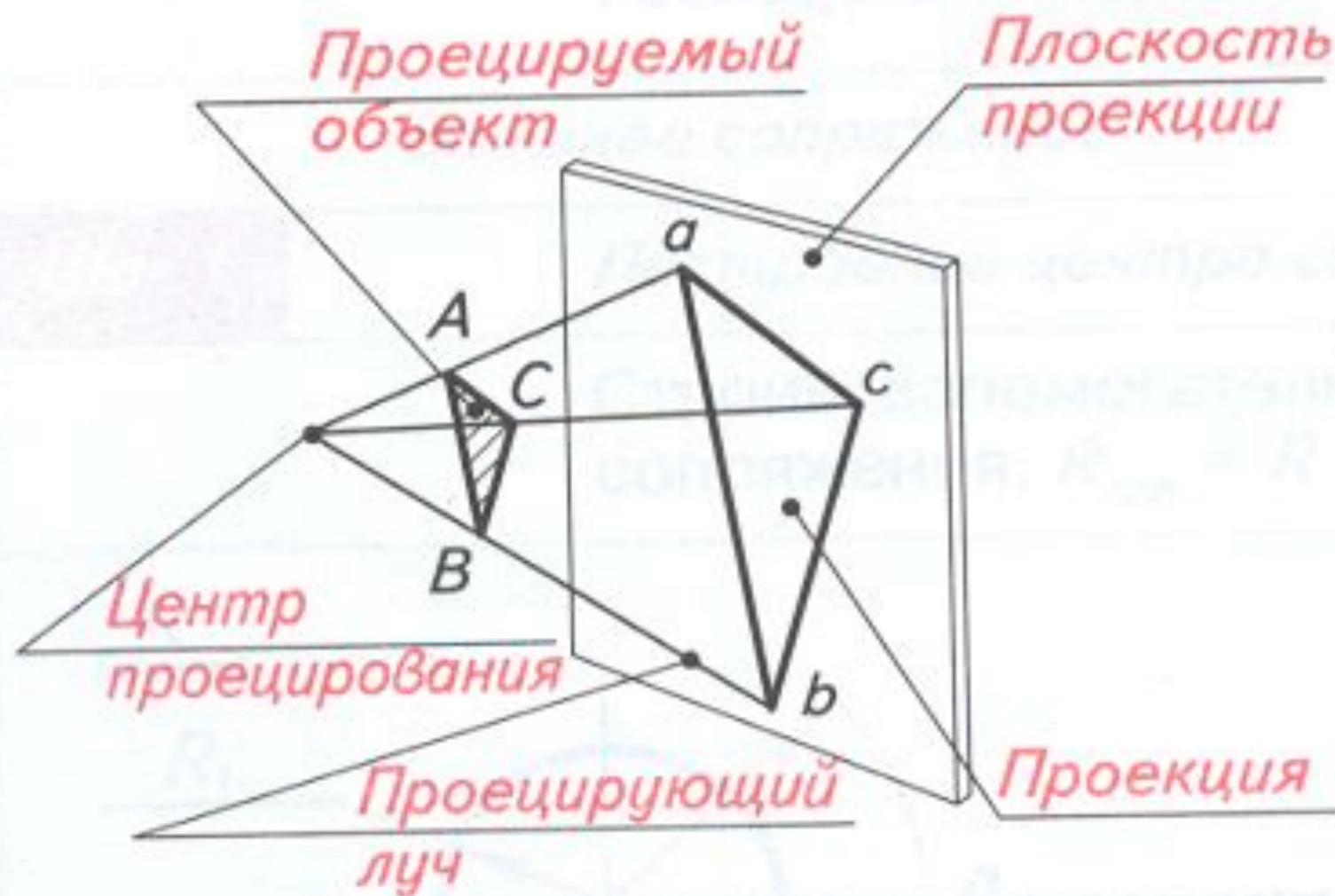
