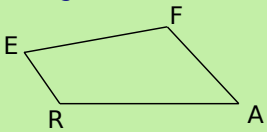
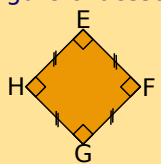
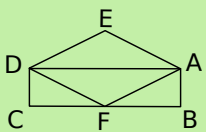


		R1	R2	R3	R4
1	Si ANG est un triangle isocèle en G alors ...	AN = AG	AG = GN	N appartient au cercle de centre A et de rayon [AG]	N appartient au cercle de centre G et de rayon [AG]
1	Revoir la leçon : II – Triangles particuliers exercice « à toi de jouer » : 3 p 152 et refaire les exercices : 9 ; 10 ; 14 ; 15 p 154				
2	Si RST est un triangle rectangle en T alors ...	RS = ST	(ST) ⊥ (RS)	(ST) ⊥ (TR)	RS > ST et RS > RT
2	Revoir la leçon : II – Triangles particuliers exercice « à toi de jouer » : 4 p 152 refaire les exercices : 9 à 11 ; 14 ; 15 ; 17 p 154				
3	Sur la figure ci-dessous, 	[AF] et [RE] sont des côtés consécutifs	le quadrilatère peut se nommer EFAR	[EA] et [FR] sont des diagonales	E et A sont des sommets opposés
3	Revoir la leçon : III – Quadrilatères refaire les exercices : 26 à 28 p 156				
4	Sur la figure ci-dessous, 	EHFG est un carré	EHF est un triangle isocèle rectangle en H	EFGH est un carré	HFG est un triangle équilatéral
4	Revoir la leçon : IV – Quadrilatères particuliers refaire les exercices : 29 ; 31 ; 32 ; 38 p 156-157				
5	Si ROSE est un losange alors ...	le triangle ROS est isocèle en O	[OS] est une diagonale	[OS] est un côté	[RS] est une diagonale
5	Revoir la leçon : IV – Quadrilatères particuliers exercice « à toi de jouer » : 6 p 152 et refaire les exercices : 29 à 34 p 156-157				
6	Si MNPQ est un rectangle alors ...	(MN) ⊥ (NP)	(MN) ⊥ (MP)	(QP) // (NM)	(MP) ⊥ (NQ)
6	Revoir la leçon : IV – Quadrilatères particuliers refaire les exercices : 29 à 32 p 156-157				
7	Sur la figure ci-dessous,  Si ABCD est un rectangle et AFDE est un losange alors on a aussi ...	AFD triangle isocèle en F	ABD triangle rectangle en D	ADFB trapèze	EAF triangle équilatéral
7	refaire les exercices : 29 à 32 p 156-157 et 9 à 25 p 154-155				

Tu dois aussi savoir construire des triangles

exercice « à toi de jouer » : 1 à 4 p 152 et **refaire les exercices : 4 à 7** p 153

Tu dois aussi savoir construire des triangles particuliers

exercice « à toi de jouer » : 2 à 4 p 152 et **refaire les exercices : 13 à 25** p 154-155

Tu dois aussi savoir construire des quadrilatères particuliers

exercice « à toi de jouer » : 5 à 6 p 152 et **refaire les exercices : 32 à 41** p 157