Nom:.....

## Devoir Surveillé n°3

# Troisième

Thalès

Durée 1 heure - Coeff. 4 Noté sur 21 points

L'usage de la calculatrice <u>est autorisé</u>. La maitrise de la langue et la présentation rapporteront 1 point

### Exercice 1. Application directe du cours

2 points

Dans la figure suivante, les droites (BM) et (PC) sont sécantes en A . On sait que :

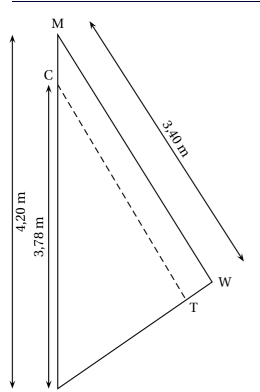
$$AB = 7 \text{ cm}$$
;  $AM = 4 \text{ cm}$ ;  $AP = 6 \text{ cm}$ ;  $AC = 8 \text{ cm}$ 

B 7 A 4 M

Les droites (BC) et (PM) sont-elles parallèles?

Exercice 2. D'après Brevet Centres étrangers juin 2011

6 points



Un centre nautique souhaite effectuer une réparation sur une voile.

La voile a la forme du triangle PMW ci-contre.

- 1. On souhaite faire une couture suivant le segment [CT].
  - **1. a.** Si (CT) est parallèle à (MW), quelle sera la longueur de cette couture?
  - **1. b.** La quantité de fil nécessaire est le double de la longueur de la couture.

Est-ce que 7 mètres de fil suffiront?

2. Une fois la couture terminée, on mesure :

$$PT = 1,88 \text{ m} \text{ et } PW = 2,30 \text{ m}$$

La couture est-elle parallèle à (MW)?

Nom: .....

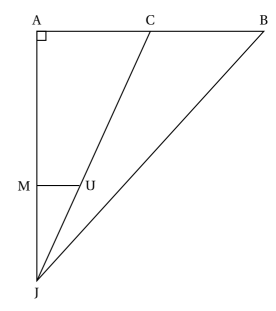
### Exercice 3. Dans un triangle

6 points

On considère la figure ci-contre qui n'est pas à l'échelle.



- Les droites (MU) et (AB) sont parallèles.
- Les points A, M et J sont alignés.
- Les points C, U et J sont alignés.
- Les points A, C et B sont alignés.
- AB = 7.5 m.
- MU = 3 m.
- JM = 10 m.
- JB = 19,5 m.



- 1. Calculer la longueur AJ.
- 2. Montrer que la longueur AC est égale à 5,4 m.
- 3. Calculer l'aire du triangle JCB.

#### **Exercice 4.** Le parcours

6 points

Des élèves participent à une course à pied. Avant l'épreuve, un plan leur a été remis. Il est représenté par la figure ci-contre. On convient que :

- Les droites (AE) et (BD) se coupent en C.
- Les droites (AB) et (DE) sont parallèles.
- ABC est un triangle rectangle en A.

Calculer la longueur réelle du parcours ABCDE.

