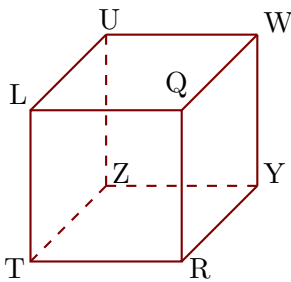


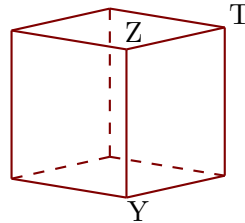
**Exercice 1**

Les figures 1 et 2 représentent le même cube LQRTUWYZ.

1



2

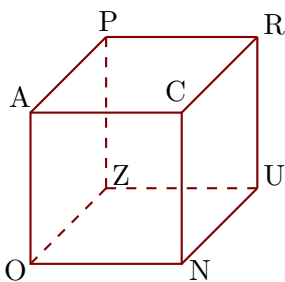


- 1. Compléter les sommets manquants de la figure 2.
- 2. Donner toutes les arêtes perpendiculaires à  $[UZ]$ .
- 3. Donner toutes les arêtes parallèles à  $[ZU]$ .

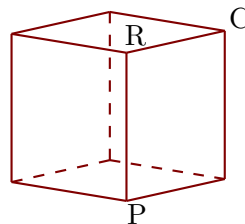
**Exercice 2**

Les figures 1 et 2 représentent le même cube ACNOPRUZ.

1



2

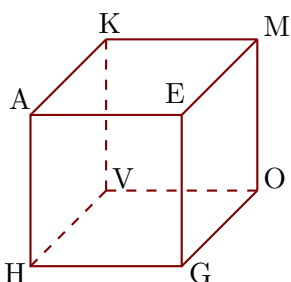


- 1. Compléter les sommets manquants de la figure 2.
- 2. Donner toutes les arêtes perpendiculaires à  $[UN]$ .
- 3. Donner toutes les arêtes parallèles à  $[CN]$ .

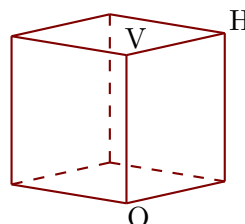
**Exercice 3**

Les figures 1 et 2 représentent le même cube AEGHKMOV.

1



2



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