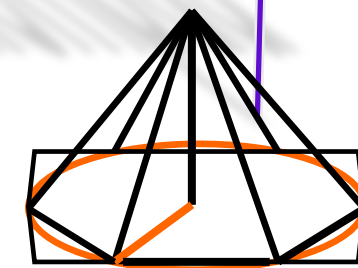


Четвёртый раздел геометрии

10 класс
УМК: Л.С. Атанасяна
**Глава 3. Многогранники
(ПИРАМИДА)**



**Стереометрия-
есть искусство
правильно
рассуждать
на неправильных
чертежах.**

Пойа Д.

Содержание

[№239](#) [№240](#) [№242](#) [№243](#)



[№244](#) [№245](#) [№246](#) [№248](#)



[№250](#) [№251](#) [№252](#) [№253](#)



[№255](#) [№257](#) [№258](#)

[№2259](#)



[№2266](#) [№2268](#) [№2269](#)

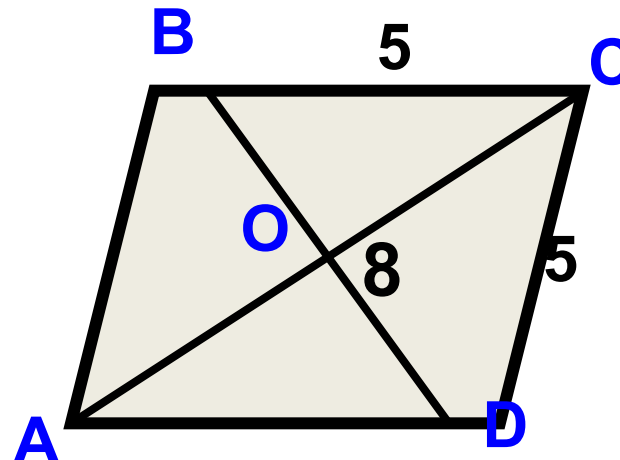
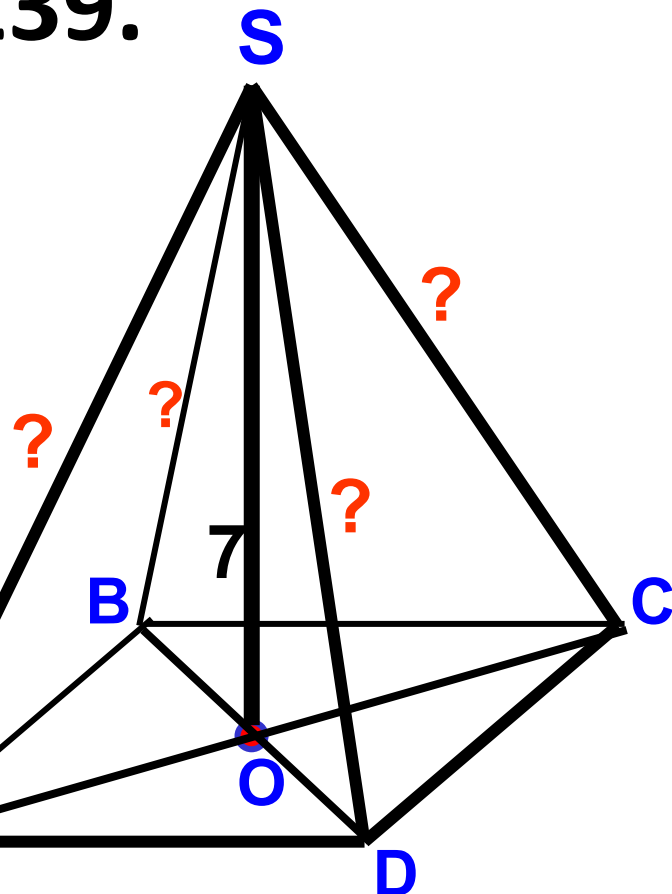
[№270](#)



[Задача 1.](#) [Задача 2.](#)

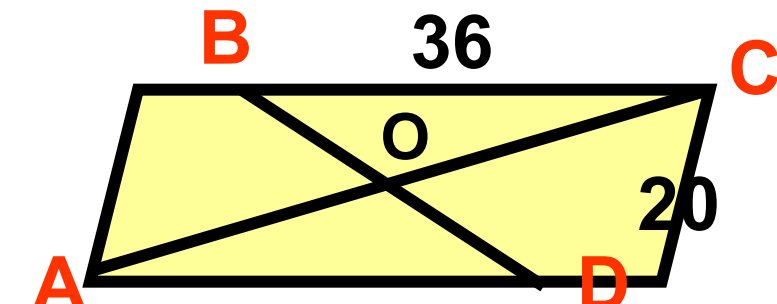
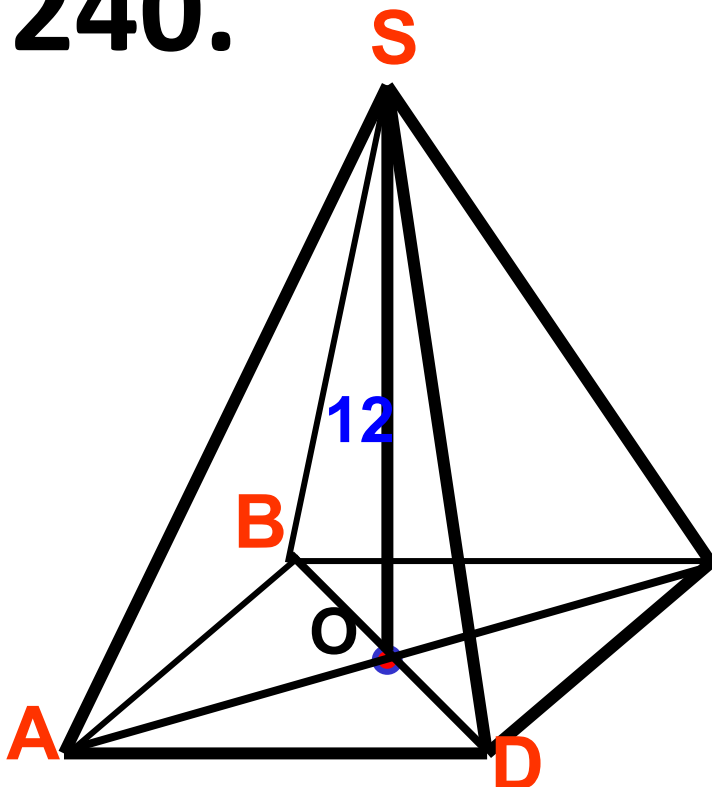
**Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах. Пойа Д.**

№ 239.



**Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах. Пойа Д.**

№ 240.



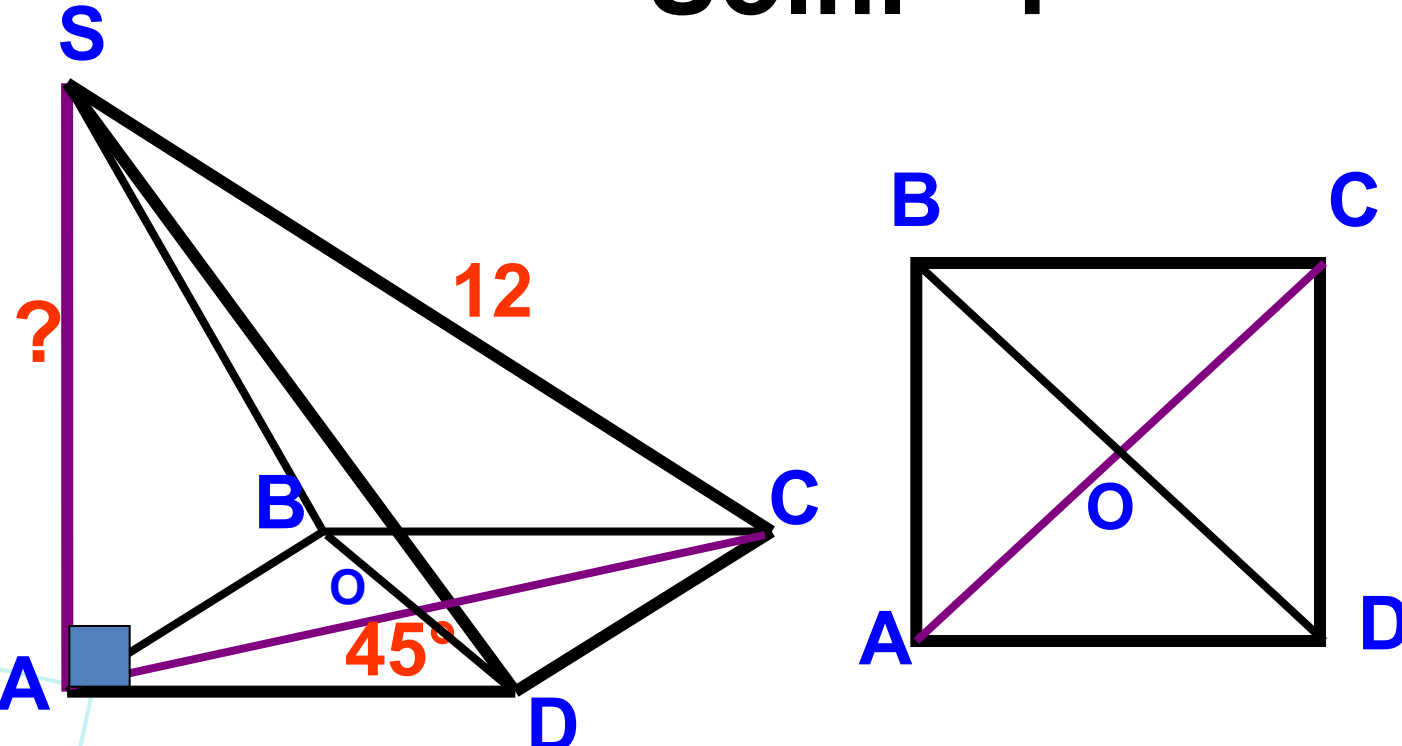
$$S_{\text{б.п.}} = ?$$



Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах. Пойа Д.

