Cahier de géométrie

Numéro d'inventaire : 2015.8.5345

Auteur(s): Jean Rolhion

Type de document : travail d'élève

Imprimeur : B. Arthaud - Héliogravure et impression.

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création: 1947-1948

Inscriptions:

• lieu d'impression inscrit : Grenoble.

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

Description: Cahier cousu, couverture en papier cartonné ocre jaune, faux dos noir, impression en noir, 1ère de couverture avec une photographie pleine page représentant la maison Kammerzell à Strasbourg avec un court texte explicatif en dessous, en bas à gauche le logotype de la marque "Helios", à côté "Cahier de" complété par "géométrie" et le nom de l'élève, manuscrits au crayon de bois. 4e de couverture avec une photographie pleine page représentant une rue d'Eguisheim en Alsace, dessous le titre et la légende. Réglure type "papier millimétré" avec marge, encre violette, crayon de bois et crayon rouge.

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

Notes: Cahier de leçons: définitions (point-ligne-plan, segment, polygone), mesures des segments, circonférence, mesure des angles, les différents angles, angles de même sommet, droites perpendiculaires, définitions relatives aux triangles, symétrie par rapport à une droite, médiatrice d'un segment, le triangle isocèle, relations d'inégalité dans le triangle, perpendiculaire et oblique, cas d'égalité des triangles, bissectrice d'un angle, droites parallèles, angles formés par 2 parallèles et une sécante, somme des angles d'un triangle, parallélogramme, le rectangle, losange et carré, droites parallèles équidistantes, le trapèze. Voir autres cahiers de l'élève.

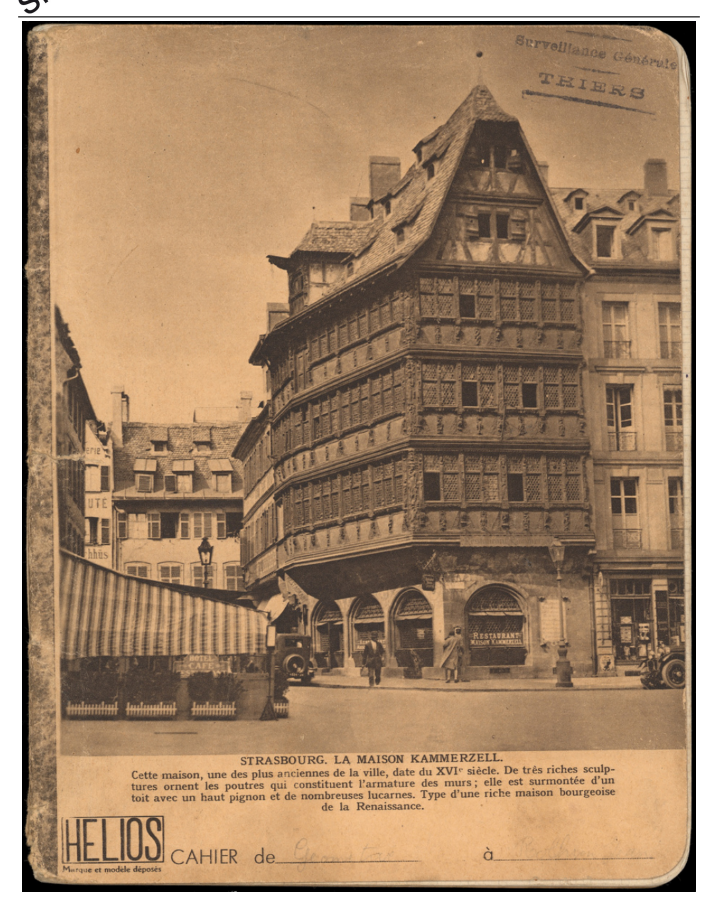
Mots-clés : Calcul et mathématiques

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 57 p. manuscrites sur 60 p.

Langue: Français

couv. ill.

Lieux: Arlanc





8. ARTHAUD - HÉLIOGRAVURE ET IMPRESSION - GRENOBLE



| 216 tobe 1947 | |
|--|--|
| 276 Colve 1947 | |
| | |
| | alleluso dos dinalos |
| | Totalle als willes |
| | Mesure des angles |
| | |
| | |
| 1 1 1 1 | |
| V delinition | I have analy est to notione de Man comprise entre |
| 1 ochracio | : Von angle est la portions de plan comprise entre |
| | 2 demi daite gui en la même origine x destament de langle |
| | I demi draite and en la même orgaine |
| | course of the fact of |
| | - velle + 1 le 1 |
| | O sommet de langle |
| | |
| | |
| | - xôy o IIIII y og coles de de l'angle |
| | - color de defamle |
| | 14 03 |
| | 9 |
| | |
| | Matition , Q there were colle a sale and a con |
| | Woldhard. On designe and angue fur soig |
| | Notation: On déseigne cette angle par xon Lorsqu'il n'y a pas de confusion en peut designer unangle |
| | Lorder it my a rap de confession en rent derianer unanule |
| | consignation of the or confirmation of the |
| | 104 |
| | nar la lettre de son sommet |
| | par la lettre de son sommet |
| 1 1 1 | |
| I Durerach sorte | of angles |
| (2) | angle mul angle sullant angle plat // angle rentunt |
| | |
| | 3 1 1 1 |
| | |
| | Y //////////////////////////////////// |
| | |
| | 2 |
| | and and and saile to accele at the water continuet |
| | angle nell unge mellan unger plat fiff any a william |
| | |
| | 411 |
| 120-120-120-120-120-120-120-120-120-120- | |
| 10 | |
| O bomnaraison | a de deux angles: Jour comparer deux angles ont les reporte |
| 4 | the state angle . Well the regular than the state of the |
| | |
| | l'un sur l'autre de manière à faire coincider leur som |
| | |
| | |
| | met et l'in de leur coté et de fazon que ils moit |
| | 02 |
| | |
| | ritues d'un m' cote par rapport au coter commenson 3 coes |
| | |
| | new et as coesa les |
| | peurent se présenter BC |
| | 8, |
| | 60'D = AOB |
| | / (0) - 100 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | A 0' A |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |