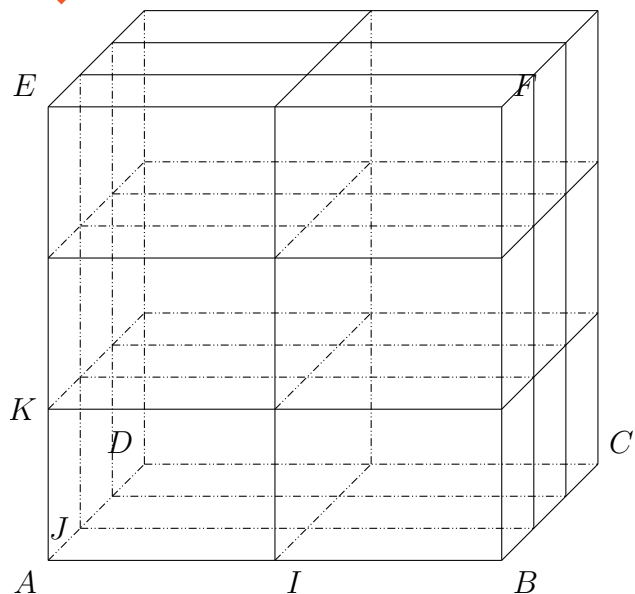


EX 1

Placer les points sur le pavé ci-dessous dans le repère $(A; I; J; K)$:

4G52

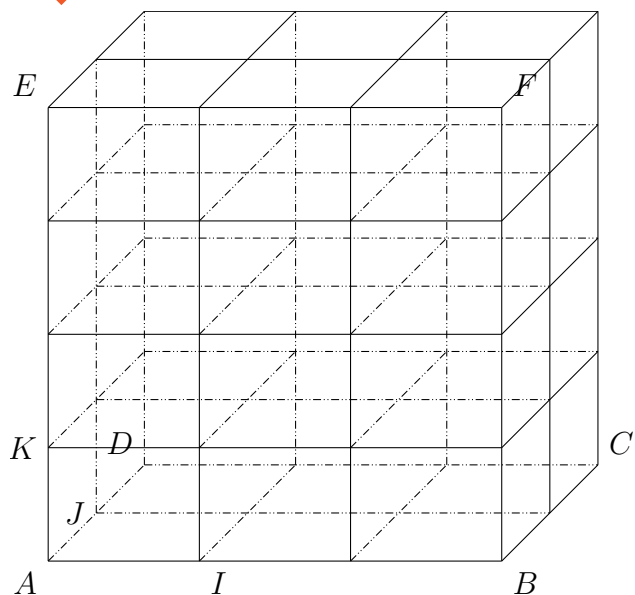


1. Placer le point L de coordonnées $(1; 0; 1)$.
2. Placer le point M de coordonnées $(2; 0; 0)$.
3. Placer le point N de coordonnées $(2; 3; 3)$.

EX 2

Placer les points sur le pavé ci-dessous dans le repère $(A; I; J; K)$:

4G52

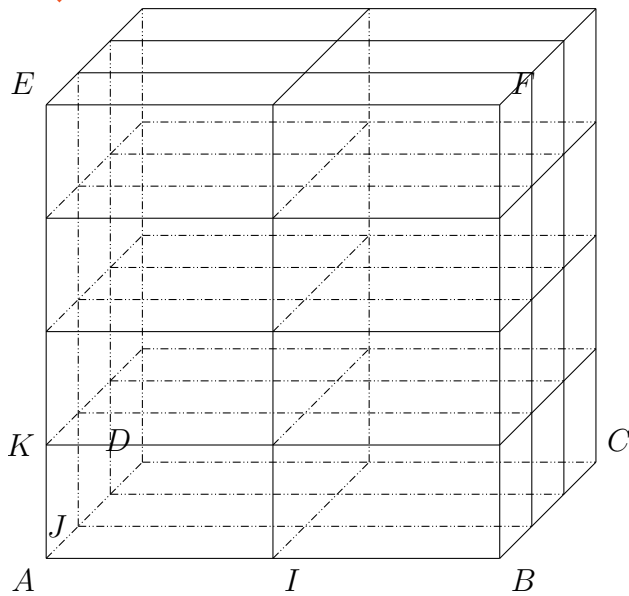


1. Placer le point L de coordonnées $(3; 2; 2)$.
2. Placer le point M de coordonnées $(0; 2; 3)$.
3. Placer le point N de coordonnées $(3; 1; 3)$.

