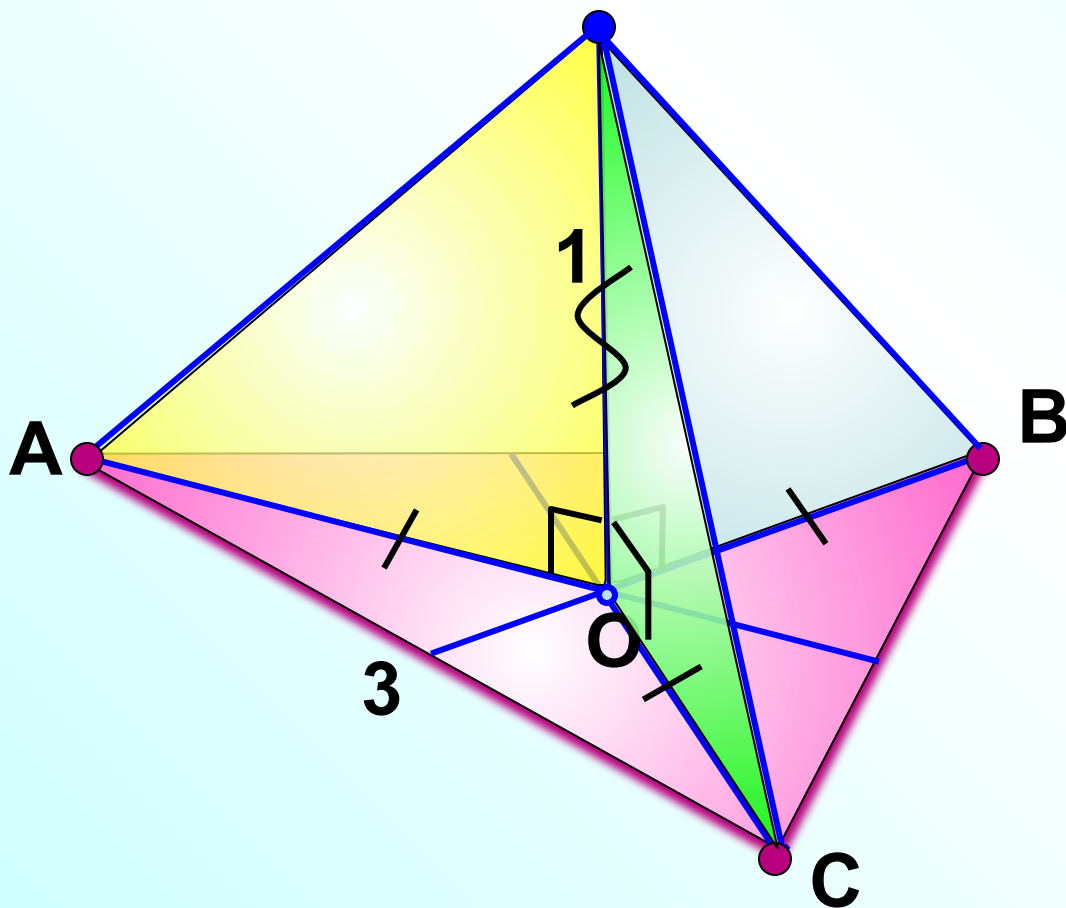
Решение задач

прямой и плоскости

ABC – правильный треугольник. O – его центр, OM – перпендикуляр к плоскости ABC, OM = 1. Сторона треугольника равна 3. Найдите расстояние от точки M до вершин треугольника.

По опр.

