mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.27.41.35

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1923

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

Description: Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre bleue et rouge.

Mesures: hauteur: 22,7 cm; largeur: 17,5 cm

Notes : Devoir du 29 avril 1923. Exercices d'algèbre : Résoudre une équation. Géométrie : Calculer la corde d'un demi-cercle; M étant un point quelconque pris dans le plan d'un triangle

ABC dont le centre de gravité est le point G, démontrez une relation donnée ...

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire **Élément parent** : 2015.27.41

Autres descriptions : Pagination : non paginé

Commentaire pagination: 7 p.

Langue : français Lieux : Paris

1/2

Antoinette 4º Secondair Latin . 3	LB 1928
6/1/	On donne un cercle o et une perpendiculaire menée au diamètre AB par un point D a' une distance AD. d. Déterminez une seconte Ac qui coupe au point & la perpendiculaire DD' de telle sorte que CE = R.
cahier	Jer cas de figure (fig. I) Dest à droite de B je joins CB les triangles rectangles ACB et ADE sont semblables car ils ont l'angle aiguA Commun. donc on a AB = CB = AC si je fais DE AD
	le produit des extrêmes et des moyens dans les l'olerniers rapport j'ai: ABXAD = AEXAC si je pose AB=2R; AD = d AC=x CE=R AE = x+R j'ai l'éguation: