



NOM et PRENOMS : ..... ECOLE : .....

VISA DES PARENTS

APPRECIATION :

NOTE

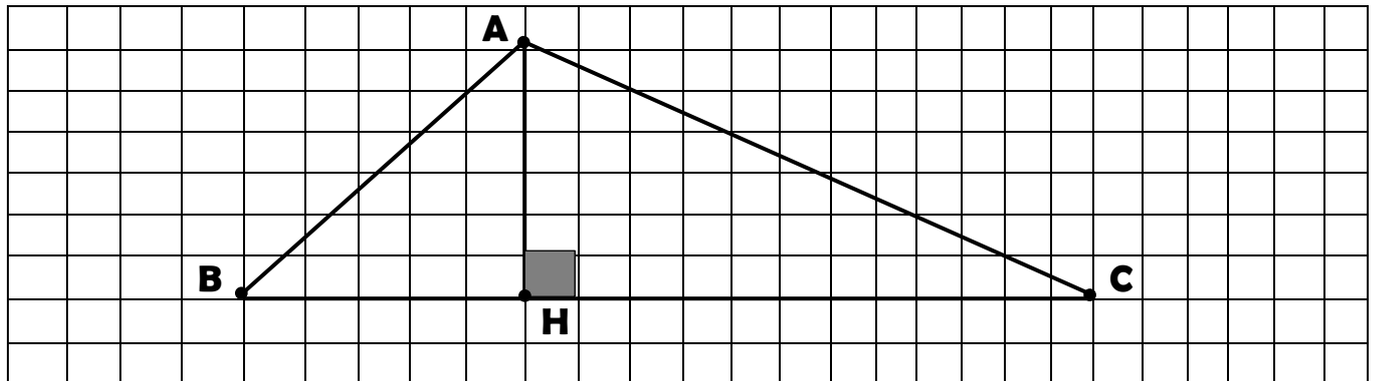
..... / 50

**MATHEMATIQUE (50 POINTS) ◇ EVALUATION N°3 ◇ DUREE : 1 H**

**EXERCICE 1 : Effectue ces opérations (20 POINTS)**

$\begin{array}{r} 187,55 \\ + 623,07 \\ + 528,885 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 10000 \\ - 1889,65 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 124 \\ \times 50,5 \\ \hline = \end{array}$	$144,63$	$\begin{array}{r} 7,2 \\ \hline \end{array}$
				à (0,01 près)

**EXERCICE 2 : Les points A, B, C représentent un jardin public à la forme triangulaire (5 POINTS)**



- Combien de triangles peut-on compter ? ..... triangles.
- Nomme ces triangles : .....
- [AH] est la ..... du triangle.
- [BC] est la ..... du triangle.

**EXERCICE 3 : Convertis ou calcule (5 POINTS)**

- A quel pourcentage correspond  $\frac{3}{4}$  ? .....
- Le plus grand nombre de 3 chiffres formé avec 8 ; 2 ; 9 c'est : .....
- Le quart de 360 est .....
- $263 \times 0,1 =$  .....
- 17 ha = ..... m<sup>2</sup>

**EXERCICE 4 : (20 POINTS)**

1- Ce tableau indique l'âge de trois (3) enfants à une date donnée. Complète-le.

Nom	Age il y a 5ans	Age aujourd'hui	Age dans 10 ans
<i>Seri</i>	14 ans	.....	.....
<i>Adama</i>	.....	23 ans	.....
<i>Kama</i>	.....	.....	18 ans

2- Kouamé loue une maison à 16.000 F par mois. Il paie trois (3) de loyer comme avance. Avant d'entrer, il refait la peinture de la chambre. Ce qui lui coûte 6.400 F. Il achète une table à 16.500 F et 6 chaises à 4.500 F l'une.

a- Calcule le montant du loyer payé d'avance.

.....  
.....

b- Calcule le montant des chaises.

.....  
.....

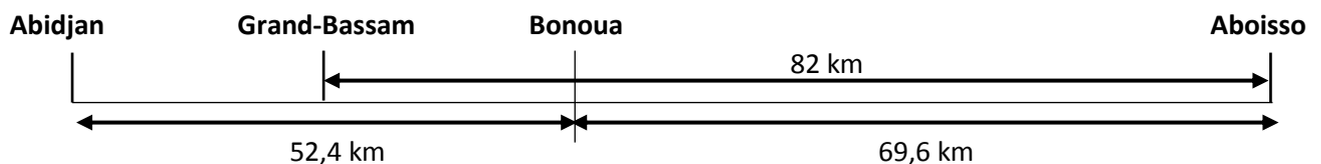
c- Quel est le prix des meubles achetés par Kouamé ?

.....  
.....

d- Quelle est la dépense totale engagée par Kouamé avant d'entrer dans la maison ?

.....  
.....

3- Sur l'axe routier Abidjan-Aboisso sont situées les villes suivantes (voir figure ci-dessous)



**Observe bien la figure et calcule en km :**

a- La distance entre Abidjan et Aboisso :

.....

b- La distance entre Grand-Bassam et Bonoua :

.....

c- La distance entre Abidjan et Grand-Bassam :

.....