

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"> • Je kent de eenheden van lengte • Je kent de eenheden van oppervlakte • Je kent de formules voor de oppervlakte van een vierkant, rechthoek en driehoek • Je kent de eenheden van inhoud • Je kent de eenheden van snelheid • Je kent de formule voor de inhoud van een balk en kubus 	<ul style="list-style-type: none"> • Je kan eenheden van lengte, oppervlakte, inhoud en snelheid omrekenen • Je kan de oppervlakte van een rechthoek, vierkant en driehoek berekenen • Je kan de oppervlakte van een willekeurig figuur schatten • Je kan de inhoud van een balk uitrekenen 	<p>Schriftelijke overhoring: Ja (Paragraaf 5.1 t/m 5.3) Weging: 2x Herkansbaar: Nee</p> <p>Repetitie: Ja Weging: 4x Herkansbaar: Ja</p>