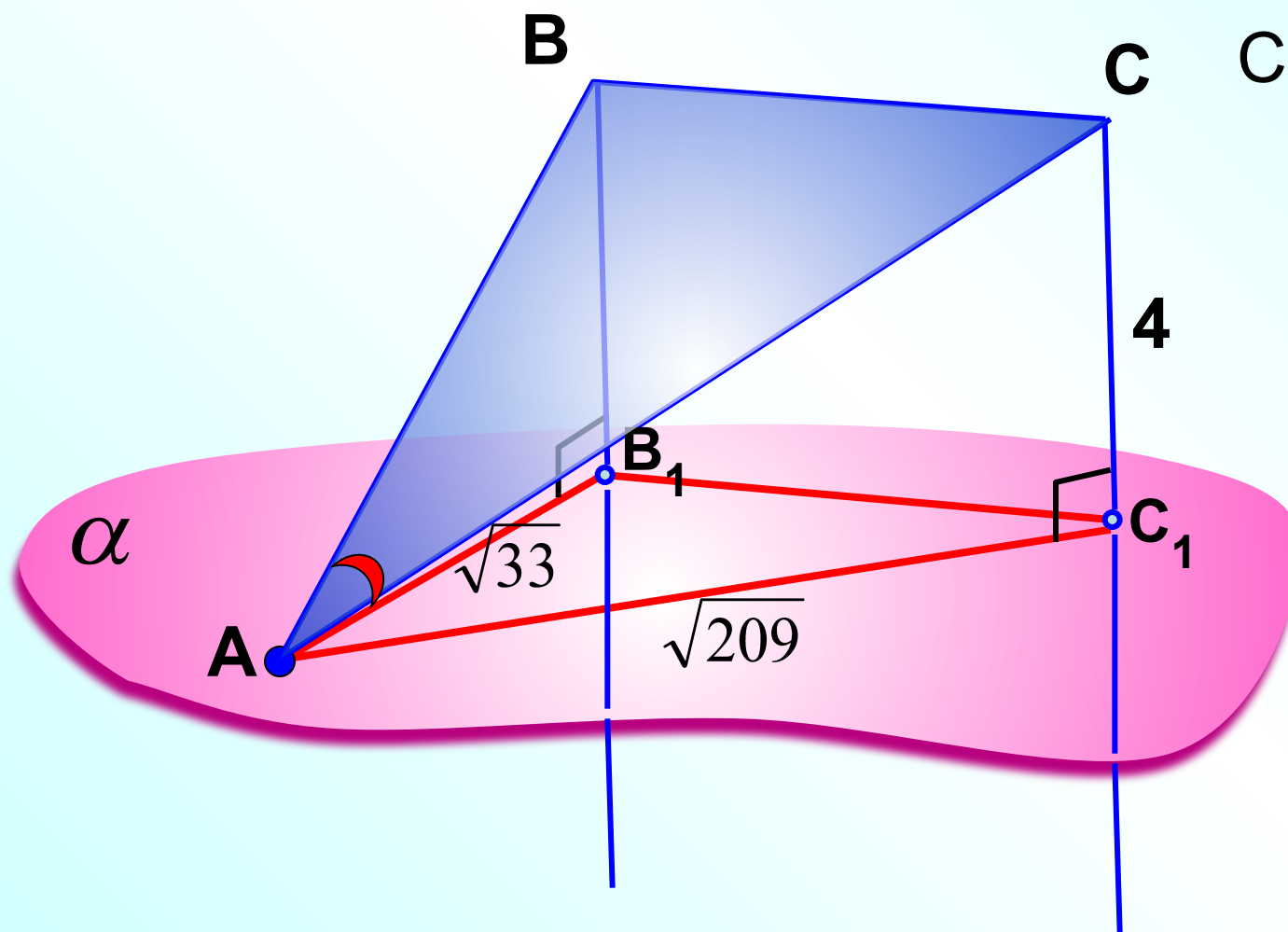
$$M \quad MO \perp (ABC) \Rightarrow MO \perp OB$$



Через вершину A треугольника ABC проведена плоскость, параллельная BC , $BB_1 \perp \alpha$ и $CC_1 \perp \alpha$, $CC_1=4$, $AC_1=\sqrt{209}$, $AB_1=\sqrt{33}$, $\angle BAC = 60^\circ$. Найдите BC .

