
Cahier de devoirs de géométrie

Numéro d'inventaire : 2015.8.4712

Auteur(s) : Annie-Marie Tarroux

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1965 (entre) / 1966 (et)

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

Description : Cahier cousu, couverture souple rouge, impression en noir, 1ère de couverture avec en haut une couronne, à gauche manuscrit en noir "4ème", sous la couronne "Royal Calligraphie" en lettres gothiques, en bas 3 écussons se chevauchant. Réglure imprimée en bleue type "papier millimétré" avec marge, encre violette, rouge, noire, bleue, verte, crayon de bois.

Mesures : hauteur : 21,8 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier d'exercices de géométrie d'une élève de 4ème: angles (mesure, angles égaux, correspondants, opposés, alternes-internes, orthocentre, angle inscrit), triangles isocèles, triangles rectangles, médiatrices, bissectrices d'un triangle, parallélogramme.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 4ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 50 p. manuscrites sur 52 p.

Langue : français.

couv. ill.

Cours Anne Haie

Classe de ^{5^{ème}} classe

Année scolaire 1965-1966

cahier

de

devoirs

de

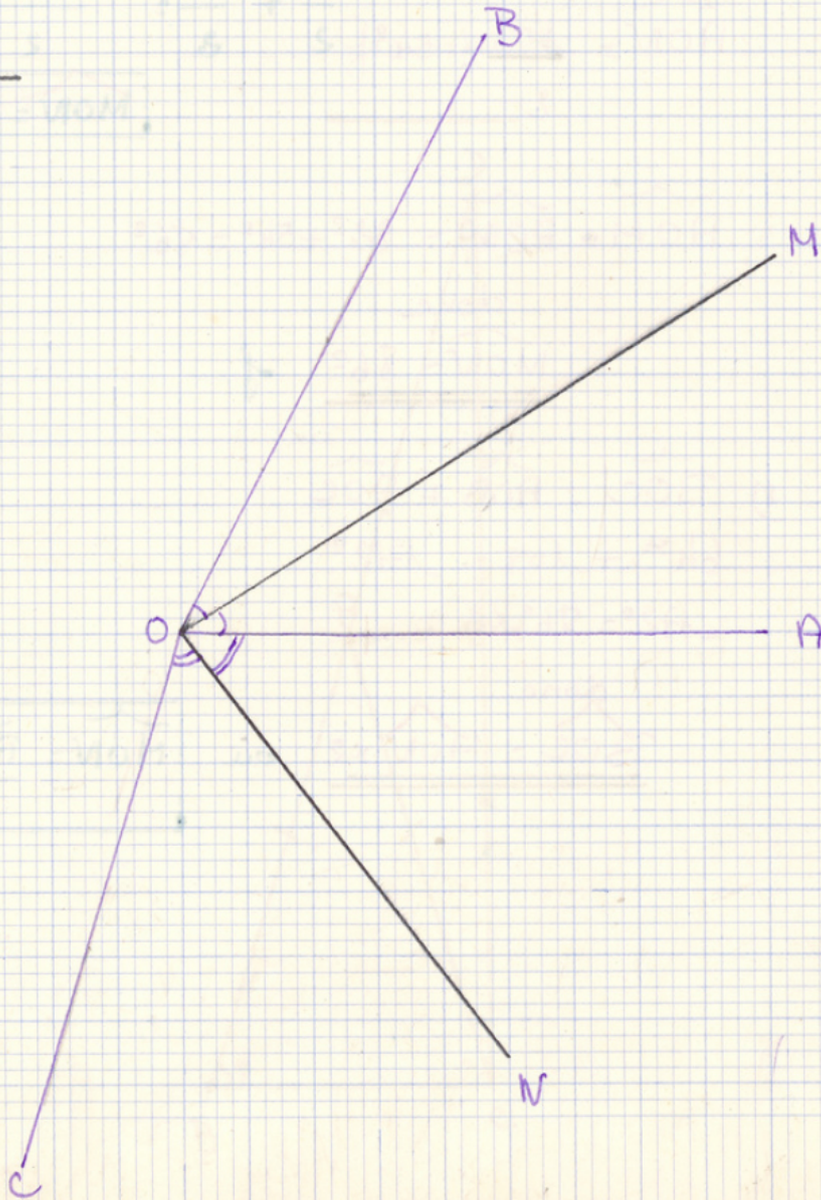
Géométrie

lundi 11 Octobre 1864

Géométrie

n° 4 page 113

ab



des angles droits mesure:

$$\widehat{AOY} = \widehat{AOB} + \widehat{B'OA'} = 45^\circ + 108^\circ = 153^\circ + 45^\circ = 198^\circ$$

lundi 25 Octobre 1965

Medioce

Geometrie

