

Набор фигур состоит из нескольких объемных геометрических фигур, различно расположенных относительно друг друга. Набор рассматривается как единая модель.

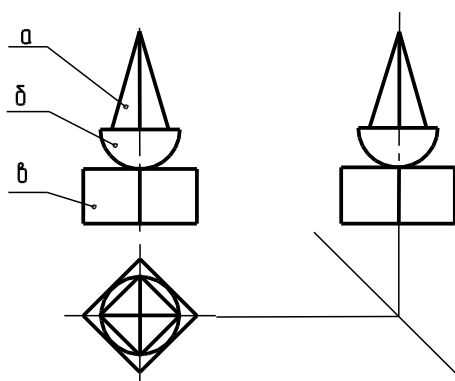


Рис.1

Рассмотрим пример (рис. 1). Определить, какие фигуры входят в модель.

Прочитав изображения фигур **а), б)** и **в)** на трех видах, приходим к ответу (рис.2):

- а) пирамида четырехгранная;
- б) половина сферы;
- в) призма четырехгранная.

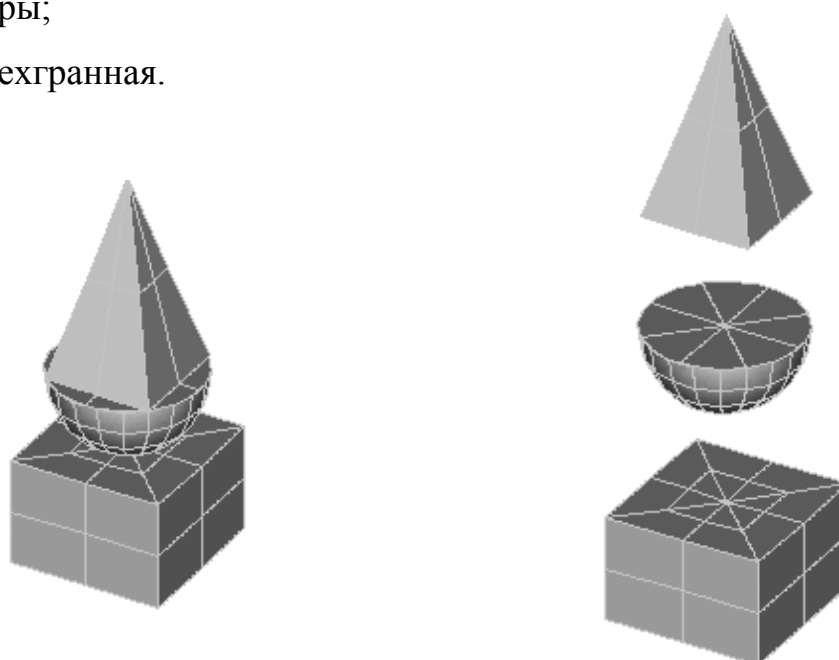
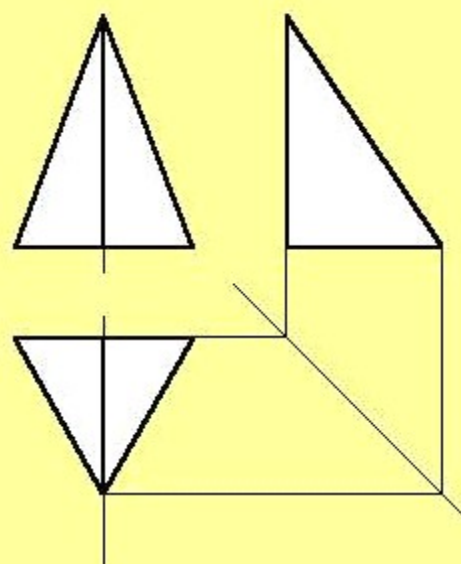


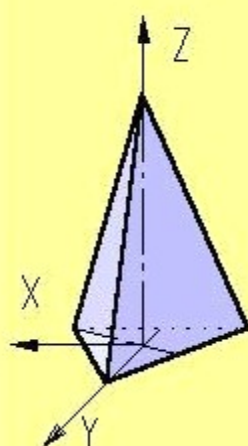
Рис.2

Н - 01

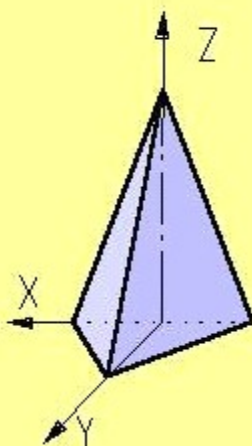
Выполнен чертеж пирамиды ...



