

Задача 1

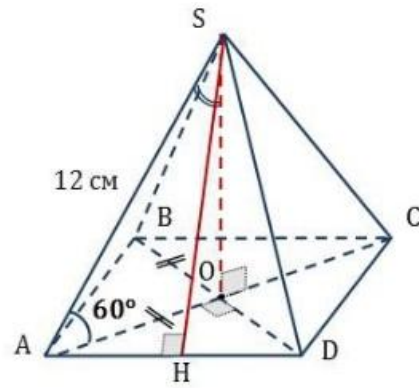
Дано:

$SABCD$ — правильная пирамида

$\angle SA^{\wedge}(ABC) = 60^{\circ}$

$SA = 12$ см

Найти: $S_{\text{поверх.}}$



Задача 2

Дано: $SABCD$ — правильная пирамида, $AB = 10$ см, $SO = 12$ см.

Найти: $S_{\text{поверх.}}$

