Devoir de contrôle n°3 A Classe :1S 5/7 prof :Saemongi

#### Exercice N°1

Soit f une fonction linéaire et f(3)=7

- 1. Déterminer f(x).
- 2. Quelle est l'image de 2 ; 7 et (-2) par f.
- 3. Quelle est l'antécédent de 1 ; 3 et (-1) par f.
- **4.** Construire la représentation graphique de  $\Delta_f$ .
- **5.** Trouver m pour que A (3m-4; m-2) un point de  $\Delta_f$ .

#### **Exercice N°2**

Soit ABC un triangle isocèle en A tel que BC=10 cm et  $\widehat{ABC}$  =30°

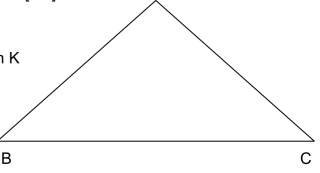
1. Construire le point H le projeté orthogonal de A sur [BC]

2. Calculer BH et AH.

**3.** Montrer que  $\widehat{BAH} = 60^{\circ}$ 

4. La parallèle à (AC) passant par H coupe (AB) en K

- a) Calculer HK et BK
- b) Calculer  $\widehat{KHC}$  ?
- c) Montrer que AKH est un triangle équilatéral



Devoir de contrôle n°3

В

Classe:1S5/7

prof :Saemongi

## Exercice N°1

Soit f une fonction linéaire et f(7)=3

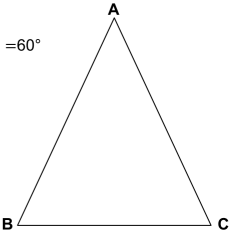
- 1. Déterminer f(x).
- 2. Quelle est l'image de 2 ; 7 et (-2) par f.
- 3. Quelle est l'antécédent de 1 ; 3 et (-1) par f.
- **4.** Construire la représentation graphique de  $\Delta_f$ .
- 5. Trouver m pour que A (3m-4 ; 4m-2) un point de  $\Delta_f$  .

## **Exercice N°2**

Soit ABC un triangle isocèle en A tel que BC=7 cm et  $\widehat{ABC}$  =60°

1) Construire le point H le projeté orthogonal de A sur [BC]

- 2) Calculer BH et AH.
- 3) Montrer que  $\widehat{BAH} = 30^{\circ}$
- 4) La parallèle à (AC) passant par H coupe (AB) en K
- a) Calculer HK et BK
- b) Calculer  $\widehat{KHC}$  ?





#### Exercice N°1

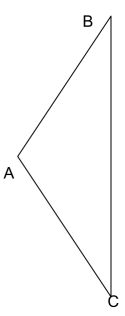
Soit f une fonction linéaire et f(3)=4

- 1. Déterminer f(x).
- 2. Quelle est l'image de 2 ; 7 et (-2) par f.
- 3. Quelle est l'antécédent de 1 ; 3 et (-1) par f.
- **4.** Construire la représentation graphique de  $\Delta_f$ .
- **5.** Trouver m pour que A (3m-1; m-2) un point de  $\Delta_f$ .

#### **Exercice N°2**

Soit ABC un triangle isocèle en A tel que BC=8 cm et  $\widehat{ABC}$  =30°

- 1. Construire le point H le projeté orthogonal de A sur [BC]
- 2. Calculer BH et AH.
- **3.** Montrer que  $\widehat{BAH} = 60^{\circ}$
- 4. La parallèle à (AC) passant par H coupe (AB) en K
- a) Calculer HK et BK
- b) Montrer que AKH est un triangle équilatéral



Devoir de contrôle n°3 D Classe :1S5/7 prof :Saemongi

# Exercice N°1

Soit f une fonction linéaire et f(2)=3

- 1. Déterminer f(x).
- 2. Quelle est l'image de 3; 7 et (-2) par f.
- 3. Quelle est l'antécédent de 1 ; 2 et (-1) par f.
- **4.** Construire la représentation graphique  $\Delta_f$  de f.
- **5.** Trouver m pour que A (3m-5; m-2) un point de  $\Delta_f$ .

#### **Exercice N°2**

Soit ABC un triangle rectangle en A tel que BC=10 cm et  $\widehat{ABC}$  =30°

- 1) Construire le point H le projeté orthogonal de A sur [BC]
- 2) Calculer BH et AH.
- 3) Montrer que  $\widehat{BAH} = 60^{\circ}$
- 4) La parallèle à (AC) passant par H coupe (AB) en K
- a) Calculer HK et BK
- b) Calculer  $\widehat{KHC}$  ?