EX 3

Placer les points sur le pavé ci-dessous dans le repère $(A; I; J; K)$:

4G52

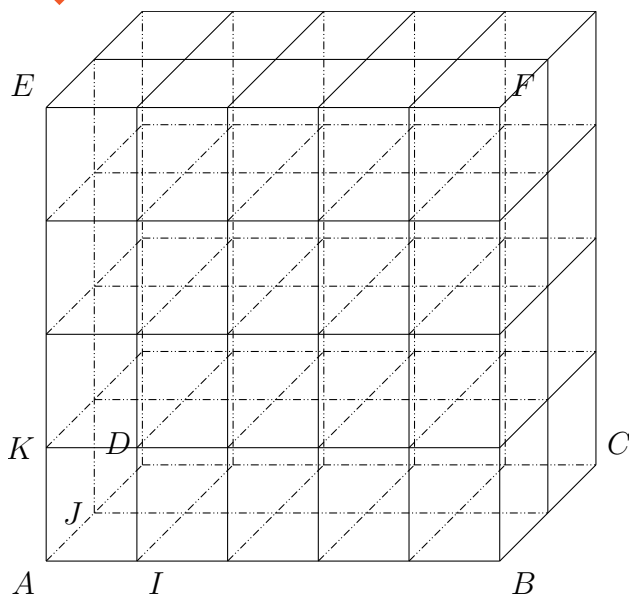


1. Placer le point L de coordonnées $(2; 2; 3)$.
2. Placer le point M de coordonnées $(1; 3; 2)$.
3. Placer le point N de coordonnées $(2; 3; 0)$.

EX 4

Placer les points sur le pavé ci-dessous dans le repère $(A; I; J; K)$:

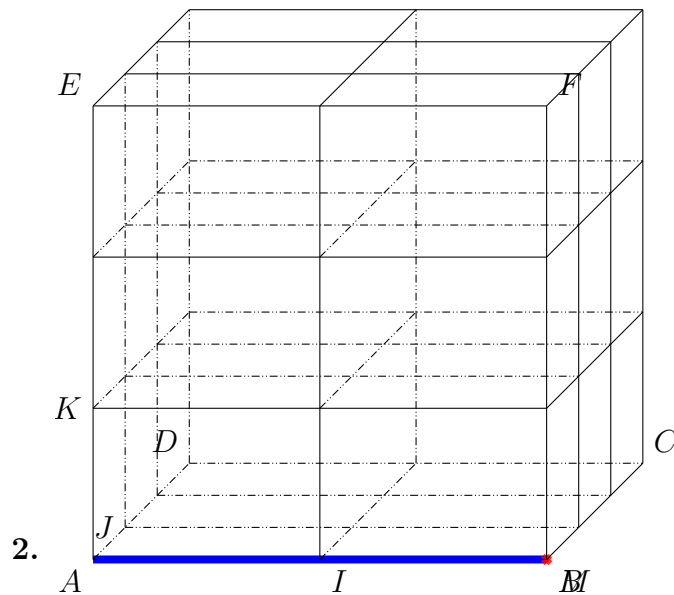
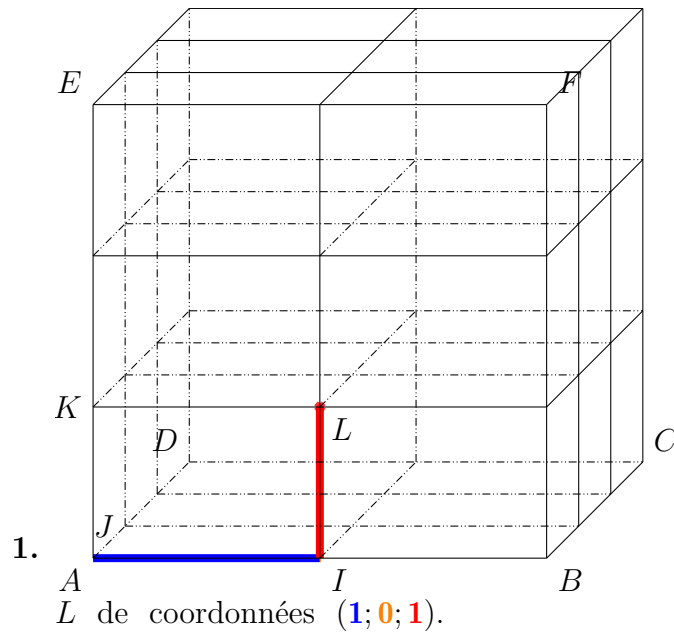
4G52



