Nom:.....

Devoir Surveillé n°3

Troisième

Thalès Durée 1 heure - Coeff. 4 Noté sur 20 points

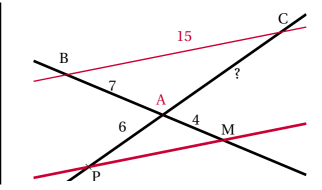
L'usage de la calculatrice est autorisé. La maitrise de la langue et la présentation rapporteront 1 point

Exercice 1. Application directe du cours

2 points

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

AB = 7 cm; AM = 4 cm; AP = 6 cm; BC = 15 cm



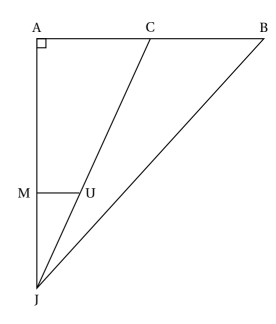
Calculer la longueur AC.

Exercice 2. Dans un triangle

6 points

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

- Le triangle JAB est rectangle en A.
- 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.

Nom:.....

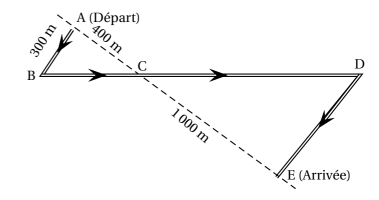
Exercice 3. Le parcours

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.



Exercice 4. L'aire du « skatepark »

5 points

La figure PRC ci-contre représente un terrain appartenant à une commune.

Les points P, A et R sont alignés.

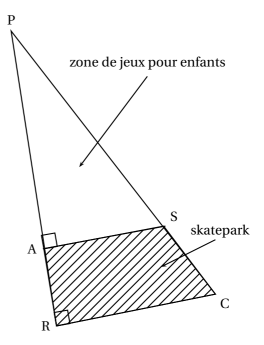
Les points P, S et C sont alignés.

Il est prévu d'aménager sur ce terrain:

- une « zone de jeux pour enfants » sur la partie PAS;
- un « skatepark » sur la partie RASC.

On connaît les dimensions suivantes :

PA = 30 m; AR = 10 m; AS = 18 m.



1. La commune souhaite semer du gazon sur la « zone de jeux pour enfants ». Elle décide d'acheter des sacs de 5 kg de mélange de graines pour gazon à 13,90 € l'unité. Chaque sac permet de couvrir une surface d'environ 140 m².

Quel budget doit prévoir cette commune pour pouvoir semer du gazon sur la totalité de la « zone de jeux pour enfants » ?

2. Calculer l'aire du « skatepark ».

໑ Fin du devoir ໑໑

Bonus [2 points]

Reprendre la figure de l'exercice 1 et calculer la longueur AC avec les uniques dimensions suivantes (en cm) :

$$AB = 7$$
; $AM = 4$ et $PC = 15$