

## Построить линию пересечения плоскостей ABC и EDK

## Исходные данные

		X	У	Z
A	4	18	9	40
E	3	83	79	111
1	<u>-</u> -	135	48	47
	7	67	85	20
Ź	<u>-</u>	0	36	111
P	Υ	121	0	78

## Варианты задания

	А	В	C	D	E	K
1	(120, 90, 10)	(50,25,80)	(0,80,45)	(65,105,80)	(135,20,35)	(15,50,0)
2	(15, 10, 85)	(80,80,20)	(130,50,80)	(70,80,110)	(0,35,20)	(120,0,50)
3	(20, 40, 10)	(85,110,80)	(135,50,50)	(70,20,85)	(0, 110, 35)	(120,80,0)
4						

				Вариант	ח 0				
					/lun	77.	Масса	Масштай	
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	27 /					
Разраб.				Задание 6				1:1	
Προβ.				JuduliuL U					
Т.контр.					Nucn	7	Лист	ob 1	
					2025				
Н.контр.					гр. 3835				
Утв.						٦	·	<i></i>	

Копировал

Формат