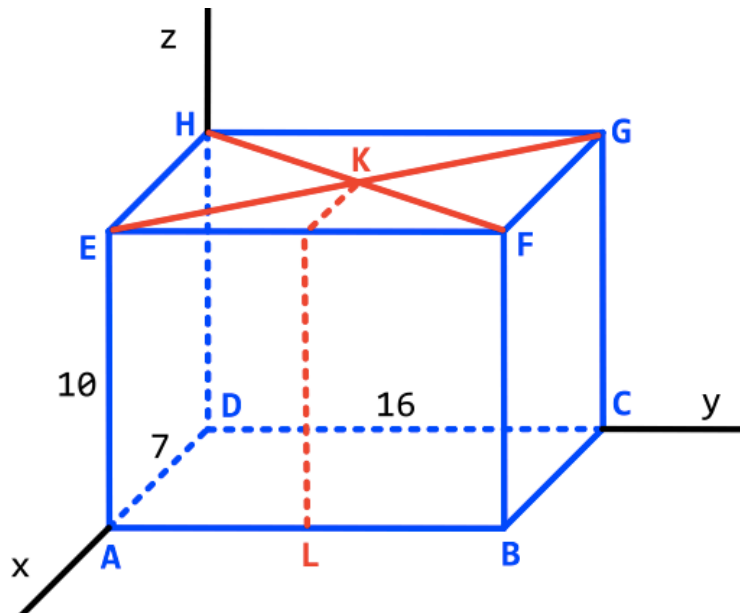


## Opgave 1

### Oefening assenstelsel in de ruimte

In het assenstelsel zie je balk  $ABCD \cdot EFGH$  getekend.  
 D is ook de oorsprong. De maten van de balk zijn erbij gezet.  
 Geef de coördinaten van de punten A t/m H en ook van K en L.



## Opgave 2

### Oefening assenstelsel in de ruimte (bron: examenblad)

In het assenstelsel is een prisma getekend. De maten in cm staan erbij.  
 Er geldt dat  $AB = CD$  en  $AE = DE$ .

De coördinaten van punt A zijn  $(90, 0, 0)$ . → Geef de coördinaten van de andere punten.