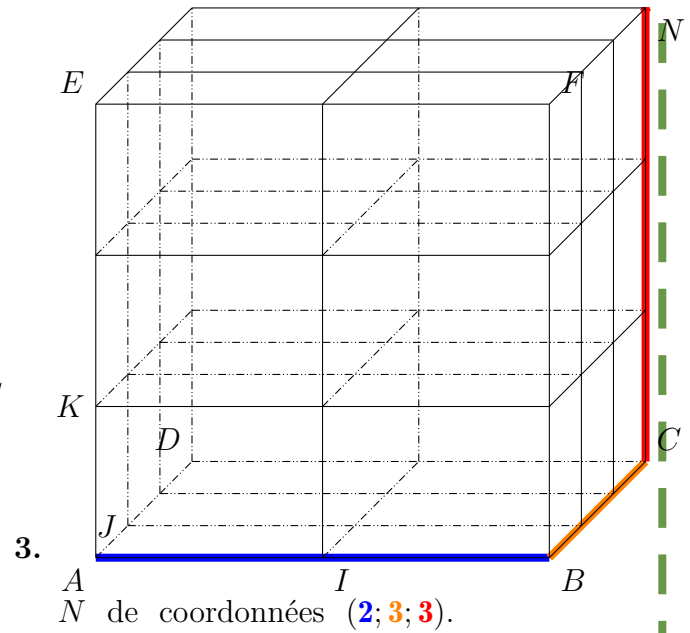
1. Placer le point L de coordonnées $(2; 2; 3)$.
2. Placer le point M de coordonnées $(0; 0; 1)$.
3. Placer le point N de coordonnées $(4; 1; 4)$.