№ 242.

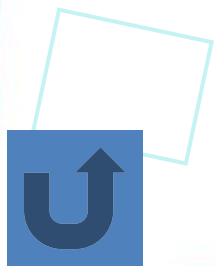
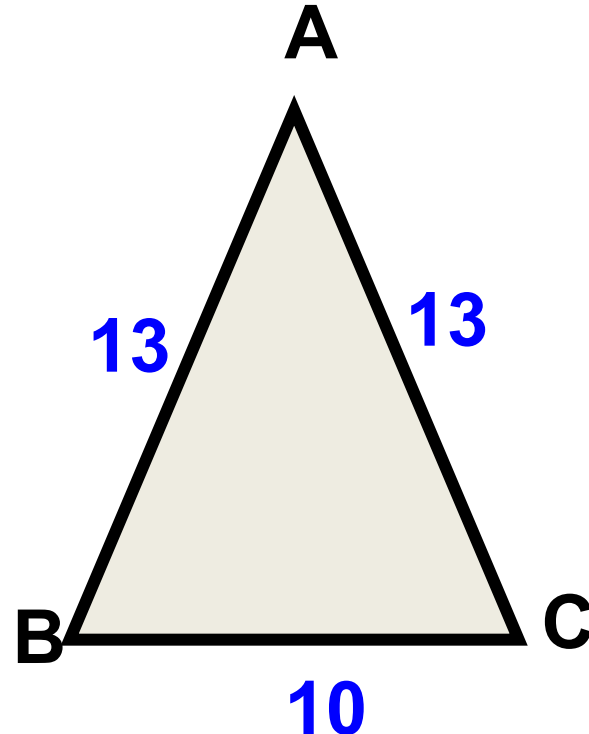
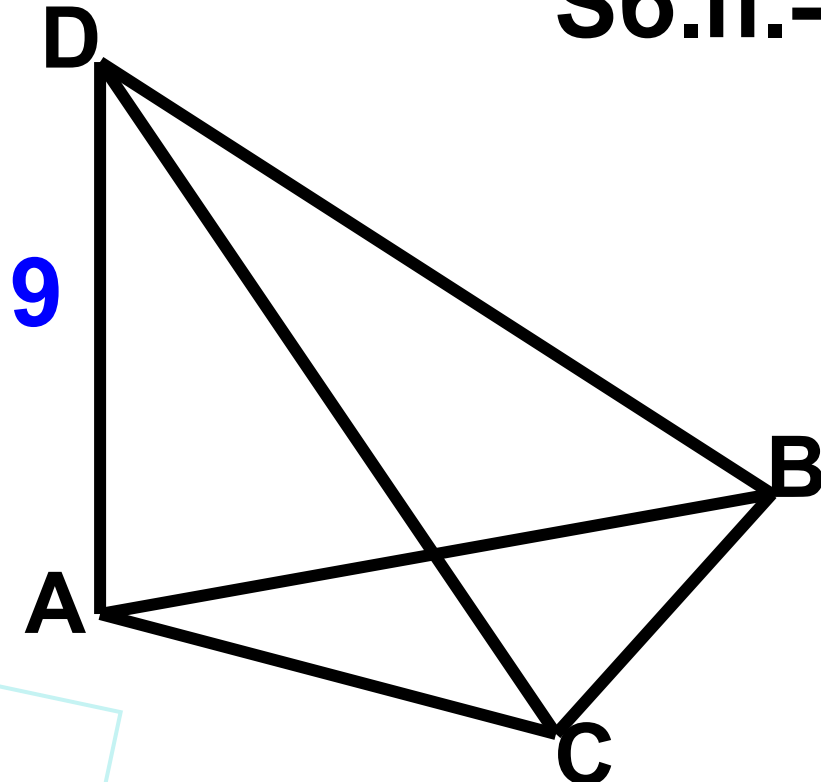
$S_{б.п.} = ?$



**Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах. Пойа Д.**

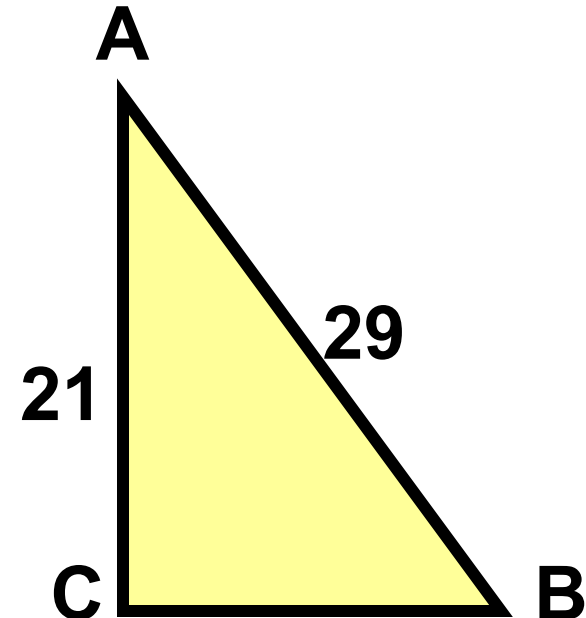
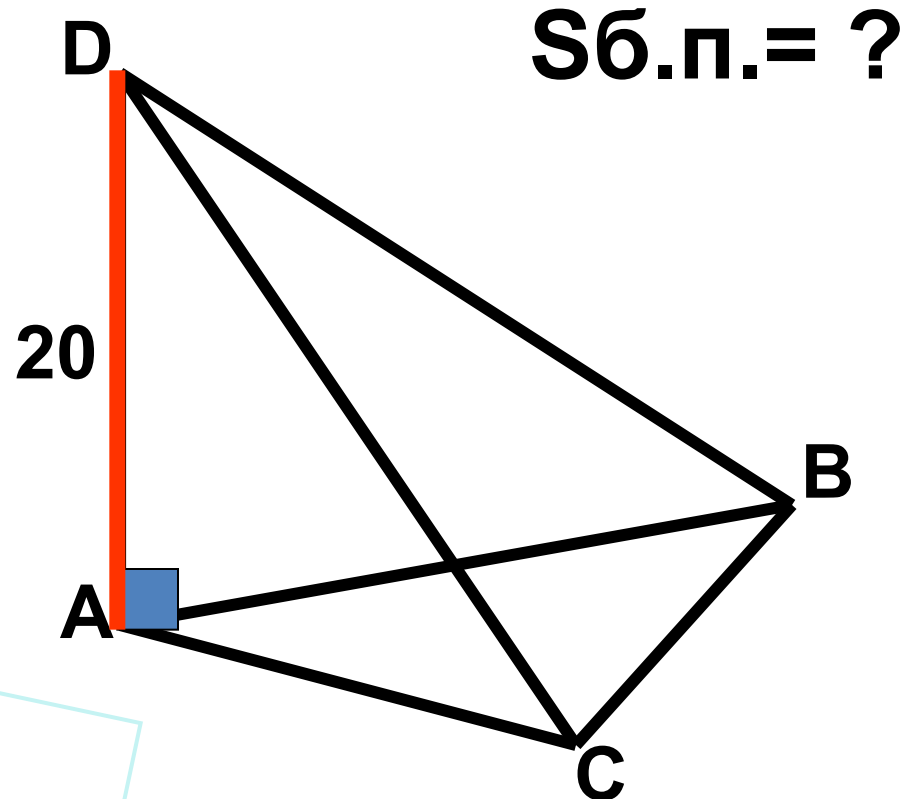
№ 243.

