Cours de géométrie

Numéro d'inventaire : 2015.8.6182

Auteur(s): Jean Dargaud

Type de document : travail d'élève

Imprimeur: Librairie et Papeterie des Ecoles, A. GENIN L. BROCHOT Succr, Bourg (Ain)

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création: 1926 - 1927

Inscriptions:

• filigrane : CALLIGRAPHE ZRC

Matériau(x) et technique(s) : papier vergé | encre, | crayon Conté

Description: Cahier en papier vergé de marque "Le Calligraphe", à la couverture en papier fort orange et à la reliure brochée au fil renforcée par un dos carré-collé noir. Réglure Séyès. Le papier est filigrané "Calligraphe ZRC". La couverture est recouverte par un protège-cahier en papier bleu. L'ensemble est écrit à l'encre noire, avec quelques mentions au crayon à papier.

Mesures: hauteur: 22,5 cm; largeur: 17,5 cm

Notes: Cahier de cours de géométrie appartenant à Jean Dargaud, élève en 2e année section industrielle, pour l'année scolaire 1926-1927 (du 28/10/1926 au 24/03/1927). Les leçons sont les suivantes: -Rapports de deux segments. -Proportionnalités. -Les bissectrices. -Polygones semblables. -Relations métriques dans le triangle rectangle et dans le triangle quelconque. -Polygones réguliers. - Longueur de la circonférence. - Les aires.

Mots-clés : Calcul et mathématiques Lieu(x) de création : Bourg-en-Bresse Utilisation / destination : matériel scolaire Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination : 36 p.

1/4



<u> </u>	
	Cocodo primaire minerienze Garriat
	Soll fullime supulation durant
	Ecole primaire supeineure Carriat
	(Value)
	Cours de
,	
The second secon	Géometrie (2 em annee)
	Wind the control of
	apomplif gene anneel
	Jeonee colo / colonia
	(\mathcal{U})
	JANAAIIA Tears
The state of the s	- arguar juice
	1 Jeme numan
	Dargaud Jean geme année
	(0)
	4 1 00
	election industrickly
	occur mausiutile
	Section industrielle
College Colleg	



Définition b'est le nombre que escrime la mesure du 1º game on prend le 2º mile 0 quinte 0 Mesure de A B = 3 mil 1 mesure de A B = 3 m \frac{1}{3} \[\frac{A}{3} = 3 \frac{A}{2} = \frac{3}{3} \frac{1}{3} \]
mesure de AB = 3 mit mesure de AB = 3 m 1/3
mesure de AB = 3 mit mesure de AB = 3 m 1/3
mesure de AB = 3 mit mesure de AB = 3 m 1/3
mesure de AB = 3 mit mesure de AB = 3 m 1/3
mesure de AB = 3 mit mesure de AB = 3 m 1/3
mesure de AB = 3 mit mesure de AB = 3 m 1/3
mesure de AB = 3 mit mesure de AB = 3 m 1/3
Mesure de AB = 3 mil mesure de AB = 3 m 1/3
Mesure de AB = 3 mil mesure de AB = 3 m 1/3
$\frac{AB}{CO} = 3$ $\frac{AB}{CO} = 3m \frac{1}{3}$
$\frac{40}{60} = 3$ $\frac{40}{60} = 3$
CD
Deux façons d'évaluer le rapport de 2 segments: 12 On mesure le 1en avec le 2 em comme unité; on obtient un nombre qui est le rap-
le gem comme unité on obtient un nombre ouvest le san
1. + 0. 0,
port cherche'
2º Ou mesure les 2 seg
ments avec une même unite: On obtient 2 nom bres
dont on fait le rapport ex: la longueur de la salle ess
am solland purch sent 1 Pl
9 m sa largeur 6 m 50 le rapport de la long veur a
la largeur est 5; fig:
e o o o o o o o o o o o o o o o o o o o
unte vivile
Mesure de AB = Bu
11 CD 341
$\frac{1}{AB} = \frac{6}{3}$
100 = 31