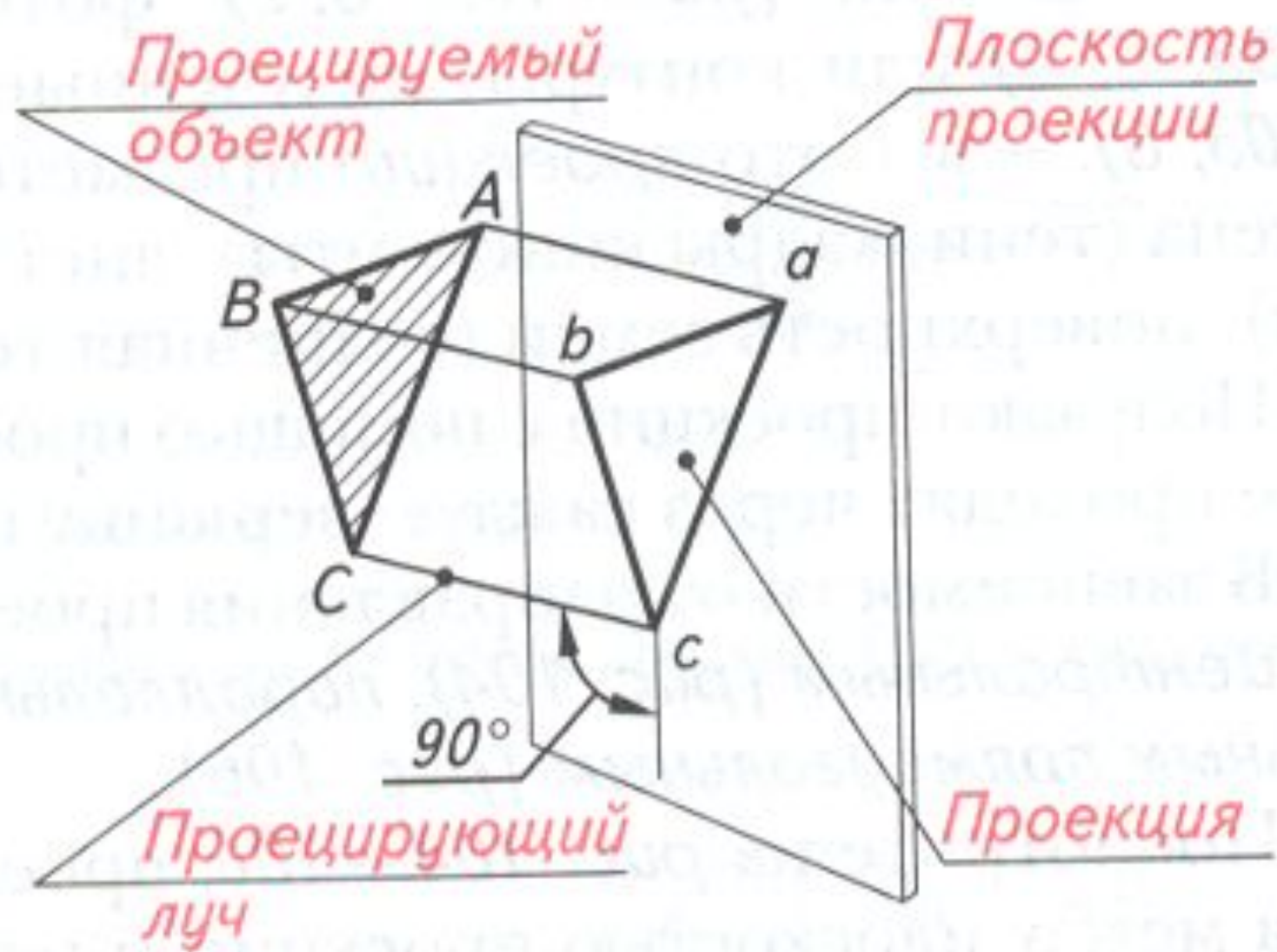


