

# 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 Deel 2</p> <p>Hoofdstuk: 6</p> <p>Bladzijde: 10-53</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht 53</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kwadraten</li> <li>• Wortels</li> <li>• Kwadratische formules</li> <li>• Parabolen en rechte lijnen</li> <li>• Lineaire en kwadratische formules</li> <li>• Letter rekenen: optellen, aftrekken en vermenigvuldigen met letters.</li> <li>• Gelijksortige en niet gelijksortige termen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Som met wortels en kwadraten kunnen oplossen. Denk hierbij aan de rekenregels, deze zijn aangepast vanwege kwadraten en wortels.</li> <li>• Rekenregels:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Haakjes</li> <li>2. Kwadraten en wortels</li> <li>3. x of :</li> <li>4. + of -</li> </ol> </li> <li>• