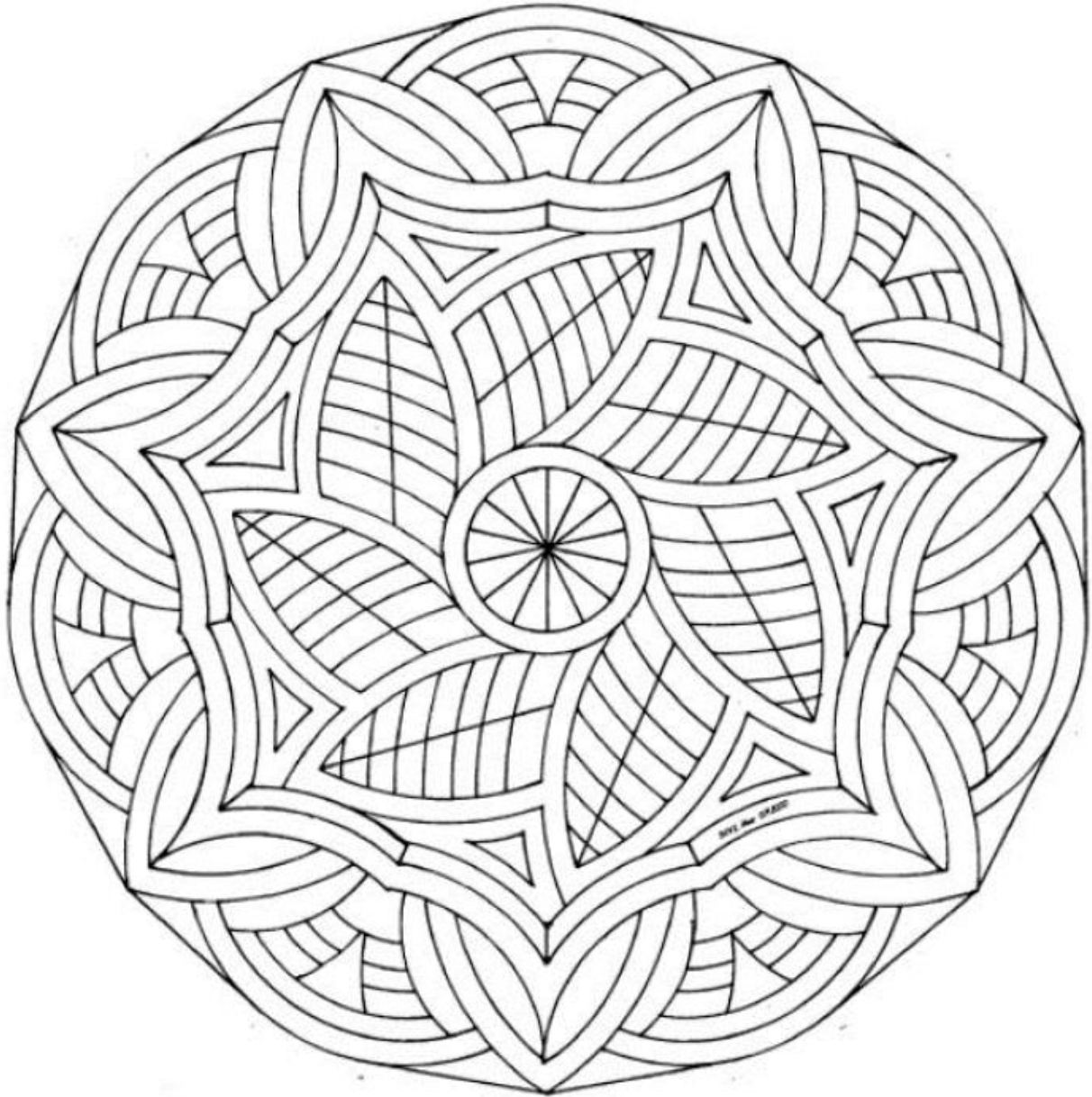
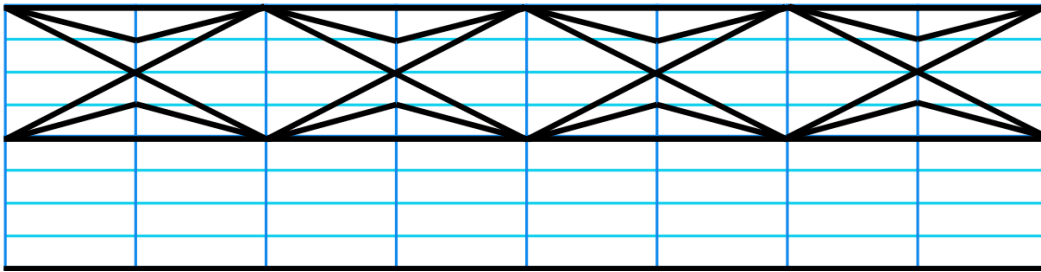


