Nom:	Class
Prénom:	Dat

Interrogation : Le théorème de Pythagore et sa réciproque

N.E.	M.I.	M.F.	M.S.	т.в.м.
	N.E.	N.E. M.I.	N.E. M.I. M.F.	N.E. M.I. M.F. M.S.

	$N.E=Non\ \'evalu\'e\ ;\ M.I.=Ma\^itrise\ insuffisante\ ;\ M.F.=Ma\^itrise\ fragile\ ;\ M.S.=Ma\^itrise\ satisfaisante\ ;\ T.B.M.=Tr\`es\ bonne\ ma\^itrise$			
/1	Exercice 1 : Énoncer le théorème de Pythagore.			
/3	Exercice 2 : On considère le triangle TOP rectangle en O tel que TO = 12 cm et TP = 20 cm. (Pensez à faire un schéma.)			
	Calculer la longueur OP.			

M	
	2,5 cm
b am	~m
	<i></i> 6
6,5 cm	
E	
/3 Exercice 4 : L'étagère est-elle perpend	diculaire au mur?
60 cm	
1,34 m 1,2 m	
2,34	
 /	
-1 Exercice 5 : BONUS : Est-il possible	de poster cette lettre rectangulaire sans la plier?
LA POSTE	
1 30cm→ 15cm	
TOWN SOCON B	

/2.5 **Exercice 3** : Le triangle MGE est-il rectangle ? (Justifier votre réponse).