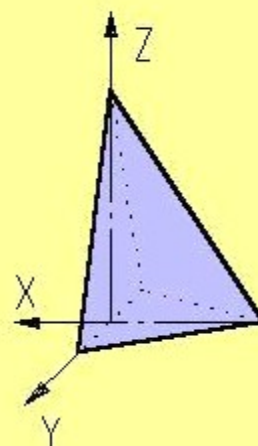
1



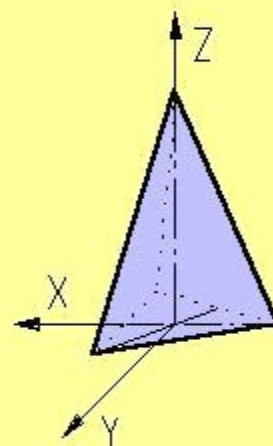
2



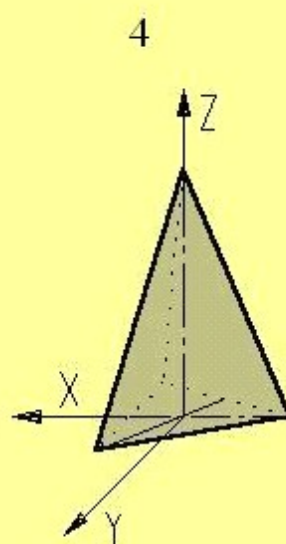
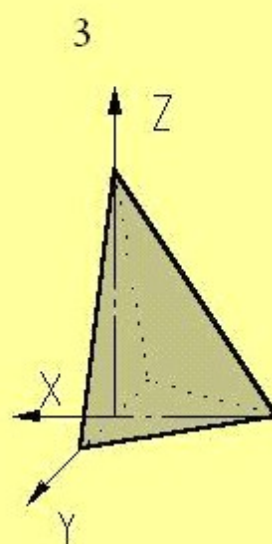
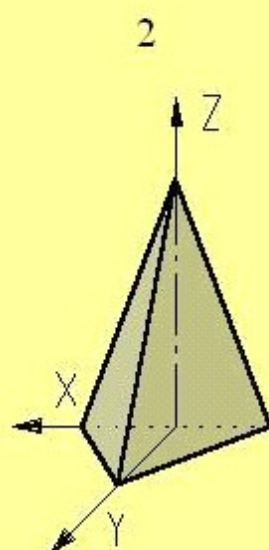
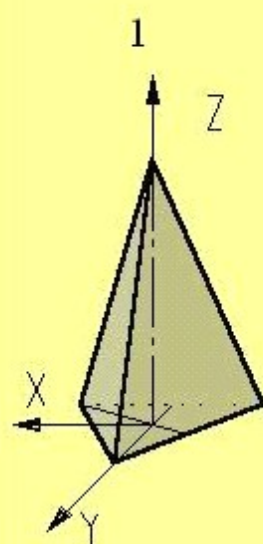
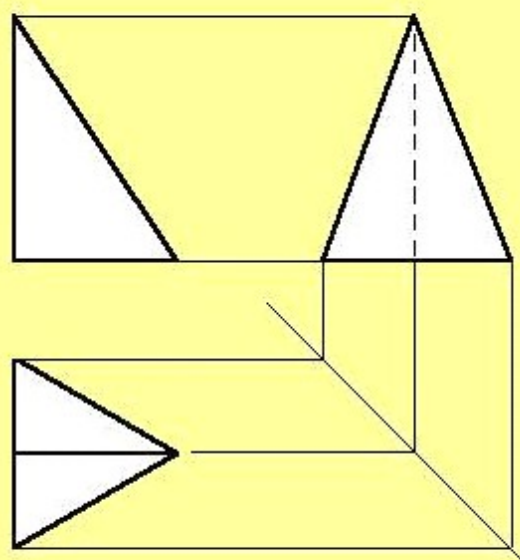
3



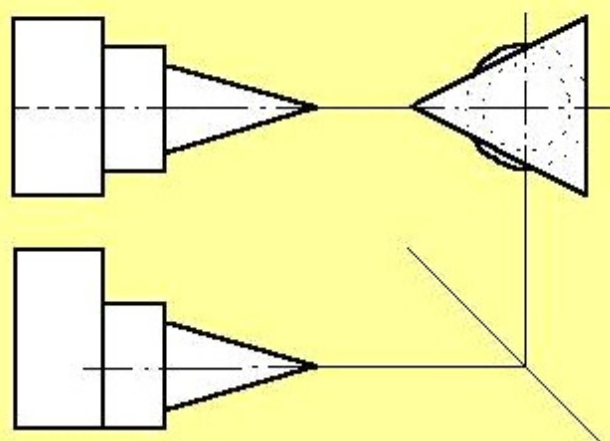
4



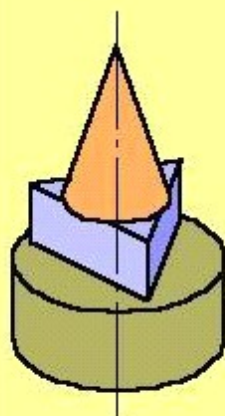
Выполнен чертеж пирамиды ...



