

# 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: 7</p> <p>Bladzijde: 58-101</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht 101</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grootheden en eenheden</li> <li>• Eenheden bij Oppervlakten en Inhoud.</li> <li>• Omtrek en oppervlakte cirkel</li> <li>• Aanzichten: Boven-, voor- en zij aanzicht.</li> <li>• Eenheden van tijd, snelheid, gewicht en informatie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grootheden en bijbehorende eenheden benoemen.</li> <li>• Kunnen omrekenen van oppervlakte eenheden. En oppervlakten kunnen berekenen.</li> <li>• Weten waar Pi voor staat.</li> <li>• Omtrek en oppervlakte kunnen berekenen met Pi.</li> <li>• Omrekenen van eenheden inhoud. Inhoud van cilinder en balk berekenen.</li> <li>• Werken met aanzichten en deze ook tekenen.</li> <li>• Omrekenen van tijd, snelheid en gewicht en informatie.</li> </ul>	<p>Schriftelijke overhoring: ja (Determinerende toets) Weging: 1x</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>