- **Плоскость проекций** – плоскость на которую проецируется объект
- **Центр проецирования** – точка из которой исходят проецирующие лучи
- **Проекция** – изображение объекта, полученное при проецировании его на плоскости





Проецируемый объект

Плоскость проекции

Проецирующий луч

Проекция

90°

B

A

C

b

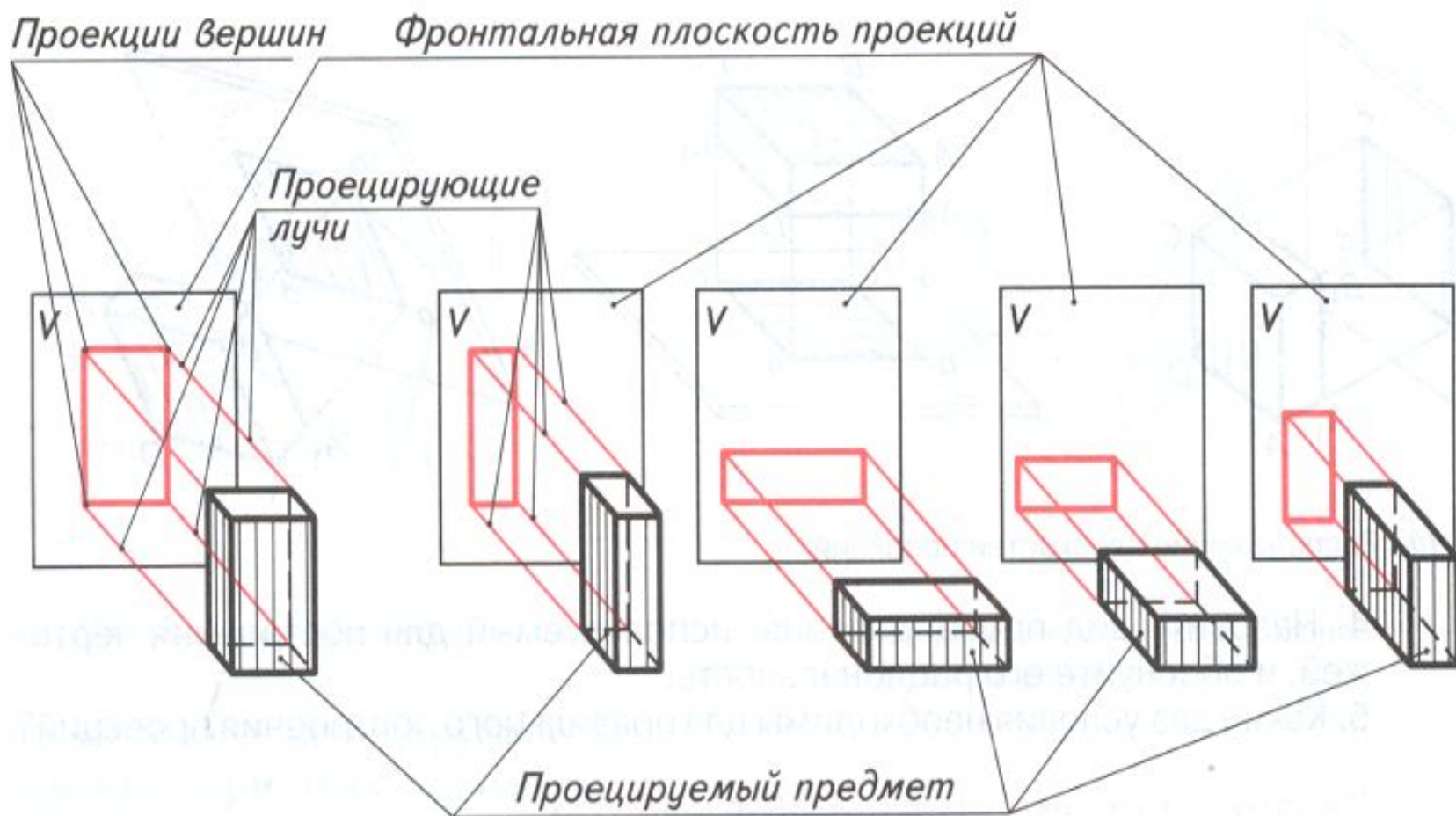
a

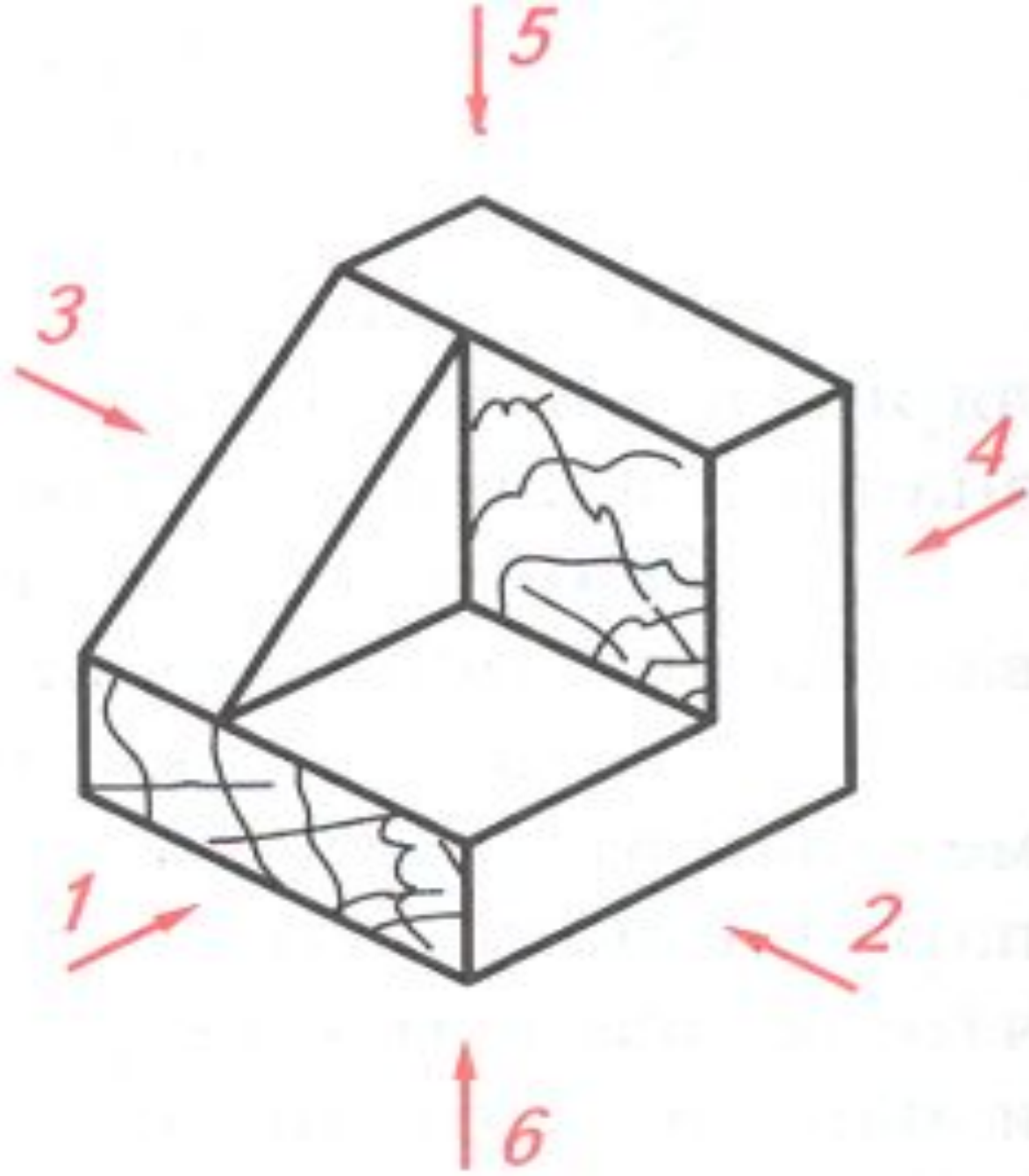
