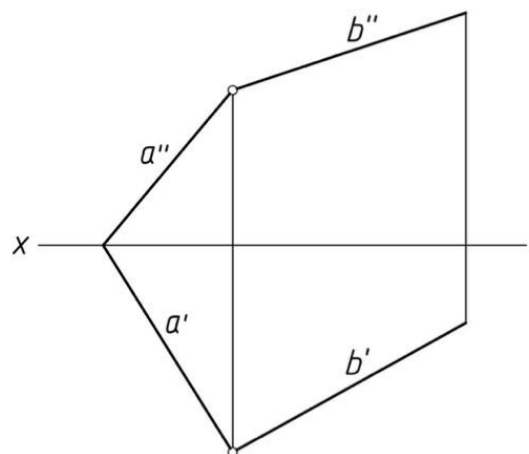
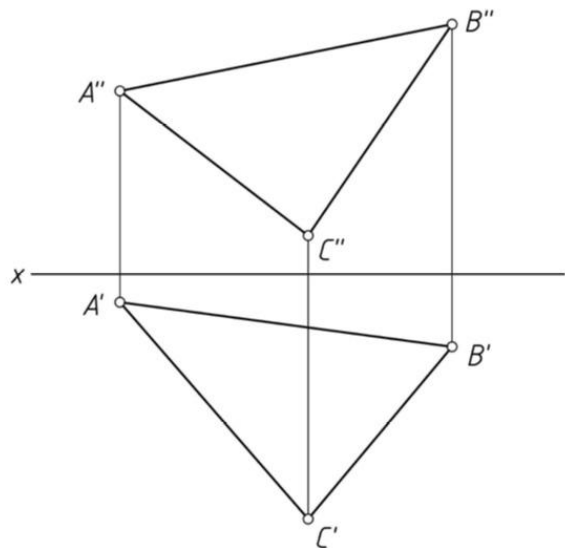


Билет № 1.

А) Определить натуральную величину угла пересекающихся прямых  $a$  и  $b$ .  
При решении задачи применить способ замены плоскостей проекций.



Б) Определить угол наклона плоскости, заданной треугольником ABC, к горизонтальной плоскости проекций.  
Применить при решении задачи способ вращения вокруг проецирующей прямой.



Билет № 1. (продолжение)

В) Построить проекции равносоставленного треугольника ABC с вершиной в точке A и стороной на прямой  $a$ .  
Применить при решении задачи способ вращения вокруг линии уровня.