Toutes ces activités ont déjà été rencontrées en classe. Il s'agit là de révisions. Les leçons se trouvent à la fin du petit cahier de règles. Si besoin, merci d'envoyer un mail à Anaïg, qui me fera suivre. Fanny





## Mathématiques – Espace et géométrie

Respecter et réaliser un programme de construction simple.



45 minutes

autonomie

### Activité 1 *Je construis différentes figures géométriques.*

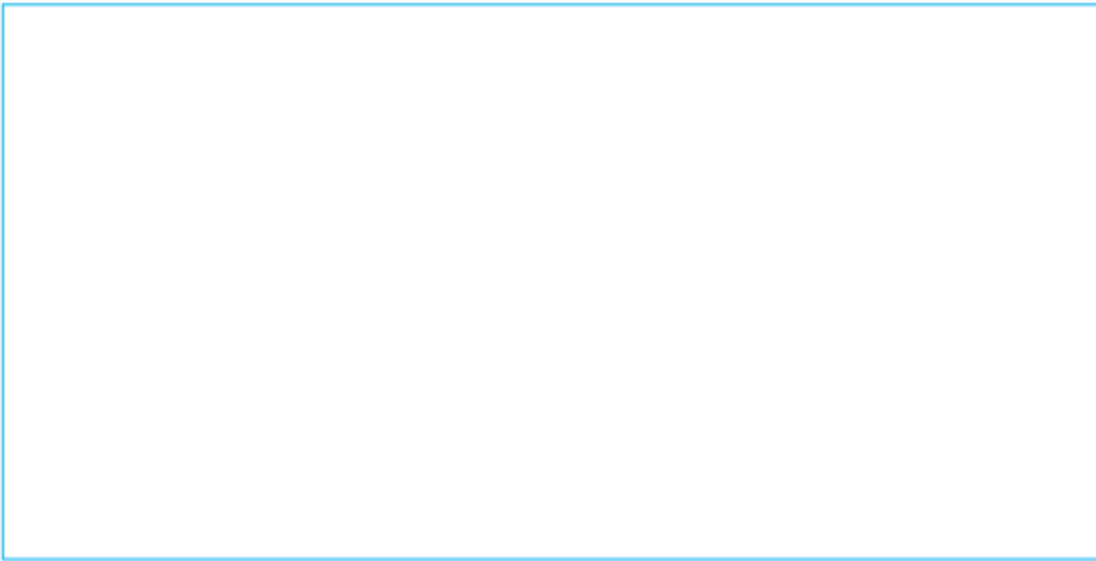
1. **Construis** un carré à partir du côté déjà tracé.



