Journal des examens d'admission à l'Ecole Navale. Examens oraux : partie scientifique. 1899 n°2

Numéro d'inventaire : 2016.112.16

Type de document : texte ou document administratif

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création: 1899

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Feuille double. Texte imprimé à l'encre noire.

Mesures: hauteur: 25,2 cm; largeur: 16,4 cm

Notes: Sujet d'admission à l'Ecole Navale. L'examinateur Mr. Guyon interroge sur

l'arithmétique, l'algèbre et la trigonométrie. Le deuxième examinateur Mr. Simart interroge sur la géométrie élémentaire, la géométrie descriptive, la géométrie analytique, la physique et la

chimie.

Mots-clés : Calcul et mathématiques Instruction prémilitaire et militaire

Examens et concours : publicité et sujets

Filière : Grandes écoles

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : 4 p.

ill.

Li brairie Croville-Morant, 20, rue de la Sorbonne, Paris
1899 Tournal des Examens d'admission STE 2 à l'Exple Dannel. Ste le l'éticaire 5 de l'Artic Littéraire 1 de l'Artic Littérai
Examens orana
L'artie Scientifique
M. Guyon interroge sur l'Oruthmétique, l'Olgébre et la Etigonométrie.
Examinateurs of M. Simart interroge sur la Géométrie élémentaire , la Géométrie descriptive , la Géométrie analytique , la Physique et la Chimic .
Chaque Examen reproduit dans son entier est separe du suivant par un trait.
Examens par M. Guyou.
il suffit de diviser ce nombre par un des factours, le quotien obtenu par un autre des facteurs et ainsi de suite. Evouver les côtés d'un trapèze rectangle dont on donne la petité base a, la surface, m² et la somme des trois autres cotés égale à la.
Discuter le problème. Écrire le polynôme A $x^8 + A$, $x^7 + A_2 x^6 ++ A$, $x + A_8$ sous la forme
$\varphi_{o}(x^{3}) + x \varphi_{i}(x^{3}) + x^{2} \varphi_{2}(x^{3}).$
Evouver le reste de la division de ce polynôme par X³-a. Définition d'un déterminant. Résoudre un triangle connaissant les trois côtés.
Soient les nombres MNP ayant chacun m,n,p, chiffres, chee- cher le nombre des chiffres du produit . Reconnaître que le dernier chiffre d'une racine carrée n'est pas trop faible.