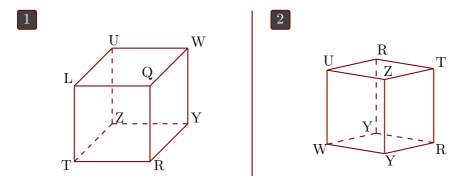
Corrigé de l'exercice 1

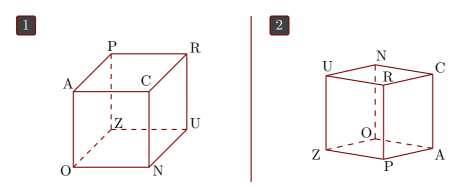
Les figures 1 et 2 représentent le même cube LQRTUWYZ.



- ▶1. Compléter les sommets manquants de la figure 2.
- ▶2. Donner toutes les arêtes perpendiculaires à [UZ]. [UW], [UL], [ZY] et [ZT] sont les arêtes perpendiculaires à [UZ].
- ▶3. Donner toutes les arêtes parallèles à [ZU]. [TL], [QR] et [WY] sont les arêtes parallèles à [ZU].

Corrigé de l'exercice 2

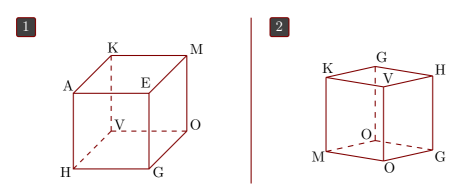
Les figures 1 et 2 représentent le même cube ACNOPRUZ.



- ▶1. Compléter les sommets manquants de la figure 2.
- ▶2. Donner toutes les arêtes perpendiculaires à [UN]. [UR], [UZ], [NC] et [NO] sont les arêtes perpendiculaires à [UN].
- ▶3. Donner toutes les arêtes parallèles à [CN]. [RU], [AO] et [PZ] sont les arêtes parallèles à [CN].

Corrigé de l'exercice 3

Les figures 1 et 2 représentent le même cube AEGHKMOV.



- ▶1. Compléter les sommets manquants de la figure 2.
- ▶2. Donner toutes les arêtes perpendiculaires à [MK]. [MO], [ME], [KV] et [KA] sont les arêtes perpendiculaires à [MK].
- ▶3. Donner toutes les arêtes parallèles à [OG]. [HV], [AK] et [EM] sont les arêtes parallèles à [OG].