c

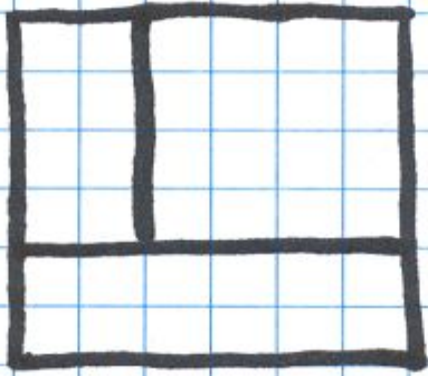
Условия прямоугольного проецирования

- Проецируемый предмет всегда располагается параллельно плоскости проекций
- Проецирующие лучи, проходящие через характерные точки этого предмета, всегда перпендикулярны плоскости проекций

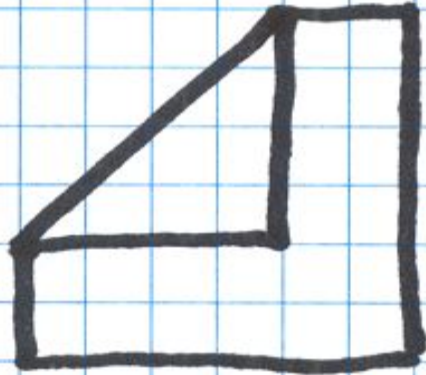
Фронтальная плоскость проекций. Фронтальная проекция.







