

# 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 2</p> <p>Aantal lessen per week: 4 / 5</p> <p>Methode: Getal en Ruimte editie 12</p> <p>Hoofdstuk: 5</p> <p>Bladzijde: 226 - 271</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht blz. 225 Gemengde opdrachten blz. 282-283</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</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 formules voor de oppervlakte van een vierkant, rechthoek en driehoek</li> <li>• Je kent de eenheden van inhoud</li> <li>• Je kent de eenheden van snelheid</li> <li>• Je kent de formules 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, vierkant en driehoek berekenen</li> <li>• Je kan de oppervlakte van een willekeurig figuur schatten</li> <li>• Je kan de inhoud van een balk uitrekenen</li> </ul>	<p>Schriftelijke overhoring: ja (Determinerende toets) Weging: 1x</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>