
BEPC 1958. Collège de Damville. Physique

Numéro d'inventaire : 2015.24.18.3

Auteur(s) : Colette Vidal

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1958

Matériaux et technique(s) : papier ligné / encre

Description : Réglure Séyès.

Mesures : hauteur : 21,8 cm

largeur : 16,5 cm

Notes : Note : 14 / 40

Mots-clés : Compositions et copies d'examens

Brevets (élémentaire et supérieur)

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Élément parent : 2015.24.18

Autres descriptions : Langue : Français

ill.

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 4 p.

Lieux : Damville

Gobette
Didal
3ème

Mercredi 18 Juin

$$\begin{array}{c} \text{question de cours} \\ \text{problème} \end{array} \quad \left. \begin{array}{c} \frac{4}{10} \\ \frac{3}{10} \end{array} \right\} \frac{7}{20} > \frac{16}{40}$$

Physique.

Differents appareils

1) La loupe.

La loupe est un appareil d'optique qui permet de voir les objets sous un plus grand angle. Elle grossit l'objet. Il est formé d'une lentille convergente.

2) Le microscope.

Le microscope est un appareil d'optique qui est constitué d'une lentille convergente. Il sert à examiner les plantes minuscules, les tissus végétaux, les micros, enfin tous les organes qui ne peuvent pas être vus examiné par l'œil nu. Il grossit l'objet