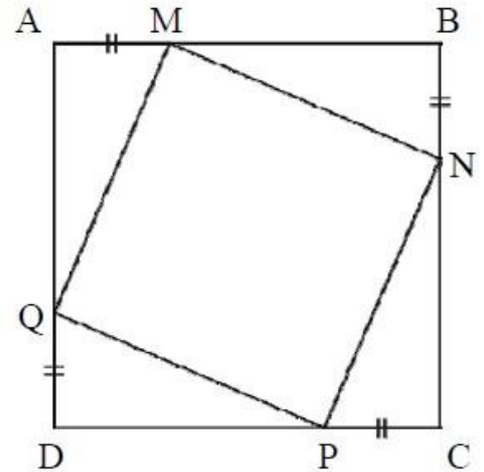


Exercices pour jeudi 26 mars

LECTURE GRAPHIQUE

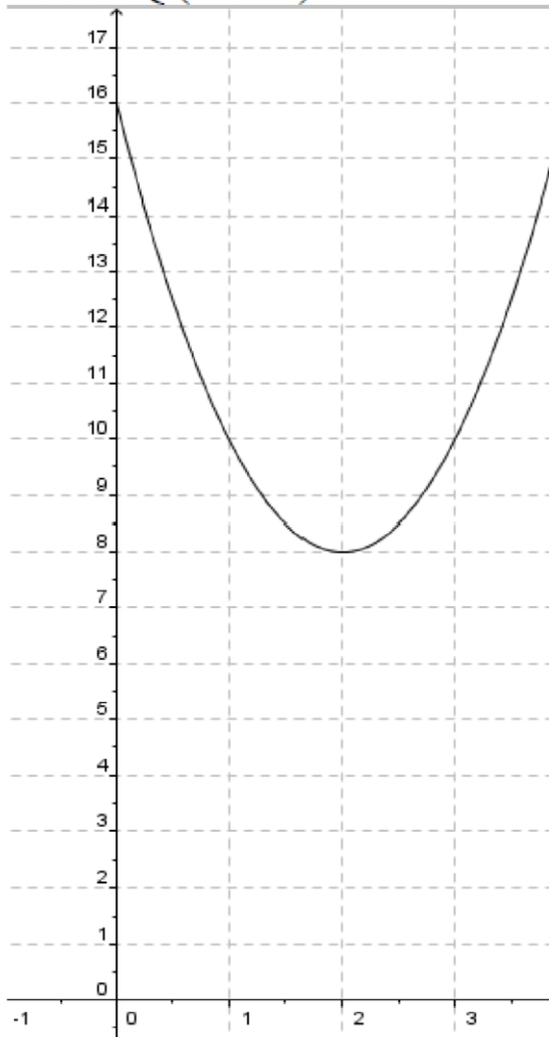
Avec un logiciel :

- on a construit un carré ABCD, de côté 4 cm.
- on a placé un point M mobile sur [AB] et construit le carré MNPQ comme visualisé sur la copie d'écran ci-contre.
- on a représenté l'aire du carré MNPQ en fonction de la longueur AM.



On a obtenu le graphique ci-dessous.

Aire de MNPQ (en cm^2)



En utilisant ce graphique répondre aux questions suivantes. *Aucune justification n'est attendue.*

- 1) Déterminer pour quelle(s) valeur(s) de AM, l'aire de MNPQ est égale à 10 cm^2 .
- 2) Déterminer l'aire de MNPQ lorsque AM est égale à $0,5 \text{ cm}$.
- 3) Pour quelle valeur de AM l'aire de MNPQ est-elle minimale ? Quelle est alors cette aire ?