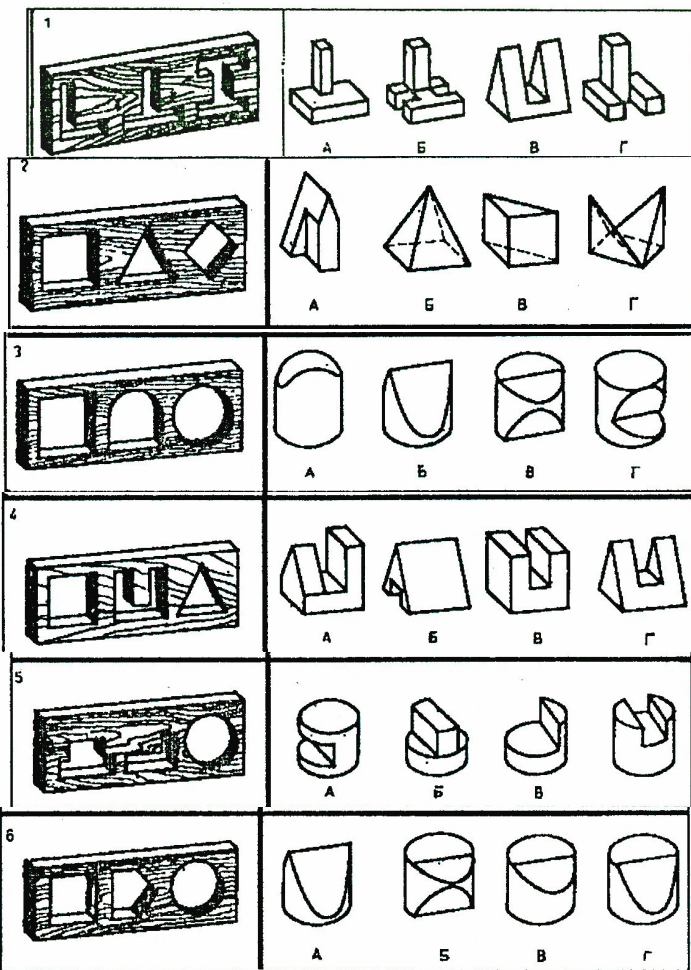
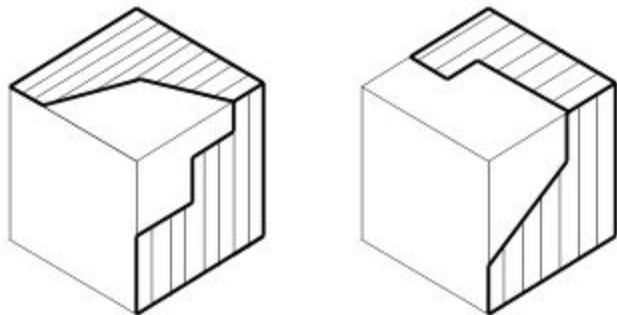


### Задача «Отыщи правильную пробку»

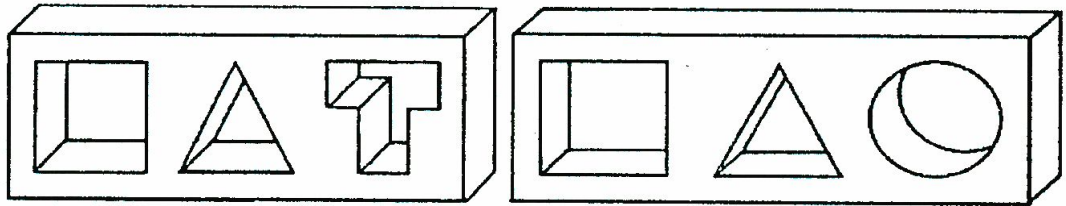


Закончить технический рисунок предмета

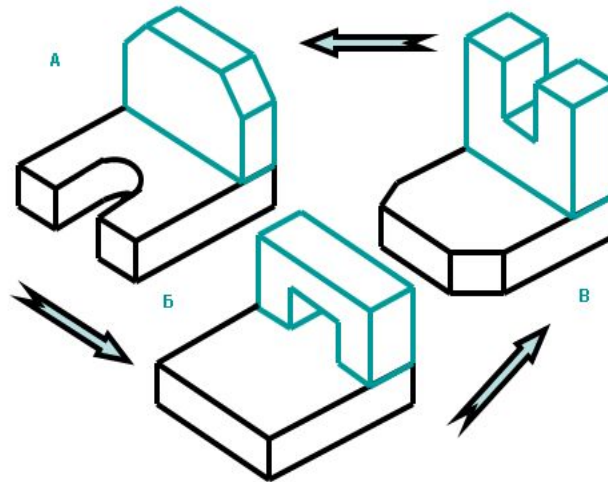


### Задача «Пробки»

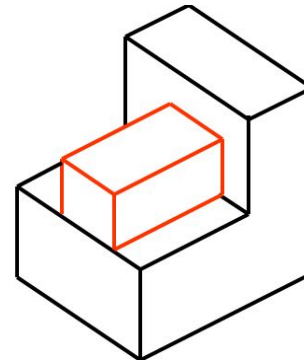
Выполнить наглядное изображение пробки, которая может не только плотно закрыть любое из трех изображенных отверстий, но и пройти насквозь.



