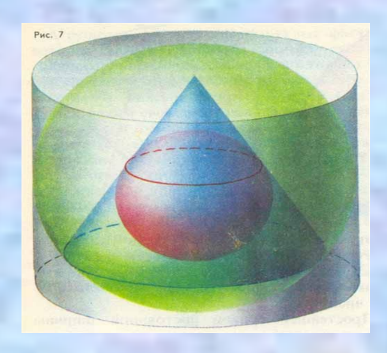
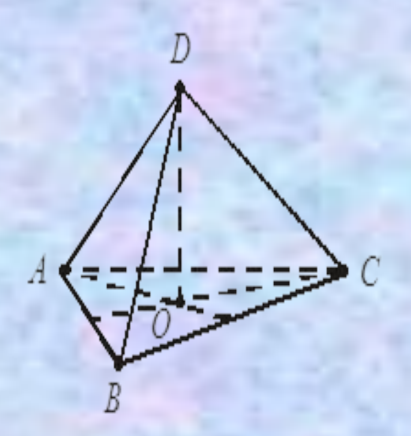
# РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ НА ОБЪЕМ ПИРАМИДЫ





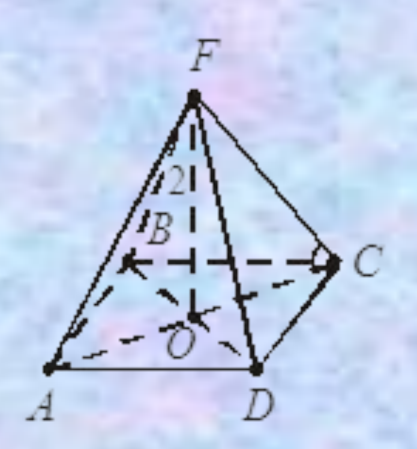
#### Дано:

*ABCD* – правильная пирамида.

$$AB = 3$$
,  $AD = 2$ .

#### Найти:

а) Socн; б) AO; в) DO; г) V.



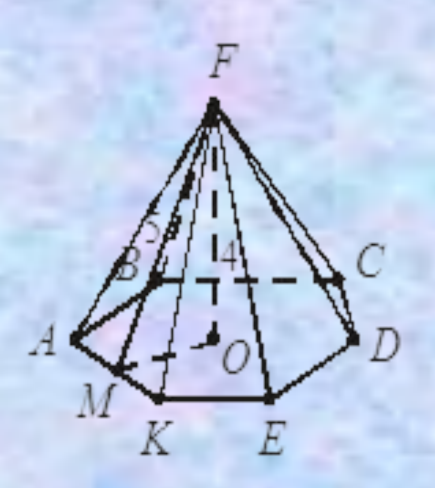
## Дано:

*ABCDF* – правильная пирамида.

$$_{\angle}FCO = 45^{\circ}, FO = 2.$$

## Найти:

а) Socн; б) V.



#### Дано:

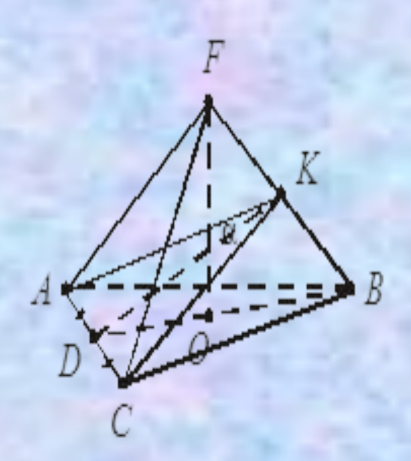
*ABCDEKF* — правильная пирамида.

 $FO \perp (ABC), FM \perp AK.$ 

FO = 4, FM = 5.

#### Найти:

а) Socн; б) V.



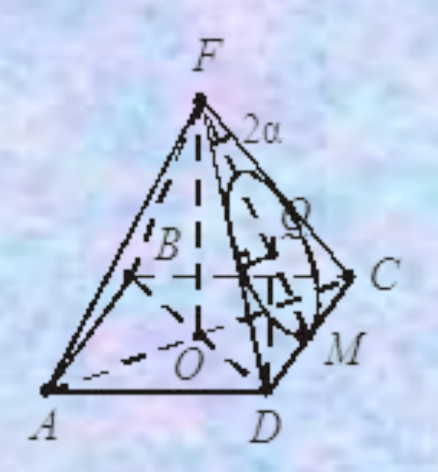
#### Дано:

*ABCF* – правильная пирамида.

$$(AKC) \perp FB, AD = DC.$$

$$DC = 3$$
.  $\sin \alpha = \frac{12}{13}$ .

Найти: V.

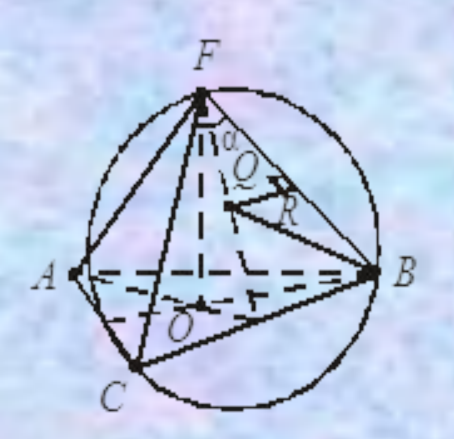


#### Дано:

*ABCDF* – правильная пирамида.

 $\angle DFC = 2\alpha$ , QM = r.

Найти: V.



## Дано:

*ABCF* – правильная пирамида.

$$_{\angle}$$
  $CFB = \alpha,$   $QB = QC = QF = R.$  **Найти:**  $V.$