Devoir type Brevet

/4,5 **Exercice 1**:

1. Calculer les expressions A et B. On écrira les résultats sous la forme de fractions aussi simples que possible.

$$A = \frac{3}{8} - \frac{7}{8} \times \frac{4}{3}$$

$$B = (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) \div \frac{2}{3} + 1$$

2. Donner l'écriture scientifique de D en précisant les différentes étapes de calcul.

$$D = \frac{6 \times 10^{-1} \times 7 \times 10^4}{12 \times (10^3)^3}$$

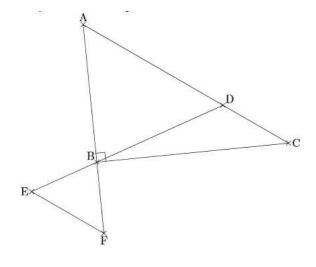
/4 **Exercice 2**: Soit l'expression $E = (5x - 3)^2 - (4x + 1)^2$

- 1. Développer et réduire l'expression E.
- 2. Factoriser l'expression E.
- 3. Calculer l'expression E pour x = 0 et x = -1.

/4 **Exercice 3**: On considère un rectangle ABCD tel que AB=8 cm et BC=5 cm. Sur le segment [CD], on place le point M tel que CM=6 cm.

- 1. Calculer la mesure de l'angle \widehat{MBC} , arrondie au degré près.
- 2. On note N le point d'intersection des droites (BM) et (AD). Représenter la figure en grandeur réelle.
- 3. Calculer les longueurs BM et DN, arrondies au millimètre près.

/5 Exercice 4:



On donne les informations suivantes pour la figure ci-contre :

- (AC) est parallèle à (EF)
- -AB = 5.8 cm;
- -BC = 9.4 cm;
- -BF = 3 cm;
- -EB = 3 cm;
- -EF = 3.5 cm.

1. Calculer la longueur BD, arrondie au millimètre près.

- 2. Calculer AD : donne la valeur exacte puis la valeur arrondie au dixième.
- 3. Calculer la longueur AC, arrondie au millimètre près. En déduire DC.

/3,5 Exercice 5:



1. Pour réaliser la figure ci-dessus, on a défini un motif en forme de losange et on a utilisé l'un des deux programmes A et B ci-dessous.

Déterminer lequel et indiquer par une figure à main levée le résultat que l'on obtiendrait avec l'autre programme.

```
Motif

définir Motif

stylo en position d'écriture
avancer de 40

tourner de 45 degrés
avancer de 40

tourner de 40

tourner de 45 degrés
avancer de 40

tourner de 45 degrés
avancer de 40

tourner de 45 degrés
avancer de 40
```

```
quand cliqué
cacher
effacer tout
choisir la taille 1 pour le stylo
aller à x: -230 y: 0
s'orienter à 90
répéter 8 fois
Motif
avancer de 55
```

```
quand espace v est cliqué
cacher
effacer tout
choisir la taille 1 pour le stylo
aller à x: 0 y: 0
s'orienter à 90
répéter 8 fois
Motif
tourner ) de 45 degrés
```

- 2. Combien mesure l'espace entre deux motifs successifs?
- 3. On souhaite réaliser la figure ci-dessous :



Pour ce faire, on envisage d'insérer l'instruction question 1.

Où faut-il insérer cette instruction?

ajouter 1 à la taille du stylo dans le programme utilisé à la