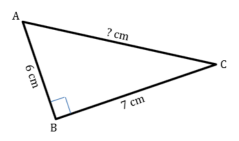
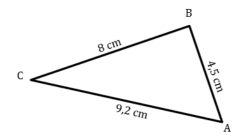
Exercices sur le théorème de Pythagore et sa réciproque

Exercice 1 : Donner la valeur arrondi au millimètre Exercice 2 : Le triangle ABC est-il rectangle ? (Justiprès de la longueur de AC. (Justifier votre réponse)

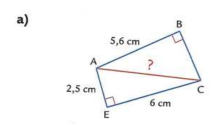
fier votre réponse)

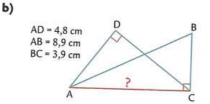




Exercice 3:

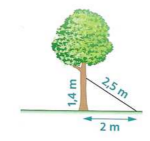
En utilisant les informations sur les figures, calculer la longueur AC. (Justifier votre réponse)





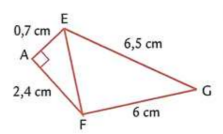
Exercice 4:

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 2m du pied de l'arbuste. Cet arbuste est-il bien vertical?



Exercice 5:

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



Exercice 6 : Est-il possible de poster cette lettre rectangulaire sans la plier?

