

Devoir de mathématiques

Numéro d'inventaire: 2015.27.41.19

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1922

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

Description: Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre bleue et noire, crayon bleu.

Mesures: hauteur: 22,6 cm; largeur: 17,3 cm

Notes: Devoir du 18 décembre 1922. - exercices d'algèbre: équation; - géométrie:

quadrilatère circonscrit à un cercle; triangle inscrit 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: 7 p.

Langue: français

Lieux: Paris

1/2



Antoniette	
4º secondar	ie B 1923
Λ	
NON MEN	Physique
De,	
1/	Un miroir splierique concave et un miroir-plan place's au milieu de la
/	distance FC et perpendi culaurement à
1	l'axe prin apale du miroir concave ont
	leurs faces réfléchissantes en regard _
	Une source ponctuelle étant placée en F expliquez les réflescions qui se produisent
	entre les'2 mirois en suivant la marche
	d'un rayon insu de F-
	marche d'un faisceau conique issu de a
	menu point
~	