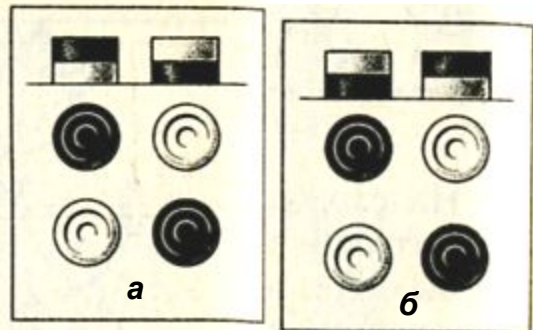
Поменяйте местами верхнюю часть предмета по указанным стрелкам.  
Выполните эскизы измененных деталей.



Замените выделенный выступ в детали на выемку такой же формы и размеров.  
Выполните эскиз измененной детали. Нанесите размеры.



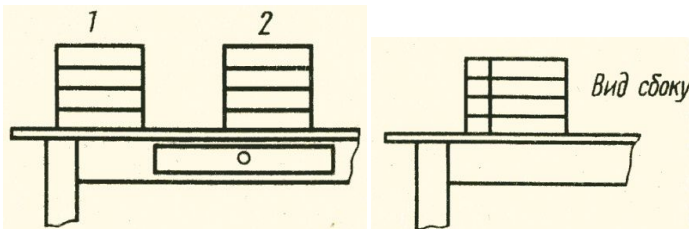
На двух столах лежат белые и черные шашки. Сколько белых и черных шашек на каждом столе?



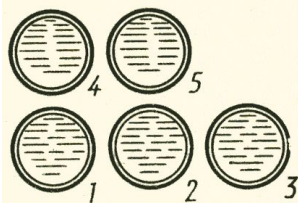
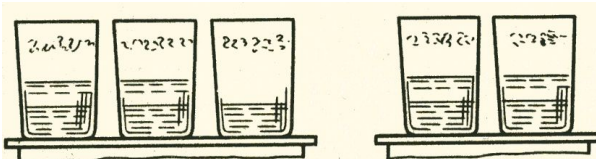
На столе в четыре столбика уложены шашки. Сколько шашек на столе, если черных и белых поровну?



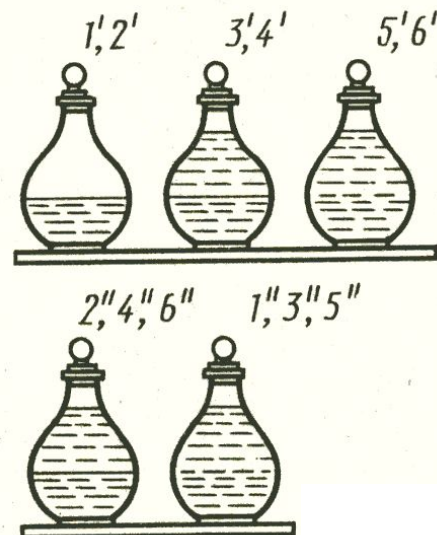
Определите, в каком столбике шашки, а в каком - косточки домино.



На столе стоит пять стаканов с водой. Сколько воды в стакане 2, если в стакане 1 воды половина?



Во всех ли графинах есть вода и сколько именно в каждом?

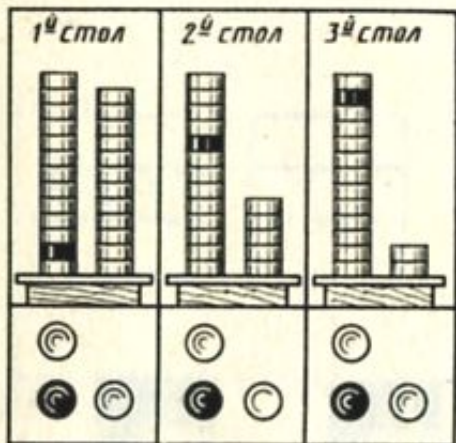


«Ход конем»

Сыграем а шахматы? Только играть будем одной фигурой - конем. Прочитайте, двигаясь от буквы к букве, любимую фразу учителей черчения.

ч		е	н		
	е		т		
	«		х	и	к
	р	и	е		
		т	к	ы	
	т	»	ж		
		-	о		з
э				я	

Определите, на каком столе шашек больше всего. По возможности дайте точные цифры.



Разделить неполный квадрат на 4 равные части, затем полный – на 5 равных частей.