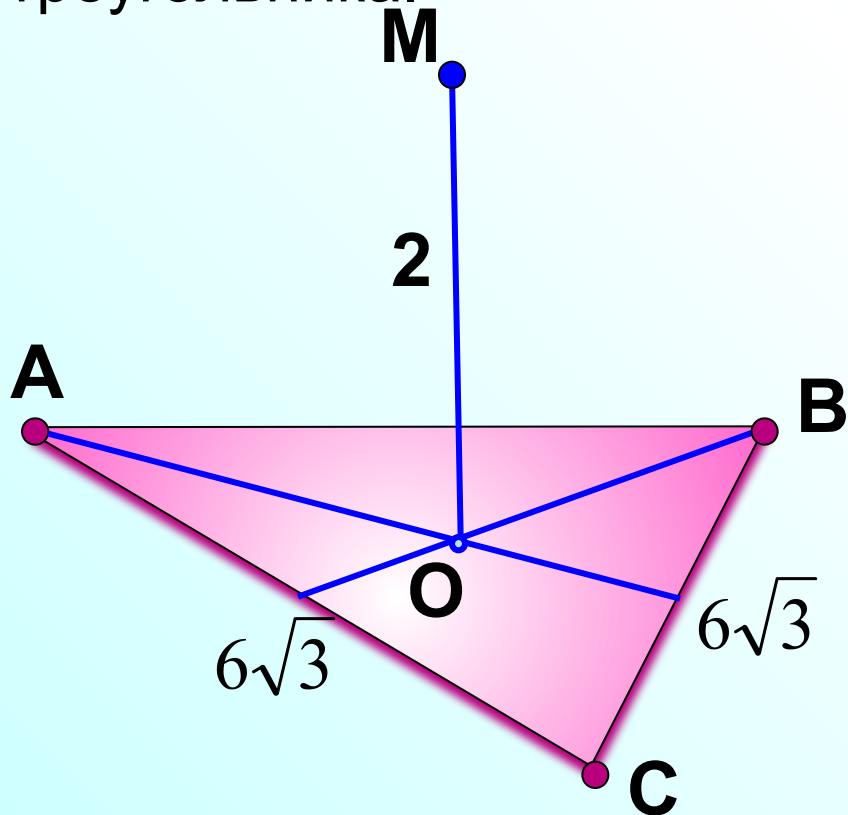
$$BB_1 \perp \alpha$$

$$CC_1 \perp \alpha$$



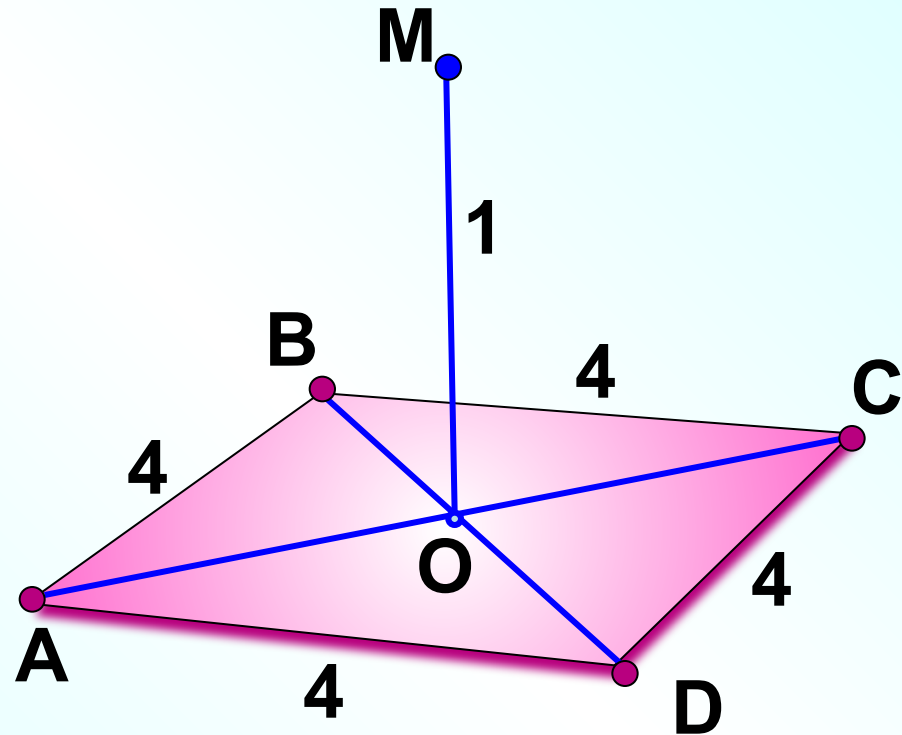
Дано: $OM \perp (ABC)$

ABC – равносторонний
треугольник со стороной $6\sqrt{3}$
 O – точка пересечения
медиан. Найти расстояние
от точки M до вершин
треугольника.

