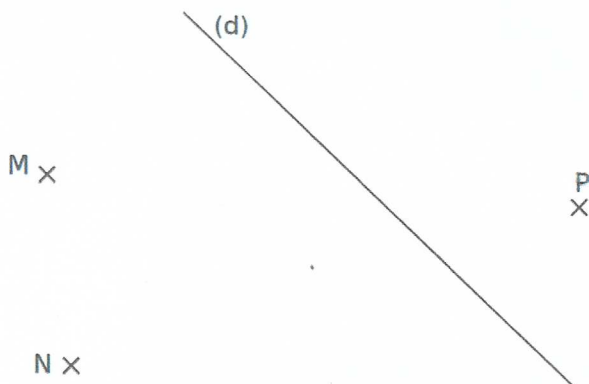


Exercice 1 :

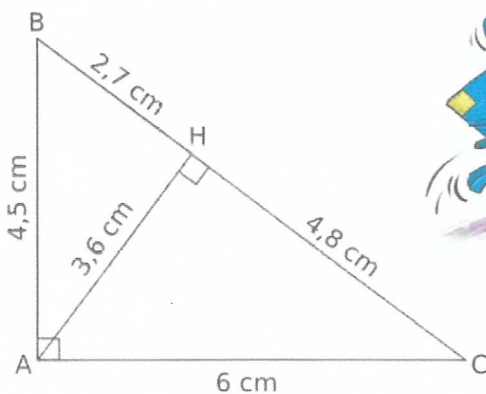
Effectue les tracés nécessaires puis mesure les longueurs demandées.



Point	M	N	P
Distance à (d)			

Exercice 2 :

ABC est un triangle rectangle en A, et [AH] est perpendiculaire à [BC] en H.



Quelle est la distance en centimètres...

a. du point A à la droite (BC) ?

b. du point B à la droite (AC) ?

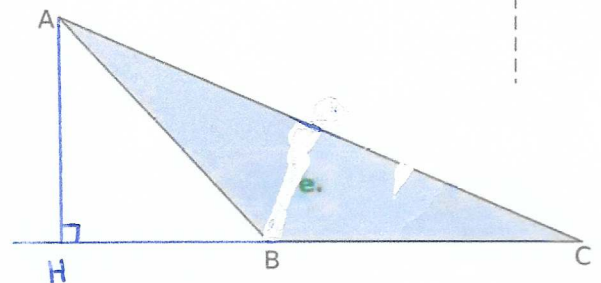
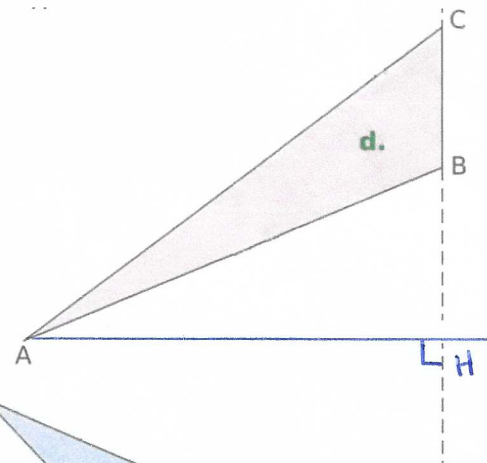
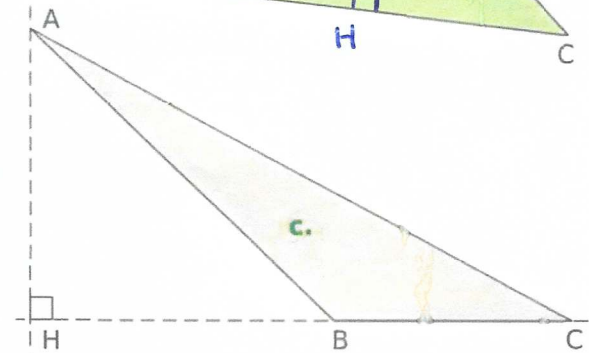
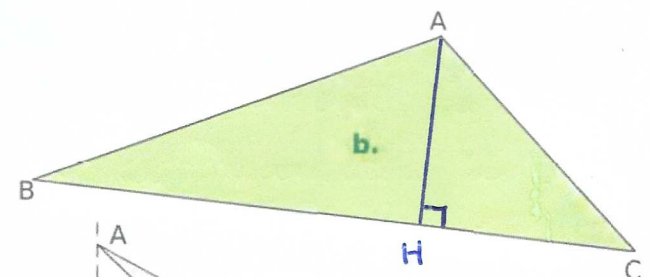
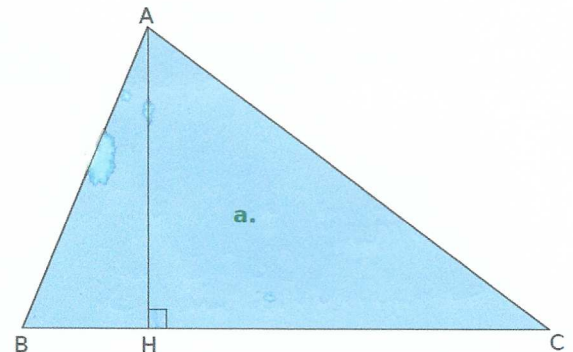
c. du point B à la droite (AH) ?

d. du point C à la droite (AB) ?

e. du point C à la droite (AH) ?

Exercice 3 :

Dans chaque cas, mesure la distance du point A à la droite (BC). Effectue des tracés si nécessaire.



Point	a.	b.	c.	d.	e.
Distance de A à (BC)	3,9	2,9	3,3	5,5	

en cm

2,9