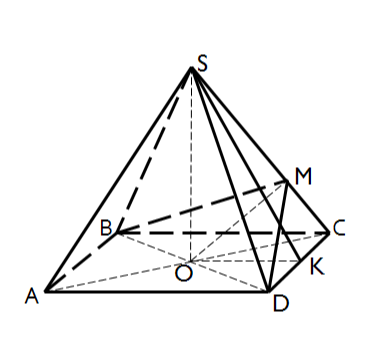
## Формулы перехода



№ 256 г) В правильной четырехугольной пирамиде сторона основания равна m, а плоский угол при вершине равен . Найти двугранный угол при боковом ребре пирамиды, применяя формулу перехода.

 Дано:

Найти:

Решение:

1.

2*.* Применим формулу перехода

Ответ: