

# ATELIER DE GÉOMÉTRIE

J'apprends à reproduire des cercles

## Consigne

Reproduis les figures géométriques proposées en respectant les indications fournies.

## Aide

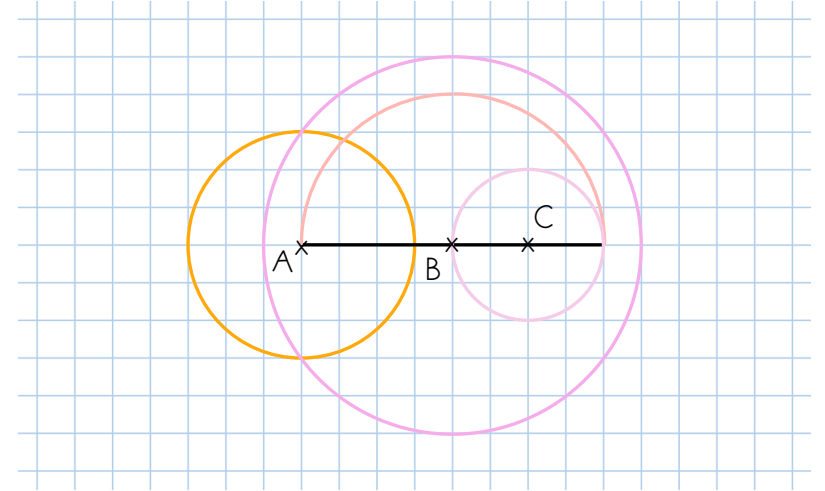
① Place le **CENTRE** de la mesure de **4cm** *x A*

② **ÉCARTE** le compas de la mesure de **4cm**

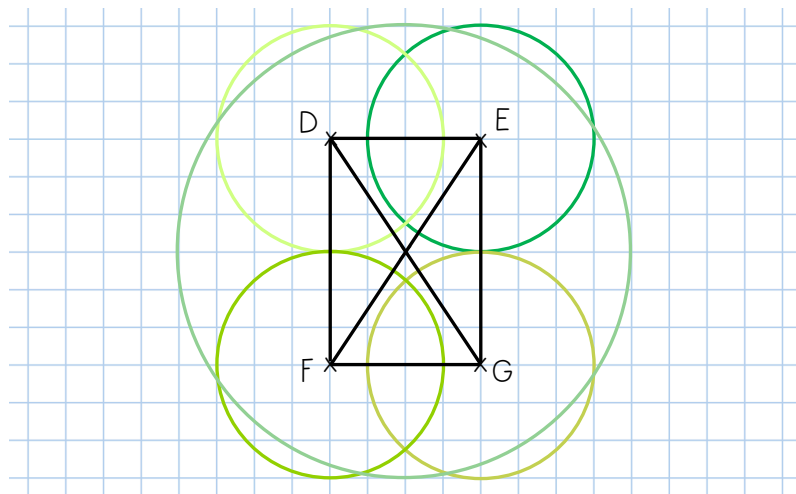
③ **PIQUE** la pointe du compas au centre et trace le **CERCLE**



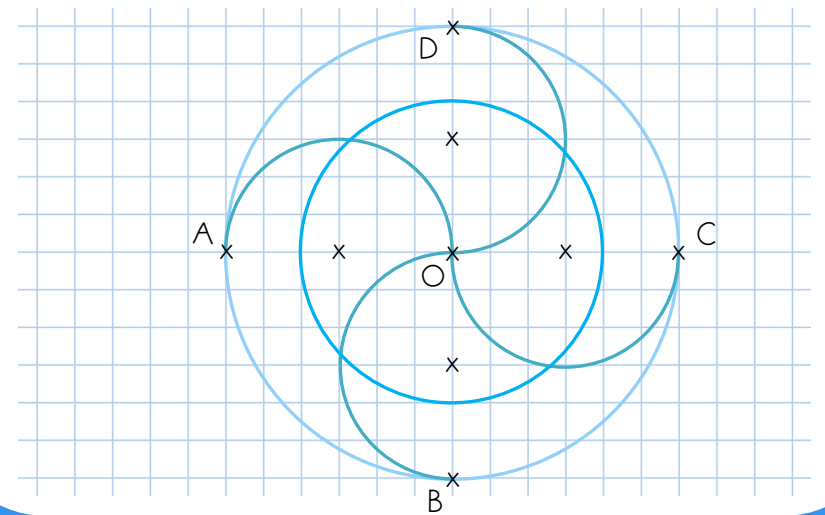
Reproduis la figure suivante en respectant les indications fournies. ①



