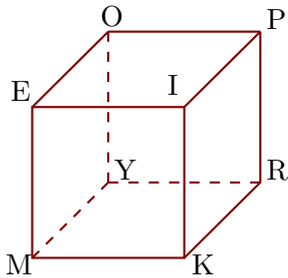


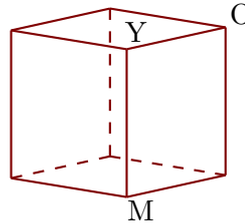
**Exercice 1**

Les figures 1 et 2 représentent le même cube EIKMOPRY.

1



2

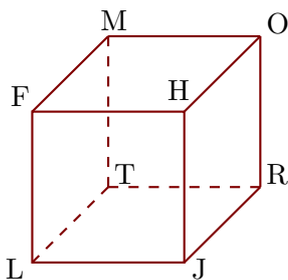


- 1. Compléter les sommets manquants de la figure 2.
- 2. Donner toutes les arêtes perpendiculaires à  $[EO]$ .
- 3. Donner toutes les arêtes parallèles à  $[RP]$ .

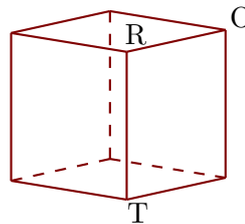
**Exercice 2**

Les figures 1 et 2 représentent le même cube FHJLMORT.

1



2

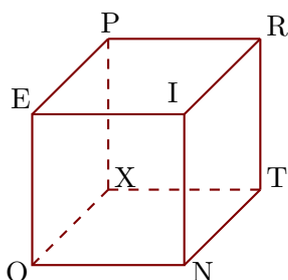


- 1. Compléter les sommets manquants de la figure 2.
- 2. Donner toutes les arêtes perpendiculaires à  $[RT]$ .
- 3. Donner toutes les arêtes parallèles à  $[HF]$ .

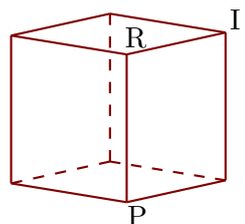
**Exercice 3**

Les figures 1 et 2 représentent le même cube EINOPRTX.

1



2



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