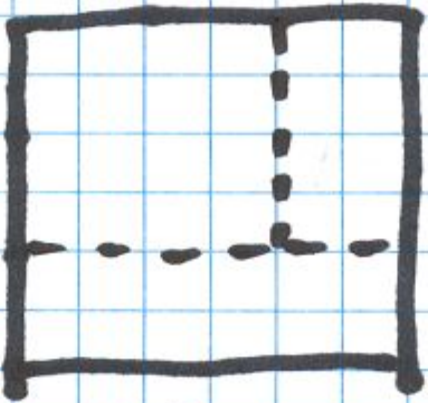
1



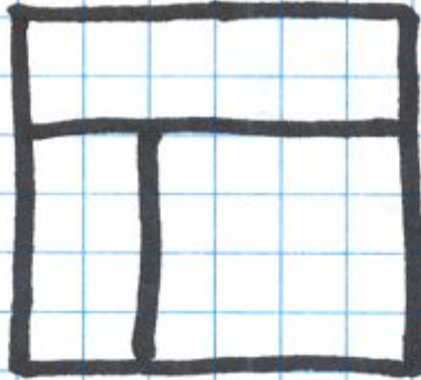
2



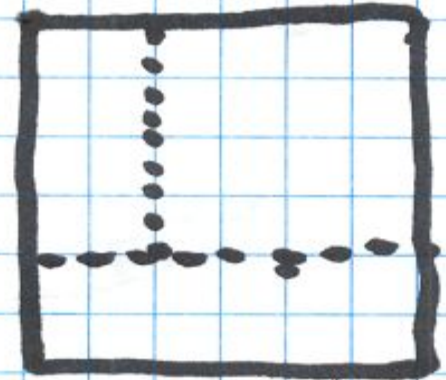
3



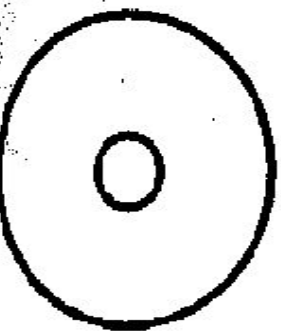
4



5



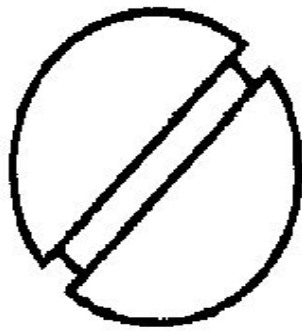
6



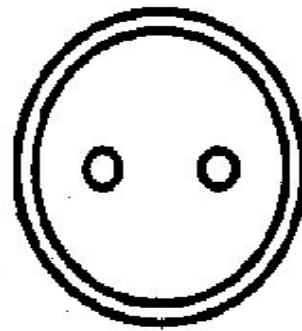
1



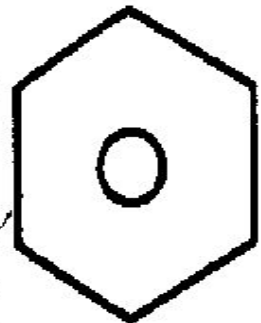
2



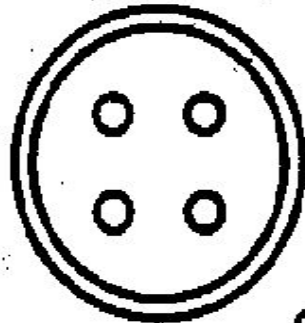