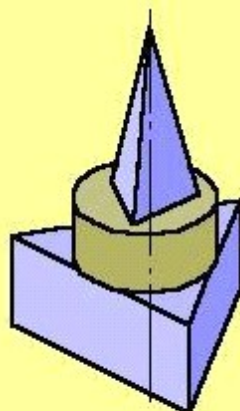
Выполнен чертеж набора фигур



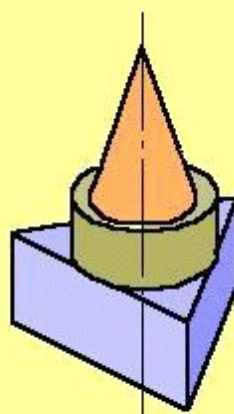
1



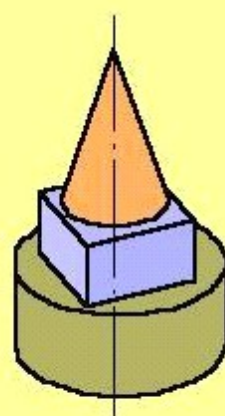
2



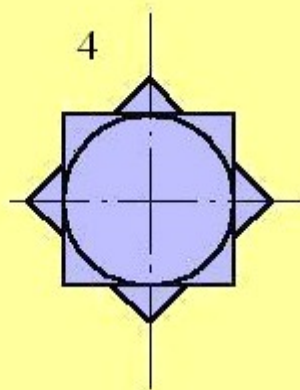
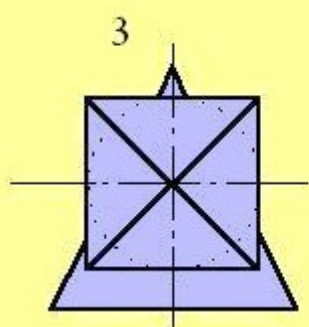
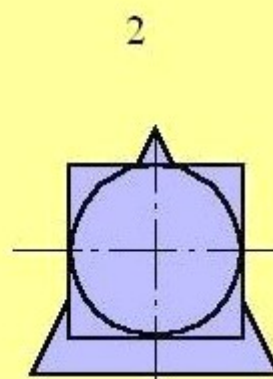
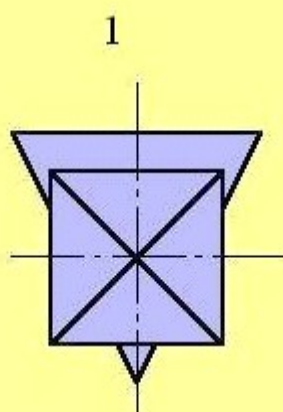
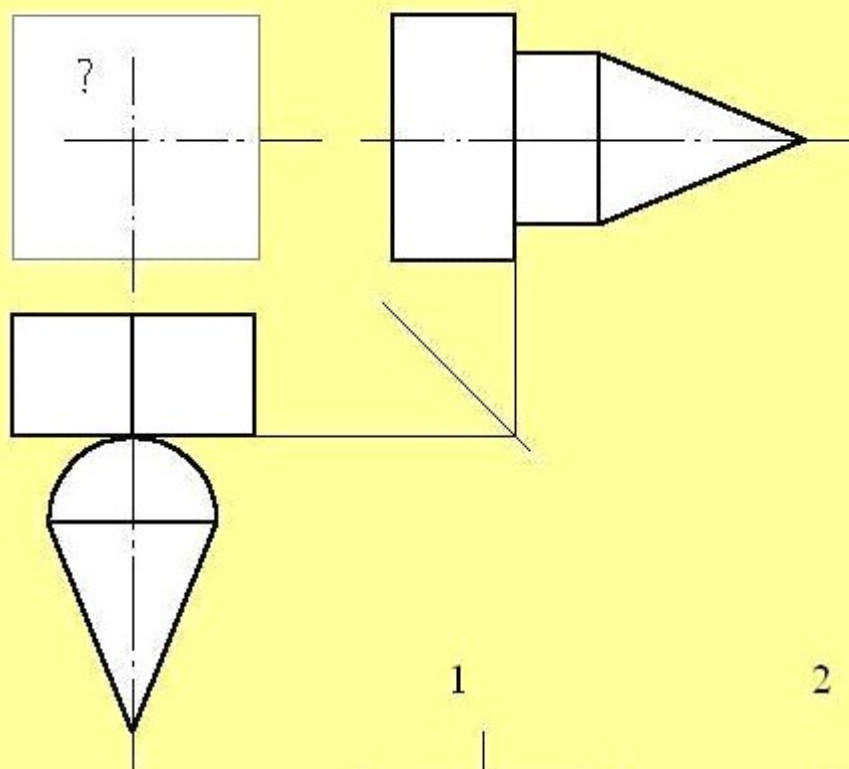
3