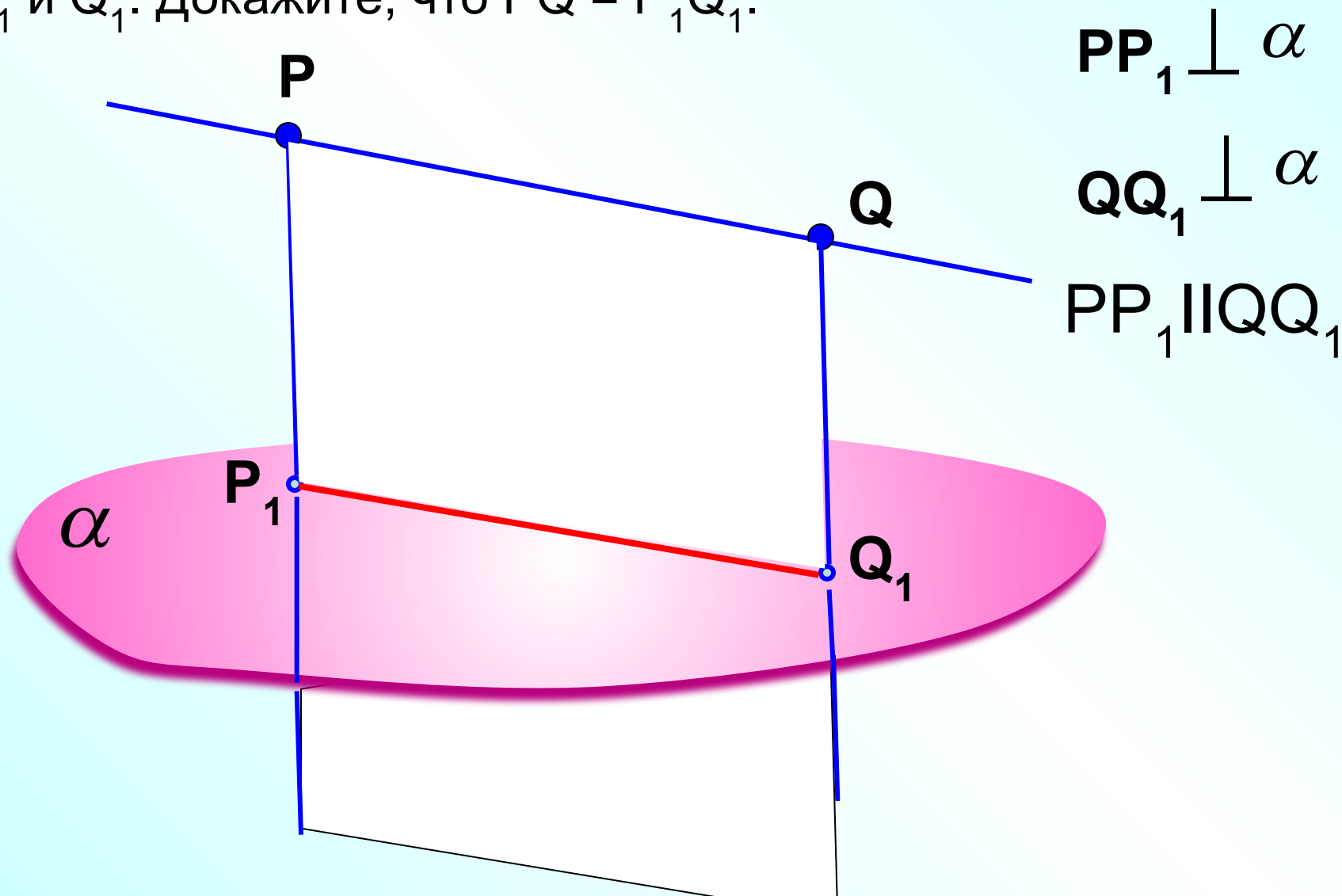


Дано: $OM \perp (ABCD)$

$ABCD$ – квадрат со
стороной 4, O – точка
пересечения диагоналей.
Найти расстояние от точки
 M до вершин квадрата.

