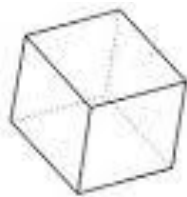
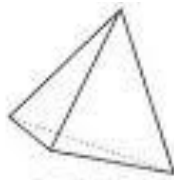


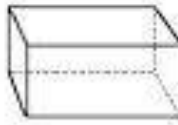
Géo7 – Les solides



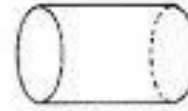
A - Cube



B - Tétraèdre



C - Pavé



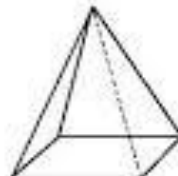
D - Cylindre



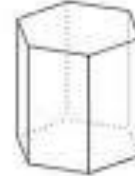
E - Prisme



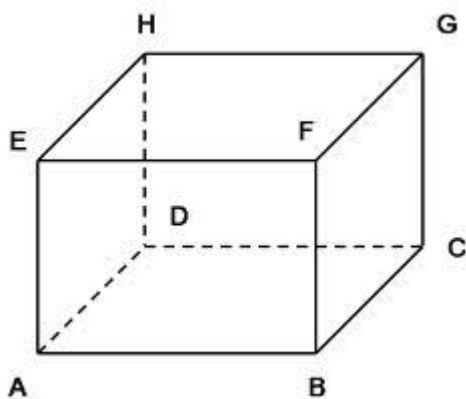
F - Cône



G - Pyramide



H - Prisme

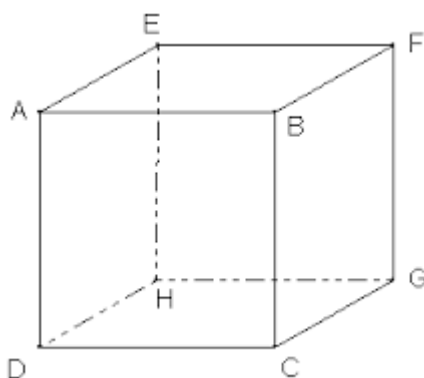


Un pavé droit

C'est un solide qui a **6 faces** (EAFB par exemple)

Il a **8 sommets** (H par exemple).

Il a **12 arêtes** ([EF] par exemple).



Un cube

C'est un solide qui a **6 faces** (EFAB par exemple). Toutes les faces sont **des carrés**.

Il a **8 sommets** (H par exemple).

Il a **12 arêtes** ([EF] par exemple).