	$\operatorname{Interrogation}: \operatorname{Triangles}(3)$
1.5	Exercice 1 : Cours
	1. Donner la définition d'une médiatrice d'un triangle.
	2. Quel est le point de concours des 3 médiatrices d'un triangle.
/2	Exercice 2 : 1. Construire un segment [SL] de 7,7 cm. Construire la droite (d) la médiatrice du segment [SL]. Placer un point T sur cette droite.
	2. Que peut-on dire des longueurs ST et LT? (Justifier votre réponse)
	2. Que peut en une des lengueurs et et Er . (casemer retre repense)
3.5	Exercice 3 : DEF est un triangle tel que DE = 3,6 cm, DF = 6,6 cm et \widehat{EDF} = 102.
	1. Construire le triangle ci-dessous et construire le cercle circonscrit à ce triangle.

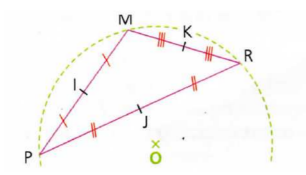
 ${\it Classe}$

Date

Nom:

Prénom :

/1.5 **Exercice 4**: Dans la figure ci-dessous, le point O est le centre du cercle circonscrit au triangle MPR, et les points I, J, K sont les milieux respectifs des côtés [MP], [PR] et [MR] de ce triangle.



1.	Quelles sont les	s mediatrices du	triangles MPR !		

/1.5 Exercice 5:

Voici ce qu'il reste d'un triangle ABC. I et J sont les milieux de deux côtés.

Sans placer les sommets B et C du triangle, construire son cercle circonscrit.

