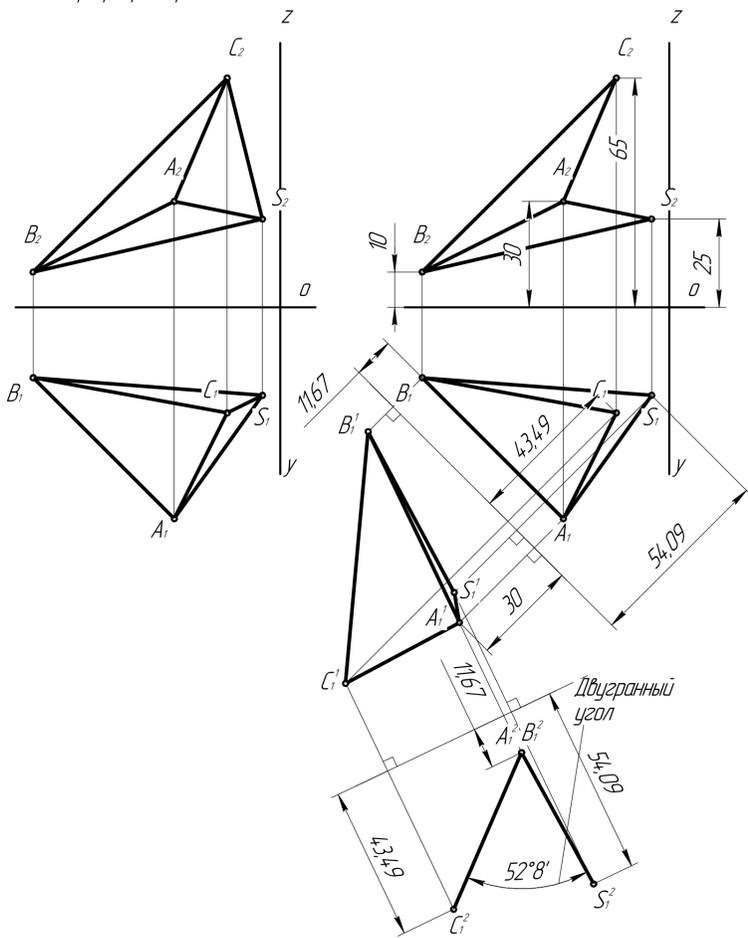


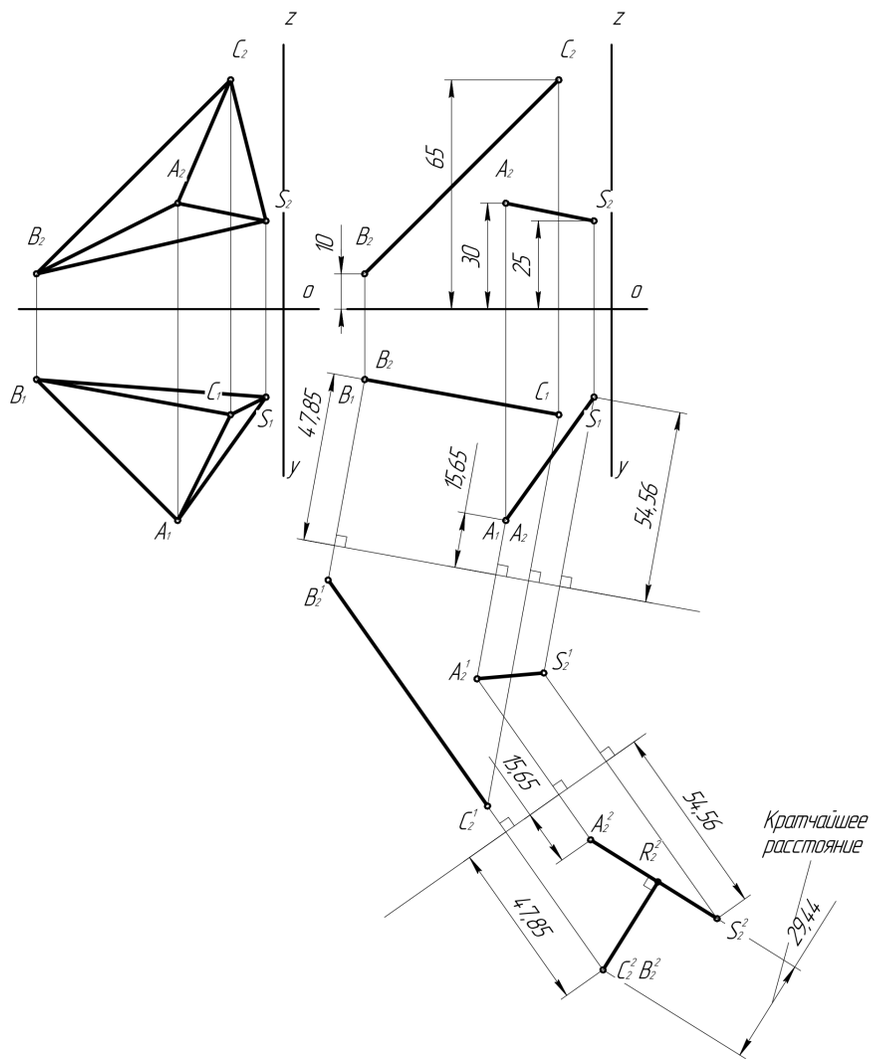
Задача. Задана пирамида ABCS с координатами точек:

	X	Y	Z
A	30	60	30
B	70	20	10
C	15	30	65
S	5	25	25

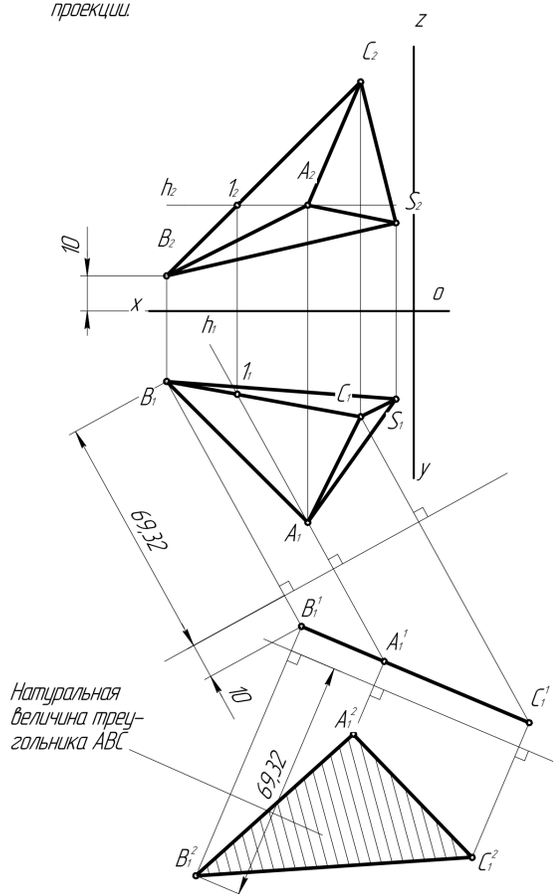
Задача 4. Определить величину двугранного угла при ребре пирамиды AB.



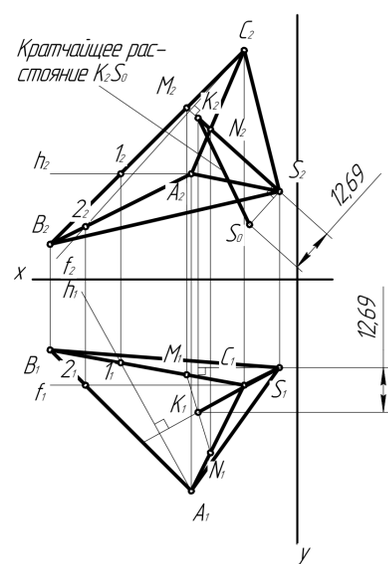
Задача 3. Определить кратчайшее расстояние между ребрами SA и BC.



Задача 1. Определить натуральную величину основания пирамиды ABC. Задачу решим методом замены плоскостей проекции.



Задача 2. Найти кратчайшее расстояние от т. S до треугольника ABC.



Лист № 1
Специальность:
Имя, Фамилия, Имя отчество:
Дата:
Подпись:
Инициалы:
Эль:

Изм./Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лит	Масса	Масштаб
Разраб.						1:1
Проб.						
Т.контр.				Лист	Листов	1
И.контр.						
Эль						