$S_{б.п.} = ?$



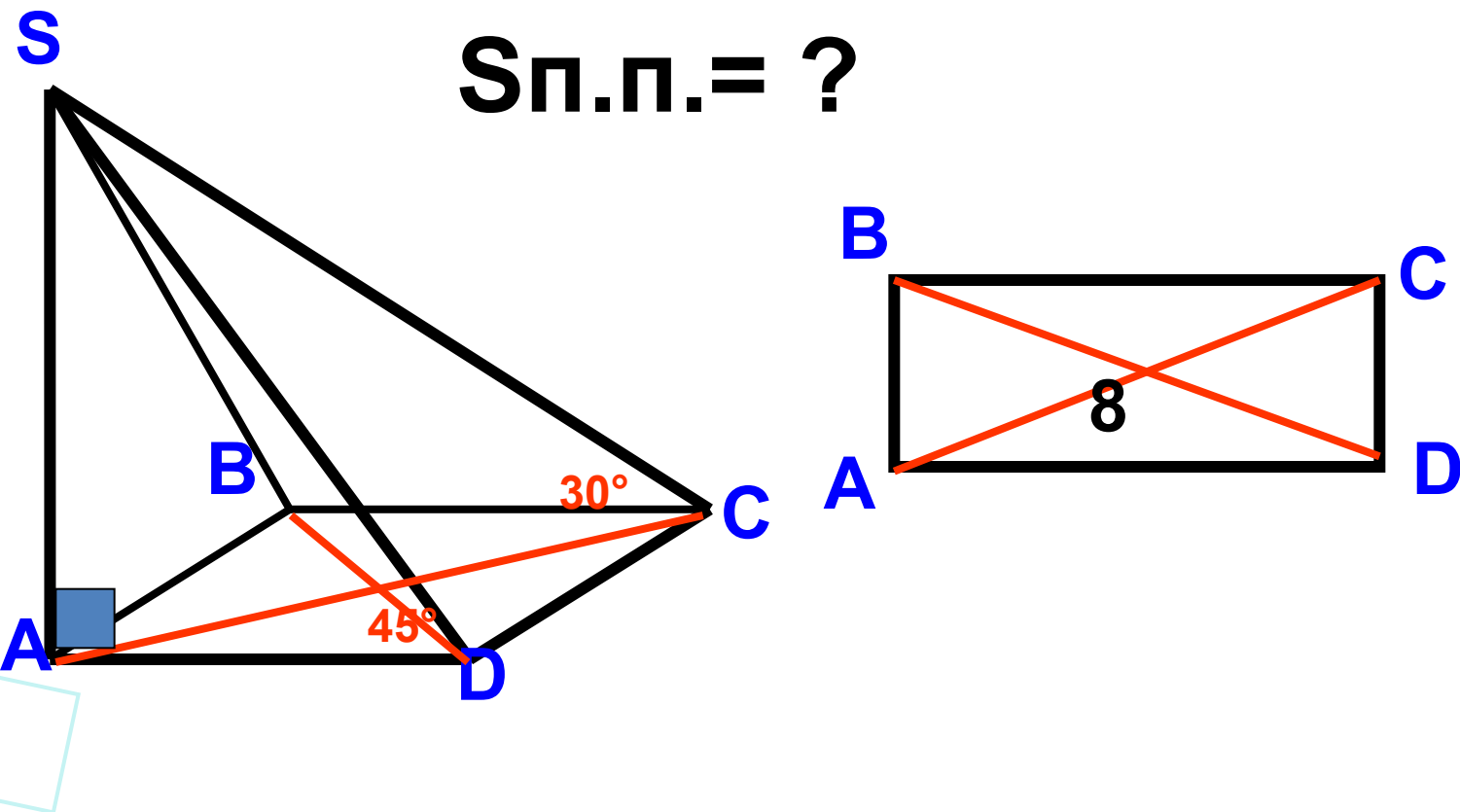
Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах. Пойа Д.

№ 244.



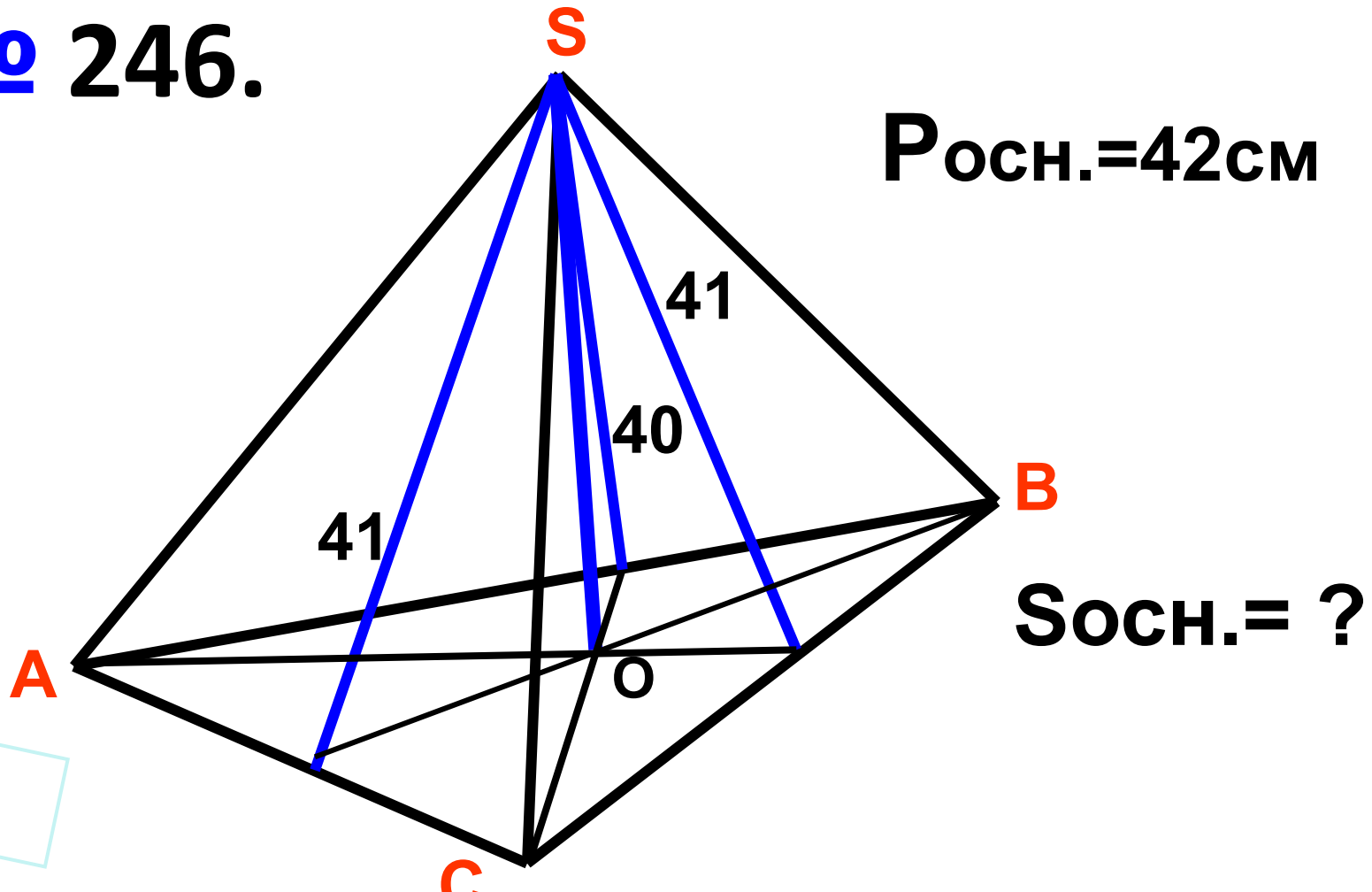
Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах. Пойа Д.

№ 245.



Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах. Пойа Д.

№ 246.



Росн.=42см

В

Soch. = ?

А

С

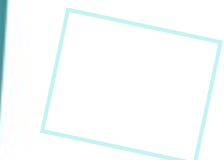
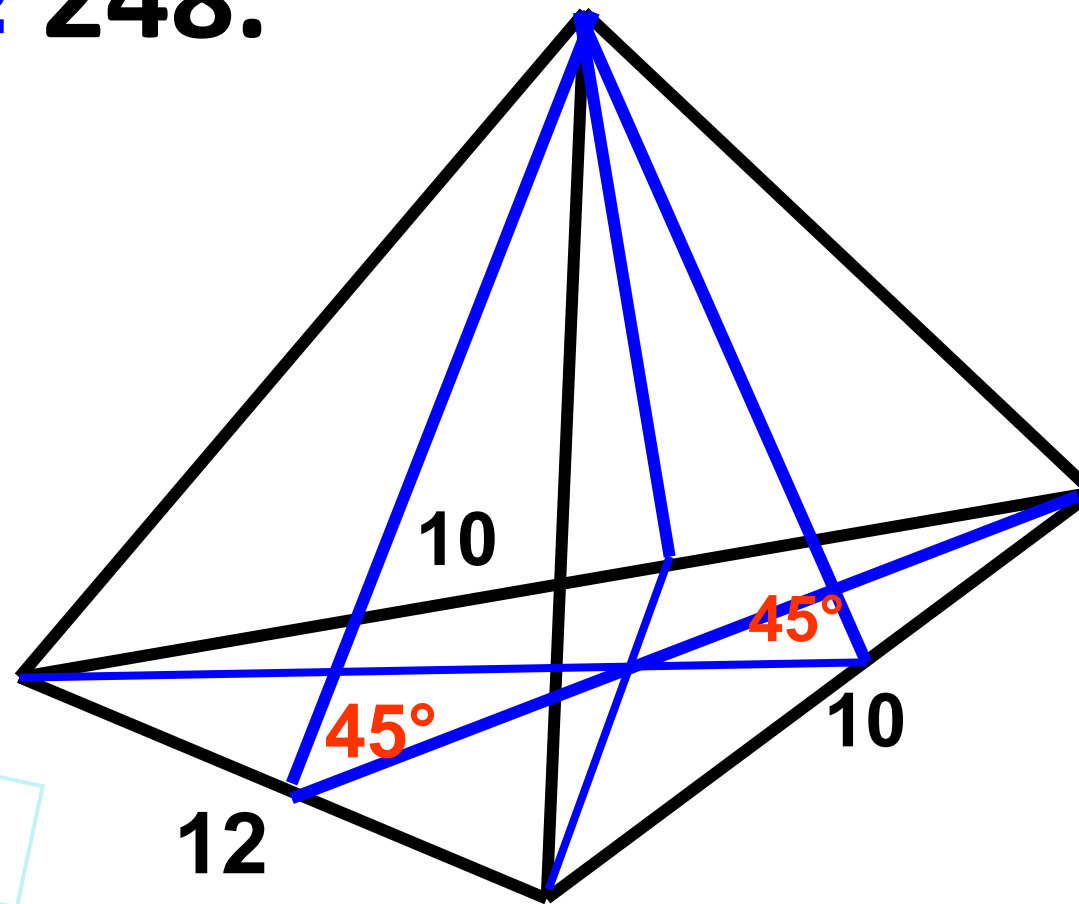
О



Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах. Пойа Д.