Corrections

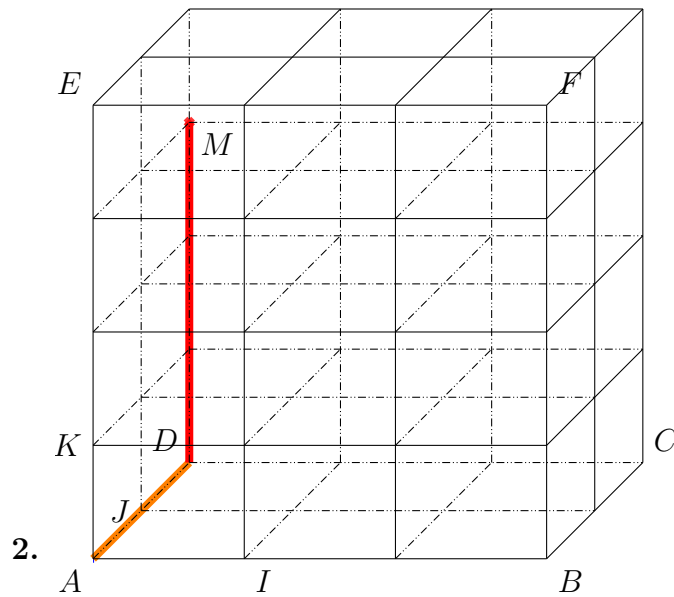
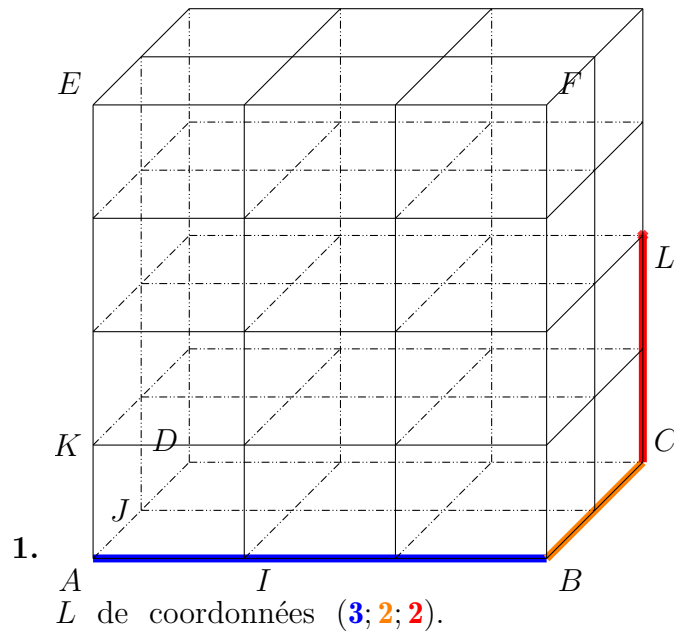
EX
1



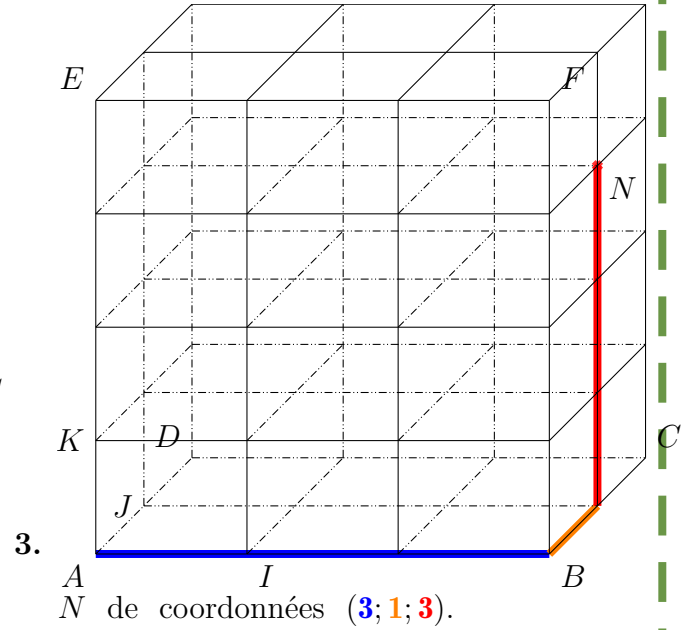
M de coordonnées $(2; 0; 0)$.



