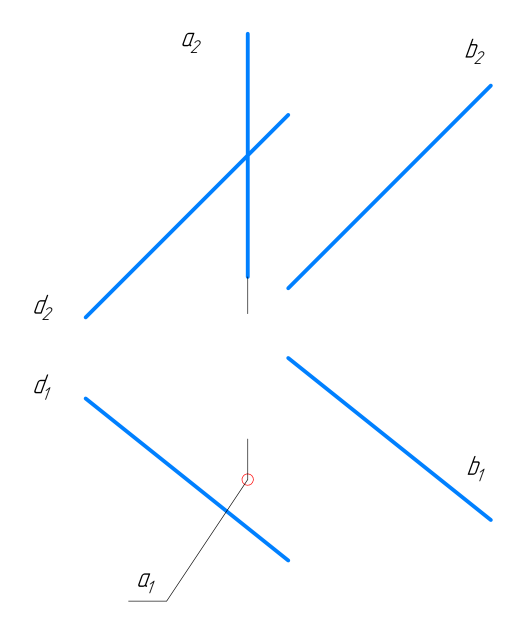


Sadahue 12

Задание 2 Дано: а \bot Π_1 , Σ (dllb). Найти $K = a \cap \Sigma$.



ИМЕДИУмента «СЕДООЛИСНа помутиту Пася Вэам. инв. Инв. Nº подл. — Подл. и дата — Взам. инв.

Задание 12

/lucm

Α4

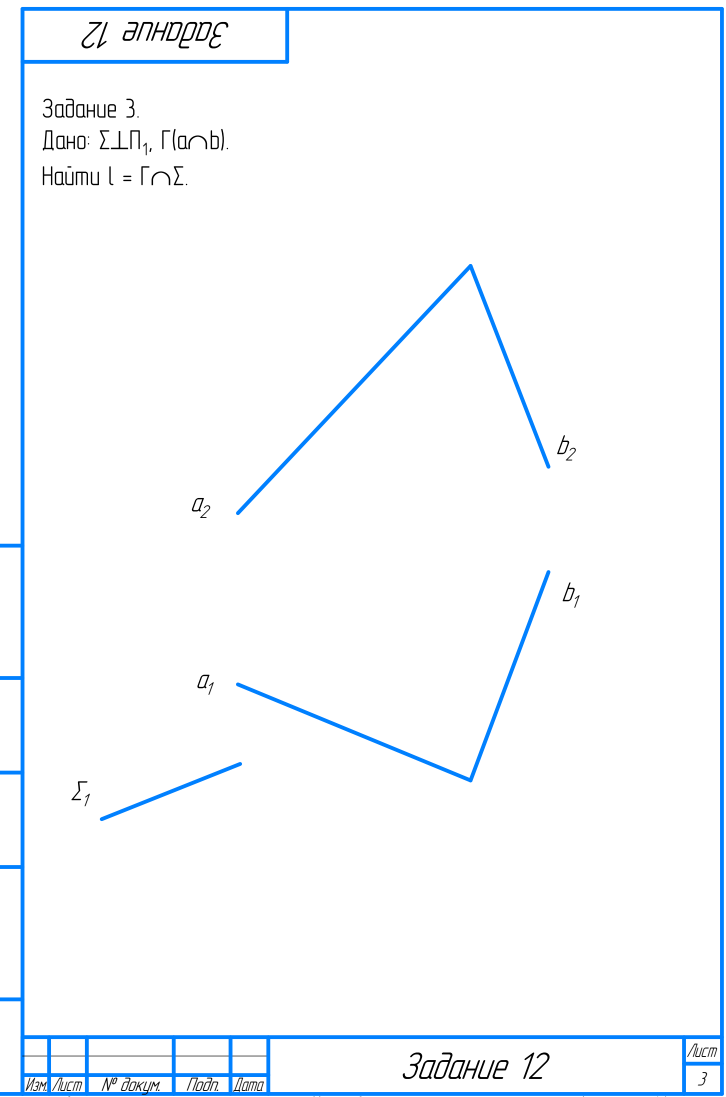
Копировал

Подп. Дата

HETTH OMPHECOLUDISATIONS

№ докум.

Формат



HOTHOMPHECOLOUISMUR

Копировал

Формат

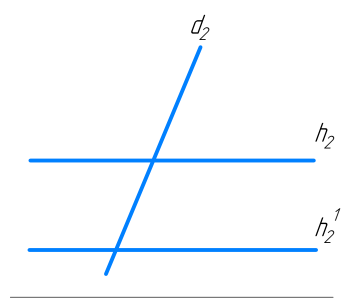
Α4

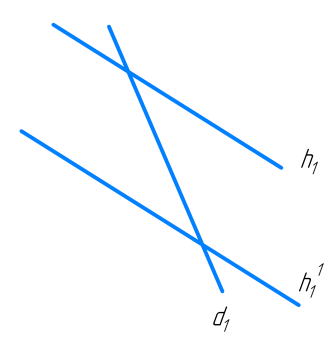
3agahas 12

Задание 4.

