

## Cahier de géométrie

**Numéro d'inventaire** : 2024.0.275

**Auteur(s)** : Nadine Victoire

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1962-1963

**Matériau(x) et technique(s)** : papier vélin | plume de métal, | crayon Conté

**Description** : Cahier à couverture en papier épais rose. Reliure cousue. Protège-cahier en papier peint vert clair à motif de fleurs. Réglure grands carreaux 10 x 10 mm sans interlignes ni marge.

**Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

**Notes** : Il s'agit du cahier de géométrie de Nadine Victoire, élève probablement du cours élémentaire de première année de la sixième classe de filles de l'école Paul Langevin au Havre (anciennement nommée école Jean Macé avant la fusion de la ville de Sanvic avec la ville du Havre en 1955) sur l'année scolaire 1962-1963.. Première mention de datation au mardi 09 octobre 1962 et dernière mention de datation relevée au samedi 15 juin 1963.

Contenu Segments mesurés Lignes droites, ligne brisées, ligne courbe, lignes sécantes

Angles : sommets, côtés, types (droit, aigu, obtus) Droites parallèles Carré : médiane, périmètre Rectangle : médiane périmètre Cercle : circonférence, rayon, diamètre Triangle (régulier et rectangle) : côtés, angles, sommets

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Lieu(x) de création** : Le Havre

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 16 p. dont 14 p. manuscrites

nadine

victoire

mardi, 9 octobre

0 1

1 cm

0 1 2 3 4

4 cm

0 1 2 3 4 5 6

6 cm

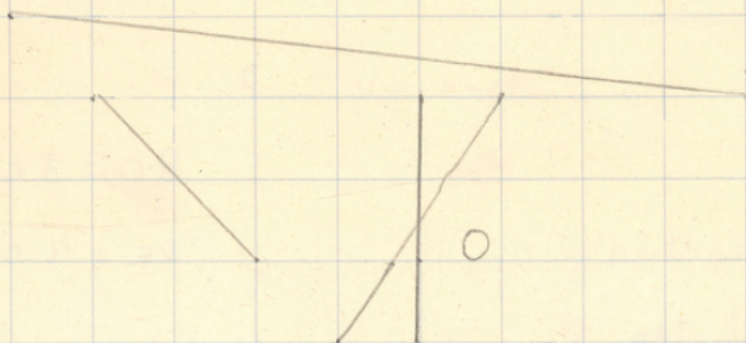
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

10 centimètres = 1 décimètre

0 1 2 3 4 5 6 7

3 cm + 7 cm = 10 cm ou 1 dm

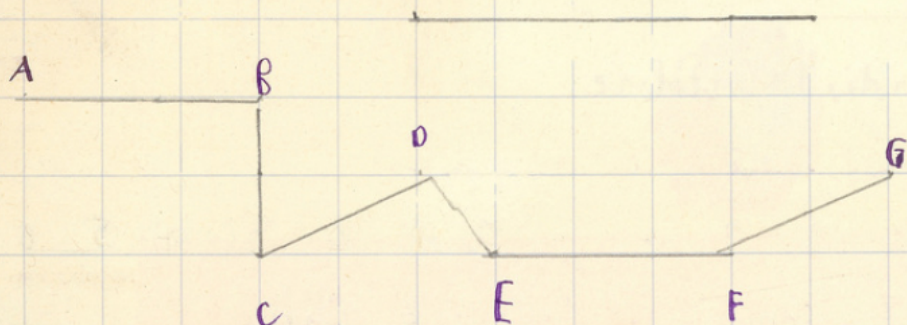
samedi, 13 octobre.



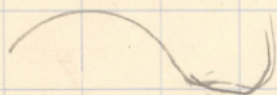
j'ai pu tracer 4 lignes droites.



~~Sam~~ samedi 20 octobre.



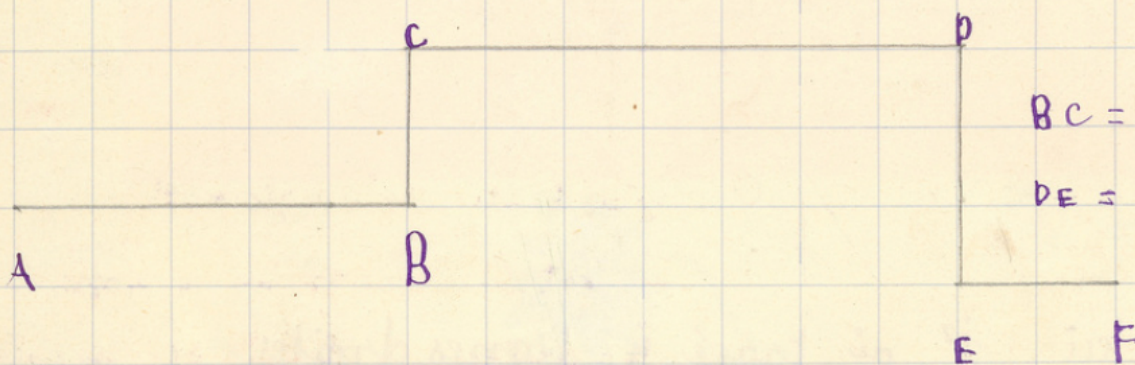
une ligne brisée



une ligne courbe



mardi 6 novembre .



$BC = 3 \text{ cm}$

$DE = 4 \text{ cm}$

$AB = 54 \text{ cm}$      $CD = 8 \text{ cm}$      $EF = 2 \text{ cm}$

pour aller de A à F en suivant la ligne AB



C D E F la pointe de mon crayon parcourt  
20 à 3 cm

samedi, 10 novembre.

A

la droite AB est dans la direction verticale.

B

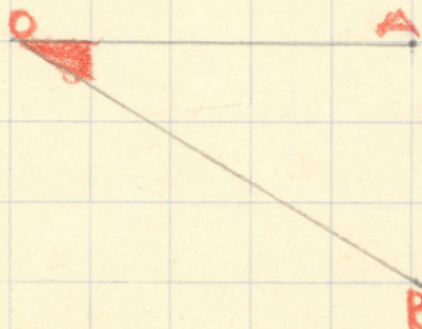
C

D

la droite CD est dans la direction horizontale.

samedi, 24 novembre.

un angle.



j'ai tracé l'angle AOB

O est le sommet de l'angle.

les droites OA et OB sont les côtés.

