

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

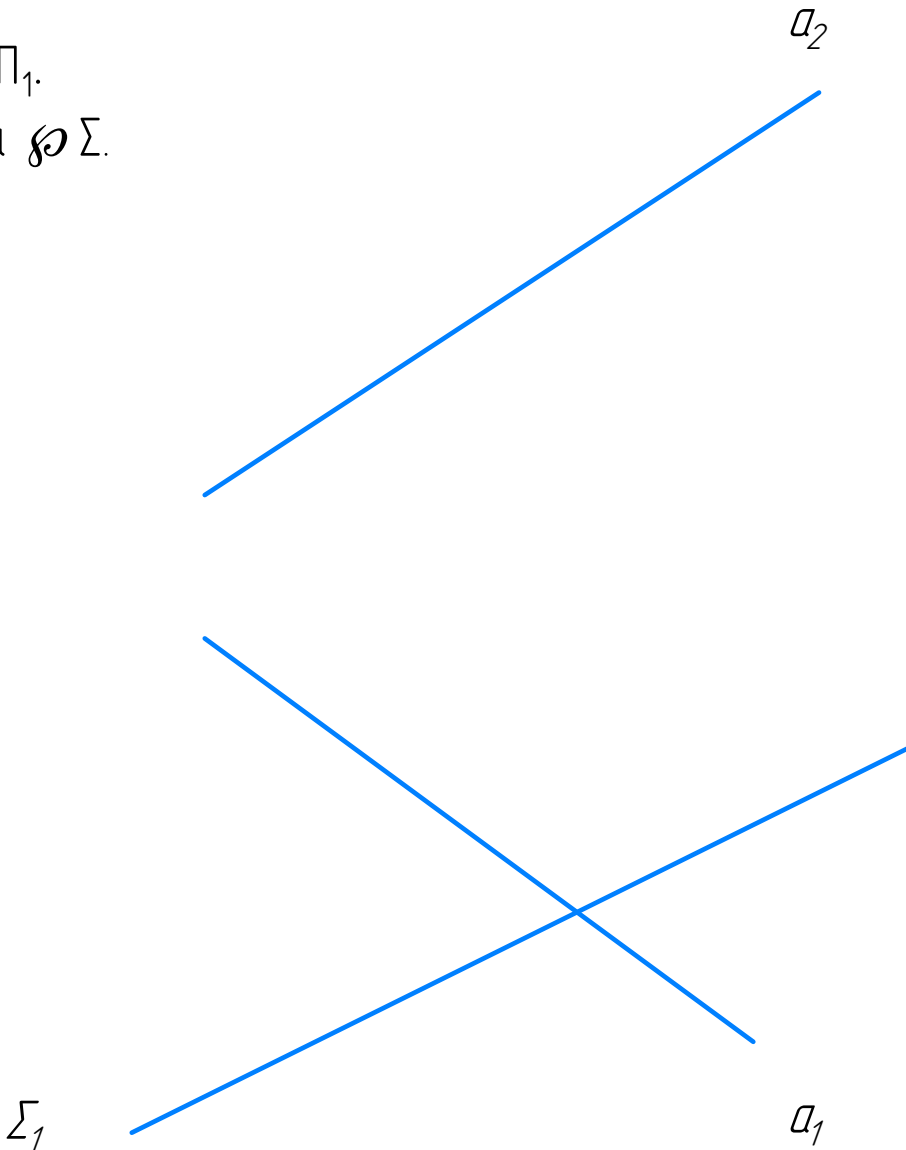
Инд. № подл.

ФТВ.4XXX.09

Задание 1.

Дано:  $a, \Sigma \perp \Pi_1$ .

Найти  $K = a \oslash \Sigma$ .



ФТВ.4XXX.09

Позиционные задачи

Лит.

