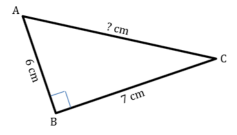
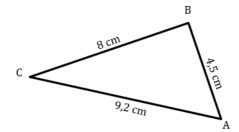
## Contrôle 1

/5 Exercice 1 : Nombres relatifs

D.					
L Renonses					
I to pombob					
_					

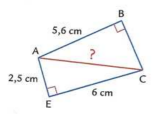
- /3 Exercice 2 : Cours
  - 1. Énoncer clairement le théorème de Pythagore
  - 2. Énoncer clairement la réciproque du théorème de Pythagore
  - 3. Écrire l'égalité donnée par le théorème de Pythagore dans le cas suivant : soit TRS un triangle rectangle en R.
- /3 Exercice 3:
  - 1. Donner la valeur arrondi au millimètre près de la longueur de AC : (Justifier votre réponse)
- 2. Le triangle ABC est-il rectangle? (Justifier votre réponse)





/4 Exercice 4 : En utilisant les informations sur les figures, calculer la longueur AC. (Justifier votre réponse)

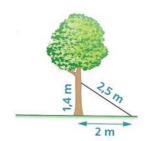
a)



AD = 4,8 cm AB = 8,9 cm BC = 3,9 cm

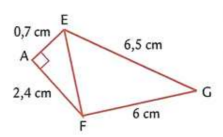
/2 Exercice 5:

Cet arbuste, qui vient d'être planté sur un terrain supposé horizontal a été haubané par un câble long de 2,50 m fixé sur le tronc à 1,40 m du sol et au sol à 2 m du pied de l'arbuste. Cet arbuste est-il bien vertical?



## /3 Exercice 6:

A partir des information potées sur le dessin suivant, démontrer que les droites (EF) et (FG) sont perpendiculaires.



## **Exercice 7**: Bonus

Est-il possible de poster cette lettre rectangulaire sans la plier?

