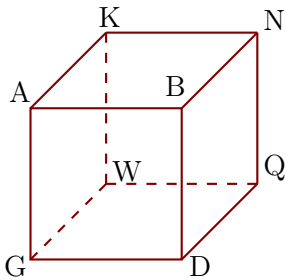


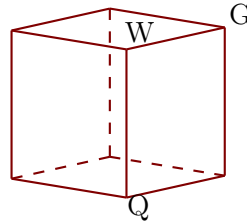
**Exercice 1**

Les figures 1 et 2 représentent le même cube ABDGKNQW.

1



2

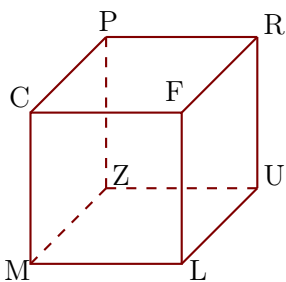


- 1. Compléter les sommets manquants de la figure 2.
- 2. Donner toutes les arêtes perpendiculaires à  $[BA]$ .
- 3. Donner toutes les arêtes parallèles à  $[NK]$ .

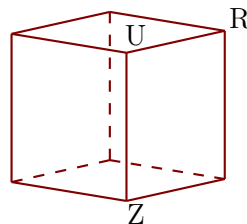
**Exercice 2**

Les figures 1 et 2 représentent le même cube CFLMPRUZ.

1



2

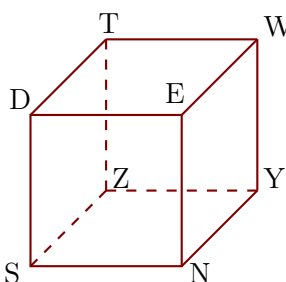


- 1. Compléter les sommets manquants de la figure 2.
- 2. Donner toutes les arêtes perpendiculaires à  $[FR]$ .
- 3. Donner toutes les arêtes parallèles à  $[RU]$ .

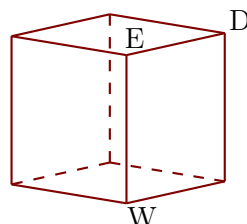
**Exercice 3**

Les figures 1 et 2 représentent le même cube DENSTWYZ.

1



2



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