Масса

Масштаб

1:1

Лист

1

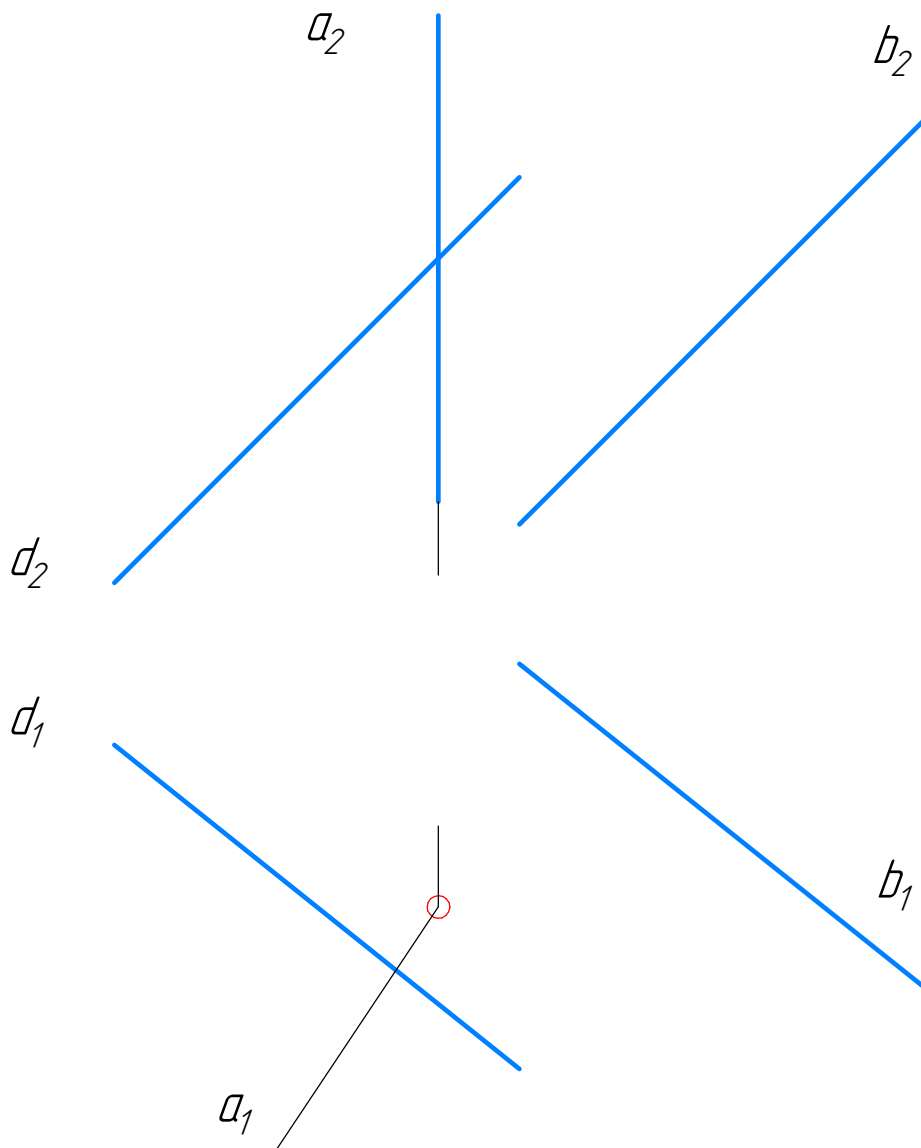
Листов

8

# Задание 2

Дано:  $a \perp \Pi_1, \Sigma(d \parallel b)$ .

Найти  $K = a \cap \Sigma$ .



