

# 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: 7</p> <p>Bladzijde: 54-93</p> <p>Extra materiaal: Extra (blz 94-95)</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wat lijn- draai- en puntsymmetrie betekent.</li> <li>• Hoe je een figuur met je geodriehoek spiegelt in een lijn of een punt.</li> <li>• Wat de eigenschappen zijn van een parallellogram en een ruit.</li> <li>• De regels bij het berekenen van hoeken.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je moet een figuur kunnen spiegelen in een lijn of een punt.</li> <li>• Je moet aan een figuur kunnen zien of hij lijn-, draai- en/of puntsymmetrisch is.</li> <li>• Je moet de kleinste draaihoek kunnen berekenen bij een draaisymmetrisch figuur.</li> <li>• Je moet een parallellogram en een ruit af kunnen maken a.d.h.v. de eigenschappen van deze figuren.</li> <li>• Je moet een middelloodlijn en een bissectrice kunnen tekenen.</li> <li>• Je moet hoeken kunnen berekenen door de regels toe te passen.</li> </ul>	<p>Schriftelijke overhoring: ja Weging: 1x</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>