Cahier de géométrie

Numéro d'inventaire : 2015.8.2733

Auteur(s): S. Cayron

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 1929 (entre) / 1930 (et)

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

Description: Cahier cousu, couverture cartonnée souple verte, dos avec entoilage vert collé, inscriptions imprimées en noir sur la 1ère de couverture "cahier de , à M, demeurant, lycée, classe" et en bas "Librairie classique Gibert", adresse de celle-ci ajoutée au tampon encreur. Au revers une publicité pour "Bayard, le stylo sans reproche" et pour l' "Ecole Spéciale des Travaux Publics", imprimées. 4ème de couverture comportant une publicité imprimée pour la librairie Gibert, sur toute la page. Au revers publicités pour les produits Dragon et la librairie Gibert. Réglure lignage simple avec marge, encre noire, rouge, crayon de bois et crayons de couleur.

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

Notes: Cahier de leçons d'exercices de géométrie. 4 Demi-feuilles blanches et 1 demi-feuille à petits carreaux insérées entre les pages du cahier à différents endroits avec des constructions géométriques. 4 autres demi-feuilles blanches avec constructions géométriques et 2 feuilles A4, pliées en deux, portant un numéro, 25, 26,27,28 imprimés, manuscrites, le tout inséré au milieu du cahier. notes et remarques de l'enseignant.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière: Post-élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 39 p. manuscrites sur 112 p.

Langue: Français

couv. ill.

1/2

| AB et AC e du pourit B régulier in même enfi | LA prid sur la circonférence de rayon à on trace evondes exales ancôté du caux misorit dans cette cui conference on trace la corde BD exale ou côté de l'hescagone isent et on le prohonge d'une quantité DF exale à elle n'on trace le segment cF qui compe de monveau la ce en E Montrez que le triangle BCF est équilateral à |
|---|--|
| Mesurer l'a | and AB et AC = coté du rané . C) BCF est expulational conde BD = coté de l'heseagone ani de BCDE DF = BD tegment CF compe cuic. O en E |
| il il | Pour prouver que le triangle OCF estequila eral il faut demontrer que ses angles va ent chacim 60° ou que ses trois cotés sont gans J'envisage ce triangle DeB = Er comme diamete |
| | BD = r comme côté de l'heocagou et 3) FD = BD d'ou FD = r |