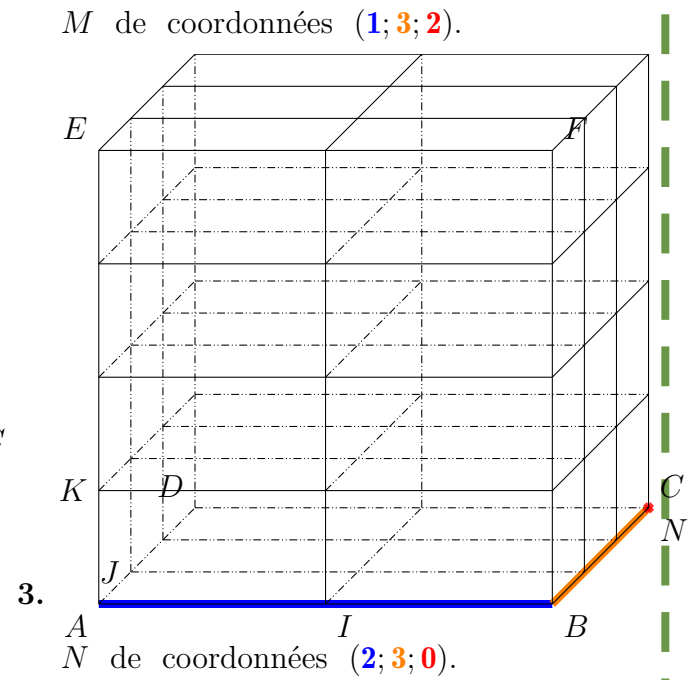
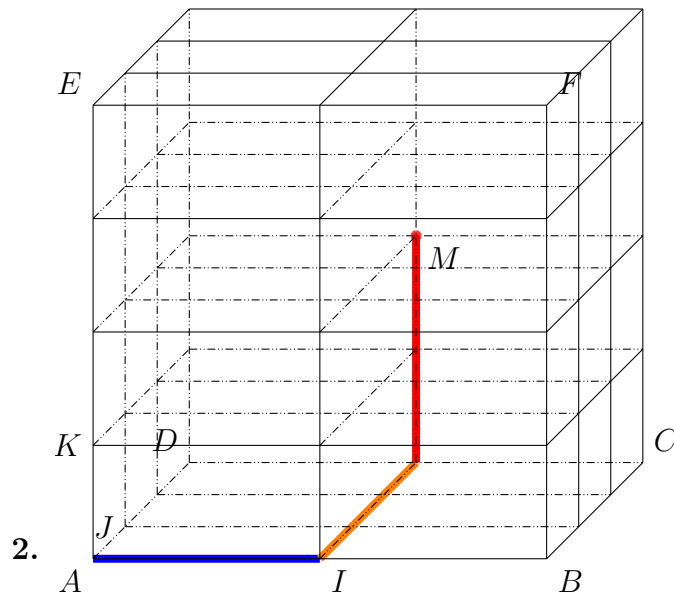
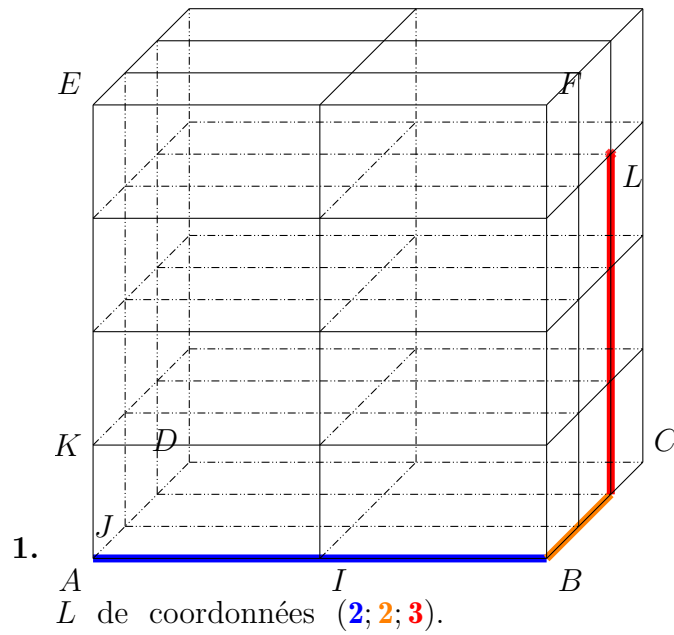
EX
2



M de coordonnées $(0; 2; 3)$.



EX
3



EX
4

