



Построить линию пересечения  
плоскостей  $ABC$  и  $EDK$

Исходные данные

	$x$	$y$	$z$
$A$	18	9	40
$B$	83	79	111
$C$	135	48	47
$D$	67	85	20
$E$	0	36	111
$K$	121	0	78

Варианты задания

	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$	$K$
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 0				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Задание 6		Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.									1:1
Пров.									
Т.контр.									
Н.контр.							Лист	Листов	1
Утв.							гр. 3835		