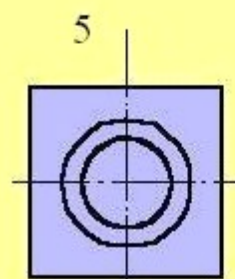
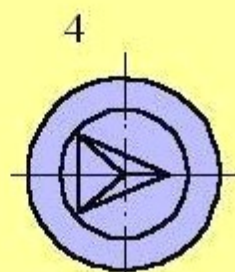
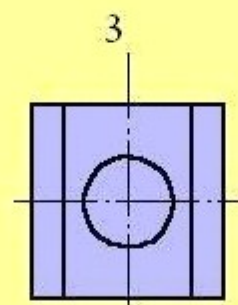
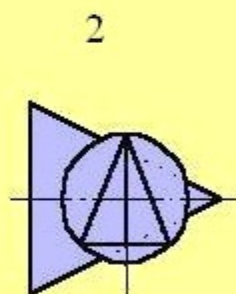
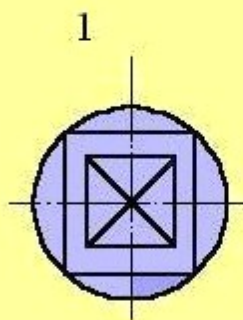
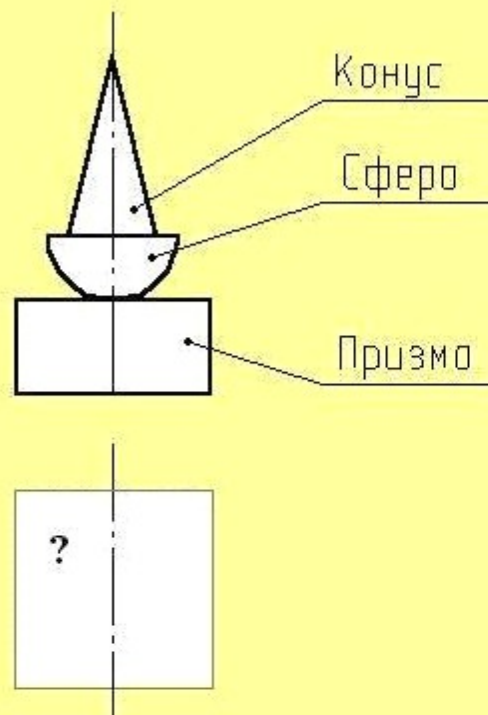
4



Изображение ... является *видом спереди* чертежа набора фигур.

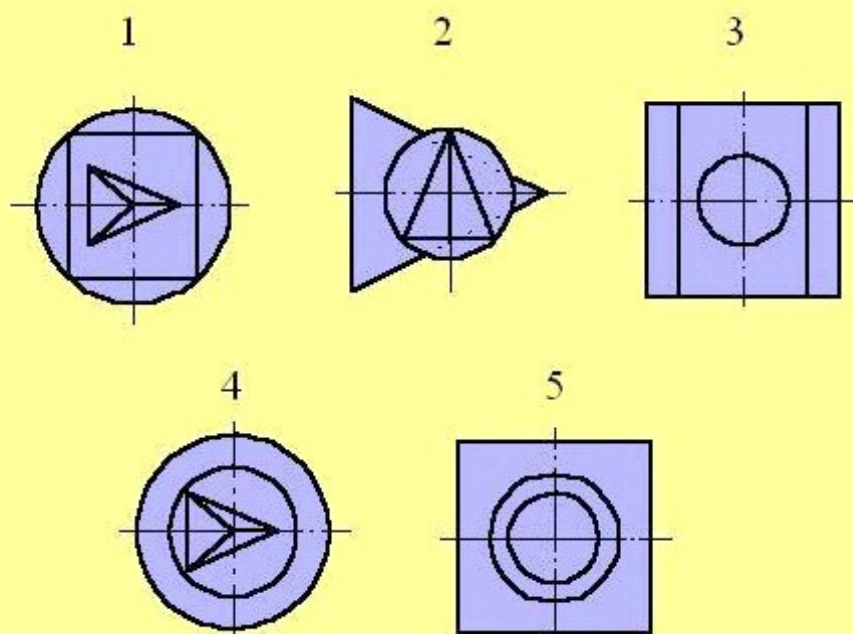
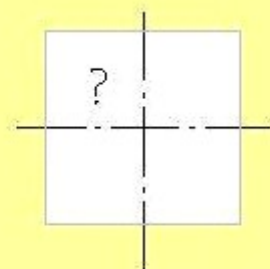
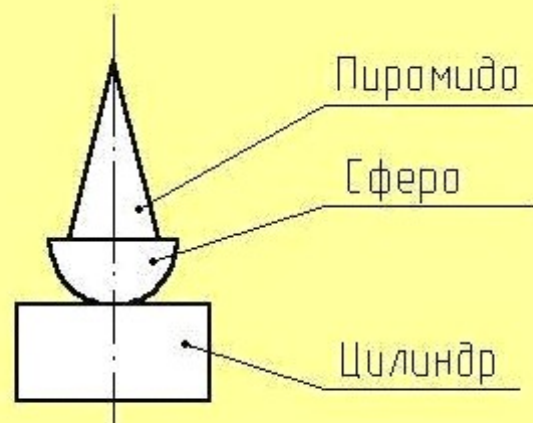