3



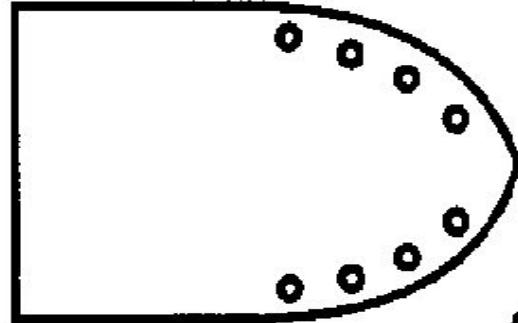
4



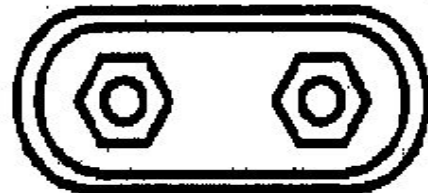
7



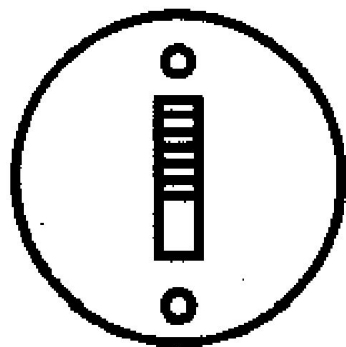
8



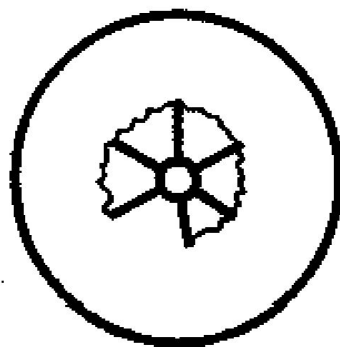
9



10

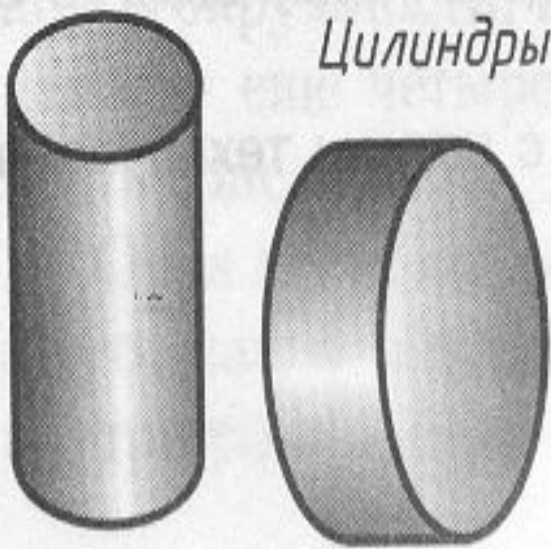


5

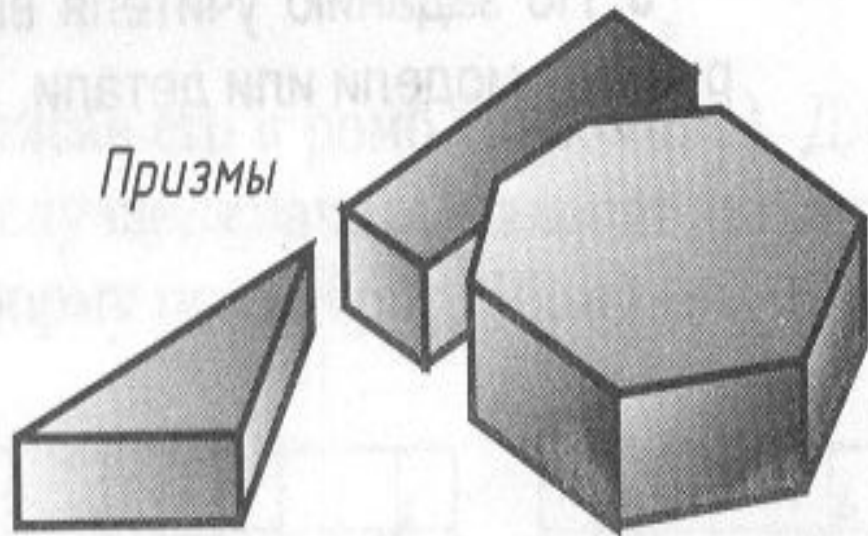


6

Цилиндры



Призмы



Конусы:

Полный

Усеченный



Пирамиды

