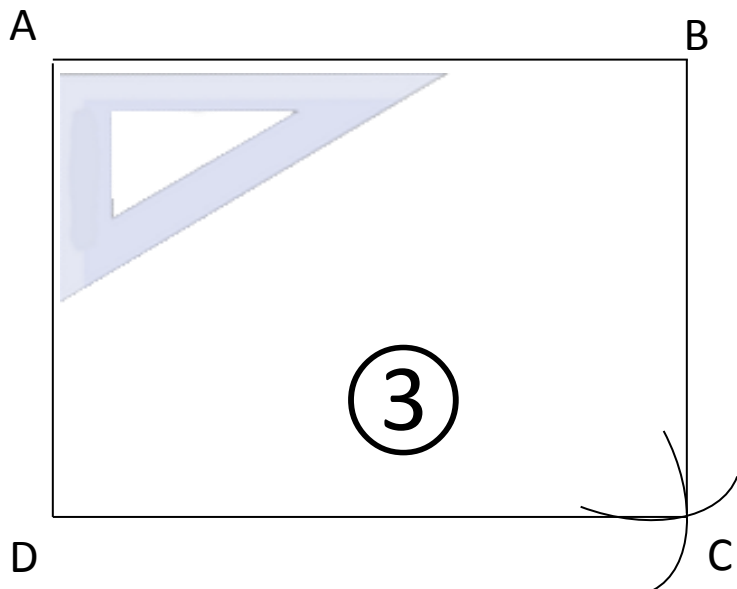
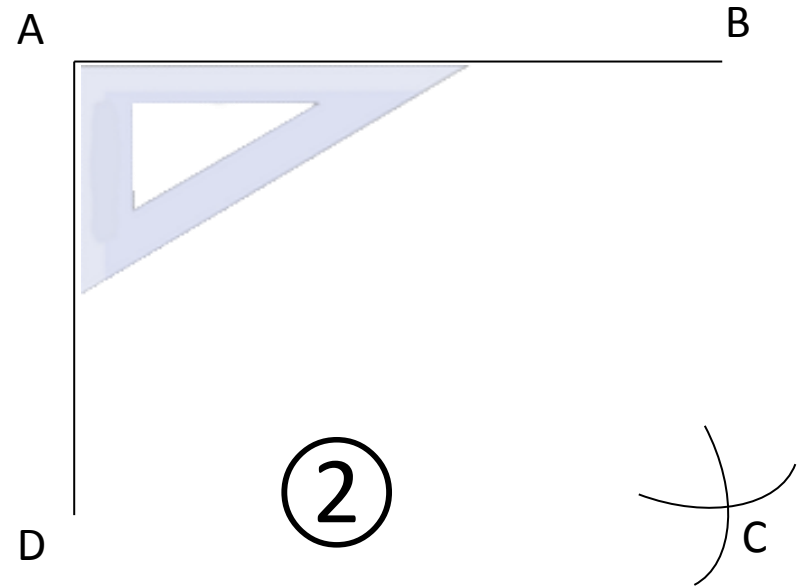
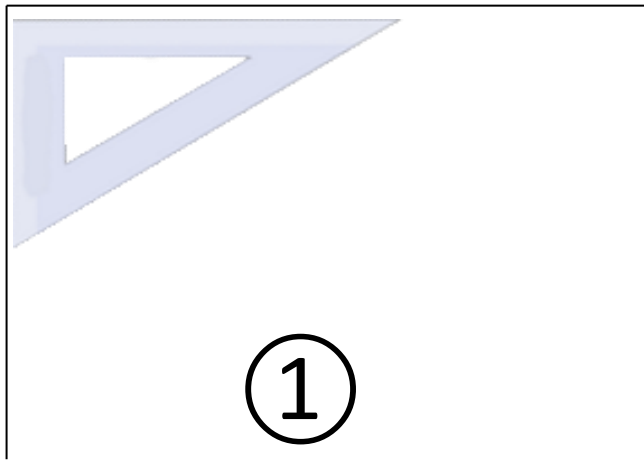


### Tracer un carré:

- 1) Tracer deux droites perpendiculaires à l'aide de l'équerre.
- 2) Place les points A-B-D. Pointe ton compas en B et trace un arc de cercle dont le rayon est égal à  $[AB]$  Avec le même rayon, pointe en D et trace un deuxième arc de cercle. Ces deux arcs forment un point d'intersection que tu nommeras C
- 3) Trace  $[BC]$  et  $[DC]$



### Tracer un rectangle:

- 1) Tracer deux droites perpendiculaires à l'aide de l'équerre.
- 2) Place les points A-B-D. Pointe ton compas en B et trace un arc de cercle dont le rayon est égal à [AD]. Pointe en D et trace un deuxième arc de cercle de rayon [AB]. Ces deux arcs forment un point d'intersection que tu nommeras C
- 3) Trace [BC] et [DC]