Изображение ... является *видом сверху* чертежа набора указанных фигур.

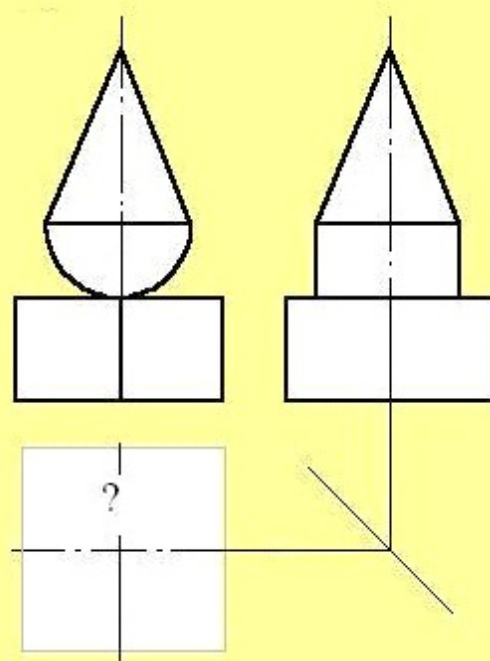


Н - 06

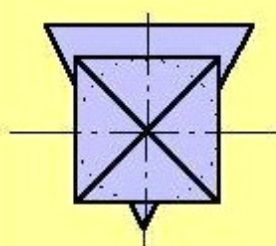
Изображение ... является *видом сверху* чертежа набора указанных фигур.



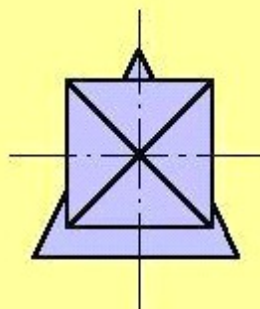
Изображение ... является *видом сверху* чертежа набора фигур.