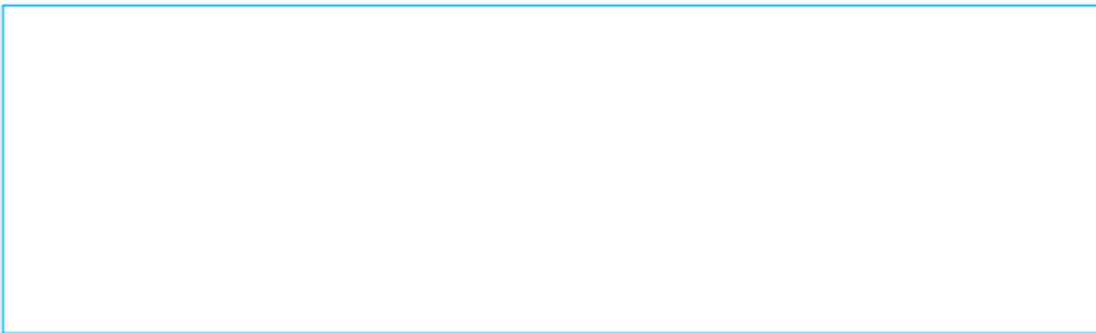
2. **Trace** un rectangle dont la longueur est égale à 7,5 cm et la largeur égale à 4,2 cm.

3. **Respecte** les programmes de construction suivant.

**Trace** un cercle de centre O et de rayon 3 cm. En prenant le même centre, **trace** un deuxième cercle de 1,5 cm de rayon.



**Trace** un triangle dont les trois côtés sont égaux et mesurent 3,5 cm.

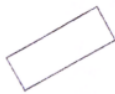


Semaine 29

Réalise le programme de construction en t'aidant des schémas ci-dessous.

Trace un rectangle.

Phase 1



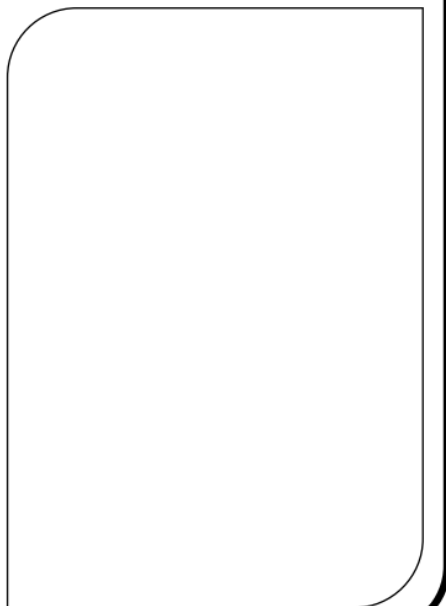
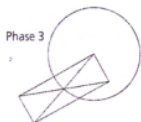
Trace les diagonales de ce rectangle.

