

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: 1HV	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Periode 3</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</p> <p>Hoofdstuk: 9 Symmetrie en vlakke figuren</p> <p>Bladzijde: 136 – 181</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De begrippen lijnsymmetrie, draaisymmetrie en puntsymmetrie</li> <li>• De eigenschappen van een rechthoekige driehoek, een gelijkbenige driehoek en een gelijkzijdige driehoek</li> <li>• De eigenschappen van een parallellogram en een ruit</li> <li>• De begrippen Z-hoeken en F-hoeken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Een figuur kunnen spiegelen in een lijn</li> <li>• Een figuur kunnen spiegelen in een punt</li> <li>• De kleinste draaihoek van een figuur kunnen berekenen</li> <li>• De eigenschappen van de drie bijzondere driehoeken gebruiken om hoeken te berekenen</li> <li>• De eigenschappen van een parallellogram en een ruit gebruiken om deze te kunnen tekenen en om hierin hoeken te kunnen berekenen</li> <li>• Z-hoeken en F-hoeken herkennen en hiermee kunnen rekenen</li> </ul>	<p>SO 9.1 t/m 9.3 Weging: 1x</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>