

Mathématiques : 3ème Année Collège

Semestre 1 Devoir 2 Modèle 1

Professeur: Mr BENGHANI Youssef

Exercice 1 (5 pts)

ABC est un triangle tel que : AB = 16 et AC = 8.

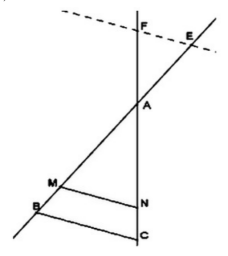
Soit M un point de [AB] tel que : BM = 4.

La droite parallèle à (AB) et qui passe par M coupe la droite (AC) en point N.

1. Calculer AN et NC

On considère le point E de la demi droite [MA) et le point F de la demi droite [NA) tel que : AE=4 et AF=2

2. Montrer que : (BC) // (EF)



Exercice 2 (5 pts)

a et b deux nombres réels tel que : et

$$4 \le a \le 5 \text{ et } -3 \le \frac{2b+1}{3} \le -1$$

1. Prouver que:

$$-5 \le b \le -2$$

2. Encadrer:

$$\leq a+b \leq$$
 $\leq a-b \leq$
 $\leq a \times b \leq$
 $\leq \frac{a}{b} \leq$
 $\leq a^2+b^2-2 \leq$

$$\leq 2a-1 \leq$$
 $\leq -3b+4 \leq$
 $\leq rac{3a-2b}{2a+b} \leq$

Exercice 3 (5 pts)

1. Comparer:

$$\sqrt{7}$$
 ____ $\sqrt{6}$ + 1
 $\sqrt{21}$ + 3 ____ $2\sqrt{5}$ + 3
 $5 - 2\sqrt{3}$ ____ $5 - \sqrt{11}$
 8 ____ $3\sqrt{7}$

a et b deux nombres réels positifs non nuls tel que : $\,a \leq \,b\,$

2. Comparer:

4 et
$$\frac{a^2+3ab}{ab}$$

Exercice 4 (5 pts)

ABC est un triangle tel que : AB = 10 cm ; HC = 2,5 cm ; BH = 8 cm. (AH) est la hauteur du triangle ABC issue de A.

- 1. Calculer la longueur AH.
- 2. En déduire la longueur AC.
- 3. Le triangle ABC est-il rectangle?

