Mr.Chaari Bechir 1ére ; 45 min

EXERCICE N° 1(4points)

Cocher la bonne réponse

1-
$$\sqrt{9^2 - 21} =$$

()
$$9-\sqrt{21}$$

$$()\sqrt{60}$$

()
$$-2\sqrt{15}$$

$$2-2^{-3}+2^{-3}=$$

$$() 2^{-6}$$

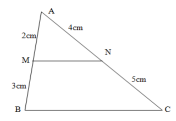
$$() 2^{-2}$$

$$\left(\right) \frac{1}{2^3 + 2^3}$$

3- a et b sont proportionnels respectivement à 5 et 2 signifie

$$(\)\frac{a}{2}=\frac{b}{5}$$

4-



() (MN) et (BC) sont parallèles () (MN) et (BC) ne sont pas parallèles

EXERCICE N° 2(7points)

1- Calculer puis simplifier les expressions A et B :

$$A = \frac{2\sqrt{75} + 3\sqrt{243} - 8\sqrt{48}}{10\sqrt{3}}$$

$$B = \left| \frac{5}{3} - 2 \right| - 3 + 3 \times \frac{5}{6} - \left(\frac{6}{11} \right)^{-1}$$

2- Montrer que :
$$\frac{2^{-8}X(2^3+2^3)}{2^{-3}X6^{-1}}$$
 =3

3- a) Calculer
$$(5 + \sqrt{10})^2$$

b) En déduire la valeur de :
$$\sqrt{35 + 10\sqrt{10}}$$

EXERCICE N° 3(9points)

Dans la figure ci-dessous on donne : AB=3cm ; AC=4cm ; BC=5cm ; BM=1cm et CF=3cm, C est le milieu de [AE], les droites (BC) et (MN) sont parallèles et les droites (AC) et (CN) sont perpendiculaires

1- Calculer: OM, OA puis OC

- 2- Calculer CN
- 3- Montrer que (ON) et (EF) sont parallèles
- 4- Déduire la nature du quadrilatère BCEF (justifier votre réponse)