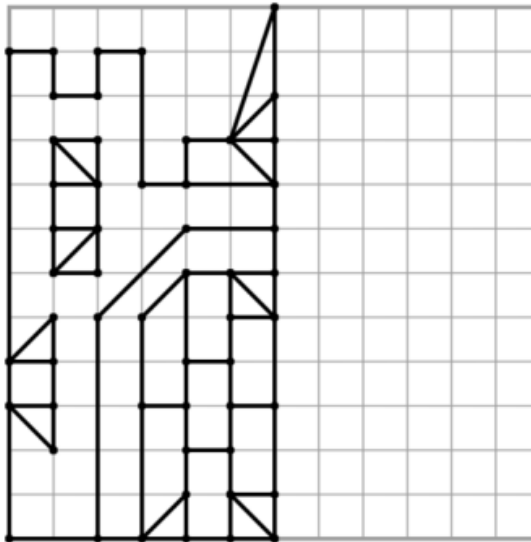
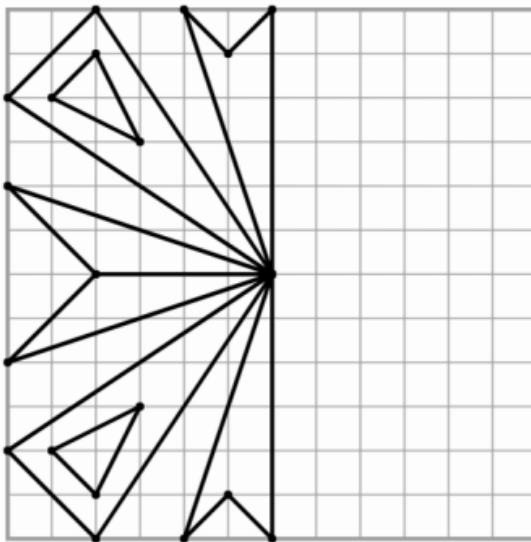
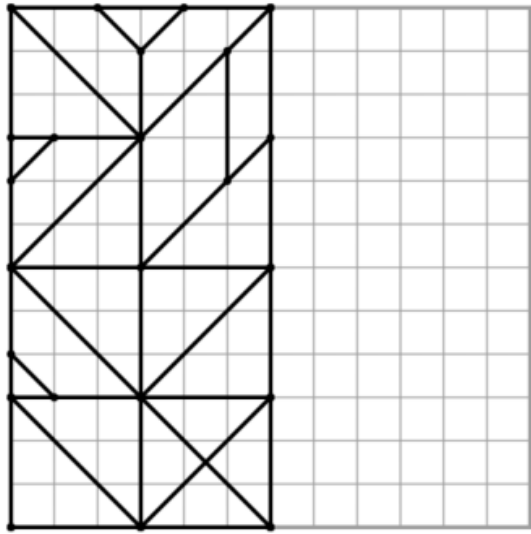
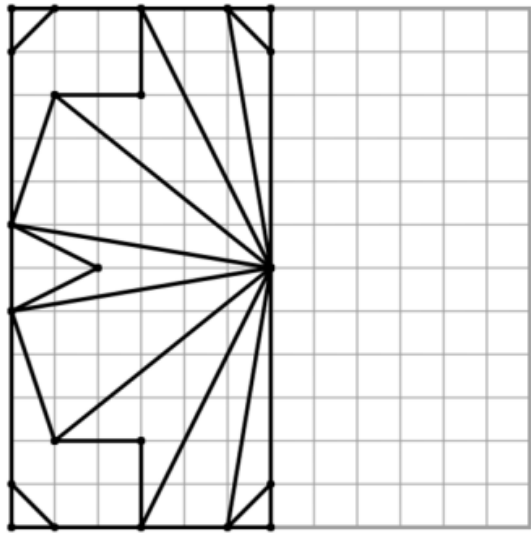
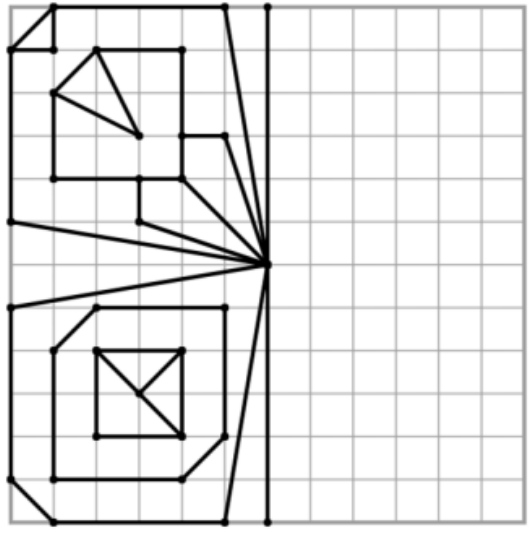
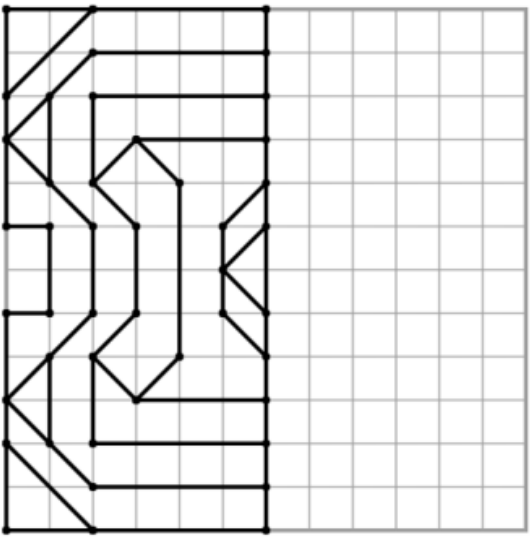
Phase 2



Trace un cercle ayant pour centre un sommet du rectangle et pour rayon la distance entre le sommet et le point d'intersection des diagonales.

