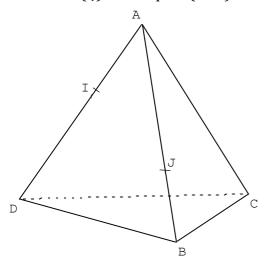
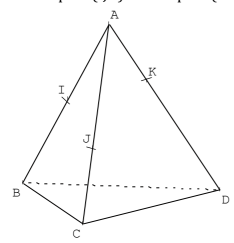
## Exercice 1:

 $I \in [AD]$  et  $J \in [AB]$ . Déterminer l'intersection de la droite (IJ) avec le plan (BCD).



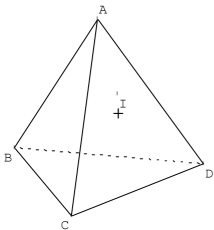
## Exercice 2:

 $I \in [AB]$ ;  $J \in [AC]$  et  $K \in [AD]$ . Déterminer l'intersection du plan (IJK) avec le plan (BCD).



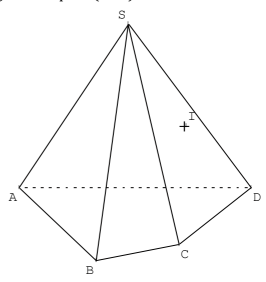
## **Exercice 3:**

 $I \in (ACD)$ . Déterminer l'intersection du plan (BAI) avec le plan (BCD).



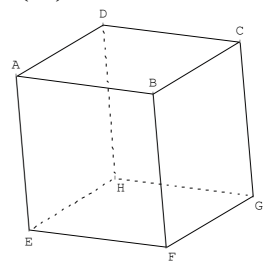
## Exercice 4:

 $I \in (SCD)$ . Déterminer l'intersection du plan (ASI) avec le plan (ABC).



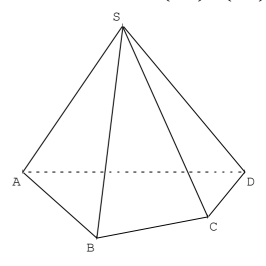
## Exercice 5:

Déterminer l'intersection du plan (ECB) avec le plan (ACF).



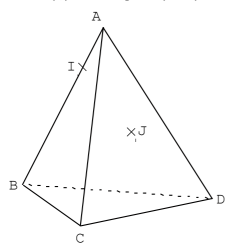
## Exercice 6:

Déterminer l'intersection de (SAB) et (SDC).



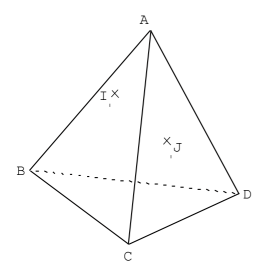
## Exercice 7:

 $I \in [AB]$  et  $J \in (ACD)$ . Déterminer l'intersection de la droite (IJ) avec le plan (BCD).



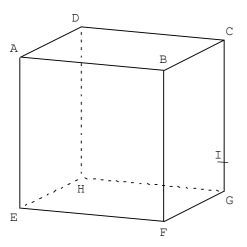
#### Exercice 8:

 $I \in (ABC)$  et  $J \in (ACD)$ . Déterminer l'intersection de la droite (IJ) avec le plan (BCD).



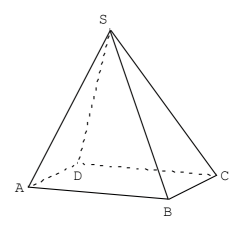
## Exercice 9:

 $I \in [CG]$ . Déterminer l'intersection de la droite (AI) avec le plan (EFG).



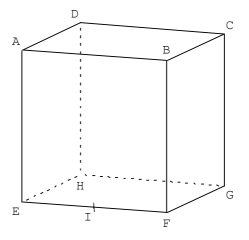
# Exercice 10:

SABCD est une pyramide dont la base est un parallélogramme. Déterminer l'intersection de (SAB) et (SDC).



## Exercice 11:

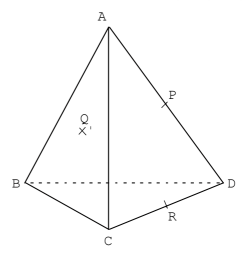
I est le milieu de [EF]. Déterminer l'intersection de (HIB) et (ABC).



