cahier de géométrie

Numéro d'inventaire : 2015.8.5337

Auteur(s): Corinne Cire

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle Date de création : 1976 (entre) / 1977 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, papier cartonné

Description: Cahier cousu, couverture verte, impression en rouge, 1ère de couverture avec le logo "héracles" au-dessus duquel est inscrit "Travaux pratiques". 4e de couverture avec, manuscrits au crayon de bois, un prénom et un nom de ville, par le collectionneur. Alternance de feuilles à réglure séyès et de feuilles de dessin, encre bleue, rouge, crayon de bois, feutres et crayons de couleur. 2 morceaux de papier coloriés collés.

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

Notes: Cahier de leçons de géométrie, d'une élève de 11 ans en classe de 7e: Points et lignes; régions sur une surface plane; angle ou secteur angulaire, différentes sortes d'angles; positions des droites; les polygones, le rectangle, le carré, le triangle, le trapèze; le cercle, la circonférence, position d'un cercle par rapport à l'autre; aire d'une surface, unité d'aire, unités d'aire (système métrique), aires du rectangle et du carré; le cube, le prisme rectangulaire. 3e de couverture avec des dessins de coeurs et 2e de couverture avec plusieurs signatures de l'élève. Voir autres cahiers de l'élève.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Élémentaire

Niveau: 7ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 39 p manuscrites sur 64 p.

Langue : Français couv. ill. en coul.

ill. en coul. : Dessins de l'élève.

Lieux: Marseille

1/3

Corinne Cire Mée le 16-11-65 à Marseille Cahier de Géométrie école Henri Margalan, chemin du Jour de Buze 13014 Marseille.
mée le 16-11-65 à Marseille Cahier de Géamétrie école Henri Margalan chemin du Jour de Buze
mée le 16-11-65 à Marseille Cahier de Géamétrie école Henri Margalan chemin du Jour de Buze
mée le 16-11-65 à Marseille Cahier de Géamétrie école Henri Margalan chemin du Jour de Buze
mée le 16-11-65 à Marseille Cahier de Géamétrie école Henri Margalan chemin du Jour de Buze
Cahier de Géométrie école Henri Margalan chemin du Jour de Buze
Cahier de Géométrie écore Henri Margalan chemin du Jour de Buze
école Henri Margalan chemin du Jour de Buze
école Henri Margalan chemin du Jour de Buze
école Henri Margalan chemin du Jour de Buze
école Henri Margalan chemin du Jour de Buze
école Henri Margalan chemin du Jour de Buze
chemin du four de buze
chemin du four de buze
chemin du four de buze
chemin du four de buze
13014 Marseille.
130 IM MORECULE.
Classe 2 e
Casse 7.
année 26-22.

2 .	
Dints et lignes Lur une feuille de papier marque deux points puis trace une ligne que les joint. En peux tracer ainsi plusieurs lignes Chaque ligne ainsi tracée été une artel dont les deux points qu'élle relie sont les extrimités. L'emsemble des arêtes permittant d'allar d'un point à un autre constitue un chenin. Un chemin qui port de A et revient à son paint de départ est fermé ! c'est un circuit.	
	Sozgions sur une surface plane. Joit les points ABCOE Trace le circuit ABCA Clucune ligne ne peut joindre les points. Det E sans couper une arle du circuit. Le circuit sépare sur la surface deux régions, l'une à l'intérieur du circuit ABCA, l'autre à l'extérieur. Le circuit est la frontière entre la région intérieure et la région extérieure. Combien de régions ces lignes déterminent du Ces lignes déterminent. 34 régions Distingue les en les coloriant avec des couleur différentes.