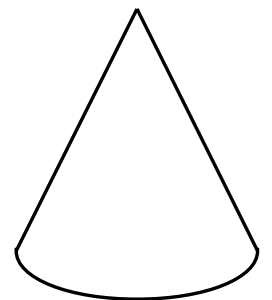
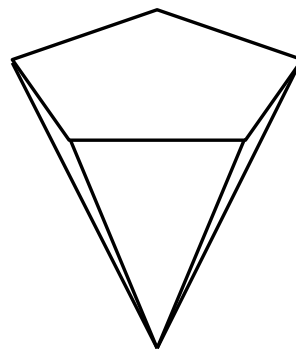
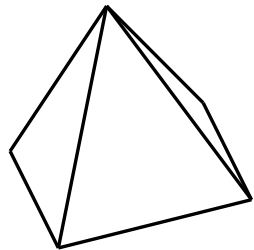
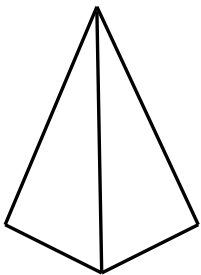
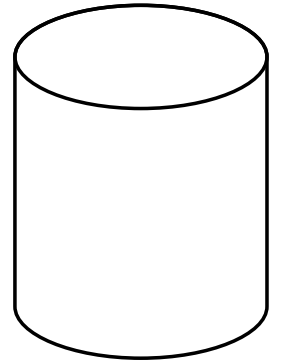
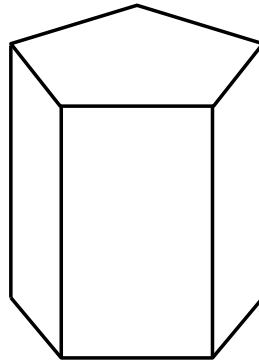
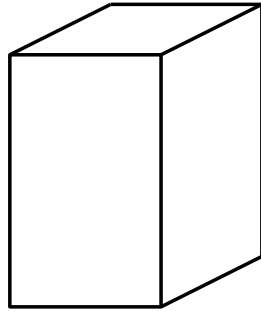
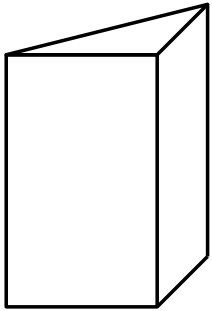
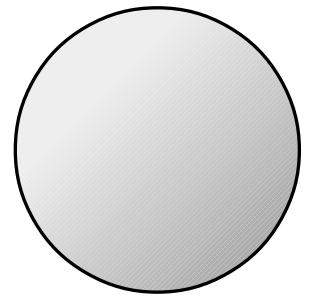
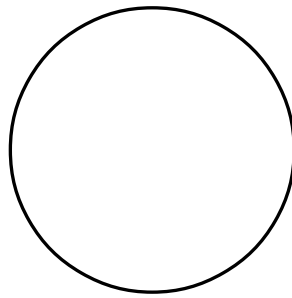
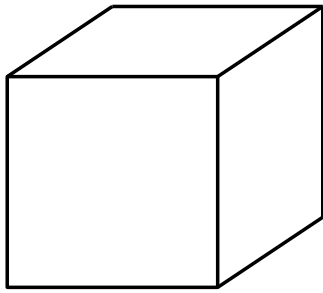


12-02 Les solides usuels

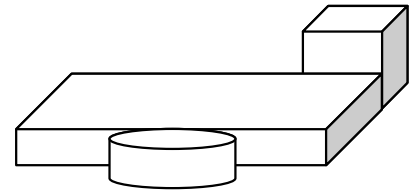


12-02 Applications du cours

Application 1

Les trois objets ci-contre sont assemblés sur une table.

1. Quels sont les noms mathématiques de ces solides ?
2. Reproduire le dessin en le complétant avec les traits cachés en pointillés.
3. Dessiner la vue de dessus de l'assemblage.



Application 2

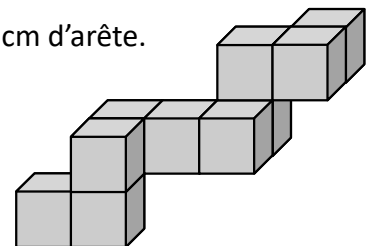
Quels solides usuels reconnaît-on sur les photos suivantes ?



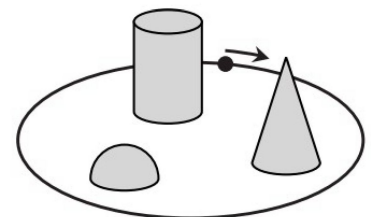
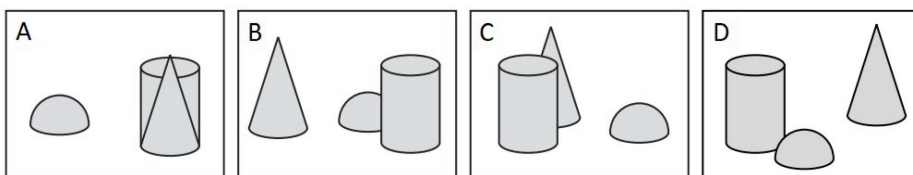
Application 3



1. La construction rigide ci-contre est constituée de cubes identiques de 1 cm d'arête. On souhaite la ranger dans une boîte en forme de pavé droit. Quelles seront les dimensions minimales de la boîte ?



2. Un appareil photo fait une fois le tour du parc ci-contre, en partant du point marqué, dans la direction indiquée par la flèche. Dans quel ordre les quatre photos ci-dessous ont-elles été prises ?



3. Un prisme possède exactement 27 arêtes. Combien peut-il avoir de sommets ?