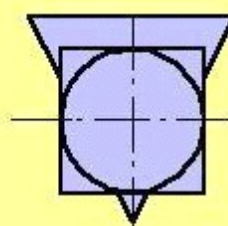
1



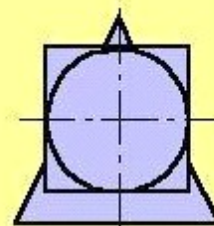
2



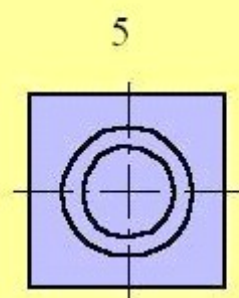
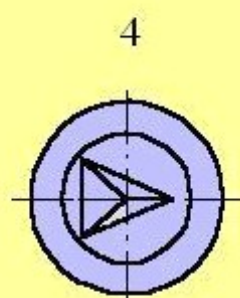
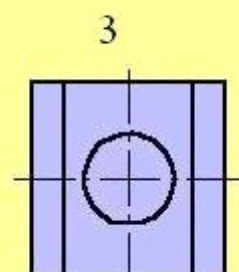
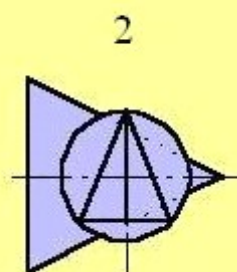
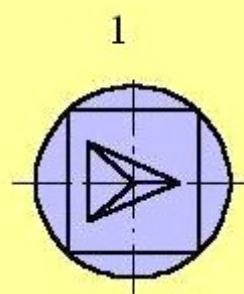
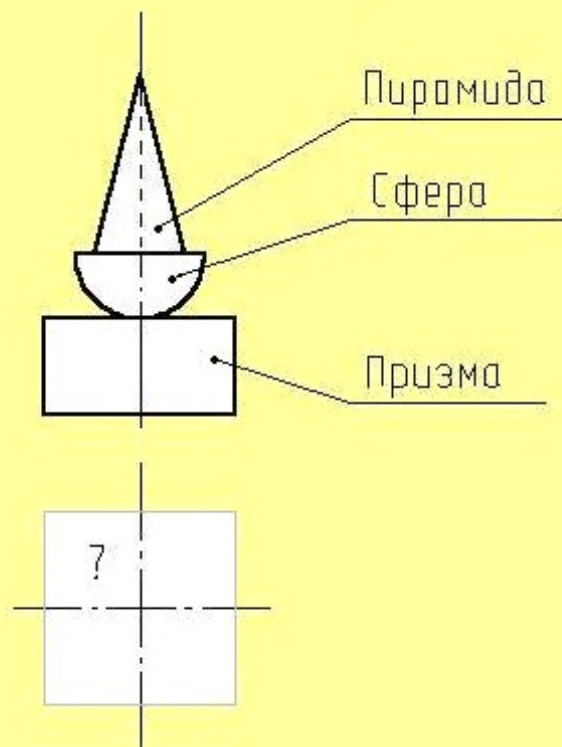
3



4

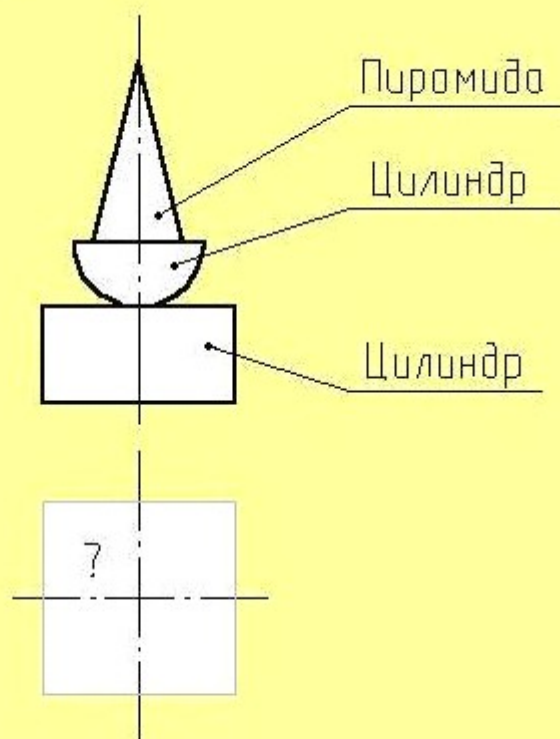


Изображение ... является *видом сверху* чертежа набора указанных фигур.

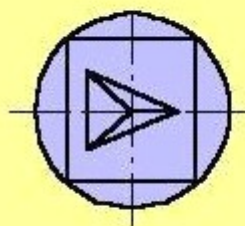


Н - 09

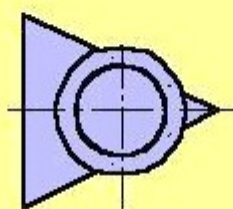
Изображение ... является *видом сверху* чертежа набора указанных фигур.



