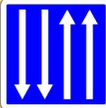
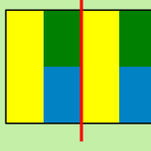
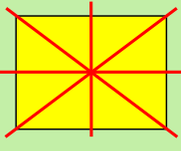
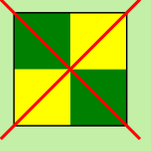
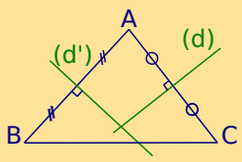
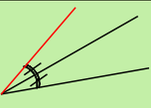
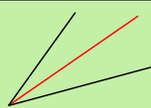
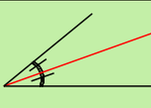
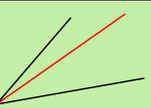


		R1	R2	R3	R4
1	Quelles sont les affirmations exactes ?	Un cercle a une infinité d'axes de symétrie	Un carré a exactement deux axes de symétrie	Un triangle qui a un axe de symétrie est isocèle	Un triangle peut avoir plus de trois axes de symétrie
1	Revoir la leçon : IV – Axes de symétrie et figures usuelles refaire les exercices : 23 p 184 ; 31 p 185 ;				
2	Parmi ces panneaux, quels sont ceux qui ont au moins un axe de symétrie ?				
2	Revoir la leçon : I – Axes de symétrie d'une figure exercice « à toi de jouer » : 1 p 180 et refaire les exercices : 1 à 7 p 181 ;				
3	Parmi ces figures, quelle(s) est (sont) celle(s) pour qui toutes les droites rouges sont des axes de symétrie ?				
3	Revoir la leçon : I – Axes de symétrie d'une figure exercice « à toi de jouer » : 1 p 180 et refaire les exercices : 1 à 7 p 181 ;				
4		(d) est la médiatrice de [BC]	(d) est la médiatrice de [AC]	(d') est la médiatrice de [AB]	(d'') est la médiatrice de [AC]
4	Revoir la leçon : II – Axe de symétrie d'un segment refaire les exercices : 10 ; 14 p 182 ;				
5	Si Z appartient à la médiatrice de [ST] alors...	$ST = ZT$	$ZS = ZT$	$ZS = TS$	$TZ = SZ$
5	Revoir la leçon : II – Axe de symétrie d'un segment exercice « à toi de jouer » : 2 p 180 et refaire les exercices : 8 à 15 p 182 ;				
6	Quelles sont les affirmations exactes ?	La bissectrice d'un angle coupe cet angle en deux angles de même mesure	La médiatrice d'un segment est le seul axe de symétrie de ce segment	La bissectrice d'un angle est l'axe de symétrie de cet angle	La médiatrice d'un segment est l'ensemble des points équidistants d'une de ses extrémités
6	Revoir la leçon : II – Axe de symétrie d'un segment e III – Axe de symétrie d'un angle exercice « à toi de jouer » : 2 p 180 refaire les exercices : 8 à 15 p 182 et 16 à 22 p 183 ;				
7	Dans quel(s) cas est-on sûr que la droite rouge est la bissectrice de l'angle ?				
7	Revoir la leçon : III – Axe de symétrie d'un angle refaire les exercices : 16 à 22 p 183 ;				

Tu dois aussi savoir construire des triangles et quadrilatères particuliers

exercice « à toi de jouer » : 3 et 4 p 180

refaire les exercices : 24 ; 25 et 27 à 30 p 184 (triangles) et 31 à 36 p 185 (quadrilatères)

