mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.27.41.3

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 noire et violette.

Mesures: hauteur: 22,5 cm; largeur: 17,2 cm

Notes: Devoir du 10 juin 1923. Géométrie: sujet 1: cercle, sécante; sujet 2: Calculez les

côtés des octogones réguliers inscrits dans une circonférence.

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: 8 p.

Langue : français Lieux : Paris

1/2

Sontainelle La	ion 94 Le 18 octobre 1988.
19	Inelle est la valeur de la viterse de la lumière?
Q°	Luest ce qu'un cops translucide
3	d'un objet vues dans une glace transparent
2/10	vitesse de la lumière 800.000 km /sic
V.	Ibn corps translucide est un corps transparent qui ne permet pas de voir les objets au travers à cause de l'épaisseur. c: un verre dépoli
3	1) mature: mi age mituelle 2) grandeur: e'gale a l'objet 3.) sens droite 4.) position: symétrique ple l'objet par rapport à la glace