ЮНКС-ЭП/23/456789/001-000 "АКОН-Служба технической поддержки" Ротация Версии

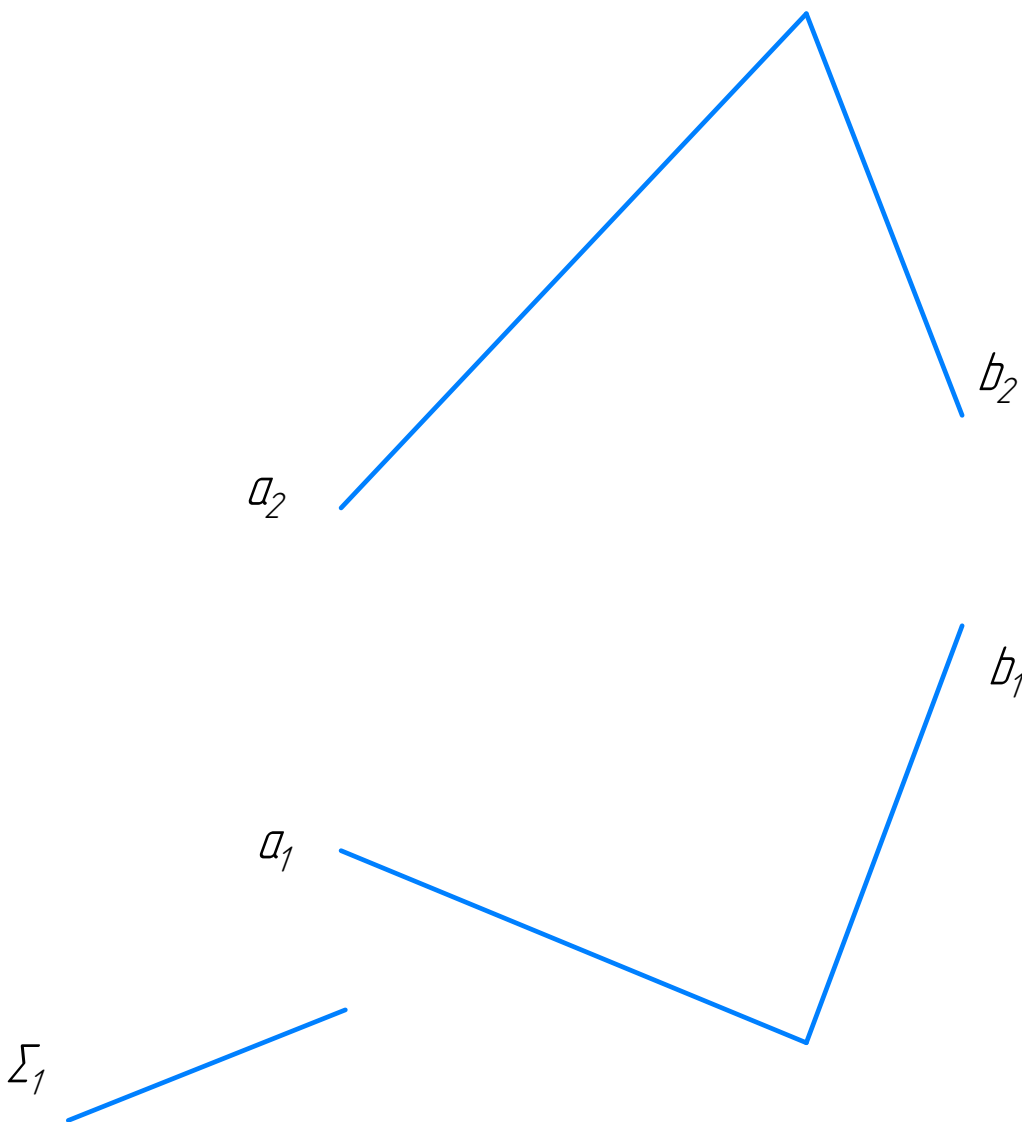
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

ФТВ.4XXX.09

Задание 3.

Дано:  $\Sigma \perp \Pi_1$ ,  $\Gamma(a \wp b)$ .

Найти  $l = \Gamma \wp \Sigma$ .



