

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: B1 (mh)	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Periode 3</p> <p>Aantal lessen per week: 4 / 5</p> <p>Methode: Getal en Ruimte Deel 2</p> <p>Hoofdstuk: 9</p> <p>Bladzijde: 168-215</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht 214</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<p>De eigenschappen van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lijnsymmetrie</li> <li>• Spiegelen</li> <li>• Draaisymmetrie en puntsymmetrie</li> <li>• Overstaande hoeken</li> <li>• Schuifsymmetrie</li> <li>• F- en Z-hoeken</li> <li>• Symmetrische in vlakke figuren</li> <li>• Eigenschappen van rechthoekige, gelijkbenige, gelijkzijdige en gelijkbenige rechthoekige driehoeken</li> <li>• Eigenschappen van een parallellogram en ruit</li> <li>• Hoeken berekenen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Symmetrie as kunnen tekenen.</li> <li>• Spiegelbeeld kunnen tekenen met behulp van de geodriehoek.</li> <li>• Draaihoeken kunnen berekenen bij een draai symmetrisch figuur.</li> <li>• Aan de hand van overstaande hoeken de rest van de hoeken berekenen in een figuur.</li> <li>• Het kunnen inzien dat er in een figuur een F-hoek of een Z-hoek zit. Hiermee berekeningen maken.</li> <li>• De eigenschappen van symmetrische driehoeken kennen en daarmee hoeken berekenen.</li> </ul>	<p>Schriftelijke overhoring: ja (Determinerende toets) Weging: 1x</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