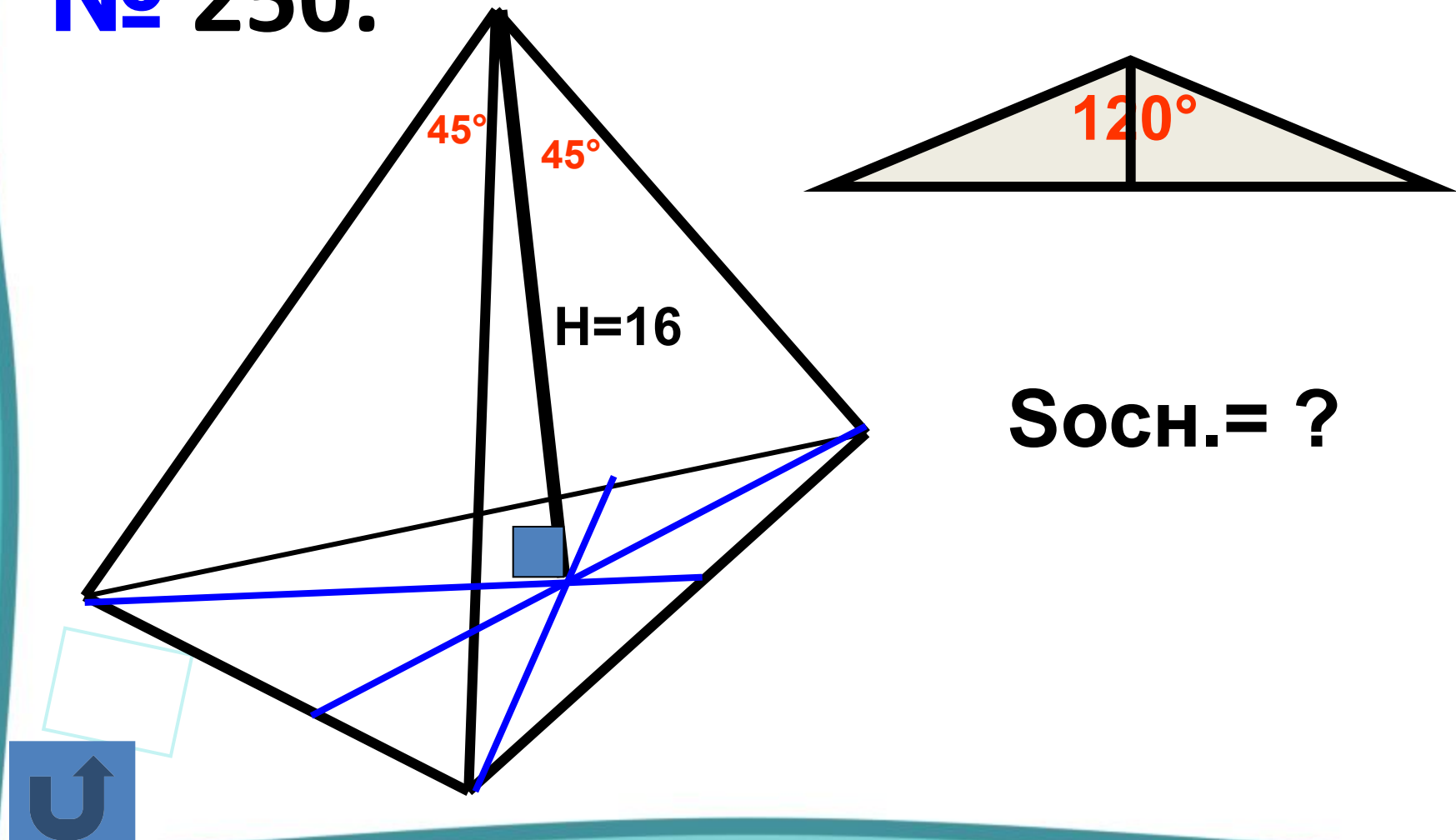
№ 248.

$S_{б.п.} = ?$



Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах. Пойа Д.

№ 250.

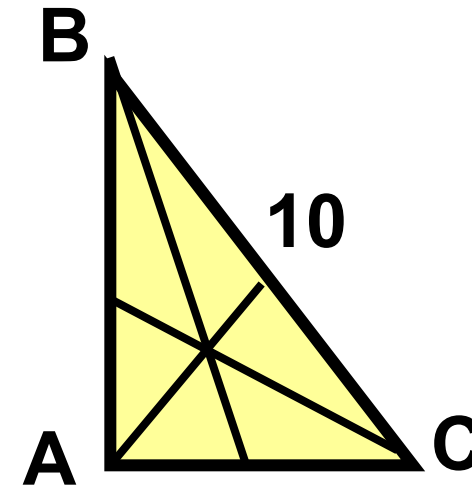
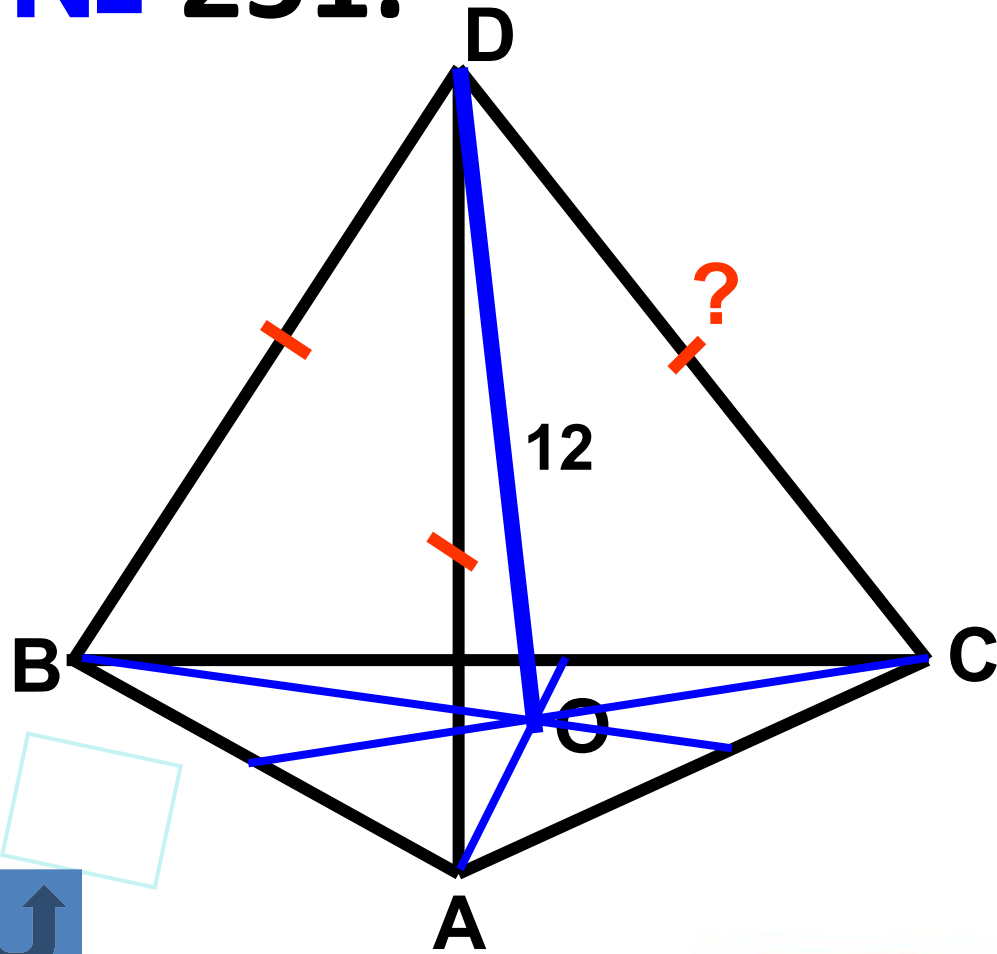


Сочн. = ?



