Physique

Numéro d'inventaire : 2015.27.39.7

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

Description: Quatre feuilles réglure simple 8 mm, et une feuille petites carreaux 5 mm.

Manuscrit encre bleue, rouge et noire.

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

Notes: Devoir du 9 novembre 1923. "Un miroir concave a 60 cm de rayon, en avant de ce miroir est placé un objet lumineux rectangulaire ... Construire l'image de cet objet; définir la position, la forme et les dimensions de cette image; calculer la surface de cette image et la comparer à celle de l'objet."

Mots-clés: Optique

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire Élément parent : 2015.27.39

Autres descriptions : Pagination : non paginé

Commentaire pagination: 10 p.

Langue : Français

Lieux : Paris

1/2

J'	
Antoinelle Le 5º Secondari	
	Physique
	Abn misoir concave a 60 cm de rayon, en avant de ce miroir est placé un objet lumineux rectangulaire A A' B' B tel que SA = 90 cm +B = 30 cm +A': BB' = 6 cm On demande: 1º de construire l'image de cet objet v'. de définir la position, la forme et les dim ensions de cette image 8º de calculer la surface de cette image it de la comparer à celle de l'objet.
Des	(fig.) je van appliquer les farmules de [] + 1 = 1 [] = - p' en prenarit & sommet du miror comme origine des segments - et le sens positif sora le sens de la