

Рекомендации к решению

*№260, №261,
C2 ЕГЭ - 2011*

*Методическая разработка
учителя Поляковой Е. А.*

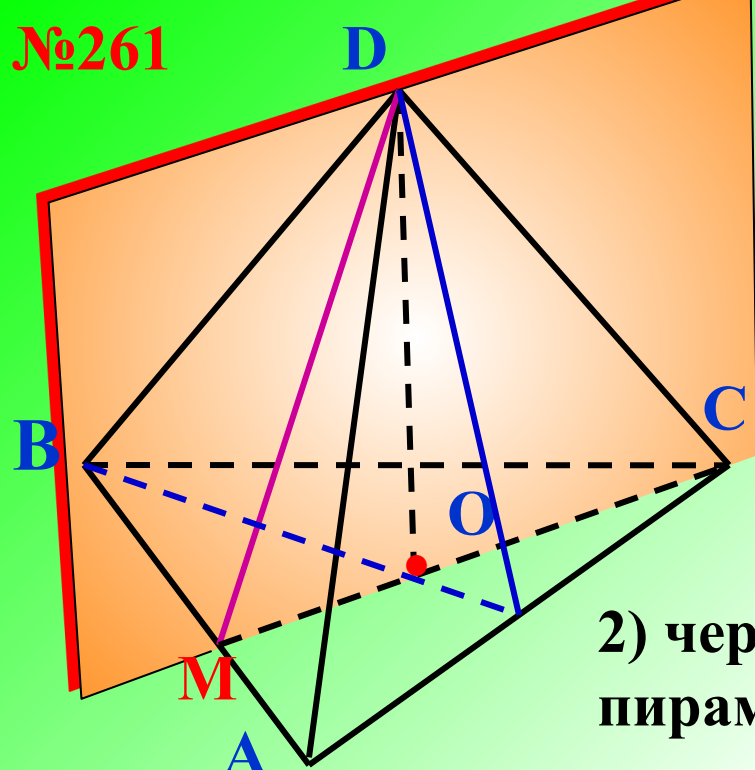
№260



- 3) СМ – _____ и высота ΔABC , значит, СМ \perp АВ
- 4) АВ лежит в плоскости ABC , $DO \perp ABC$, тогда $DO \perp AB$
- 5) Оказалось, что АВ перпендикуляр к СМ и к DO, значит, АВ – перпендикуляр к плоскости DCM , причём **плоскость DCM совпадает с плоскостью α**
- 5) ΔDCM – сечение пирамиды плоскостью α , тогда ребро АВ перпендикулярно к плоскости **DCM** , значит, и к **плоскости α**

*Свойство
скрещивающихся рёбер
правильной
треугольной пирамиды*

№261



Докажите, что в правильной
треугольной пирамиде
скрещивающиеся рёбра взаимно
перпендикулярны

Доказательство.

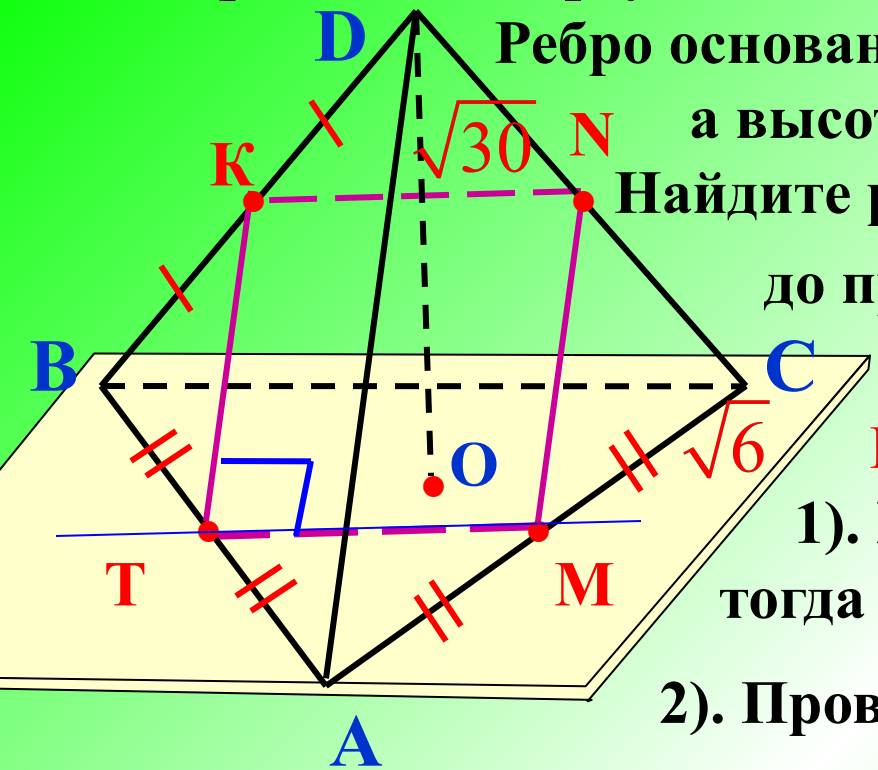
1) Докажем, что перпендикулярны
ребра AB и CD