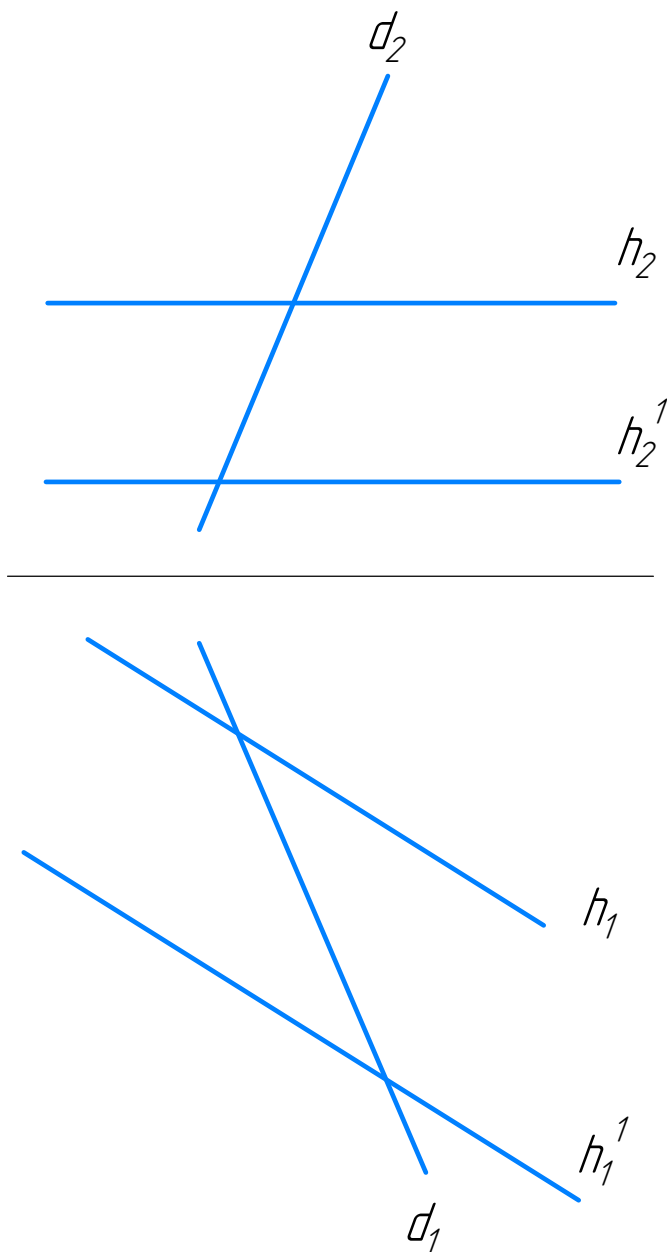
ФТВ.4XXX.09

Лист  
3

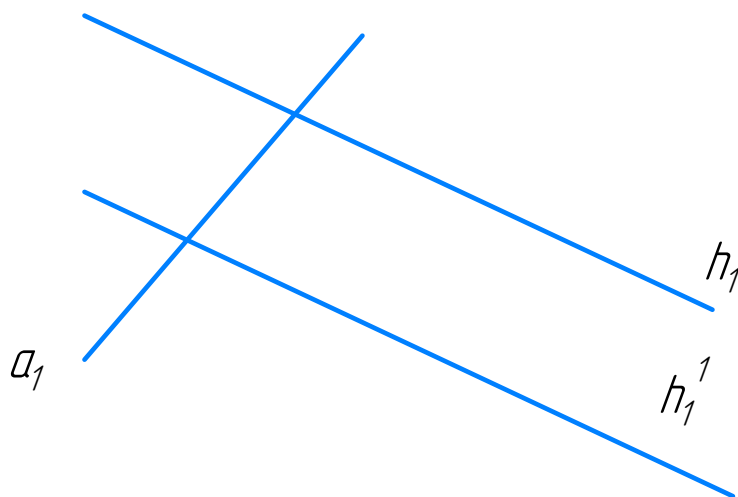
Задание 4.

