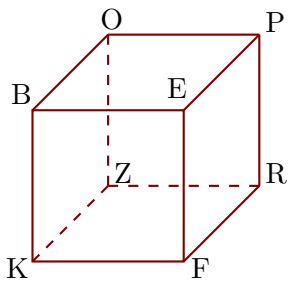


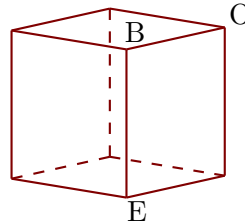
**Exercice 1**

Les figures 1 et 2 représentent le même cube BEFKOPRZ.

1



2

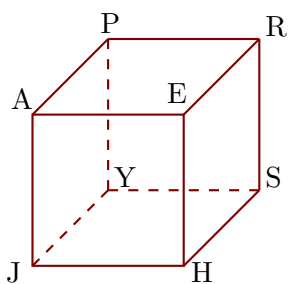


- 1. Compléter les sommets manquants de la figure 2.
- 2. Donner toutes les arêtes perpendiculaires à  $[OB]$ .
- 3. Donner toutes les arêtes parallèles à  $[BO]$ .

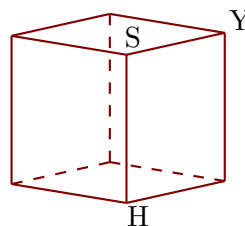
**Exercice 2**

Les figures 1 et 2 représentent le même cube AEHJPRSY.

1



2

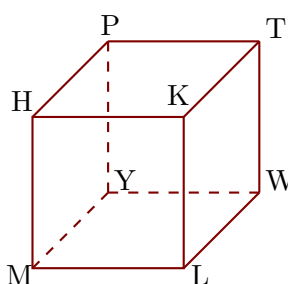


- 1. Compléter les sommets manquants de la figure 2.
- 2. Donner toutes les arêtes perpendiculaires à  $[HE]$ .
- 3. Donner toutes les arêtes parallèles à  $[EH]$ .

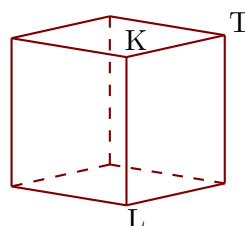
**Exercice 3**

Les figures 1 et 2 représentent le même cube HKLMPTWY.

1



2



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