

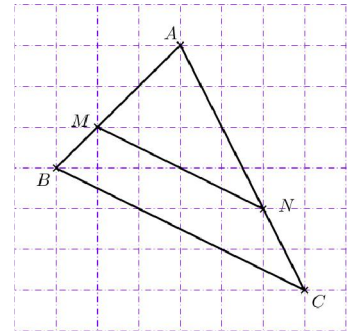
Exercice1(5 pts)

A. Répondre par vrai ou faux **sans justification**

1. Les réels $\sqrt{3} + 1$ et $25 \cdot 10^{-3}$ sont proportionnels aux réels 80 et $\sqrt{3} - 1$ dans cet ordre.
2. $\sqrt{50 - \sqrt{5 - \sqrt{16}}} = 7$.
3. $\sqrt{a^2 + b^2} = |a| + |b|$ pour tous réels a et b .

B. Choisir la seule réponse exacte **sans justification**

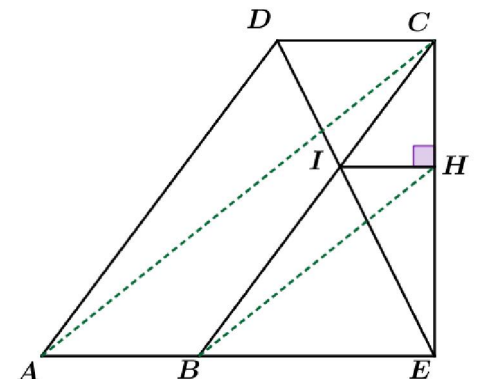
Dans la figure ci-contre $\frac{AM}{AB} = \frac{2}{3}$ et les droites (MN) et (BC) sont parallèles.



1. L'aire du triangle ABC est \mathcal{A} et celle de AMN est a .
 - a) $\mathcal{A} = 2 \cdot a$
 - b) $\mathcal{A} = \frac{9}{4} \cdot a$
 - c) $\mathcal{A} = \frac{3}{2} \cdot a$
2. Le périmètre du triangle ABC est \mathcal{P} et celui de AMN est p .
 - a) $\mathcal{P} = \frac{3}{2} \cdot p$
 - b) $\mathcal{P} = \frac{2}{3} \cdot p$
 - c) $\mathcal{P} = \frac{9}{4} \cdot p$

Exercice2(6.5 pts)

Dans la figure ci-contre $ABCD$ est un parallélogramme tel que $AB = 2$ et $BC = 5$. Le triangle BEC est rectangle en E avec $BE = 3$. Les segments $[ED]$ et $[BC]$ se coupent au point I .



1. a) Montrer que $\frac{BI}{AD} = \frac{EB}{EA}$.
 b) En déduire que $BI = 3$.
2. Soit H le projeté orthogonal de I sur $[CE]$.
 a) Montrer que $\frac{EH}{EC} = \frac{EB}{EA}$.
 b) En déduire la position relative des droites (AC) et (BH) .
3. a) Vérifier que $AC = \sqrt{41}$.
 b) En déduire BH .

Exercice3(6pts)

1. a) Développer $(\sqrt{3} - 2)^2$.
 b) En déduire que $\sqrt{7 - 4\sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$.
 c) Montrer que $3\sqrt{7 - 4\sqrt{3}} + \frac{3}{2}|2 - \sqrt{12}|$ est un entier naturel.
2. On donne $a = 7 - 4\sqrt{3} = 0.07179677\dots$. Déterminer :
 - la notation scientifique de a .
 - l'arrondi à 10^{-3} de a .
 - la valeur approchée de a par excès à 10^{-6} .

Exercice4(2.5 pts)

Soit x un réel de l'intervalle $] -3, -1[$. Donner un encadrement de : $2x - 1$ et $2 - \frac{3}{x + 4}$