

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: M2	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Rapportperiode 1</p> <p>Aantal lessen per week: 3</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</p> <p>Hoofdstuk: 3</p> <p>Bladzijde: 100-134</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht (blz 135)</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Formule oppervlakte driehoek. • Formule oppervlakte vierhoek. • Eigenschappen stomphoekige driehoek. • Formule oppervlakte parallellogram. • Formule oppervlakte ruit. • Formule oppervlakte cirkel. • Formule omtrek cirkel. 	<ul style="list-style-type: none"> • Oppervlakte berekenen van een driehoek. • Oppervlakte en omtrek berekenen van een parallellogram. • Oppervlakte en omtrek berekenen van een vierhoek. • Oppervlakte en omtrek berekenen van een ruit. • Oppervlakte van vlak figuur berekenen door inlijsten. • Berekenen oppervlakte en omtrek cirkel. • Berekenen oppervlakte ruimtefiguren. 	<p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p> <p>SO: Weging: 1x Herkansbaar: Nee</p> <p>Toets beschikbaar in Rtti: Ja</p>