Interrogation : Le théorème de Pythagore et sa réciproque

Compétences	N.E.	M.I.	M.F.	M.S.	т.в.м.
Je dois savoir traduire en langage mathématique une si-					
tuation réelle					
Je dois savoir extraire d'un document les informations					
utiles, les reformuler, les organiser, les confronter à mes					
connaissances					
Je dois savoir utiliser le théorème de Pythagore pour cal-					
culer une longueur dans un triangle rectangle					
Je dois savoir utiliser la réciproque du théorème de Py-					
thagore					

 $N.E=Non\ \'{e}valu\'{e}\ ;\ M.I.=Ma\^{r}trise\ insuffisante\ ;\ M.F.=Ma\^{r}trise\ fragile\ ;\ M.S.=Ma\^{r}trise\ satisfaisante\ ;\ T.B.M.=Tr\`{e}s\ bonne\ ma\^{r}trise$

/2	Exercice 1 : Donner la valeur arrondi au dixième près de la longueur de AC. (Justifier votre réponse)
	$A \sim \frac{?c_m}{}$
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	c
	8 cm
	B
/2	Exercice 2 : Le triangle ABC est-il rectangle? (Justifier votre réponse)
	В
	1,9 cm
	c day
	g_{JCm}
	A

/2	Exercice 3 : L'étagère est-elle bien perpendiculaire au mur?					
	36 cm					
	E 15 cm					
/4	Exercice 4 : A partir des information portées sur le dessin suivant, démontrer que les droites (EF) et (FG) sont perpendiculaires.					
	0,7 cm 6,5 cm					
	A \ \					
	2,4 cm G					
	6 cm					
+1	Exercice 5 : ÉNIGME Une corde non élastique de 6 mètres est attachée au sol entre deux piquets distants de 5 mètres. Tom tire la corde en son milieu et la lève aussi haut que possible.					
	Données numériques : Tom mesure 1 m 68.					
	Peut-il passer en dessous sans se baisser? Justifier votre réponse.					