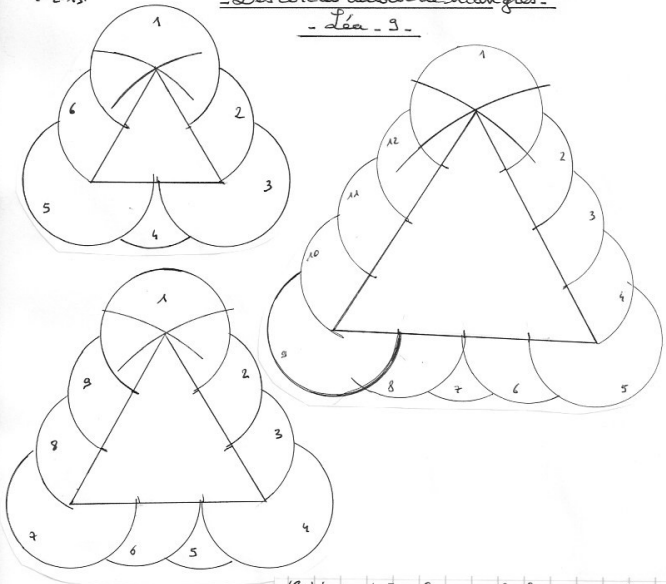


4-2-13.

- Des cercles autour de triangles -

- Léa - 3 -



Côté du triangle :	Nombre de cercles :
4 cm	6
6 cm	9
8 cm	12
10 cm	15

} + 3

} + 3

} + 3

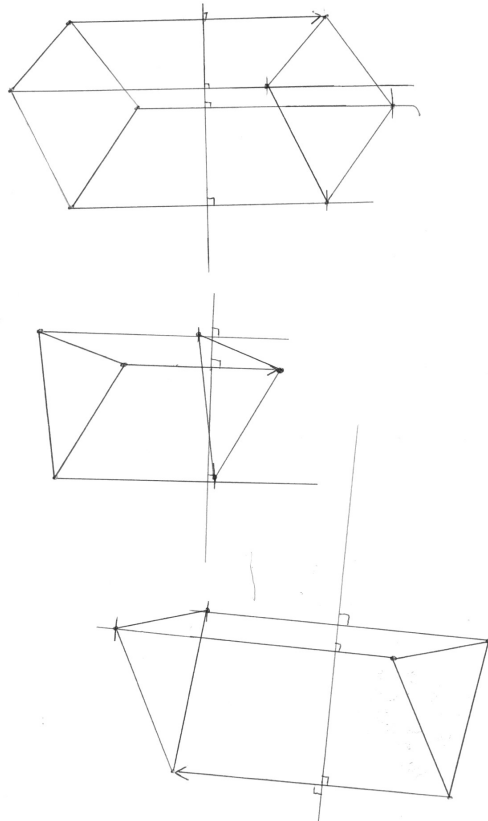
Donc:

Côté du triangle :	Nombre de cercles :
12 cm	18
14 cm	21
16 cm	24
18 cm	27
20 cm	30

+ la moitié

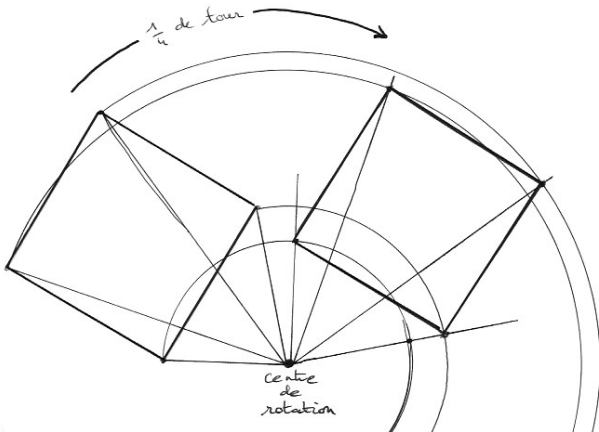
8-2-13.

- Translations - Axel - 10 -



5-2-13.

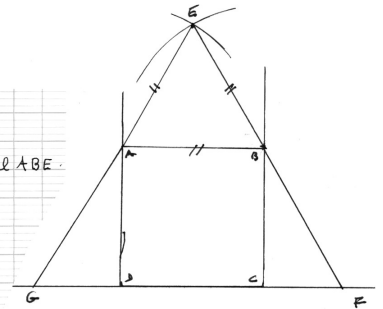
- Rotation d' $\frac{1}{4}$ de tour - Jordan - 9 -



28-2-13.

- Tracer un triangle équilatéral autour d'un carré - Clélia - 4 -

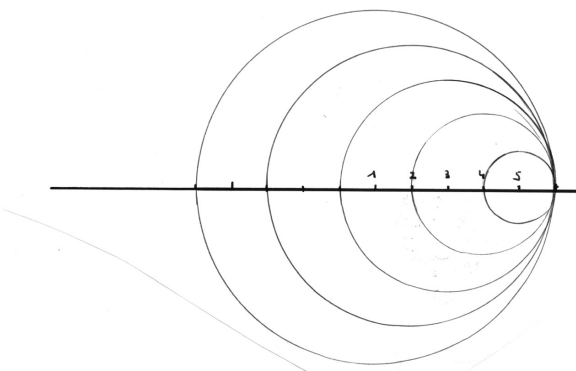
- 1) Tracer un carré ABCD.
- 2) Tracer le triangle équilatéral ABE.
- 3) Prolonger le segment [DC].
- 4) Prolonger [EA] et [EB].



On obtient un carré dans le grand triangle équilatéral EFG.

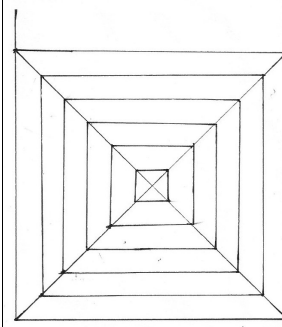
4-3-13.

- Cercles emboîtés décalés - Elément - 3 -



5-2-13.

- Carrés emboîtés - Thaurm - 3 -



1. Tracer un carré
2. Tracer ses diagonales
3. Mettre un compas de 1 cm sur la diagonale
4. Tracer les autres carrés qui s'emboîtent.