Géométrie

Numéro d'inventaire: 2015.8.6143

Auteur(s): Jeanne Dargaud

Type de document : travail d'élève

Imprimeur : Librairie-Papeterie de l'Avenir Régional, 5, Quai Jules Courmont - Lyon

Période de création : 2e quart 20e siècle

Inscriptions:

• en-tête imprimé : Villes et Paysages de France (en haut au centre) (couverture)

• légende : BOULOGNE-SUR-MER - Type de Matelotte et le Paquebot de Folkestone (en bas à droite et à gauche) (couverture)

• nom d'illustrateur inscrit : Phot. Stévenard. (au milieu à droite) (couverture)

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

Description: Cahier en papier vergé, à la réglure College ruled et à la reliure piquée agrafée. La couverture est en papier fort orange, imprimée à l'encre noire; sur la couverture est collée la reproduction d'une photographie en noir et blanc. L'ensemble est écrit à l'encre noire avec quelques mentions au crayon à papier. Le papier est filigrané d'un monogramme.

Mesures: hauteur: 22,5 cm; largeur: 17,3 cm

Notes: Cahier de géométrie en papier vergé et à la couverture de cahier en papier fort orange appartenant à Jeanne Dargaud. La couverture est imprimée à l'encre noire avec la reproduction de la photographie imprimée en noir et blanc d'une vue de la rade de Boulogne-sur-mer. L'ensemble est écrit à l'encre noire et au crayon à papier, et consiste en un cours de géométrie : -Propriétés d'un triangle quelconque. -Droite concourantes. - Du triangle rectangle. -Du triangle isocèle. - Du triangle équilatéral. -Rapports et proportions. -Similitude. -Polygones semblables. -Constructions graphiques. -Projections sur une droite. -Relations métriques dans un triangle rectangle. Chaque chapitre est accompagné de schémas et de figures géométriques réalisées à l'encre noire et au crayon à papier.

Mots-clés: Calcul et mathématiques

Utilisation / destination : matériel scolaire

Représentations: portrait d'inconnu : pêche, costume traditionnel (en buste) / Reproduction d'une photographie en noir et blanc représentant une vue de la rade de Boulogne-sur-mer, avec, au premier plan, le portrait d'une femme de pêcheur en costume traditionnel. représentation d'objet : paquebot / Reproduction d'une photographie en noir et blanc représentant une vue de la rade de Boulogne-sur-mer, avec le paquebot qui assurait la liaison avec la ville anglaise de Folkestone.

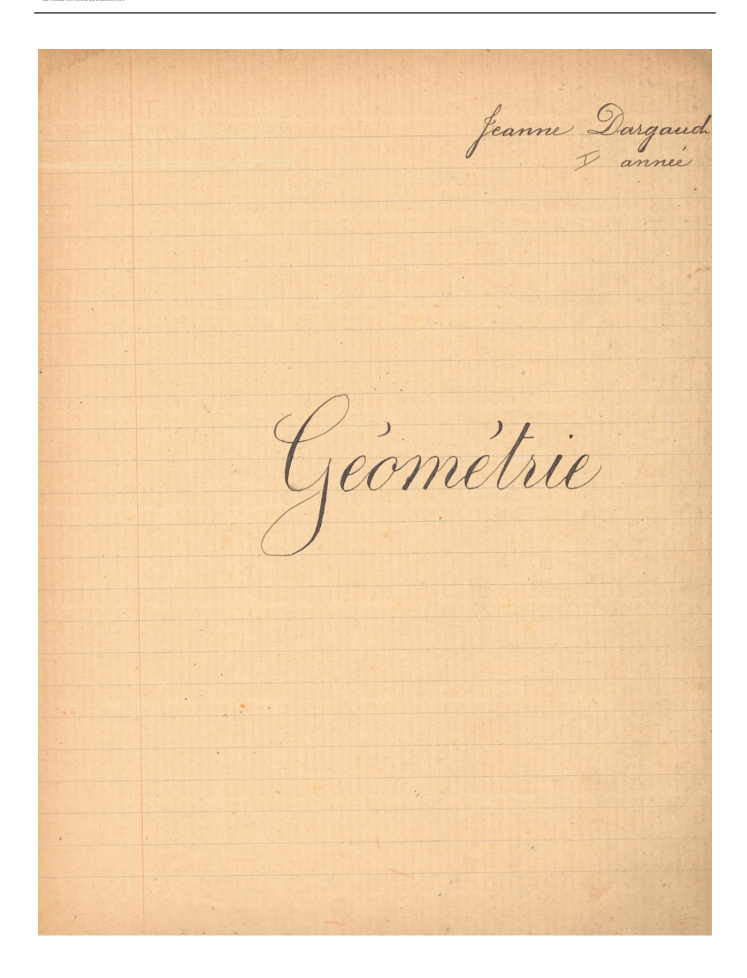
Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination : 76 p.

couv. ill.









	Droites concai	rantes
	Directuce.	*/*/,
. "	1° Definition - 1° Construction -	
	3º Shoprittis. Cout point pris sur la bissectuce d'un angle est à égale. distance des deux cotés de l'angle.	
	distance des deux cotés de l'angle.	A B
	Les trois lissectrices d'untrangle sont concourantes. Leur point de concours est le certre du cercle inscrit dans le triangle	
		D (2) F
	des trois preparationalises constructes au milieu des artes d'un	B :
	triangle sont concavantes. Leve point de consouss est le centre du enche enconsorie au triangle	P
4 =	Les trois hauteurs d'un triangle Int concourantes	8 G F C