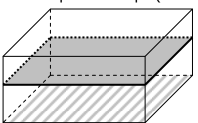
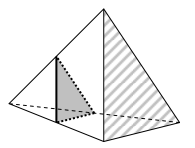
GEOMETRIE DANS L'ESPACE

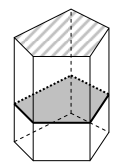
On appelle **section plane** d'un solide l'intersection entre les faces d'un solide et un plan « de coupe ». L'intersection de chaque face avec le plan de coupe est un segment. Donc la section du solide avec le plan est un **polygone**.

Dans cette série d'exercices, on cherchera à déterminer la section du solide par un **plan parallèle à une face**. On utilisera la propriété suivante : les côtés de la **section** (en gris) sont parallèles aux arêtes de la face

qui définit le plan de coupe (hachurée) :



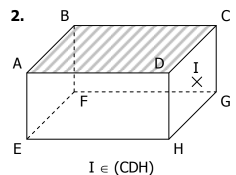


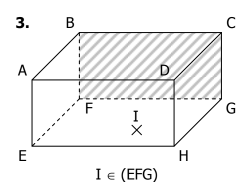


Dans chaque exercice, tracer la section du solide avec le plan parallèle à la face hachurée passant par I.

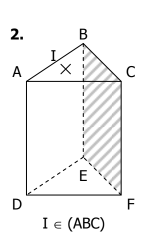
EXERCICE 1

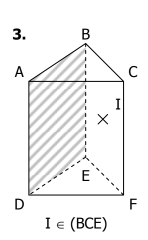
A I D G G $I \in [AD]$

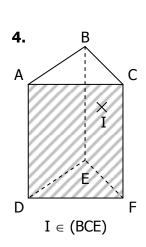




EXERCICE 2



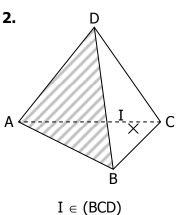


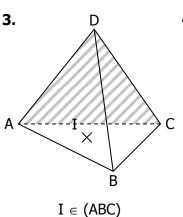


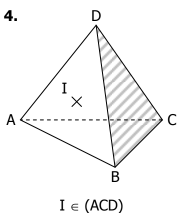
EXERCICE 3

I. D I X C

 $I \in (ABD)$





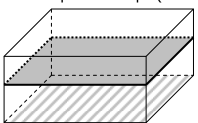


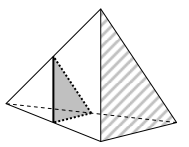
GEOMETRIE DANS L'ESPACE

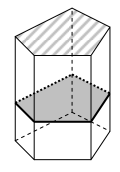
On appelle **section plane** d'un solide l'intersection entre les faces d'un solide et un plan « de coupe ». L'intersection de chaque face avec le plan de coupe est un segment. Donc la section du solide avec le plan est un **polygone**.

Dans cette série d'exercices, on cherchera à déterminer la section du solide par un **plan parallèle à une face**. On utilisera la propriété suivante : les côtés de la **section** (en gris) sont parallèles aux arêtes de la face

qui définit le plan de coupe (hachurée) :

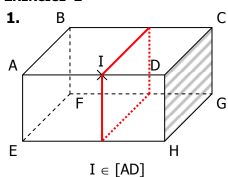


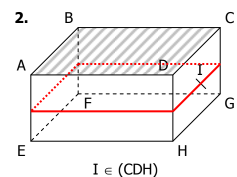


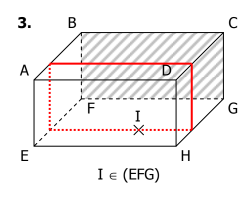


Dans chaque exercice, tracer la section du solide avec le plan parallèle à la face hachurée passant par I.

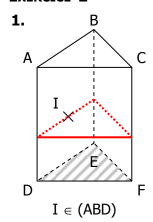
EXERCICE 1

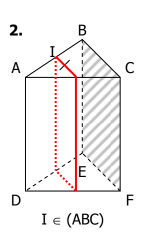


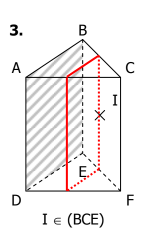


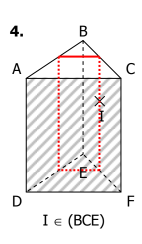


EXERCICE 2

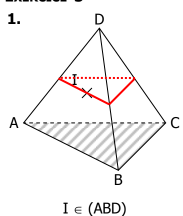


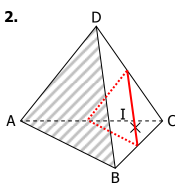






EXERCICE 3





 $I \in (BCD)$

