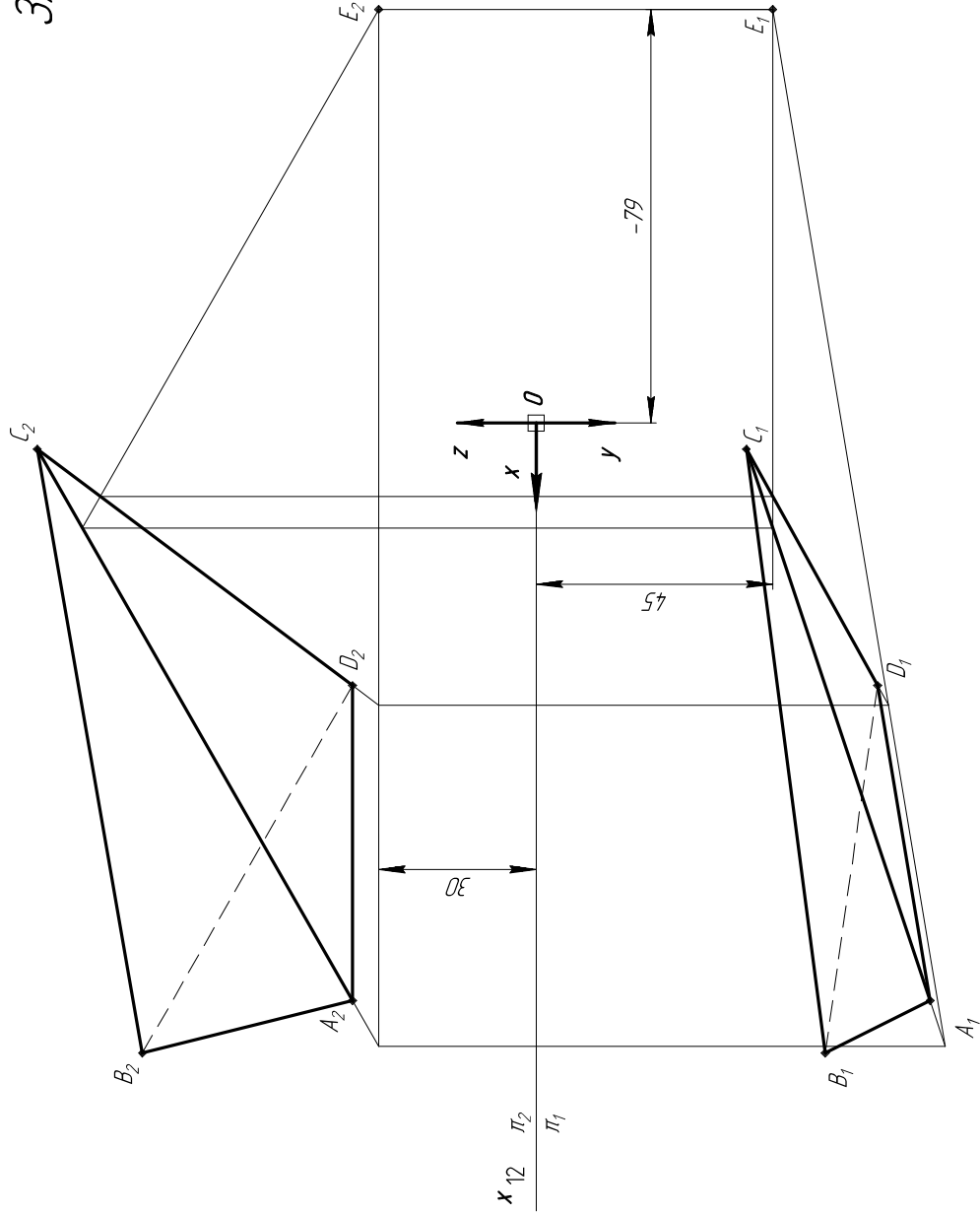


ЗАДАЧА 1



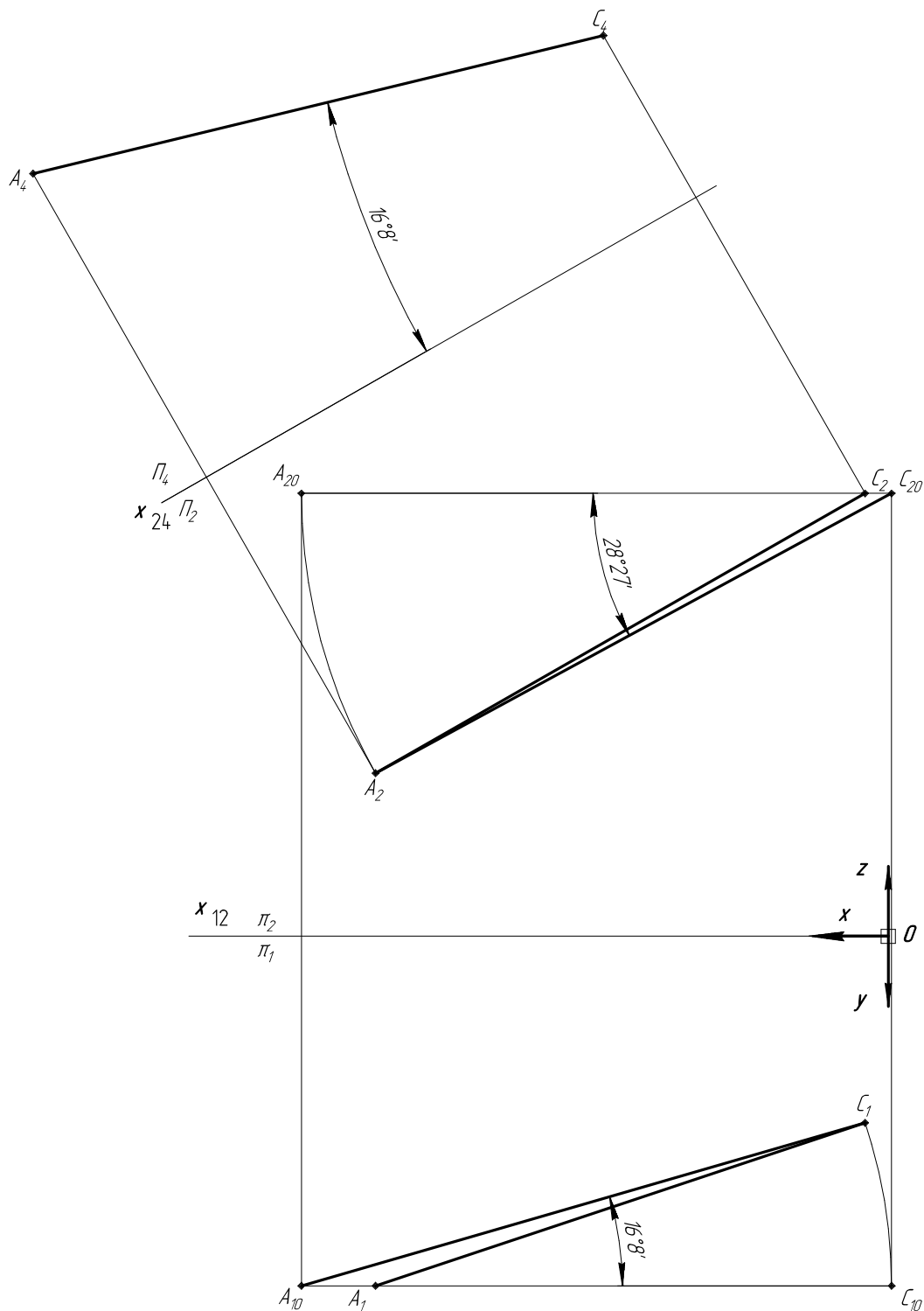
1 М (1:1)
2 Ответ $x_C = -79$ мм

Игб. № подл.	Подп. в дама	Вам. Игб. №	Игб. № дугл.	Подп. в дама
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	4
ПМИГ.930824.013 ПЗ						Формат А3
Копировать						

ЗАДАЧА 2

ПМИГ.930824.013 ПЗ



1 М (1:1)

2 Ответ $AC = 126$ мм, $\varphi = 28^\circ 27'$, $\psi = 16^\circ 8'$.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дудл.	Подп. и дата

