

LA SYMETRIE AXIALE

Livre (Magnard 6^{ème} 2005) Ch.7 p144-145

Savoirs	Savoir-faire	Evaluations
<p><u>I La Symétrie Axiale.</u> Définition et notations. Points symétriques.</p> <p><u>II Propriétés de conservation.</u></p> <p><u>III Axes de Symétrie.</u> Définition. Médiatrice. Bissectrice.</p> <p><u>IV Axes de symétrie de figures particulières.</u></p>	<p>Construire les symétriques d'une figure, à la règle et à l'équerre, ou à la règle et au compas.</p> <p>Utiliser les propriétés de conservation dans des preuves.</p> <p>Rechercher, tracer des axes de symétrie.</p> <p>Construction d'une médiatrice, d'une bissectrice</p> <p>Utiliser les propriétés de la médiatrice et de la bissectrice.</p> <p>Construire un triangle ou quadrilatère particulier selon ses axes.</p>	<p><u>Activité de TA :</u></p>
		<p><u>Test et Fiche de révision</u></p> <p><i>Lundi 14 mai 2012</i></p>
		<p><u>Contrôle</u></p> <p><i>Mercredi 16 mai 2012</i></p>
		<p><i>N'oubliez pas de noter ces dates dans vos agendas.</i></p>

Séance	En classe	TAF pour la séance suivante
1	Correction → p.3 + Livret → p.6.	Livret → p.6 incluse.
2	Correction → p.6 + Livret → p.9.	Livret → p.9 incluse.
3	Correction → p.9 + Livret → p.12.	Livret → p.12 incluse.
4	Correction → p.12 + Livret → p.14.	Livret → p.14 incluse.
5	Correction → p.14 + Livret → p.17.	Livret → p.17 incluse. Apporter le cahier d'exercices.
6	Correction → p.17 + Livret → p.19.	Livret → p.19 incluse.
7	Correction → p.19 + Livret → p.21.	Livret → p.21 incluse.
8	Correction → p.21 + Livret → p.23.	Livret → p.23 incluse.
9	Correction → p.23 + Livret → fin.	Préparer le Test + Fiche de synthèse.
10	(Révisions) + Test (
11	Correction Test.	Préparer le contrôle.
12	Contrôle (55') + Distribution livret contrat 8.	Livret « Les Aires » → p.2 incluse.