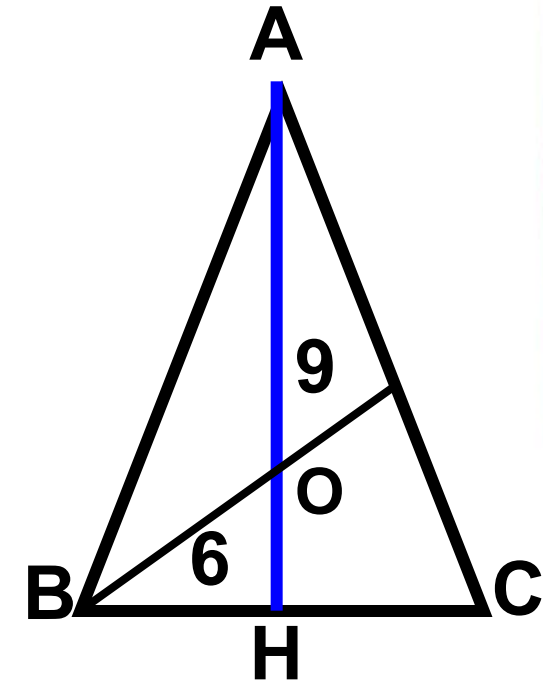
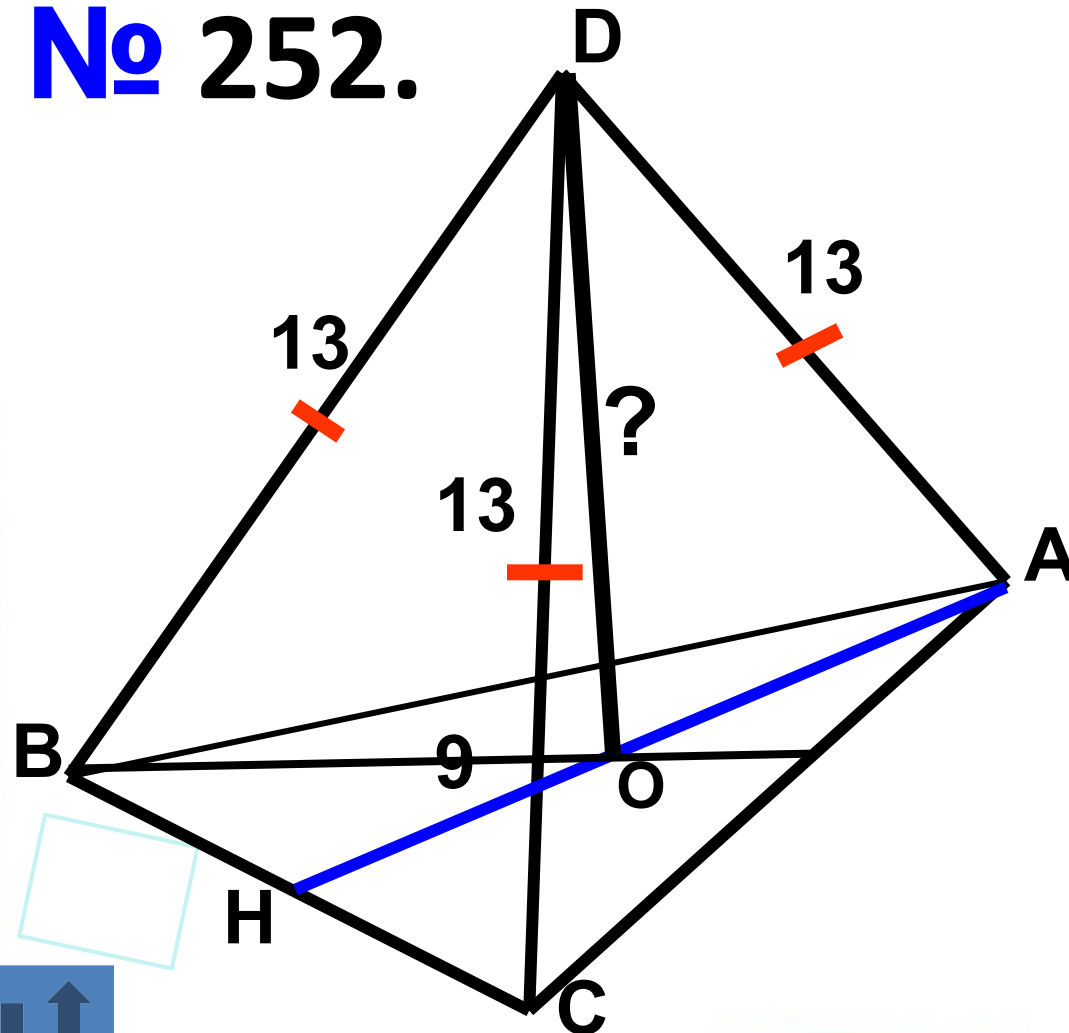
Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах. Пойа Д.

№ 251.



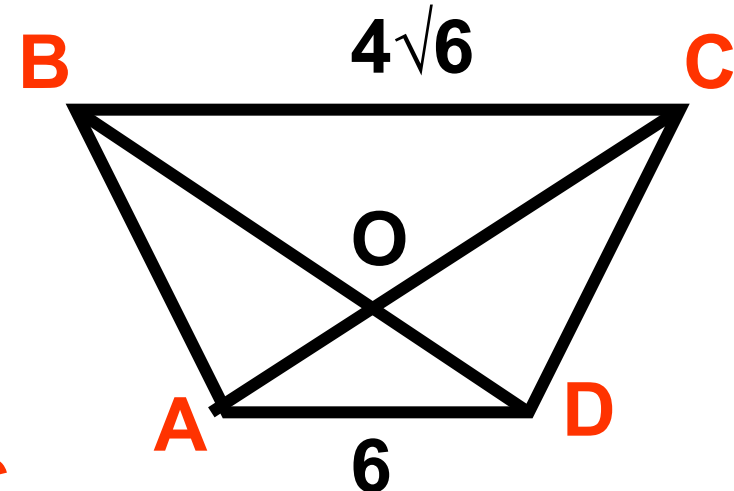
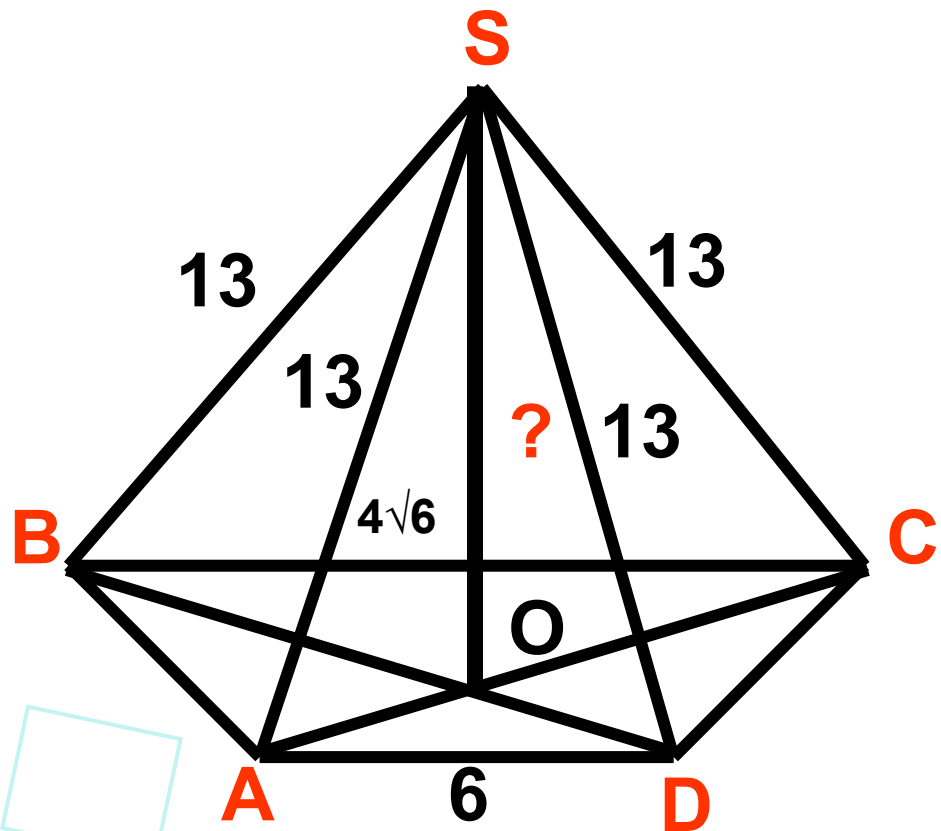
Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах. Пойа Д.

№ 252.