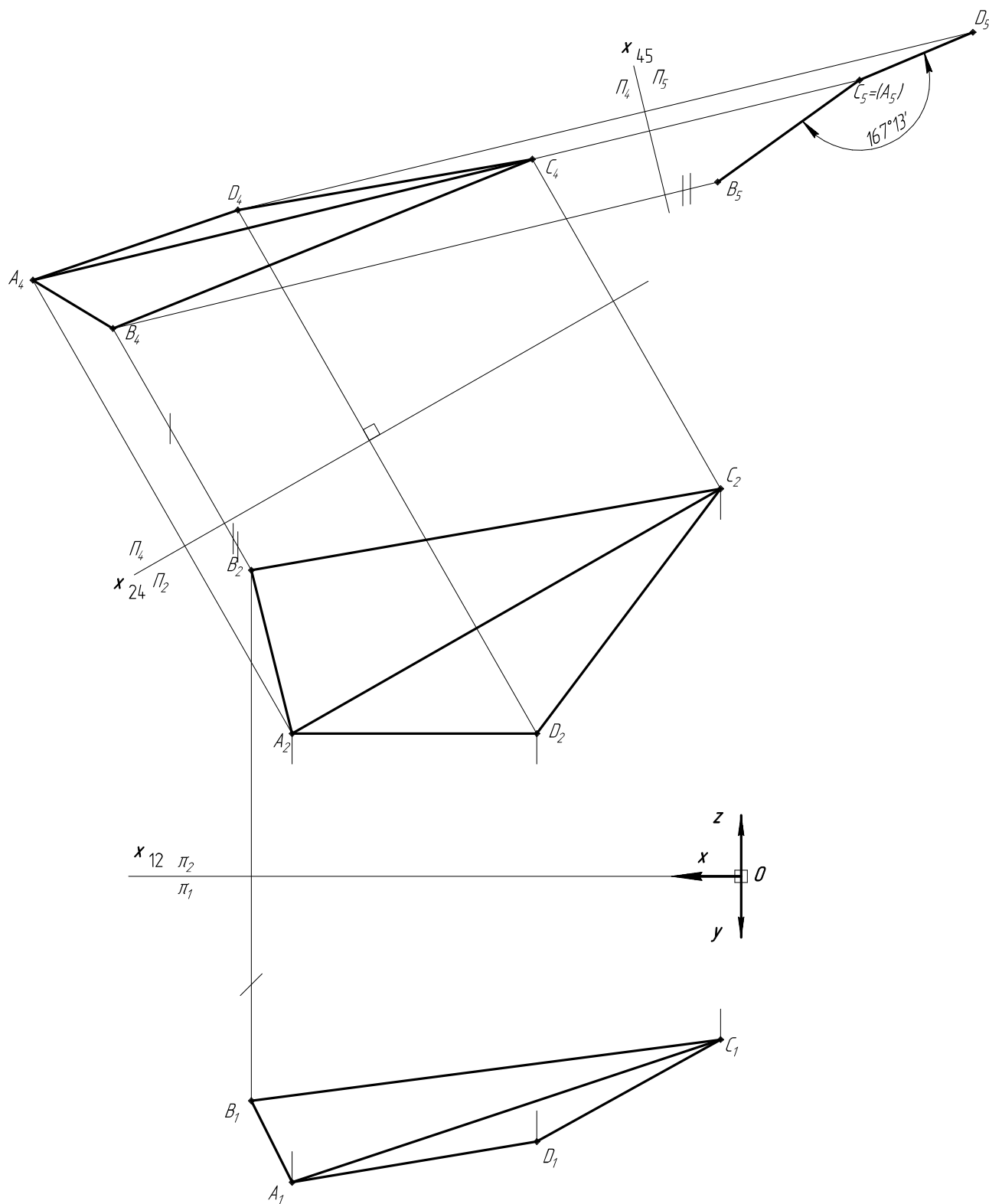
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПМИГ.930824.013 ПЗ