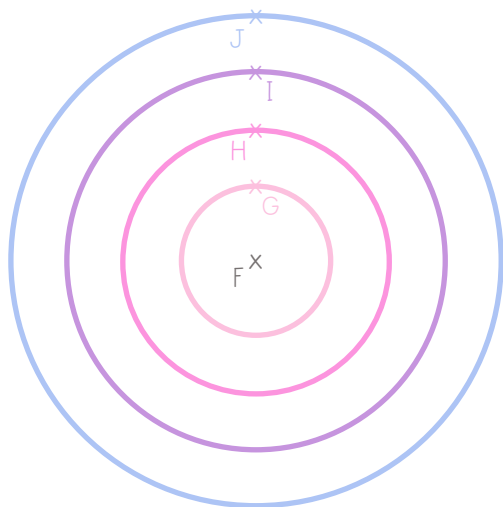
Reproduis la figure suivante en respectant les indications fournies. ②



Reproduis la figure suivante en respectant les indications fournies. ③

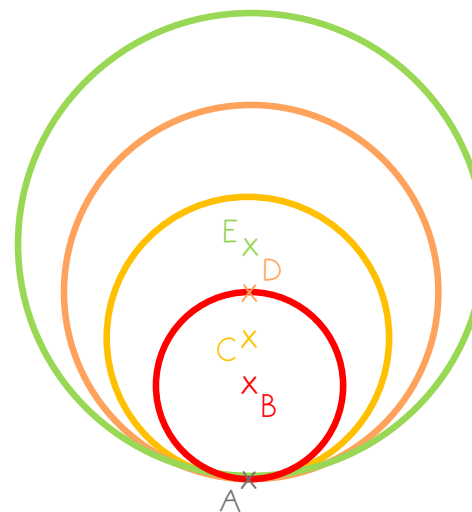


Reproduis la figure suivante en respectant les indications fournies. ④



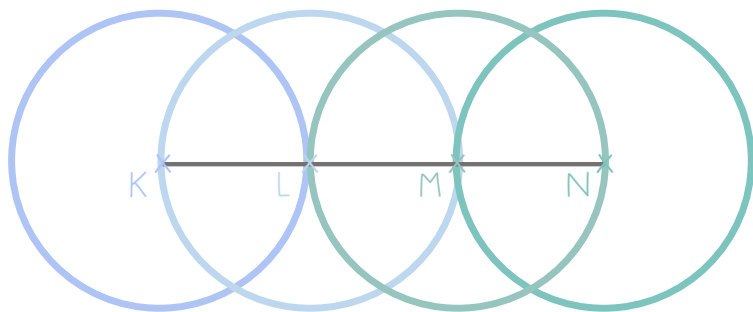
- $[FG] = 1 \text{ cm}$
- $[FH] = 1,7 \text{ cm}$
- $[FI] = 2,5 \text{ cm}$
- $[FJ] = 3,3 \text{ cm}$

Reproduis la figure suivante en respectant les indications fournies. ⑤



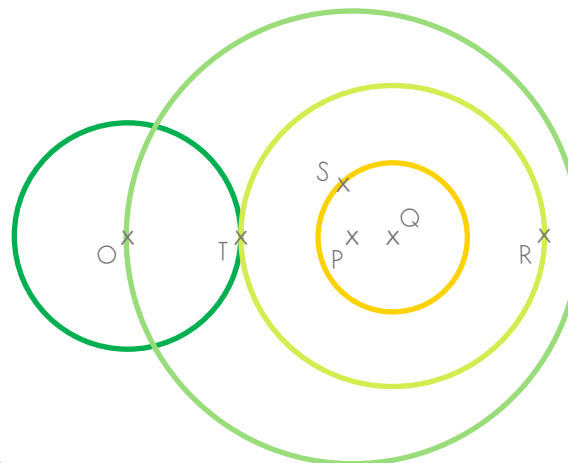
- $[AB] = 1 \text{ cm}$
- $[AC] = 1,5 \text{ cm}$
- $[AD] = 2 \text{ cm}$
- $[AE] = 2,5 \text{ cm}$