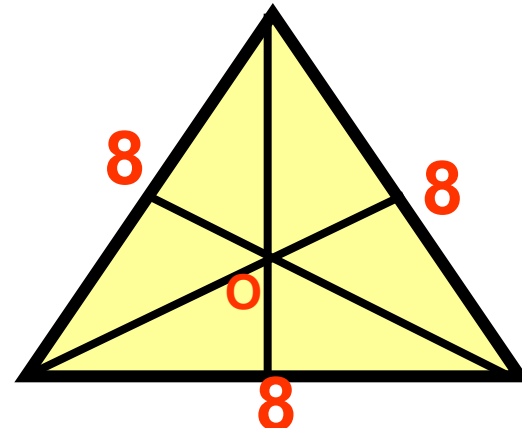
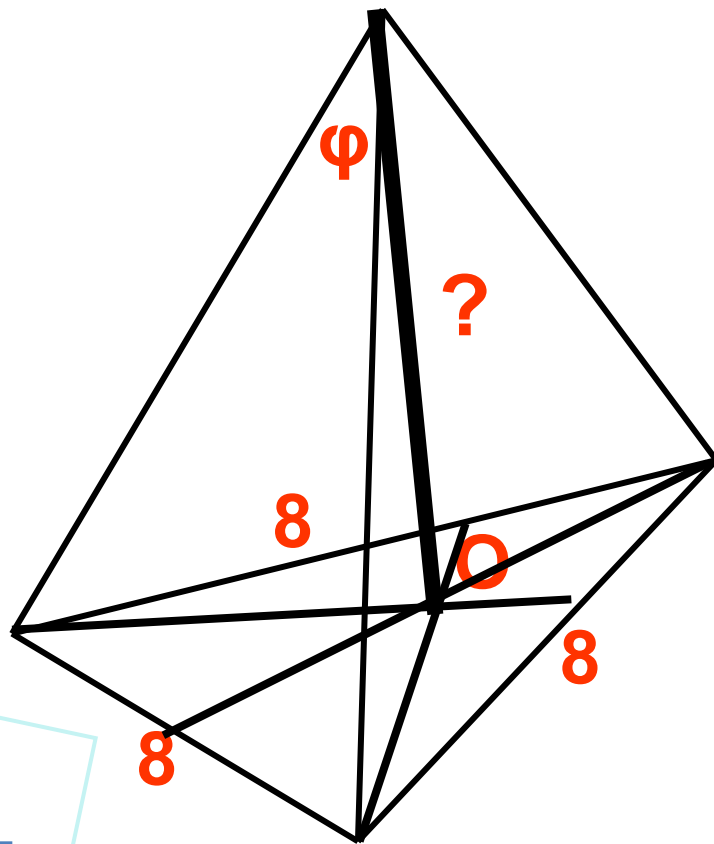
Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах. Пойа Д.

№ 253.



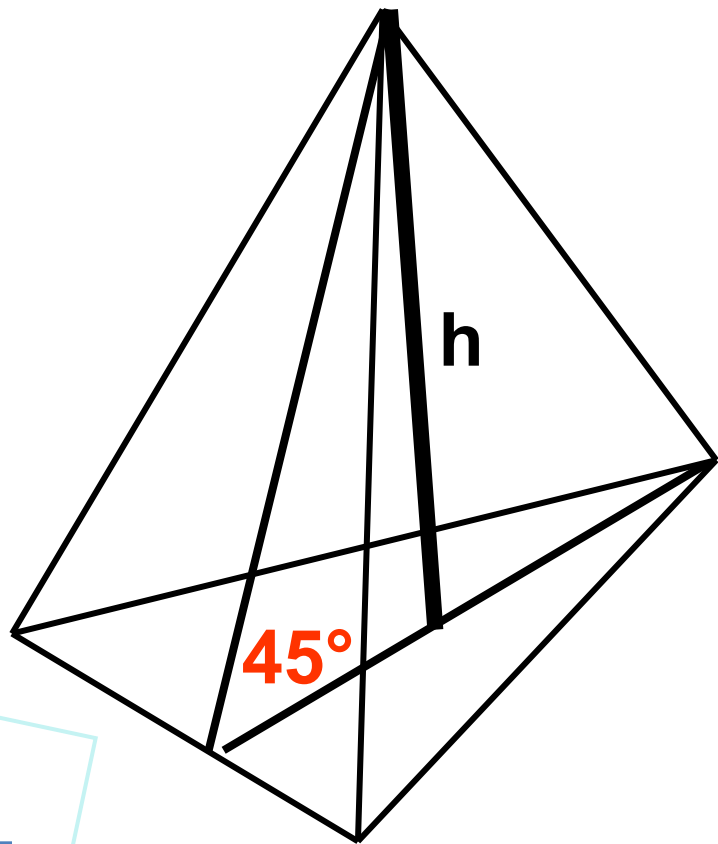
Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах. Пойа Д.

№ 255.

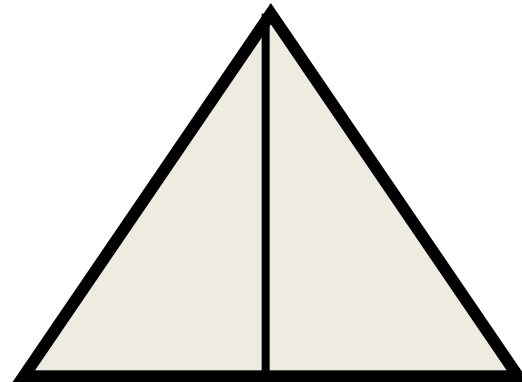


**Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах. Пойа Д.**

№ 257.



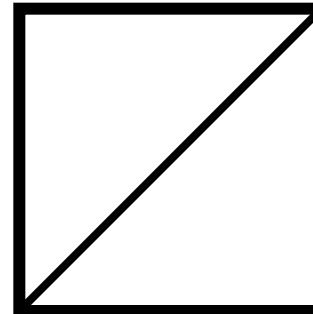
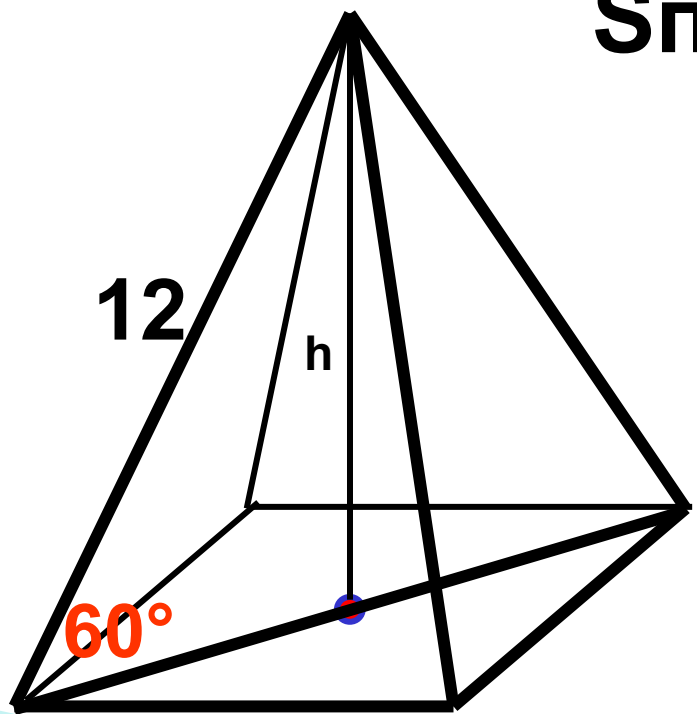
$S_{\text{п.п.}} = ?$



Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах. Пойа Д.

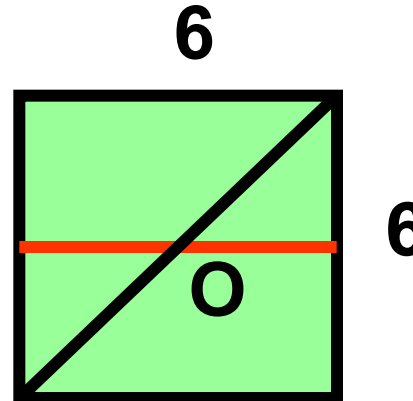
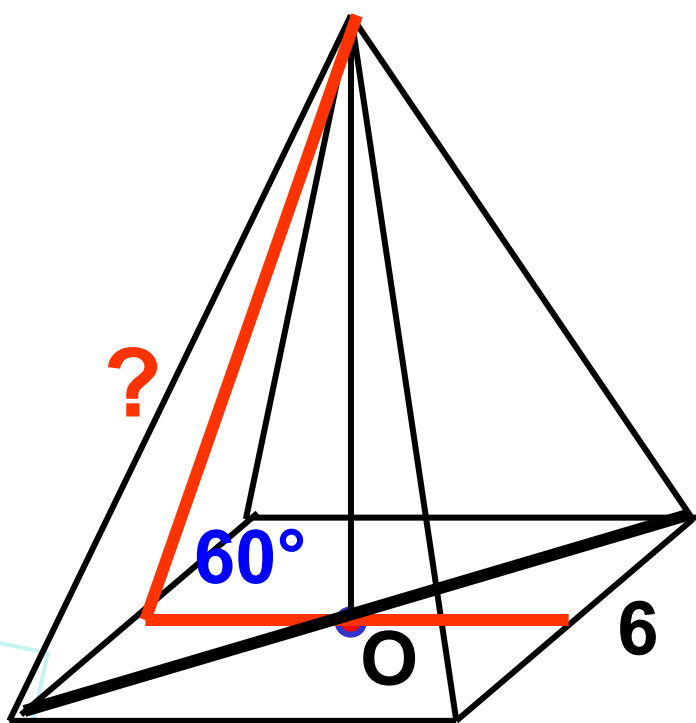
№ 258.