Лист
5

Копировал

Формат А3



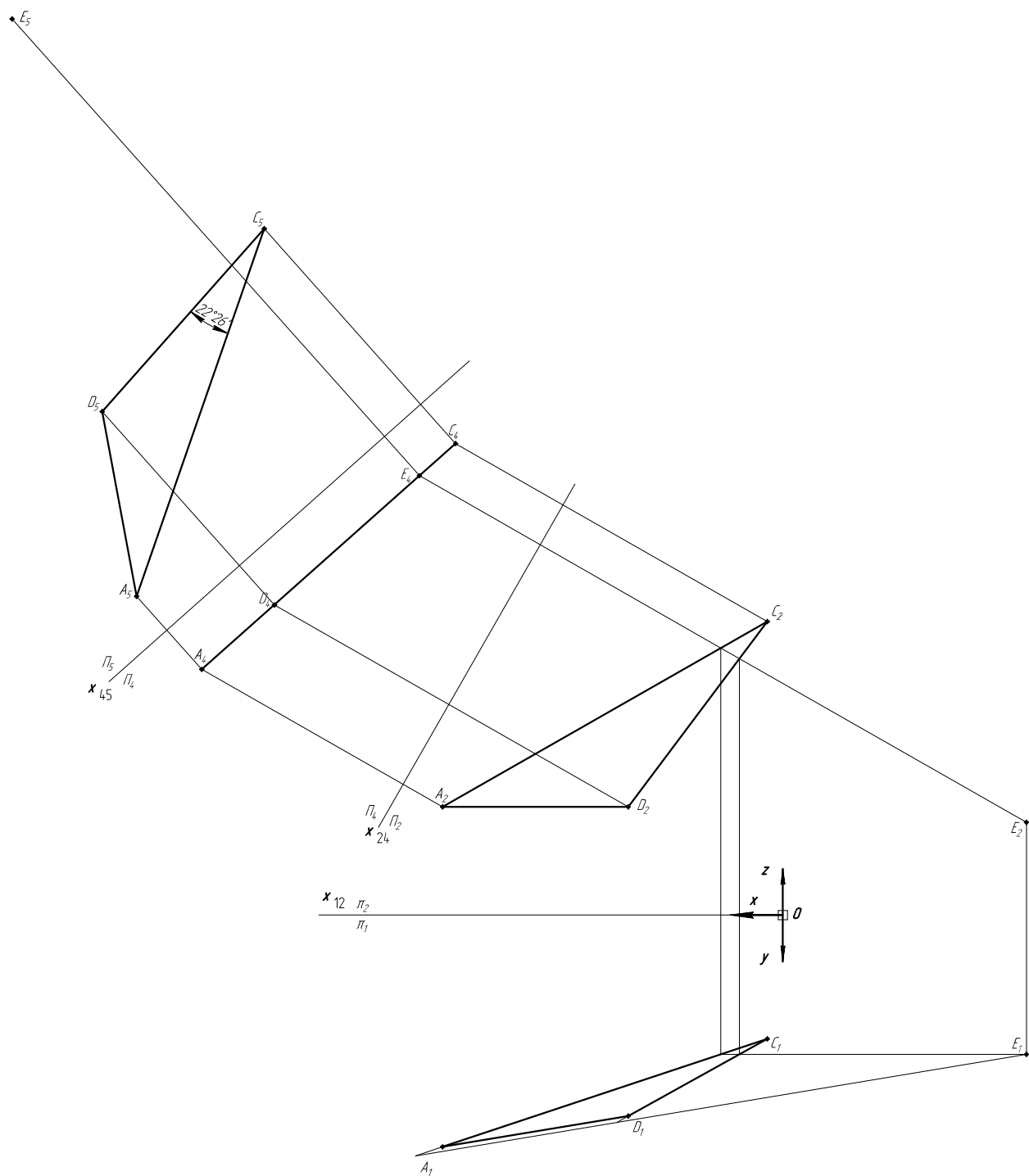
1 М (1:1)
2 Ответ $\beta = 167^\circ 13'$

