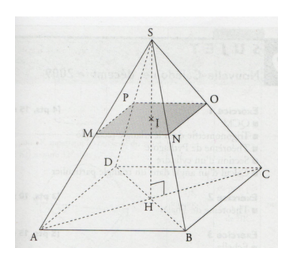
Exercices type examen oral: 11VG (13)

Exercice 1

On aimerait connaître le volume en m^3 de la petite pyramide à base carrée (SMNOP) sachant que la base de la grande pyramide à base carrée(SABCD) fait 1024 m^2 que MN fait 12 m et que IH fait 20 mètres.



Exercice 2

Effectue le calcul ci-dessous et donne ta réponse sous forme simplifiée au maximum.

$$\sqrt{20} \cdot \sqrt{30} =$$