

Section droite / plan

Figure 1 •
Section de (EI) et (ABC) ?

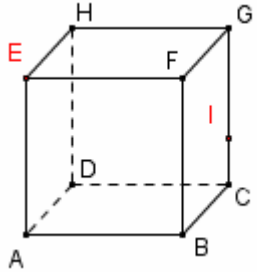


Figure 2 *
Section de (EC) et (AFH) ?

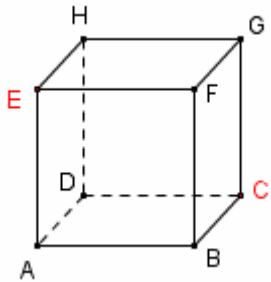
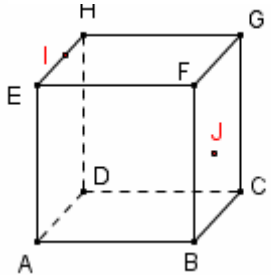


Figure 3 **
Section de (IJ) et (ABC) ?
J est un point de la face BCGF



Section plan / plan

Figure 4 •
Section de (HBI) et (BCG) ?

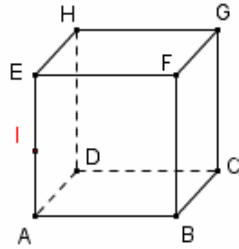


Figure 5 •
Section de (EFG) et (BCD) ?
E et F sont les milieux de [DC] et [AD] ;
G est un point de la face ABC

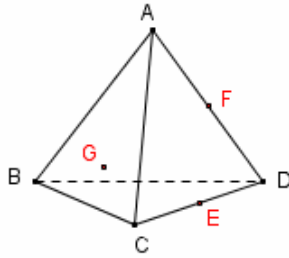


Figure 6 *
Section de (AED) et (BAF) ?
E et F sont des points des faces ABC et ACD

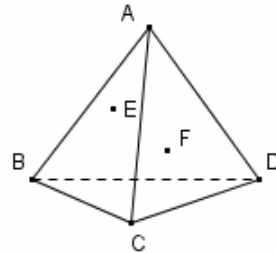
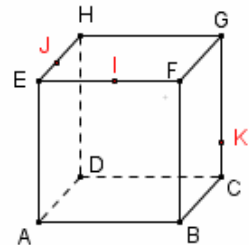


Figure 7 **
Section de (IJK) et (ABH) ?



Section d'un solide par un plan
avec le plan (IJK)