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПМИГ.930824.013 ПЗ

Лист
6

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дудл.	Подп. и дата



1 М (1:1)
2 Ответ $\alpha = 22^\circ 26'$

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

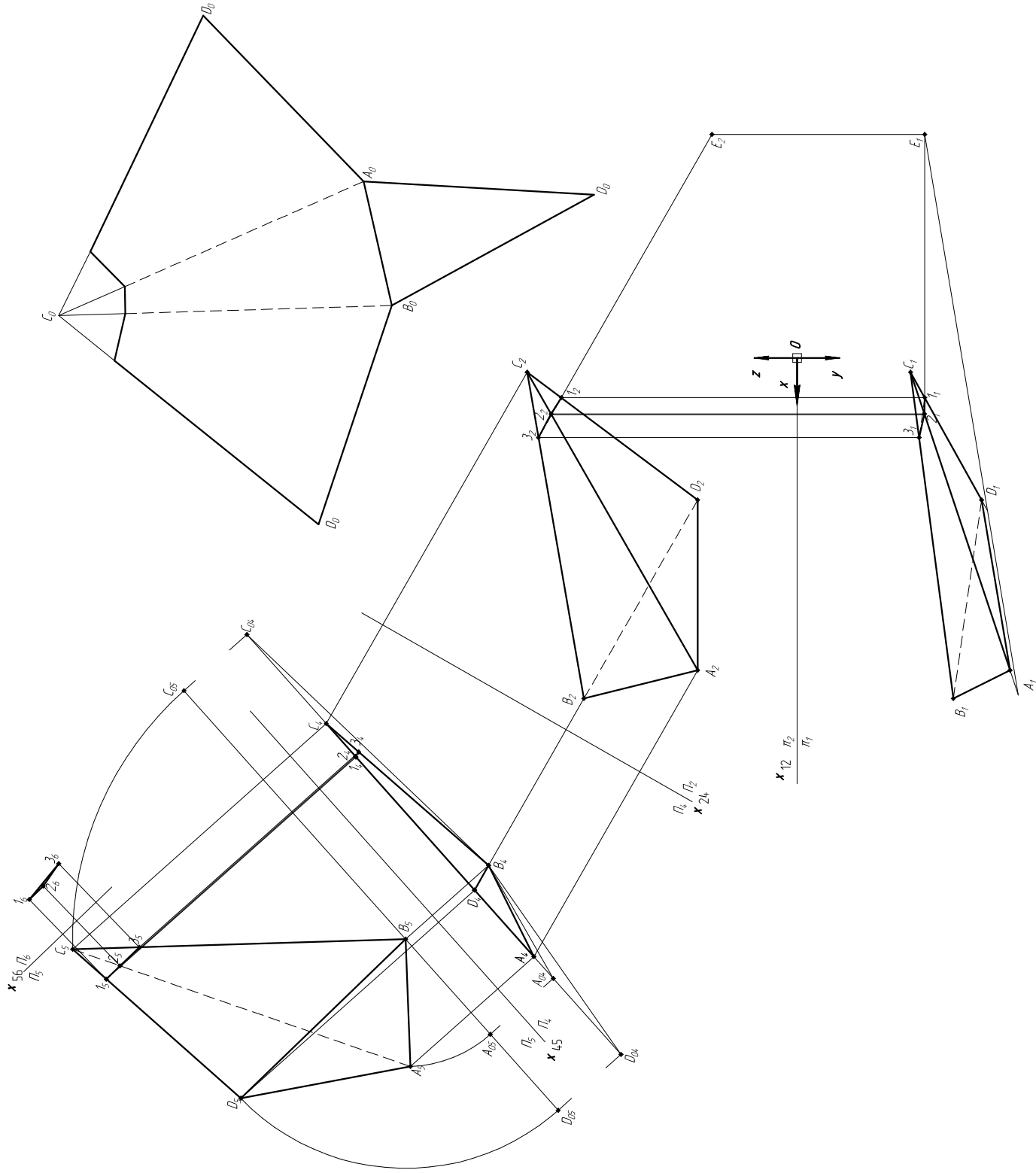
ПМИГ.930824.013 ПЗ

Копировал

Формат А2

Лист
8

Изд. № докум.	Подп. и дата	Изд. № докум.	Подп. и дата



1 М (1:1)
2 Ответ: Периметр сечения равен 33 мм