

École navale

Nouvelles annales de mathématiques 1^{re} série, tome 18 (1859), p. 295

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1859_1_18__295_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1859, 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 NAVALE:

Tracé graphique.

Étant donnée la projection horizontale d'une pyramide quadrangulaire dont la base est située dans un plan parallèle à la ligne de terre, ainsi que la projection *horizontale* du sommet de cette pyramide, on propose de trouver la projection verticale de cette pyramide.

Note. Il y a probablement des fautes typographiques; d'abord le plan *parallèle* n'est pas déterminé, et l'on donne aussi probablement la projection *verticale* du sommet.

Triangle.

Calculer les trois angles et la surface d'un triangle dont les trois côtés sont

$$a = 416,28; \quad b = 348,18; \quad c = 708,64.$$