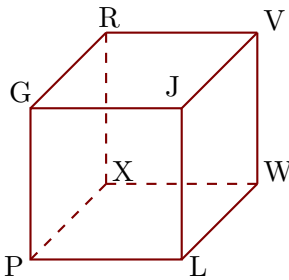


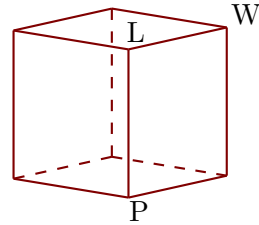
Exercice 1

Les figures 1 et 2 représentent le même cube GJLPRVWX.

1



2

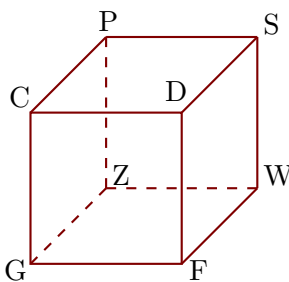


- 1. Compléter les sommets manquants de la figure 2.
- 2. Donner toutes les arêtes perpendiculaires à $[RV]$.
- 3. Donner toutes les arêtes parallèles à $[RG]$.

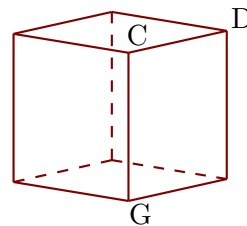
Exercice 2

Les figures 1 et 2 représentent le même cube CDFGPSWZ.

1



2

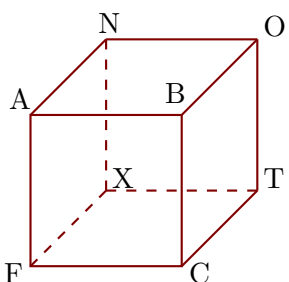


- 1. Compléter les sommets manquants de la figure 2.
- 2. Donner toutes les arêtes perpendiculaires à $[ZW]$.
- 3. Donner toutes les arêtes parallèles à $[SW]$.

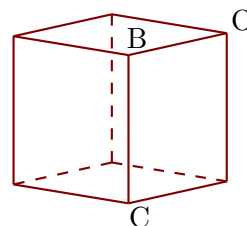
Exercice 3

Les figures 1 et 2 représentent le même cube ABCFNOTX.

1



2



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