Дано: $\Delta(h^1, h^2)$, d.

Найти $K = \Delta \cap d$ при помощи вспомогательной проецирующей плоскости.





Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Задание 12

Лист

Α4

KOMED I SAMAGAHAM SKOZOOT KOHUTAK IMAKTIMINASI PATSIBAMITANUHAK I

HETHOMEPHERCEUTDERBUHH

Копировал

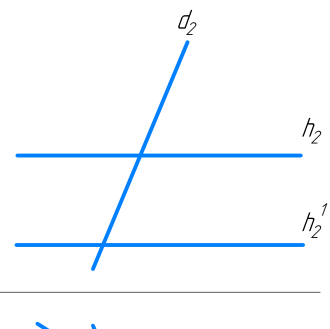
Формат

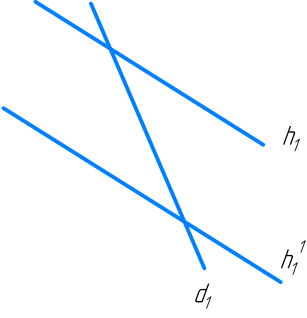
3agahas 12

Задание 5.

Дано: $\Delta(h^1, h^2)$, d.

Найти $K = \Delta \cap d$, переведя плоскость Δ в проецирующее положение.