Reproduis la figure suivante en respectant les indications fournies. ⑥



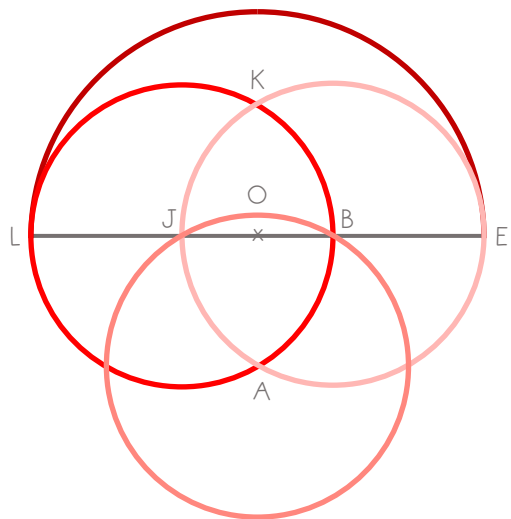
$$[KL] = [LM] = [MN] = 1,5 \text{ cm}$$

Reproduis la figure suivante en respectant les indications fournies. ⑦



- $[QS] = 1 \text{ cm}$
- $[TR] = 4 \text{ cm}$
- $[OT] = 1,5 \text{ cm}$
- $[OP] = 3 \text{ cm}$

Reproduis la figure suivante en respectant les indications fournies. ⑧

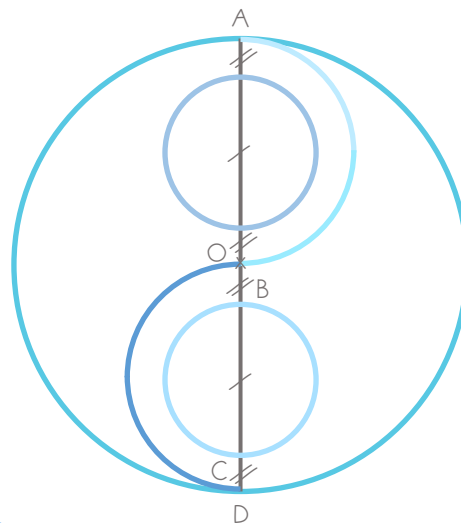


$$[LJ] = 2 \text{ cm}$$

$$[JB] = 2 \text{ cm}$$

$$[BE] = 2 \text{ cm}$$

Reproduis la figure suivante en respectant les indications fournies. ⑨



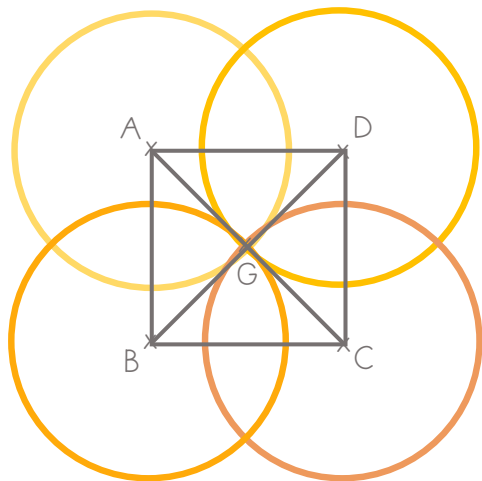
$$[AD] = 6 \text{ cm}$$

$$[OA] = 3 \text{ cm}$$

$$[BC] = 2 \text{ cm}$$

$$[OB] = 0,5 \text{ cm}$$

Reproduis la figure suivante en respectant les indications fournies. ⑩



$$[GA] = 1,5 \text{ cm}$$

$$[GD] = 1,5 \text{ cm}$$

$$[GC] = 1,5 \text{ cm}$$

$$[GB] = 1,5 \text{ cm}$$

