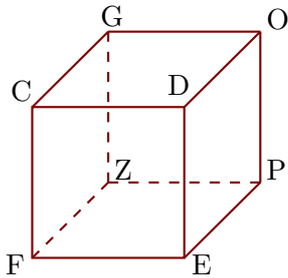


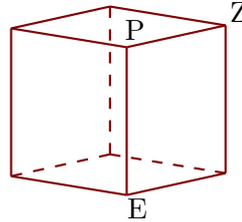
Exercice 1

Les figures 1 et 2 représentent le même cube CDEFGOPZ.

1



2

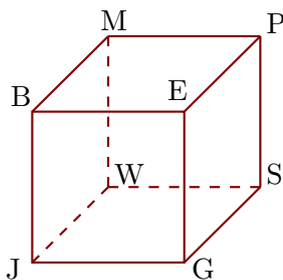


- 1. Compléter les sommets manquants de la figure 2.
- 2. Donner toutes les arêtes perpendiculaires à $[FE]$.
- 3. Donner toutes les arêtes parallèles à $[GO]$.

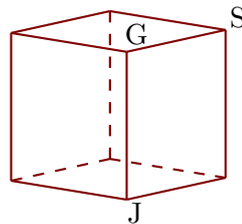
Exercice 2

Les figures 1 et 2 représentent le même cube BEGJMPSW.

1



2

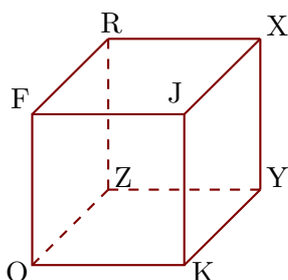


- 1. Compléter les sommets manquants de la figure 2.
- 2. Donner toutes les arêtes perpendiculaires à $[WM]$.
- 3. Donner toutes les arêtes parallèles à $[MP]$.

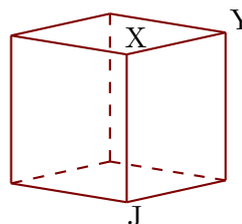
Exercice 3

Les figures 1 et 2 représentent le même cube FJKORXYZ.

1



2



- 1. Compléter les sommets manquants de la figure 2.
- 2. Donner toutes les arêtes perpendiculaires à $[OF]$.
- 3. Donner toutes les arêtes parallèles à $[ZR]$.