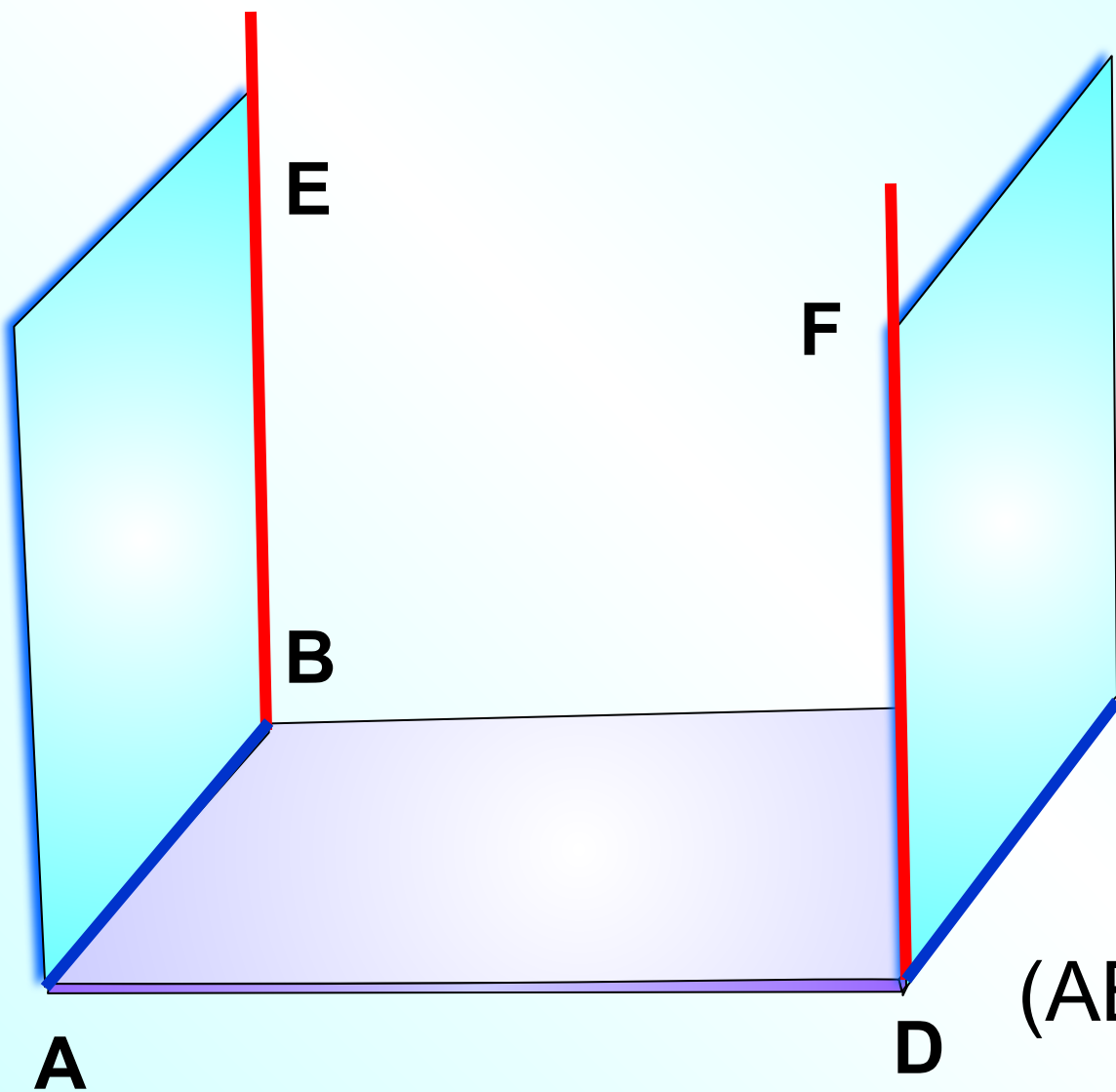


№124. Прямая PQ параллельна плоскости α . Через точки P и Q проведены прямые, перпендикулярные к плоскости α , которые пересекают эту плоскость соответственно в точках P_1 и Q_1 . Докажите, что $PQ = P_1Q_1$.



ABCD – параллелограмм. $BE \perp (ABC)$, $DF \perp (ABC)$

Доказать: $(ABE) \parallel (CDF)$



$BE \perp (ABC)$

$DF \perp (ABC)$

$BE \parallel DF$

$AB \parallel DC$

$(ABE) \parallel (CDF)$

№125. Через точки P и Q прямой PQ проведены прямые, перпендикулярные к плоскости α , которые пересекают эту плоскость соответственно в точках P_1 и Q_1 . Найдите P_1Q_1 .

