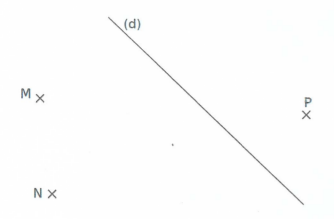
Exercice 1:

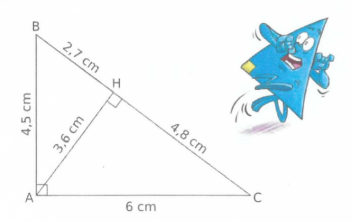
Effectue les tracés nécessaires puis mesure les longueurs demandées.



Point	M	N	Р
Distance à (d)			

Exercice 2:

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

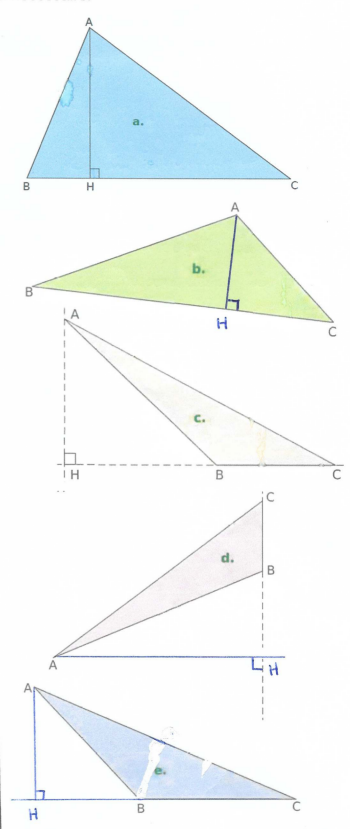


Quelle est la distance en centimètres...

- 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