

Lot de devoir de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.27.36

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle Date de création : 1924 (entre) / 1925 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier Description : Ensemble de 23 devoirs.

Notes : Lieu restitué à partir de cahiers et copies de la même élève, la même année. Devoirs

réalisés en classe de "6e secondaire (math. élémentaire").

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire

Lieux: Paris

Devoir de Mathématiques "Ottadier les variations de: y = 32 + 1 quand se varie de - bracer la courbe représentant atte fonction On donne une circonference de centre 6 dont le rayon est l'emité de longueur (R=1). On considére le trajeze isocile MNPP dont le solt HN passe par le centre 0 est dont les 3 autres soles sont Tangents a la circonférence. On pose P3= 2 x , éva- luer en fanchin de x la surface due trajeze. Déterminer se pour que alte surface soit égale a un nombre donné p. Discuter - Peut on autrouver sur la courbe tracée plans la seir question les résultats de la discussion.	Dutoinette Du 6: secondair	Le (mathématiques)	Le 4 octobre 1924
	5	Cotadier les variations de: y = 3x + 1 quand se var a + \inc 2 t 2x quand se var bracer la courbe représentant att On donne une circonference de cer le rayon est l'unité de longre Du considére le trajère isocile dont le coll HN passe par le cer dont les 3 autres cotés sont a la circonférence. On pose P3: luer en farction dex la surface trapère. Déterminer se pour q surface soit égale à un nomb p. Discuter. Peut on retraine la courbe tracée dans la 182	ie de - » i fonction itré 6 dont eur (R=1)- MNEP itre 0 es Tangents 2 e , iva- olu re alte re donné er sur