$S_{\text{п.п.}} = ?$



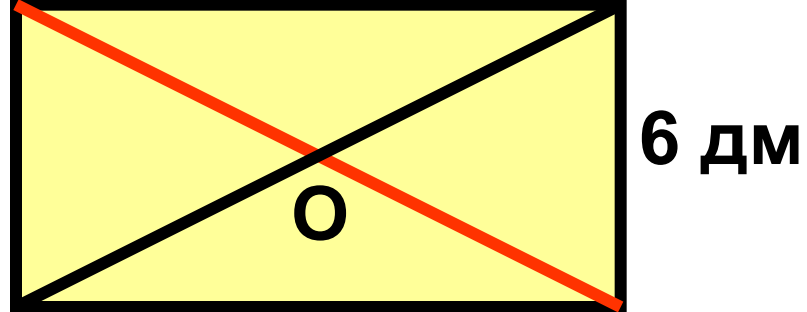
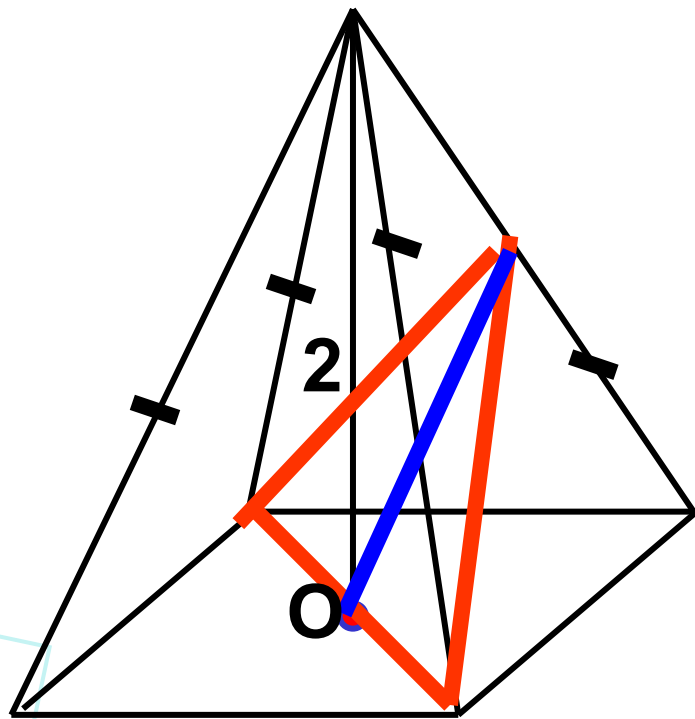
Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах. Пойа Д.

№ 259.



**Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах.** Пойа Д.

№ 266.



Scеч. = ?

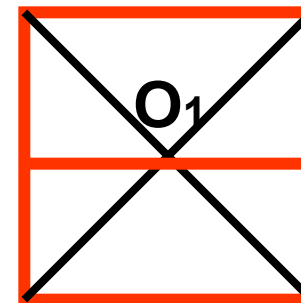
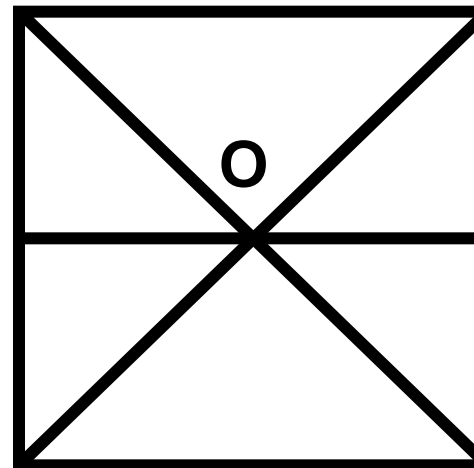
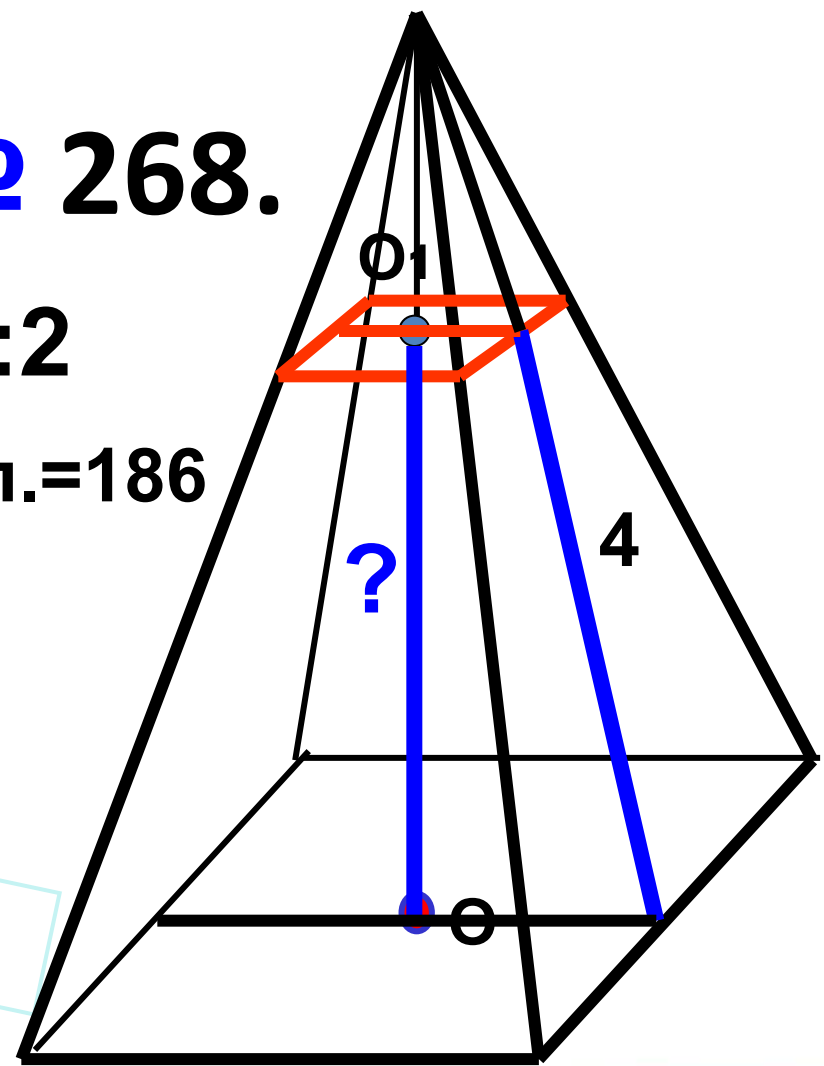


Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах. Пойа Д.

№ 268.

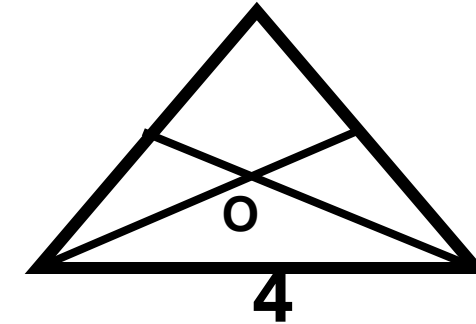
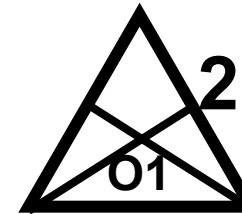
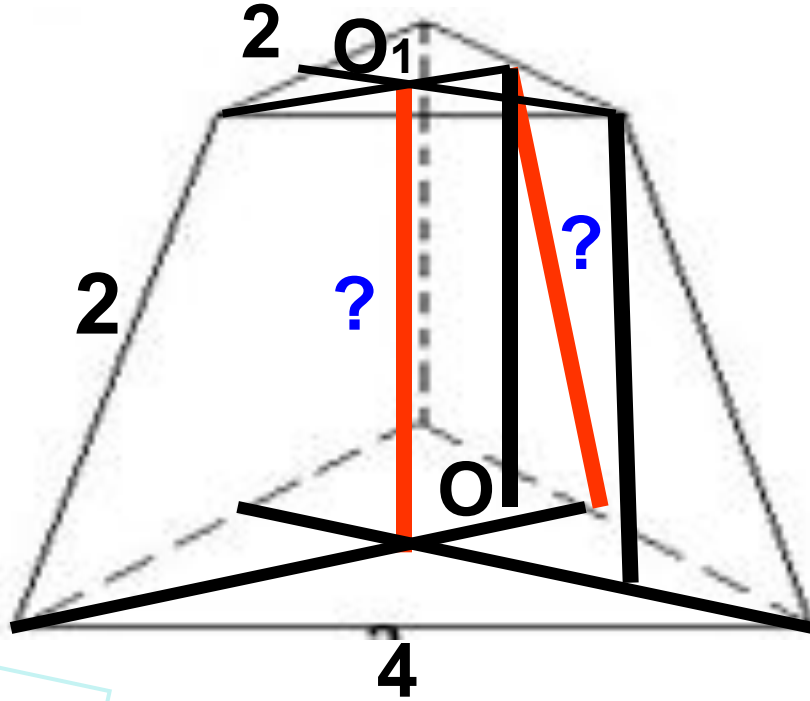
1:2

$S_{\text{п.п.}} = 186$



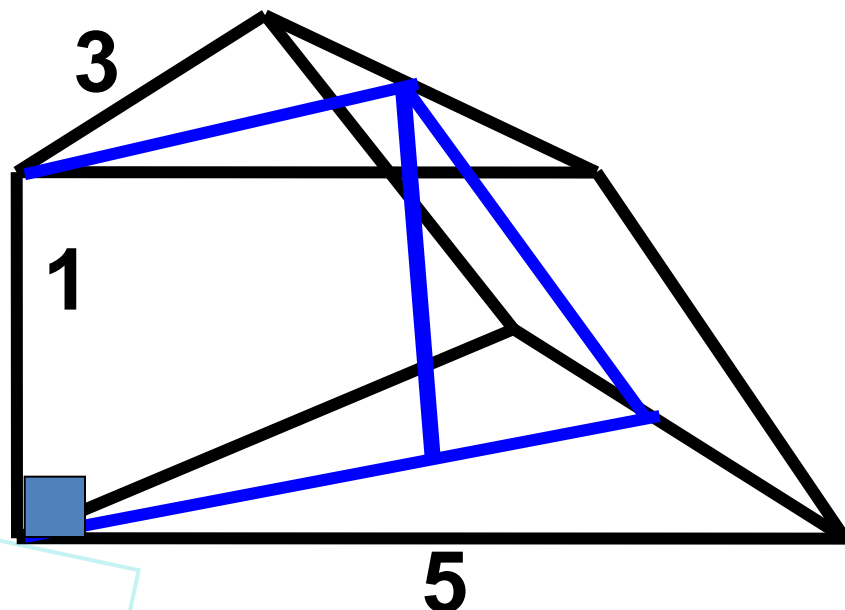
Стереометрия - есть искусство правильно рассуждать на неправильных чертежах. Пойа Д.

