

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: 2</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</p> <p>Hoofdstuk: 1</p> <p>Bladzijde: 10-47</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht (blz 48-49)</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • De meest voorkomende vlakke figuren. (Speciale driehoeken en vierhoeken) • Het kennen van de eigenschappen van de driehoeken: gelijkbenig, gelijkzijdig, rechthoekig, vierhoeken parallellogram, ruit, vlieger, trapezium. • Weten dat de drie hoeken van een driehoek samen 180° zijn. • Weten dat een gestrekte hoek 180° is. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tekenen van driehoeken op verschillende manieren (passer en geodriehoek). • Berekenen van hoeken in vlakke figuren, met behulp van eigenschappen van deze figuren. • Z en F hoeken • Gestrekte hoek • Evenwijdige lijnen 	<p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: Ja</p> <p>So: Weging 1x Herkansbaar: Nee</p> <p>Let op: Eerste hoofdstuk 'Vaardigheden Wiskunde' extra toelichten</p> <p>Toets beschikbaar in Rtti: Ja</p>