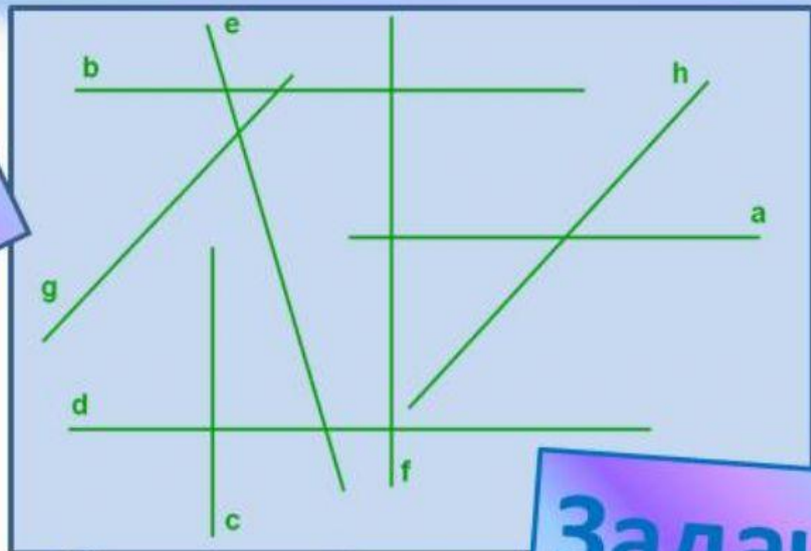


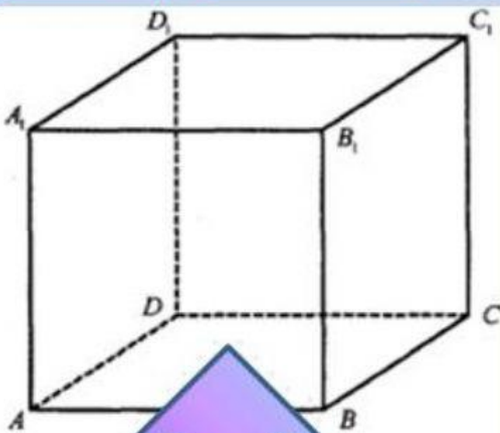
# Паралельні та перпендикулярні прямі

Вставте потрібні позначення

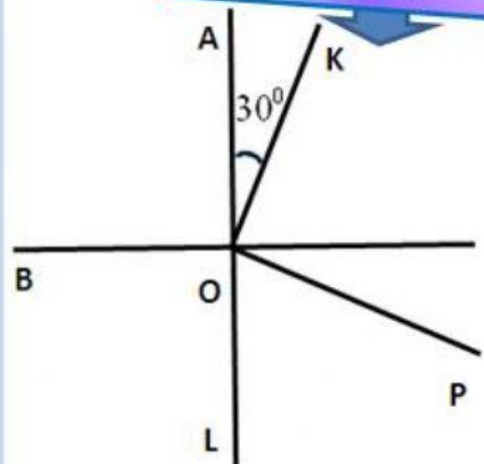


a	b	g	h
b	c	a	d
a	f	a	c
c	d	b	f

## Задача



- $AA_1 \perp AD$
- $B_1C_1 \perp A_1B_1$
- $DC \perp AB$
- $CD \parallel C_1D_1$
- $CD \parallel AB$
- $A_1D_1 \parallel AD$
- $DD_1 \parallel A_1D_1$



На малюнку прямі  $OA$  і  $OB$  перпендикулярні, промені  $OK$  і  $OP$  також перпендикулярні, а

$$\angle AOK = 30^\circ$$

Обчисліть міри кутів  $\angle BOK$  і  $\angle BOP$ .

Подивіться на зображений куб та відмітьте правильні твердження

$\angle BOK =$  ,  $\angle BOP =$