

# 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 editie 13</p> <p>Hoofdstuk: 7</p> <p>Bladzijde: 56 - 107</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht blz. 107</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p> <p><b>Rekenmachine toegestaan</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kent de eenheden van lengte.</li> <li>• Je kent de eenheden van oppervlakte.</li> <li>• Je kent de formule voor de oppervlakte van een vierkant en rechthoek.</li> <li>• Je kent de formule voor de oppervlakte en omtrek van een cirkel.</li> <li>• Je kent de eenheden van inhoud.</li> <li>• Je kent de eenheden van snelheid.</li> <li>• Je kent de formule voor de inhoud van een balk en kubus.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kan eenheden van lengte, oppervlakte, inhoud en snelheid omrekenen.</li> <li>• Je kan de oppervlakte van een rechthoek en vierkant berekenen.</li> <li>• Je kan de oppervlakte en omtrek van een cirkel berekenen.</li> <li>• Je kan de oppervlakte van een samengesteld figuur berekenen door figuren te splitsen in vierkanten en/of rechthoeken.</li> <li>• Je kan de oppervlakte en inhoud van een balk berekenen.</li> <li>• Je kan een snelheid berekenen.</li> </ul>	<p>Schriftelijke overhoring: Ja (Paragraaf 7.1 t/m 7.4) Weging: 1x Herkansbaar: Nee</p> <p>Repetitie: Ja Weging: 4x Herkansbaar: Ja</p>

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

