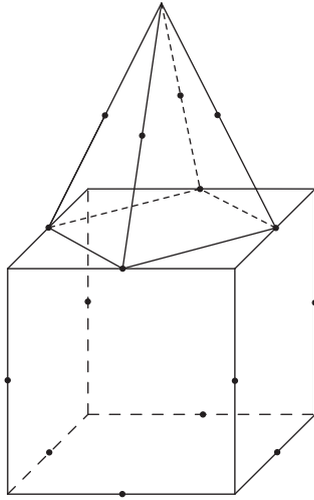
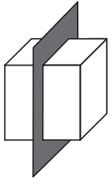
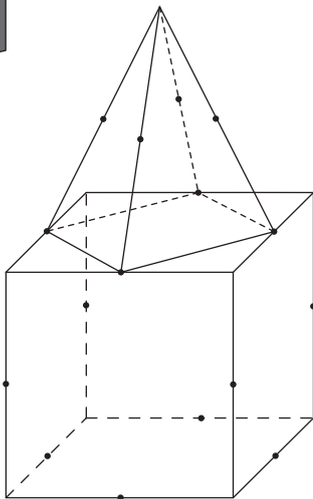
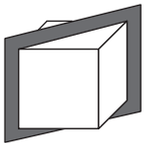
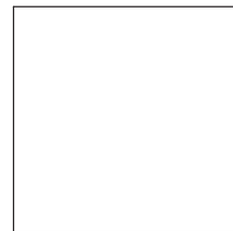


Sections d'un solide /1



Tu peux te servir de la face du cube tracée en vraie grandeur



- *Le solide est composé d'un cube et d'une pyramide ayant pour hauteur la même longueur que l'arête du cube.*
- *Les points qui déterminent la section sont des sommets et/ou des milieux d'arêtes.*

Trace la section indiquée sur le solide en perspective, puis trace la section du solide en vraie grandeur. Quel est le segment situé à l'intérieur de ce solide qui a la plus grande longueur ?