Дано:  $\Delta(h^1, h^2)$ ,  $d$ .

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



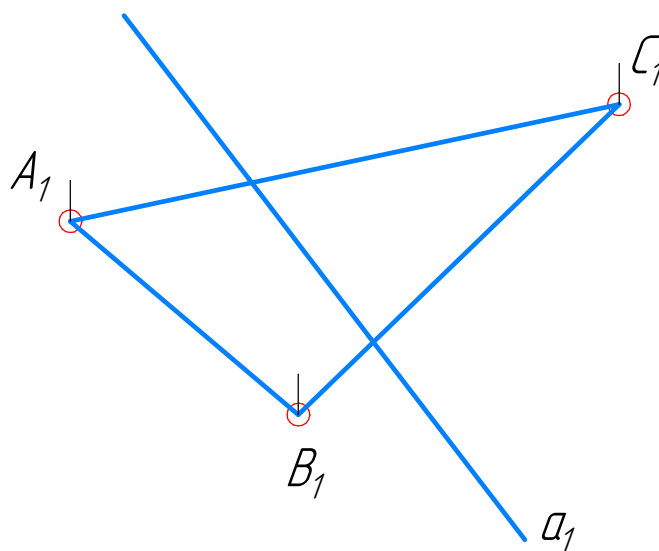
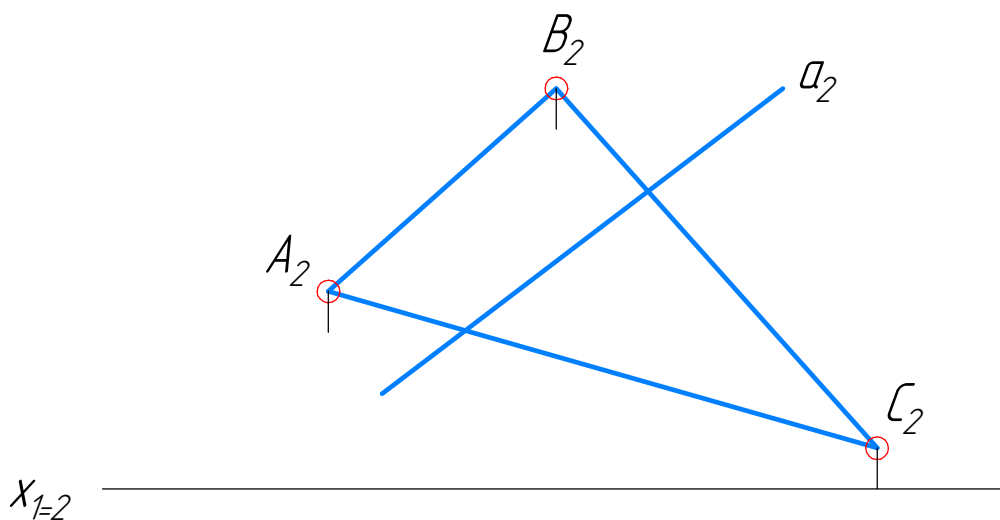
Дано:  $\Delta(h^1, h^2)$ , а

$$x_{1=2}$$


# Задание 2

Дано:  $a, \Sigma(ABC)$ .

Найти  $K = a \oslash \Sigma$ .





Задание 6.  
Найти пересечение отрезков плоскостей  
 $\triangle ABC$  и  $\triangle EKD$

Вариант	Ax	Ay	Az	Bx	By	Bz	Cx	Cy	Cz	Dx	Dy	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	85	110	135	36	19	14	0	52
6	115	7	85	50	80	80	25	0	0	70	85	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	85	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	85	110	0	35	20	120	0	52
12	15	10	85	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	85	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	78	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	85
21	122	40	75	50	110	110	108	0	0	140	20	0	70	110	50	20	80	85
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
25	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
30	120	38	75	50	108	108	5	0	0	135	20	0	70	110	50	15	50	85

Пример выполнения задания 6.

