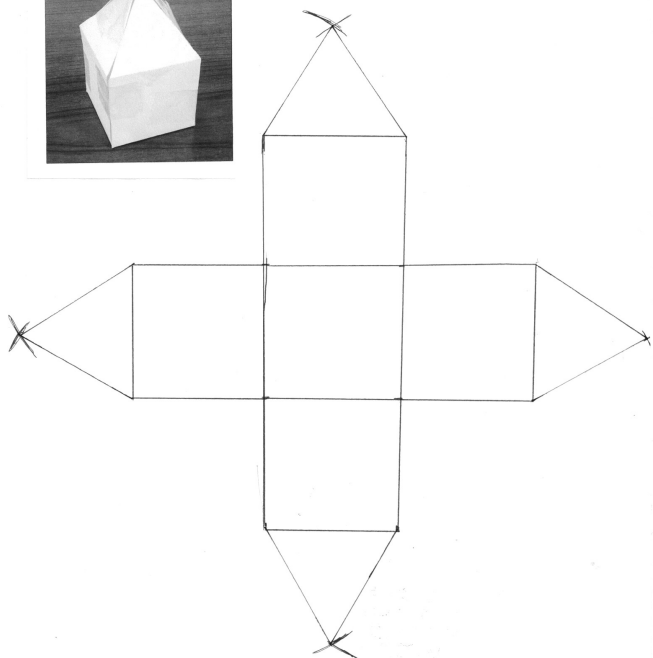
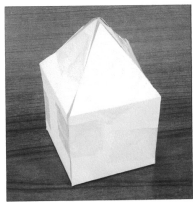
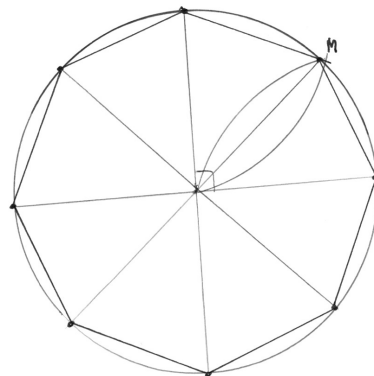


4-3-19. - Cube surmonté d'une pyramide -  
- Alexis D.G. - 3 -



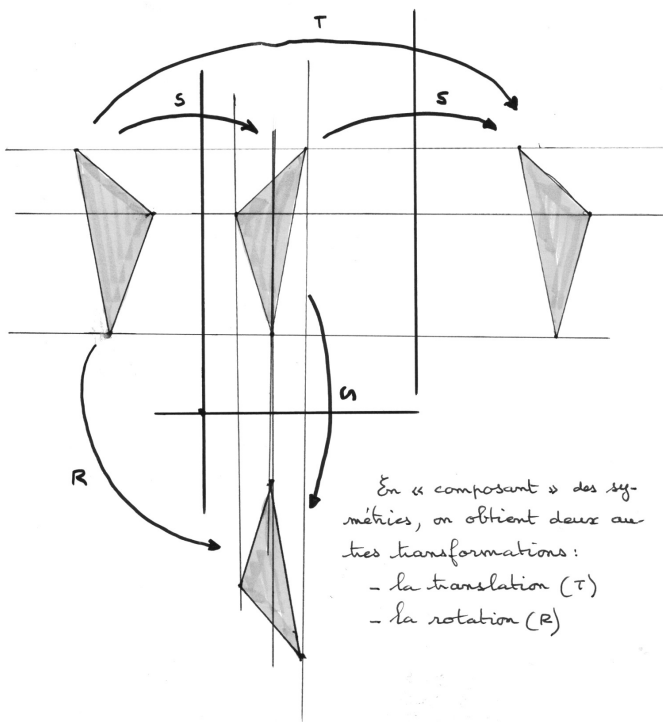
7-3-19. - Traçage de l'octogone - Alexis et. - 4 -

octogone  
8 côtés



- 1) Tracer un cercle.
- 2) Tracer 2 diamètres perpendiculaires.
- 3) On obtient 4 repères sur le cercle.
- 4) Chercher un milieu entre deux repères.
- 5) Et partir de ce milieu, retracer 2 diamètres perpendiculaires.
- 6) On a 8 repères sur le cercle.
- 7) Tracer l'octogone.

8-3-19. - Compositions de Symétrie - Jordan - 10 -



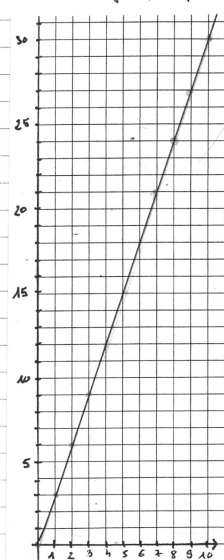
28-2-19. - La machine « Bateau » d'Ilana - 7 -

Dans un petit bateau, on met 3 passagers. Et dans « n » bateaux ?

Graph :

0	→ 0
1	→ 3
2	→ 6
3	→ 9
4	→ 12
5	→ 15
6	→ 18
7	→ 21
8	→ 24
9	→ 27
10	→ 30

Représentation graphique :



Défin :

28	(B) → ?	$28 \times 3 = 84$
76	(B) → ?	$76 \times 3 = 228$
188	(B) → ?	$188 \times 3 = 564$
969	(B) → ?	$969 \times 3 = 2907$
7685	(B) → ?	$7685 \times 3 = 23055$

A l'envers :

?	(B) → 69	$69 : 3 = 23$
?	(B) → 126	$126 : 3 = 42$
?	(B) → 273	$273 : 3 = 91$
?	(B) → 702	$702 : 3 = 234$
?	(B) → 2067 (208)	$2067 : 3 = 689$

6-3-19. - Carrés qui se superposent - Elysa - 8 -