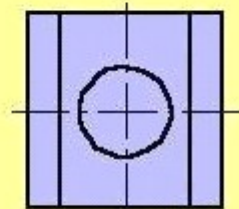
1



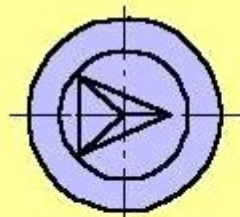
2



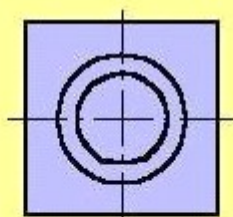
3



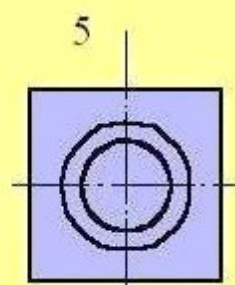
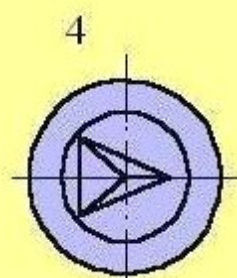
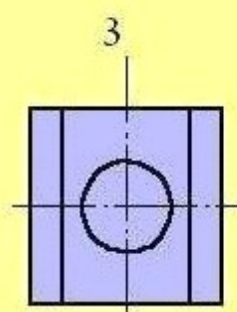
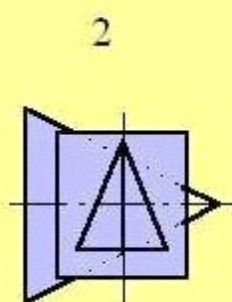
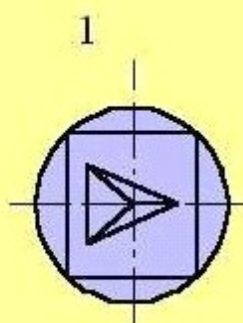
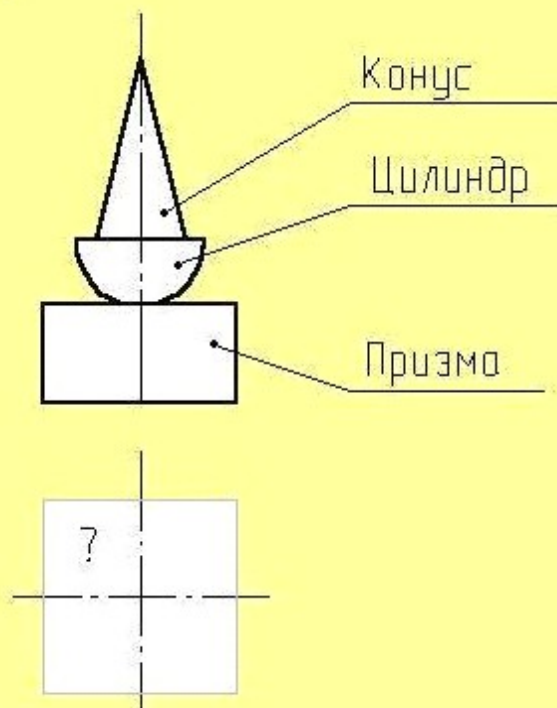
4



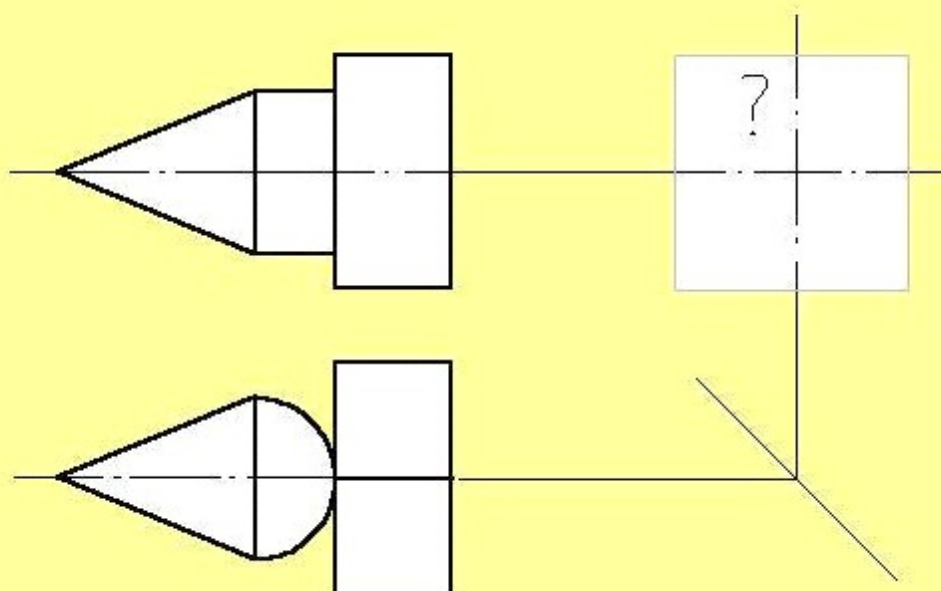
5



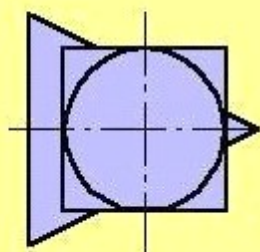
Изображение ... является *видом сверху* чертежа набора указанных фигур.



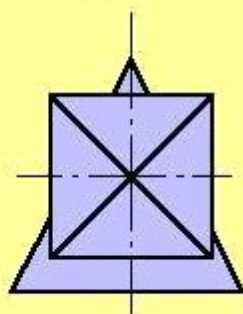
Изображение ... является *видом слева* чертежа набора фигур.



