

## **École de Saint-Cyr. Concours d'admission en 1856 (examens de Paris) (voir t. XIV, p. 424)**

*Nouvelles annales de mathématiques 1<sup>re</sup> série*, tome 16 (1857), p. 113-114

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1857\\_1\\_16\\_\\_113\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1857_1_16__113_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1857, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

---

---

**ÉCOLE DE SAINT-CYR.**  
**CONCOURS D'ADMISSION EN 1856 (EXAMENS DE PARIS)**

(voir t. XIV, p. 424),

---

*Composition écrite.*

**Rentrée des troupes victorieuses de Crimée.**

*Ann. de Mathémat.*, t. XVI. (Mars 1857.)

*Mathématiques.*

Calculer la hauteur SP d'une montagne au-dessus du plan horizontal qui passe en A.

$$AB = 2356^m,70,$$

$$SAB = 63^\circ.19'.25'',$$

$$SBA = 48.35.42,$$

$$SAD = 43.19.50.$$

Thème allemand.

---