

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: M2	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Rapportperiode 2</p> <p>Aantal lessen per week: 3</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</p> <p>Hoofdstuk: 5</p> <p>Bladzijde: 8-44</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht (blz 45)</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eigenschappen rechthoekige driehoek.</li> <li>De stelling van Pythagoras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Worteltrekken en machtsverheffen.</li> <li>Toepassen van stelling van Pythagoras.</li> <li>Onderzoeken van een driehoek met behulp van stelling van Pythagoras.</li> <li>Gelijkzijdige en gelijkbenige driehoek</li> </ul>	<p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: Ja</p> <p>SO: Weging: 1x Herkansbaar: Nee</p> <p>Toets beschikbaar in Rtti: Ja</p> <p>Voorkennis en 5.1 uitgebreid behandelen. Zeer belangrijk dat leerlingen de betekenis van een kwadraat weten, voordat de stelling van Pythagoras wordt behandeld.</p>