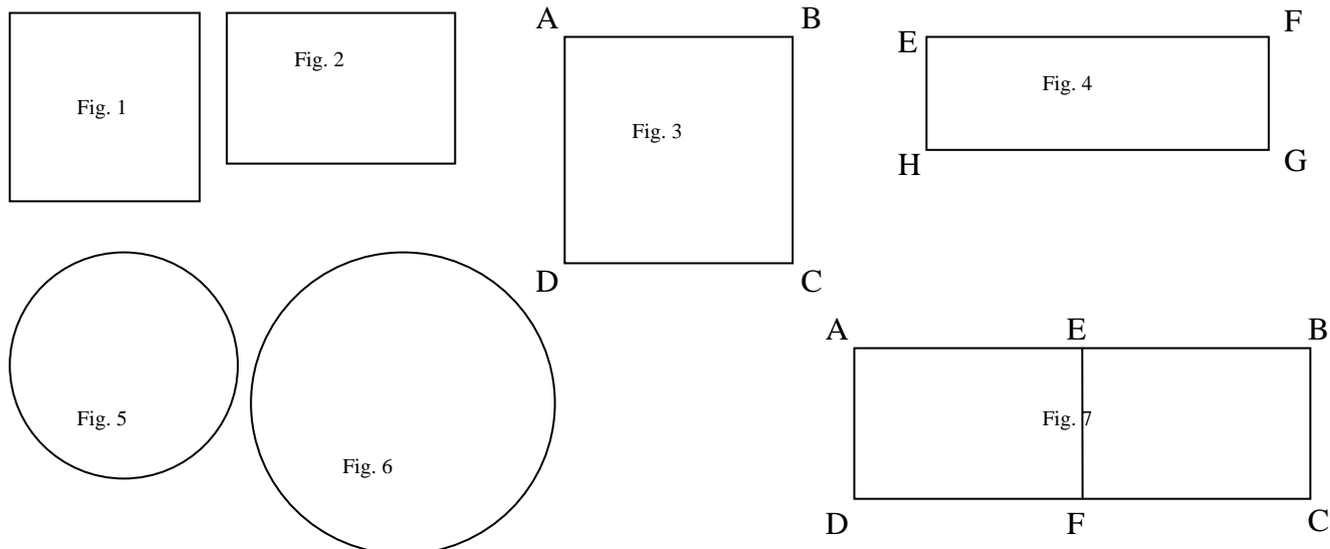


**Géométrie : se préparer à l'évaluation du premier trimestre (programmes de construction et tracés).**

**1. Rédige un programme de construction pour les figures géométriques suivantes :**

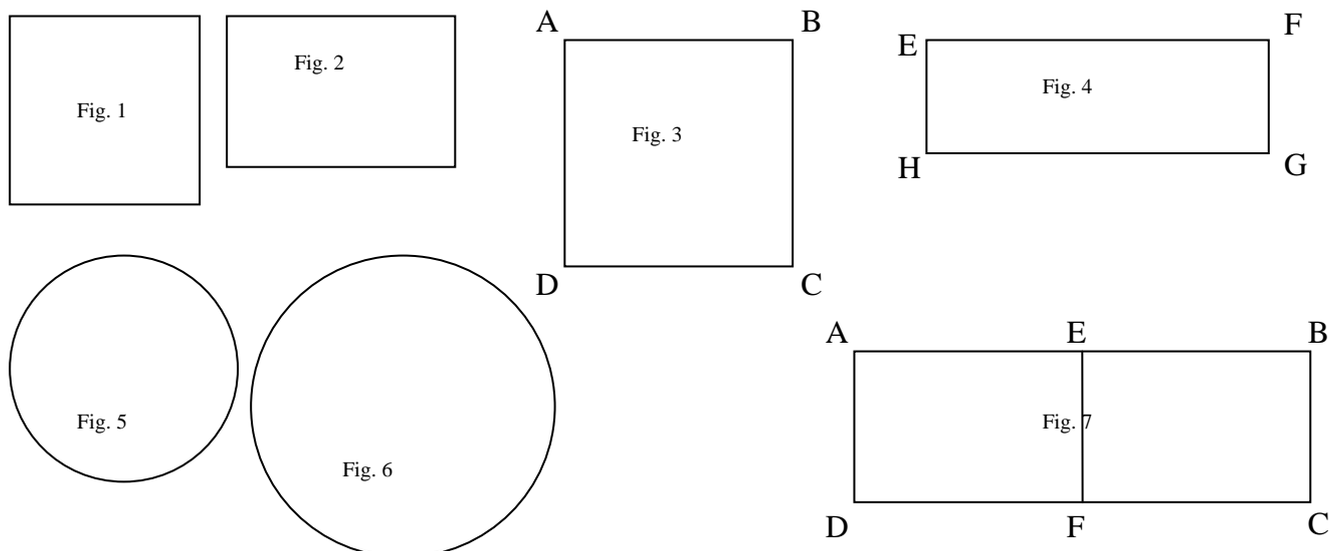


**2. Trace les figures suivantes :**

- Trace le carré ABCD de côté 3,5 cm.
  - Trace le rectangle IJKL tel que  $[IJ] = 5$  cm et  $[JK] = 3,5$  cm.
  - Trace le cercle  $\mathcal{C}_1$  de centre I et de rayon 3,6 cm.
  - Trace le cercle  $\mathcal{C}_2$  de centre O et de diamètre 6 cm.
  - Trace le carré EFGH de 5 cm de côté.  
 I étant le milieu de  $[EF]$ , trace le cercle  $\mathcal{C}$  de centre I et de diamètre  $[EF]$ .  
 J est le milieu de  $[FG]$ , K est le milieu de  $[GH]$  et L est le milieu de  $[HF]$ .  
 Relie I et J, J et K, K et L, et enfin L et I : quelle figure obtiens-tu ?
- } Une seule et même figure

**Géométrie : se préparer à l'évaluation du premier trimestre (programmes de construction et tracés).**

**1. Rédige un programme de construction pour les figures géométriques suivantes :**



**2. Trace les figures suivantes :**

- Trace le carré ABCD de côté 3,5 cm.
  - Trace le rectangle IJKL tel que  $[IJ] = 5$  cm et  $[JK] = 3,5$  cm.
  - Trace le cercle  $\mathcal{C}_1$  de centre I et de rayon 3,6 cm.
  - Trace le cercle  $\mathcal{C}_2$  de centre O et de diamètre 6 cm.
  - Trace le carré EFGH de 5 cm de côté.  
 I étant le milieu de  $[EF]$ , trace le cercle  $\mathcal{C}$  de centre I et de diamètre  $[EF]$ .  
 J est le milieu de  $[FG]$ , K est le milieu de  $[GH]$  et L est le milieu de  $[HF]$ .  
 Relie I et J, J et K, K et L, et enfin L et I : quelle figure obtiens-tu ?
- } Une seule et même figure