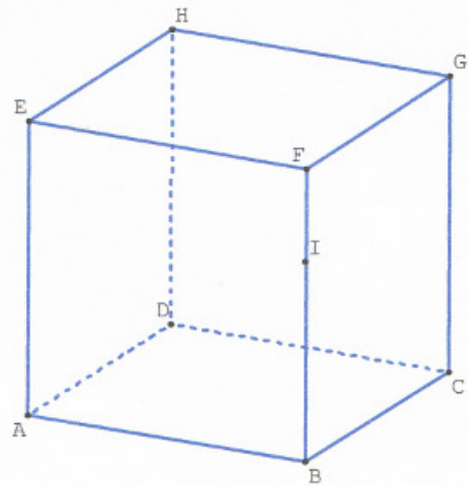
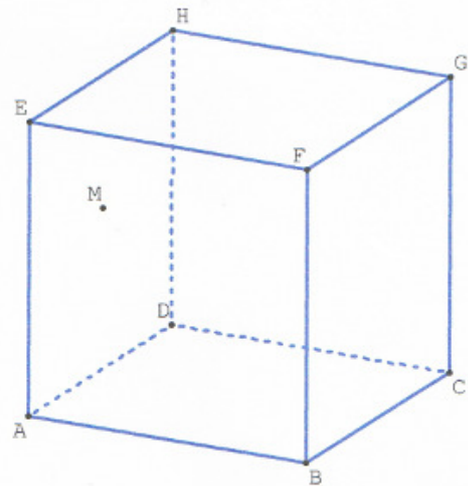


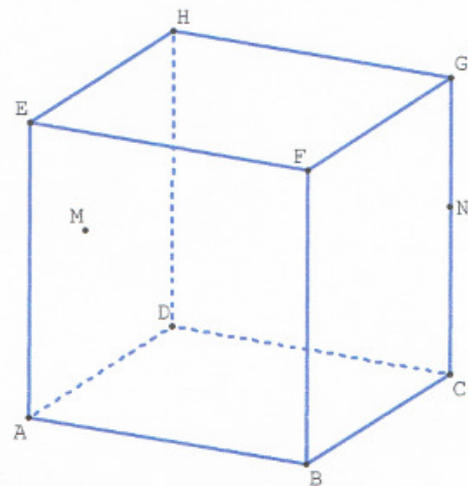
$ABCDEFGH$  est un cube.  
 Construire le point  $P$ ,  
 intersection de la droite  $(AI)$  et  
 du plan  $(HEG)$ .



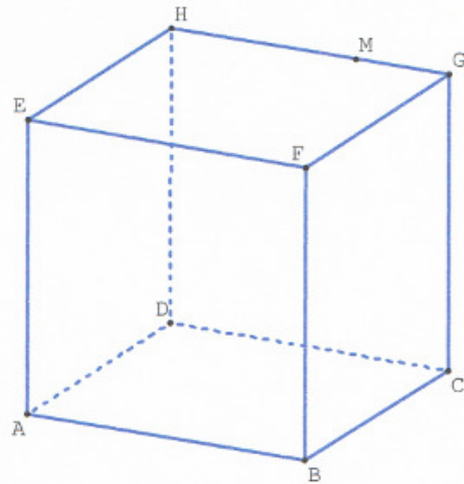
$ABCDEFGH$  est un cube.  
 $M$  est un point de la face  $ADHE$ .  
 Construire la section du cube  
 par le plan  $(GCM)$



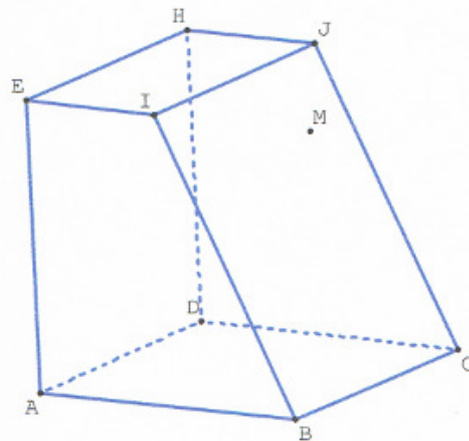
$ABCDEFGH$  est un cube.  
 $N$  est un point de l'arête  $[GC]$ .  
 $M$  est un point de la face  $ADHE$ .  
 Construire la section du cube  
 par le plan  $(HMN)$ .



$ABCDEFGH$  est un cube.  
 $M$  est un point de l'arête  $[HG]$ .  
 Construire la section du cube  
 par le plan  $(EMB)$ .



$ABIEDCJH$  est un prisme droit  
 dont la base est un trapèze  
 $ABIE$ .  
 $M$  est un point de la face  $BCJI$ .  
 Construire la section du prisme  
 par le plan  $(ADM)$ .



$ABCDEFGH$  est un prisme droit  
 dont la base est un trapèze  
 $AEHD$ .  
 $M$  est un point de la face  $AEHD$ .  
 Construire la section du prisme  
 par le plan  $(GCM)$ .

