
"Cahier de Géométrie"

Numéro d'inventaire : 2015.8.2121

Auteur(s) : Frédéric Honoré

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1984 (entre) / 1985 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier à spirale "Donald Duck". Couv. cartonnée de couleurs diverses (blanc en Première p. de couv. ; bleu en dernière p. de couv.). En Première p. de couv. on trouvera le dessin de la tête du héros éponyme : Donald Duck, entourée de ballons de baudruche diversement colorés. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre de couleurs diverses (bleu, rouge, etc) et au crayon à papier. Nombreuses figures et nombreux schémas réalisé(e)s au crayon à papier et à l'encre.

Mesures : hauteur : 29,5 cm ; largeur : 21,7 cm

Notes : "Cahier de Géométrie" (au recto) ("Droite du Plan", "Distance et ensembles de points", "Positions relatives de deux droites", "Distance d'un point à une droite", "Symétrie orthogonale", "Symétrie centrale", "Quadrilatères particuliers", "Triangles", "Projections", "Droite graduée", "Propriété de Thalès", "Vecteurs", "Multiplication d'un vecteur par un réel", "Norme d'un vecteur", "Repères du plan", "Equations d'une droite", "Théorème de Pythagore", "Repère orthonormé"). et de "Trigonométrie" (au verso) ("Eléments de Trigonométrie") avec de nombreuses figures et avec de nombreux schémas réalisés au crayon à papier et à l'encre.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 3ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 111 p.

Langue : Français

couv. ill. en coul.