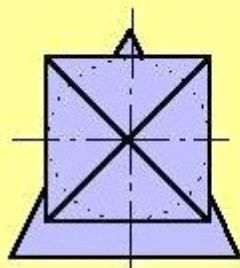
1



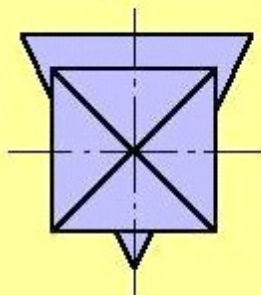
2



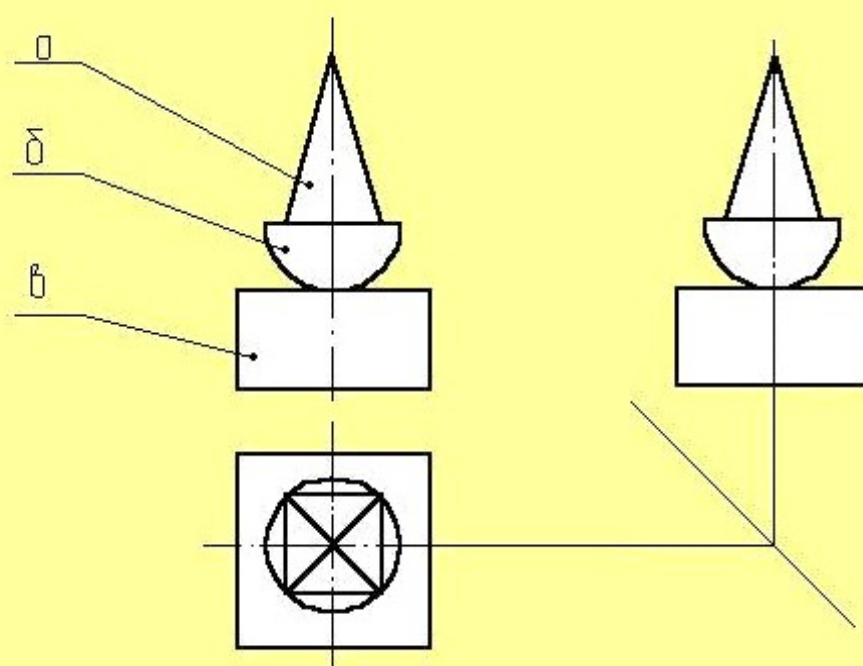
3



4

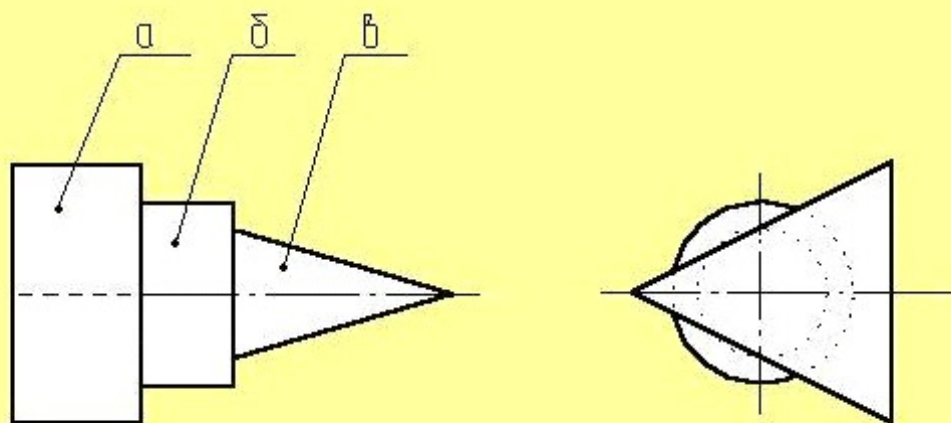


Выполнен чертеж набора фигур



1	2	3	4
а-пирамида б-цилиндр в-призма	а-конус б-сфера в-цилиндр	а-пирамида б-сфера в-призма	а-конус б-цилиндр в-призма

Выполнен чертеж набора фигур



1

2

3

4

а-пирамида
б-конус
в-цилиндр

а-призма
б-цилиндр
в-конус

а-призма
б-цилиндр
в-пирамида

а-конус
б-конус
в-пирамида

“ НАБОР ”

Отв ет ы

H01 – 2

H07 – 3

H02 – 3

H08 – 2

H03 – 3

H09 – 1

H04 – 2

H10 – 3

H05 – 5

H11 – 2

H06 – 4

H12 – 3

H13 – 2