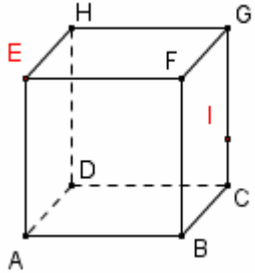
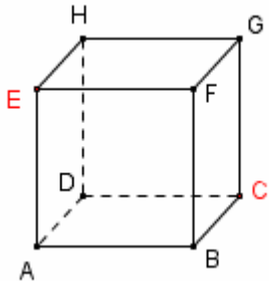


**Section droite / plan**

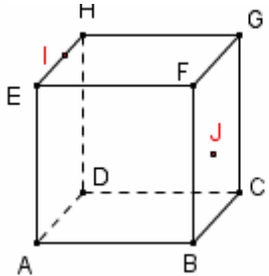
**Figure 1 •**  
Section de (EI) et (ABC) ?



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

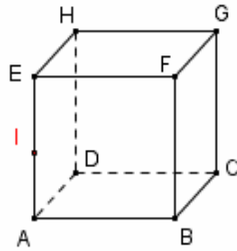


**Figure 3 \*\***  
Section de (IJ) et (ABC) ?  
J est un point de la face BCGF

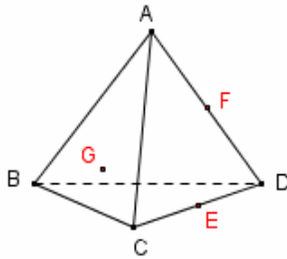


**Section plan / plan**

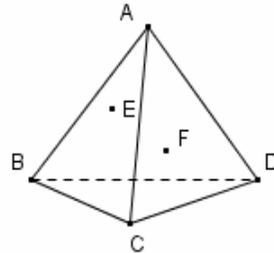
**Figure 4 •**  
Section de (HBI) et (BCG) ?



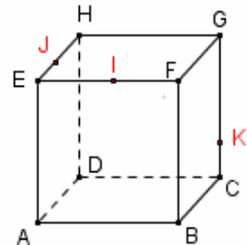
**Figure 5 •**  
Section de (EFG) et (BCD) ?  
E et F sont les milieux de [DC] et [AD] ;  
G est un point de la face ABC



**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)

