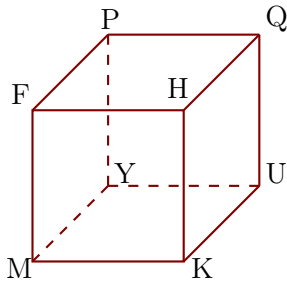


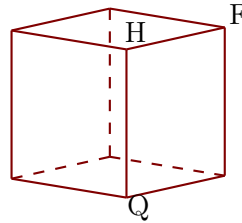
**Exercice 1**

Les figures 1 et 2 représentent le même cube FHKMPQUY.

1



2

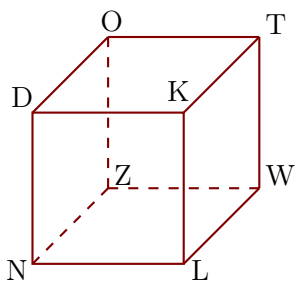


- 1. Compléter les sommets manquants de la figure 2.
- 2. Donner toutes les arêtes perpendiculaires à  $[YU]$ .
- 3. Donner toutes les arêtes parallèles à  $[KH]$ .

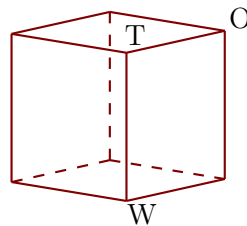
**Exercice 2**

Les figures 1 et 2 représentent le même cube DKLNOTWZ.

1



2

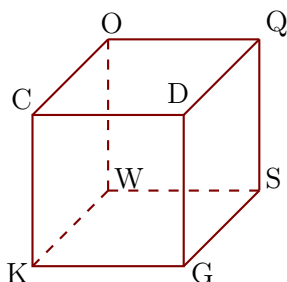


- 1. Compléter les sommets manquants de la figure 2.
- 2. Donner toutes les arêtes perpendiculaires à  $[WZ]$ .
- 3. Donner toutes les arêtes parallèles à  $[ZN]$ .

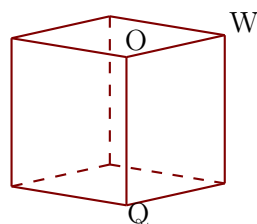
**Exercice 3**

Les figures 1 et 2 représentent le même cube CDGKOQSW.

1



2



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