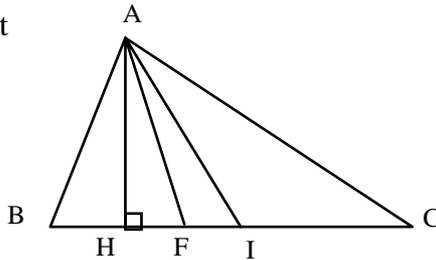


Questionnaire à Choix Multiple (QCM)

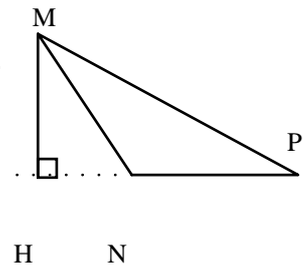
Réponds dans la dernière colonne de ce tableau par **a, b, c** lorsque tu penses savoir ; réponds par « ? » si tu penses ne pas connaître la réponse.

La figure ci-contre sert aux questions 1 et 2.

Et on a $IB = IC$
Et $\widehat{BAF} = \widehat{FAC}$



La figure ci-contre sert à la question 4.



		Réponses proposées			Ta réponse
		a	b	c	
1	La bissectrice de \widehat{BAC} est...	[AH)	[AF)	[AI)	
2	La médiane issue de A est...	(AH)	(AF)	(AI)	
3	Sur quelle figure a-t-on construit la hauteur relative au côté [BC], c'est-à-dire la hauteur issue de A ?				
4	Quelle est l'expression correcte pour le calcul de l' aire du triangle MNP ?	$\frac{NP \times MH}{2}$	$\frac{NP \times MN}{2}$	$\frac{MN \times MH}{2}$	
5	Sur quelle figure a-t-on construit la médiatrice d'un côté du triangle STU ?				
6	Sur quelle figure a-t-on construit le cercle circonscrit au triangle DEF ?				
7		$\widehat{A} = 75^\circ$	$\widehat{A} = 105^\circ$	$\widehat{A} = 285^\circ$	
8	Quelles droites faut-il construire pour tracer le cercle circonscrit à un triangle ?	Médiatrices	Médianes	Bissectrices	