Phase 3





Prénom : .....

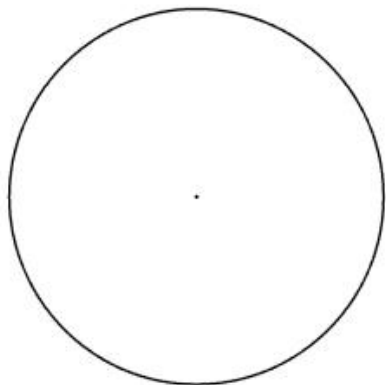
Date : .....



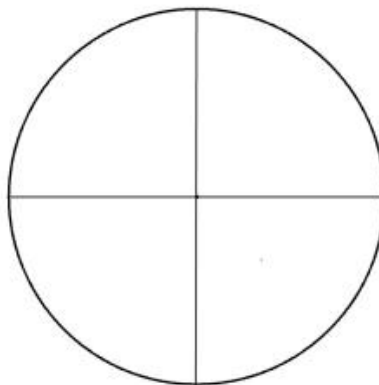
# GÉOMÉTRIE

Reproduction de figures (04)

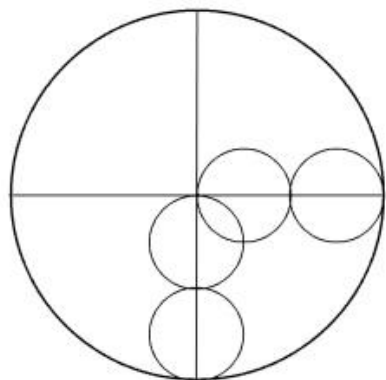
## LE MANDALA (02)



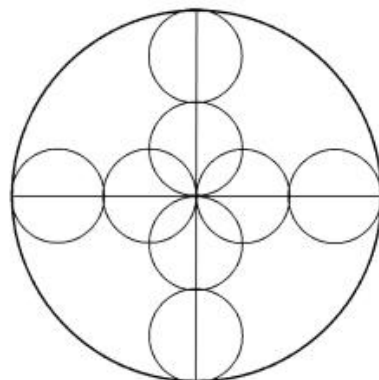
1  
- Trace un cercle de 8 centimètres de rayon



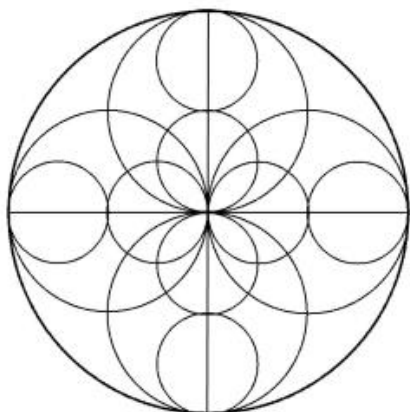
2  
- Trace 2 diamètres perpendiculaires de ce cercle



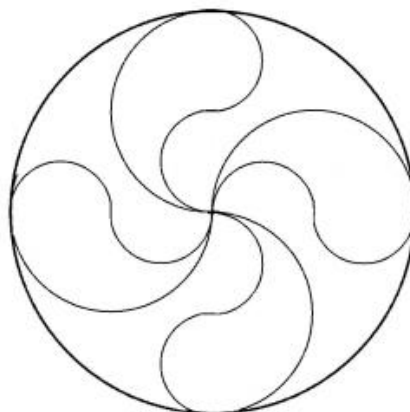
3  
- Trace sur chaque diamètre 2 cercles de 2 centimètres de rayon à 2 centimètres des extrémités



4  
- Les cercles se touchent au milieu des rayons



5  
- Trace 4 nouveaux cercles, de centre les milieux des rayons du cercle initial et de rayon 4 cm



6  
- Gomme les segments et arcs de cercle inutiles.