2) через боковое ребро DC и высоту DO
пирамиды проведём плоскость α

- 3) $\triangle DCM$ – сечение пирамиды плоскостью α , тогда ребро AB перпендикулярно к плоскости DCM (по задаче №260),
значит, и к ребру CD , лежащему в этой плоскости, т. е.
перпендикулярны ребра AB и CD .
- 4) Аналогично докажем, что перпендикулярны ребра AC и DB ;
 BC и AD
- 5) Так же можно провести доказательство перпендикулярности пары рёбер BC и AD

*Применение свойства
скрещающихся
ребер правильной
треугольной
пирамиды в задаче С2
ЕГЭ - 2011*

Дана правильная треугольная пирамида $DABC$ с вершиной D



Ребро основания пирамиды равно $\sqrt{6}$,
а высота равна $\sqrt{30}$.

Найдите расстояние от середины ребра DB до прямой MT , где M и T - середины рёбер AC и AB соответственно.

Решение с рекомендациями

1). M и T - середины рёбер AC и AB ,
тогда MT - _____ ΔABC .

2). Проведём $KN \parallel MT$

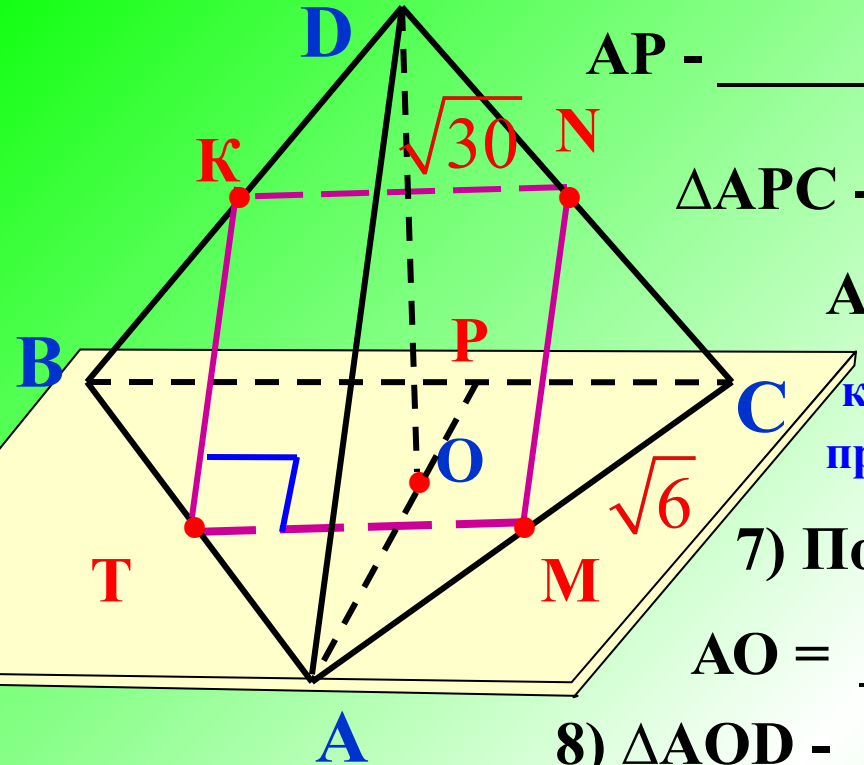
3). $KNMT$ - _____, точнее – прямоугольник, так как

4). Скрещивающиеся рёбра правильной треугольной
пирамиды _____ (см. решение №261, геометрия 10 - 11)

5). $AD \perp BC$, тогда $MN \perp KN$ или $KT \perp MT$,
т. е. KT – искомое расстояние

$KT = \frac{1}{2} AD$,

6) О – центр вписанной в $\triangle ABC$ окружности,



AP - _____ и высота $\triangle ABC$, значит,

$\triangle APC$ - _____ и

$$AP = AC \cdot \sin 60^\circ = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

катет, противолежащий углу, равен
произведению гипотенузы на синус этого угла

7) По свойству медиан треугольника:

$$AO = \underline{\quad} AP = \sqrt{2}$$

8) $\triangle AOD$ - _____ и

по теореме Пифагора $AD = \sqrt{\underline{\quad} + \underline{\quad}} = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$

Тогда $KT = 2\sqrt{2}$

Ответ: $2\sqrt{2}$