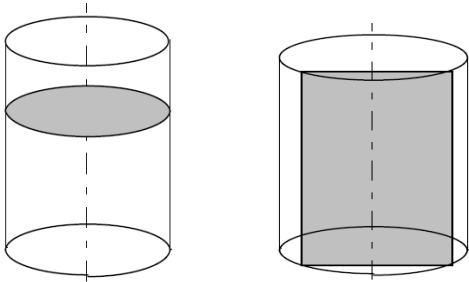


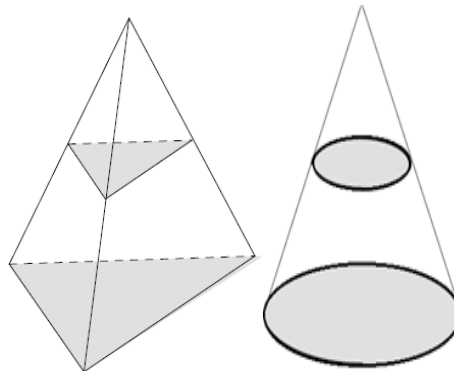
La section (« quand on coupe ») d'un pavé ou d'un cube par un plan parallèle à une face est un omme cette face.

La section d'un pavé ou d'un cube par un plan qui n'est pas parallèle à une face (qui est penché) est un (dont on peut calculer les dimensions).



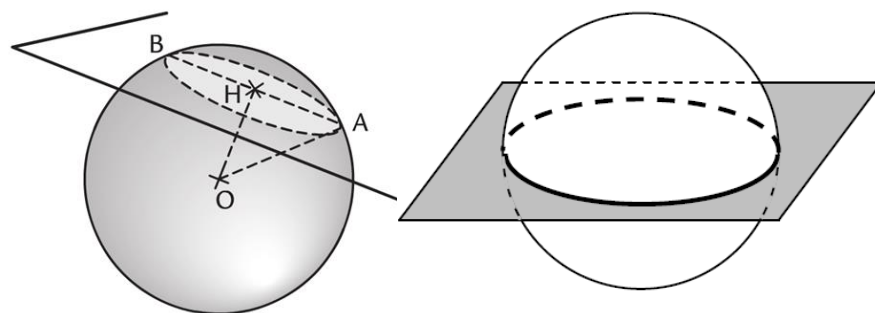
La section d'un cylindre par un plan parallèle à la base est un de même rayon que la base.

La section d'un cylindre par un plan perpendiculaire à la base est un dont une dimension est la hauteur du cylindre.



La section d'une pyramide par un plan parallèle à la base est un qui est une réduction de la base.

La section d'un cône par un plan parallèle à la base est un..... qui est une réduction de la



base.

La section d'une sphère par un plan est un

La droite qui relie le centre du cercle et le centre de la sphère est perpendiculaire au plan.