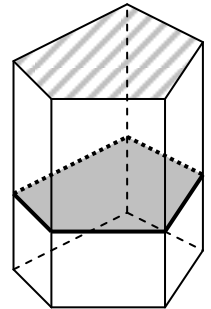
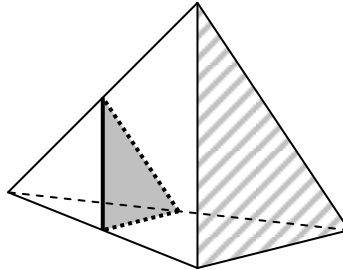
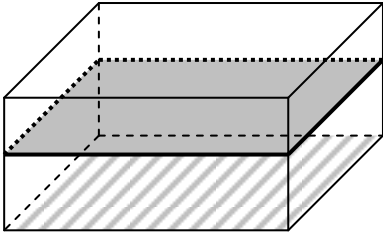


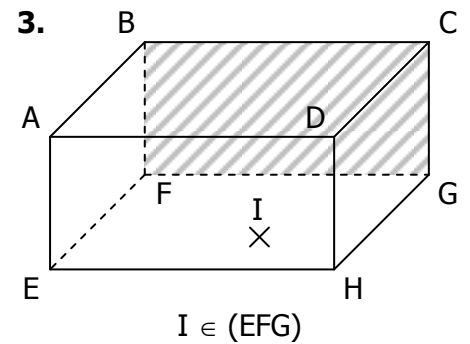
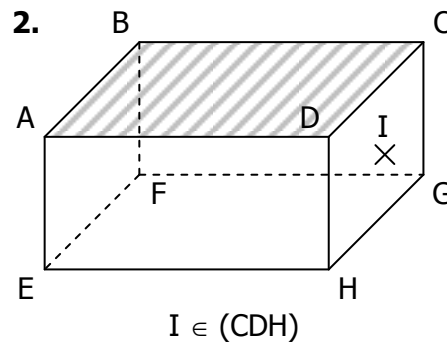
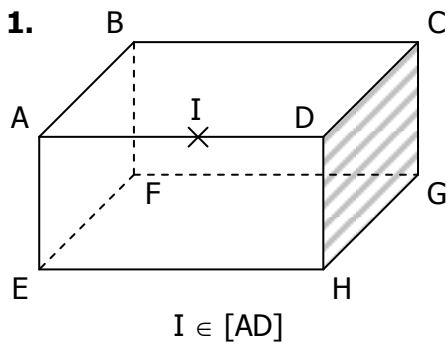
On appelle **section plane** d'un solide l'intersection entre les faces d'un solide et un plan « de coupe ».  
L'intersection de chaque face avec le plan de coupe est un segment. Donc la section du solide avec le plan est un **polygone**.

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) :

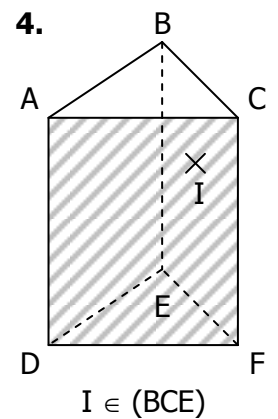
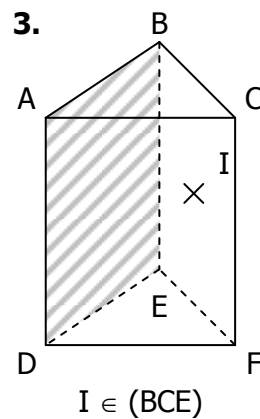
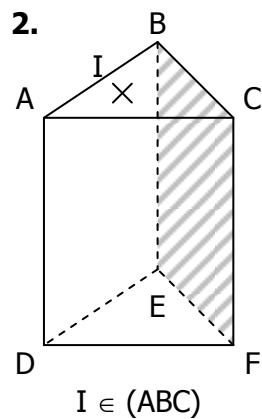
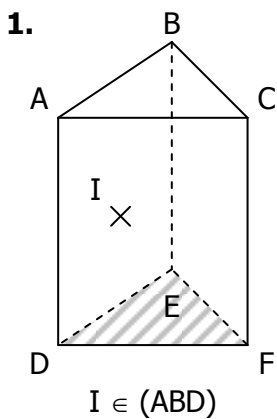


*Dans chaque exercice, tracer la section du solide avec le plan parallèle à la face hachurée passant par I.*

**EXERCICE 1**



**EXERCICE 2**



**EXERCICE 3**

