#### Exercice1(5 pts)

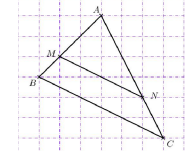
#### A. Répondre par vrai ou faux sans justification

1. Les réels  $\sqrt{3} + 1$  et 25.10<sup>-3</sup> 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.



D

H

1. L'aire du triangle ABC est  $\mathcal{A}$  et celle de AMN est  $\mathbf{a}$ .

a) 
$$A=2$$
. a

**b)** 
$$\mathcal{A} = \frac{9}{4} \cdot a$$

c) 
$$A = \frac{3}{2} . a$$

2. Le périmètre du triangle ABC est 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  $I \operatorname{sur}[CE]$ .

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 
$$\left(\sqrt{3}-2\right)^2$$
.

**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 
$$a = 7 - 4\sqrt{3} = 0.07179677...$$
 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  $2-\frac{3}{x+4}$ 