Копировал

No the state of t

KOMED I SAMAGAHAM SKOZOOT KOHUTAK IMAKTIMINASI PATSIBAMITANUHAK I

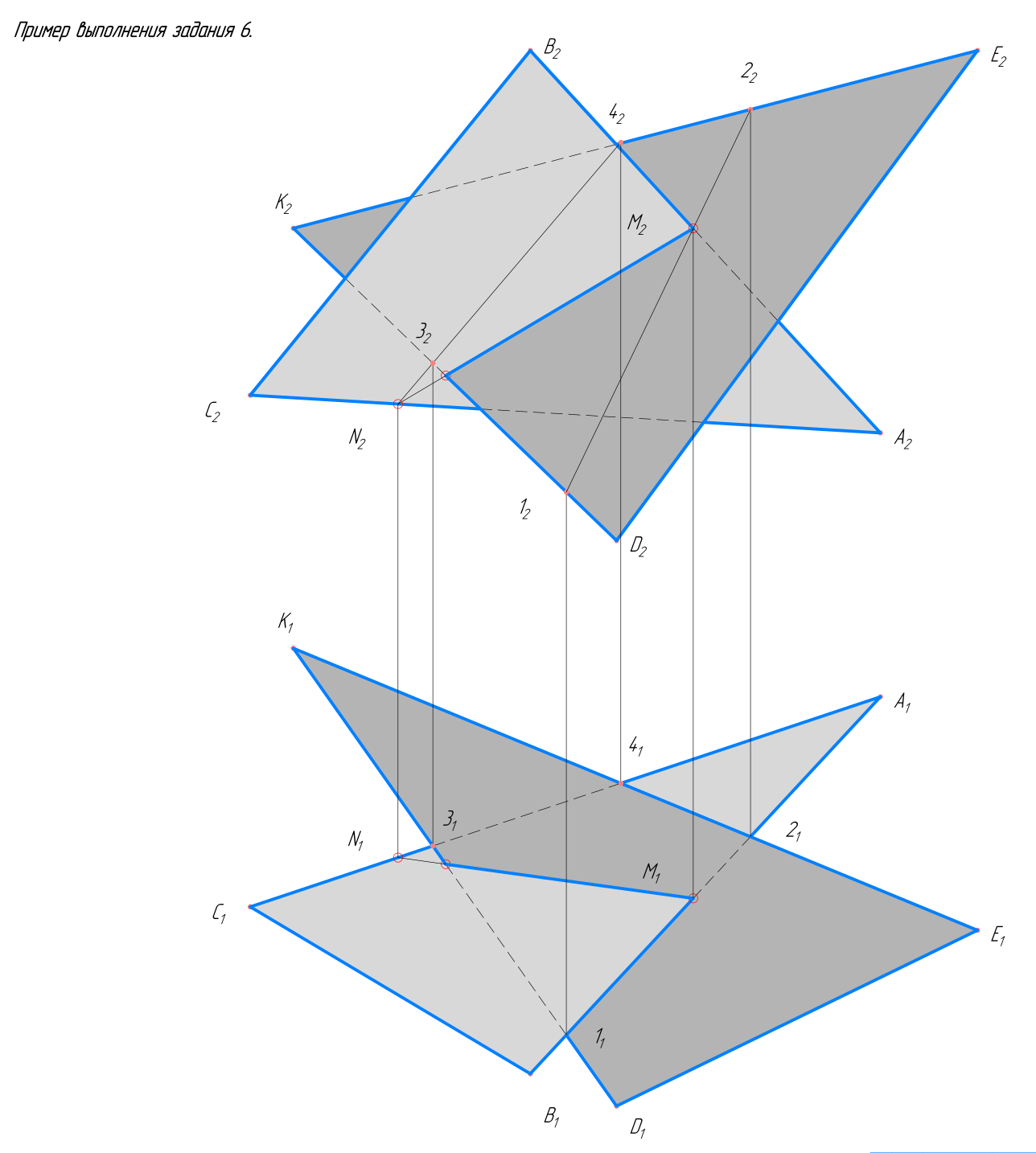
Задание 12

/lucm

Формат А4

Задание 6. Найти пересечение отсеков плоскостей ДАВС и ДЕКD

Вариант	Ax	Ay	Az	Вх	Ву	Bz	Сх	ĹУ	ĹΖ	Дχ	Ду	Dz	Ex	Ey	Ez	Kx	Ky	Kz
1	117	90	9	52	25	25	79	0	0	68	110	85	135	19	36	14	52	0
2	120	90	10	50	25	25	80	0	0	70	110	85	135	20	35	15	50	0
3	115	90	10	52	25	25	80	0	0	65	105	80	130	18	35	12	50	0
4	120	92	10	50	20	20	75	0	0	70	115	85	135	20	32	10	50	0
5	117	9	90	52	79	79	25	0	0	68	<i>85</i>	110	135	36	19	14	0	52
6	115	7	<i>85</i>	50	80	80	25	0	0	70	<i>85</i>	110	135	20	20	15	0	50
7	120	10	90	48	82	82	20	0	0	65	80	110	130	38	20	15	0	52
8	116	8	88	50	78	78	25	0	0	70	<i>85</i>	108	135	36	20	15	0	52
9	115	10	92	50	80	80	25	0	0	70	85	110	135	35	20	15	0	50
10	18	10	90	83	79	79	25	135	135	67	85	110	0	36	19	121	0	52
11	20	12	92	85	80	80	25	135	135	70	<i>85</i>	110	0	35	20	120	0	52
12	15	10	<i>85</i>	80	80	80	20	130	130	70	80	108	0	35	20	120	0	50
13	16	12	88	85	80	80	25	130	130	75	85	110	0	30	15	120	0	50
14	18	12	<i>85</i>	85	80	80	25	135	135	70	85	110	0	35	20	120	0	50
15	18	90	10	83	25	25	79	135	135	67	110	85	0	19	36	121	52	0
16	18	40	75	83	117	117	25	135	135	67	20	0	0	111	48	121	<i>78</i>	86
17	18	75	40	83	6	6	117	135	135	67	0	20	0	48	111	121	86	78
18	117	75	40	52	6	6	6	0	0	135	0	20	68	48	111	15	86	78
19	117	40	75	52	107	107	6	0	0	135	20	0	68	111	48	15	78	86
20	120	38	75	50	108	108	107	0	0	135	20	0	70	110	50	15	80	<i>85</i>
21	122	40	75	50	110	110	108	0	0	140	20	0	70	110	50	20	80	<i>85</i>
22	20	40	10	85	110	110	110	135	135	70	20	85	0	110	35	120	80	0
23	20	10	40	85	80	80	110	135	135	70	85	20	0	35	110	120	0	80
24	117	40	9	52	111	111	79	0	0	68	20	85	135	111	36	14	78	0
<i>25</i>	117	9	40	52	79	79	111	0	0	68	85	20	135	36	111	14	0	78
26	18	40	9	83	111	111	79	135	135	67	20	85	0	111	36	36	78	0
27	18	9	40	83	79	79	111	135	135	67	85	20	0	36	111	121	0	78
28	117	90	9	52	25	25	79	0	0	68	110	85	135	19	36	14	52	0
29	18	10	90	83	79	79	25	135	135	67	85	110	0	36	19	121	0	52
<i>30</i>	120	<i>38</i>	75	50	108	108	5	0	0	135	20	0	70	110	50	15	<i>50</i>	<i>85</i>



Изм. Лист № докум. Подп. Дата Задание 12

Копировал