## Exercice 12:

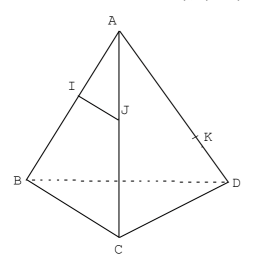
P est le milieu de [AD],  $Q \in (ABC)$  et R est le milieu de [CD].

Déterminer l'intersection de (PQR) et (ABC).



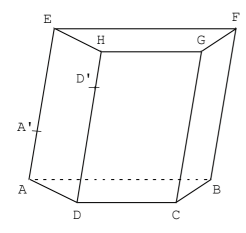
#### Exercice 13:

(IJ) est parallèle à (BC) et  $K \in [AD]$ . Déterminer l'intersection de (IJK) et (BCD).



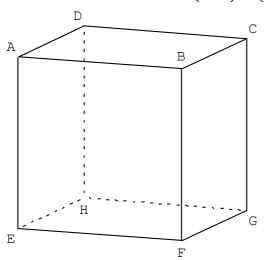
#### Exercice 14:

ABCDEFGH est un prisme à base trapézoïdale ABCD. A'  $\in$  [AE] et D'  $\in$  [DH]. ( $\mathcal{P}$ ) est le plan passant par A' et D' et parallèle à (AB). Déterminer l'intersection de ( $\mathcal{P}$ ) et (ABC).



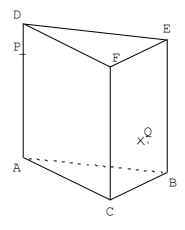
## Exercice 15:

Déterminer l'intersection de (ADG) et (BED).



## Exercice 16:

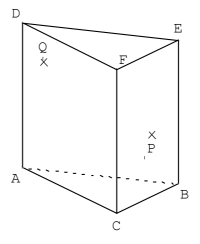
 $P \in [AD]$  et Q est un point de la face BCEF. Déterminer l'intersection de (PQ) et (ABC).



#### Exercice 17:

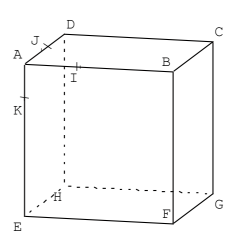
P est un point de la face BCFE et Q est un point de la face ACFD.

Déterminer l'intersection de (PQ) et (ABC).



#### Exercice 18:

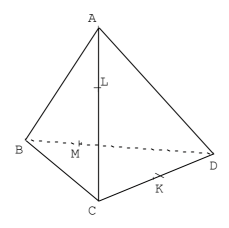
Déterminer l'intersection des plans (IJK) et (DCG).



#### SECTION D'UN SOLIDE PAR UN PLAN

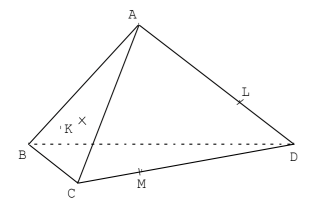
#### Exercice 19:

Construire la section du tétraèdre ABCD par le plan (KLM).



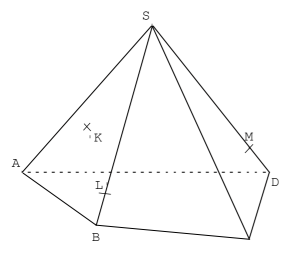
#### Exercice 20:

K est un point de la face ABC. Construire la section du tétraèdre ABCD par le plan (KLM).



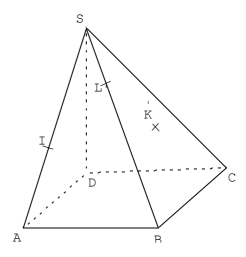
#### Exercice 21:

Construire la section de la pyramide SABCD par le plan (KLM), K appartenant à la face SAB.



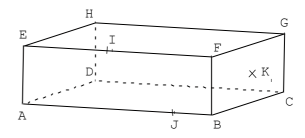
#### Exercice 22:

Construire la section de la pyramide SABCD par le plan (KLI), K appartenant à la face SBC.



#### Exercice 23:

Construire la section du pavé droit ABCDEFGH par le plan (IJK), K appartenant à la face BCGF.



### Exercice 24:

Construire la section de la pyramide SABCD par le plan (KLM) où (KL) // (AB).