№ 269.

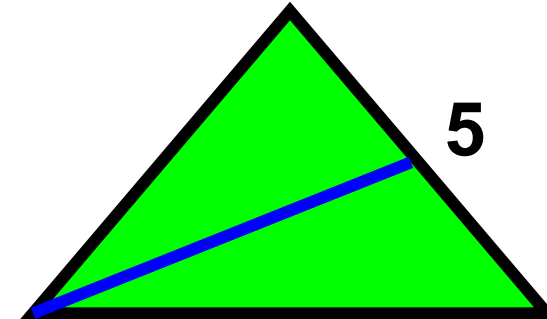
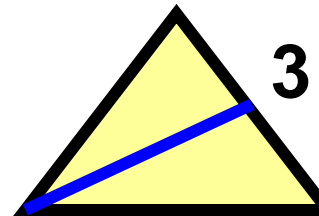


Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах. Пойа Д.

№ 270.



$$S_{б.п.} = ?$$



**Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах.** Пойа Д.

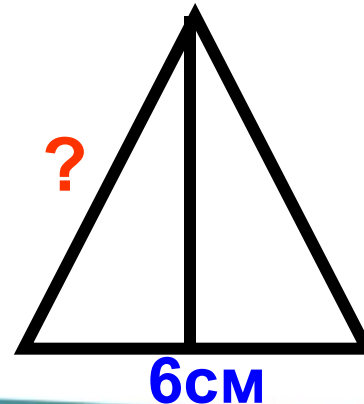
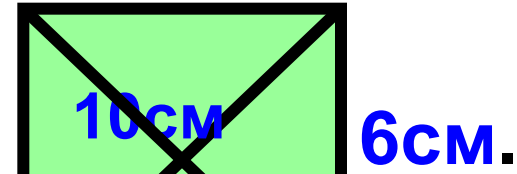
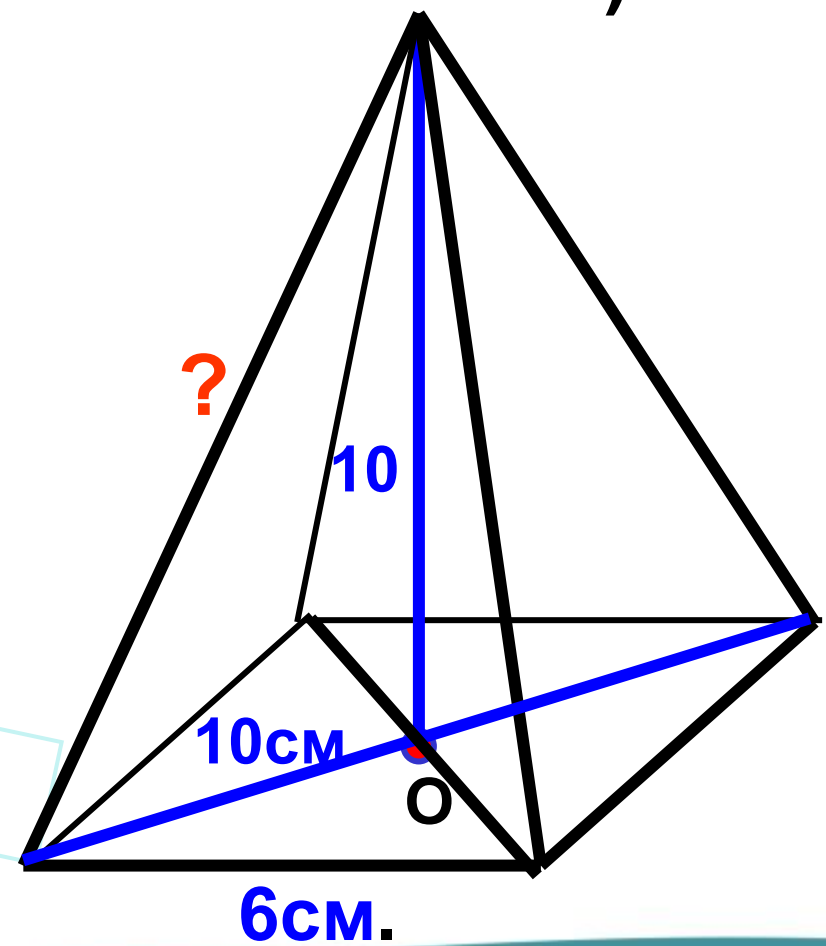
**Задача 1. Основанием прямой
пирамиды является квадрат со
стороной 6 см . Высота пирамиды
и диагональ основания равны
 10 см .**

Найти:

- длину боковых ребер
пирамиды**
- площадь боковой поверхности**
- площадь полной поверхности**

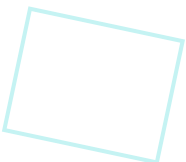
**Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах. Пойа Д.**

2) $S_{б.п.} = ?$ 3) $S_{п.п.} = ?$

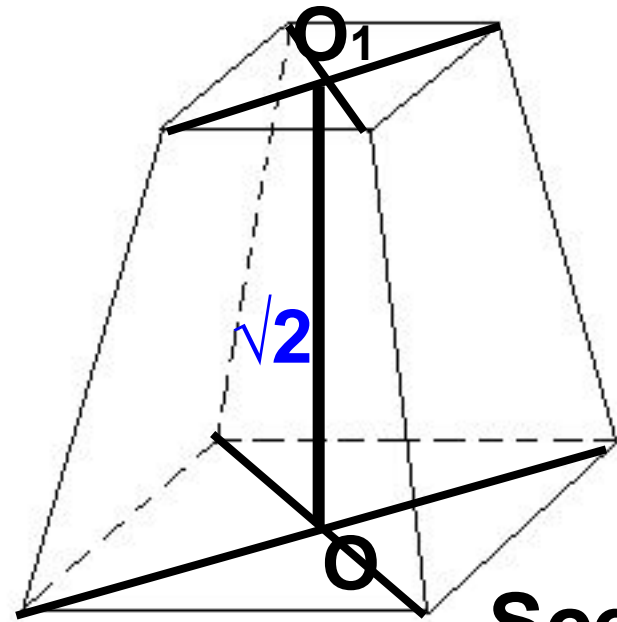


**Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах.** Пойа Д.

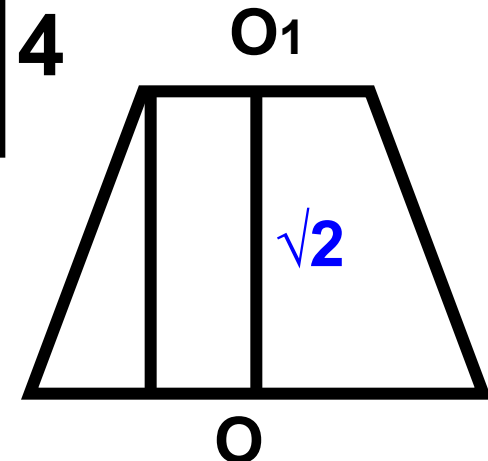
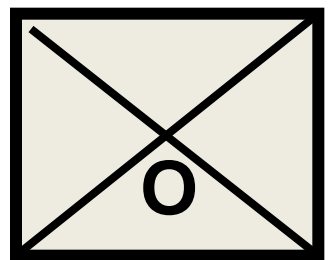
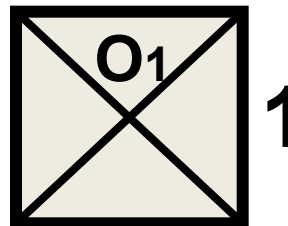
Задача 2. Найдите площадь
диагонального сечения
правильной усеченной
четырехугольной пирамиды,
если её высота равна $\sqrt{2}$ см, а
стороны оснований 1 см и 4 см



**Стереометрия - есть искусство правильно
рассуждать на неправильных чертежах. Пойа Д.**



Sсеч.= ?



Используемые ресурсы



Автор и источник заимствования неизвестен

- Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразоват. Учреждений: базовый и профильный уровни – М.: Просвещение, 2013
- В.А. Яровенко. Поурочные разработки по геометрии. 10 класс – «Вако», 2006

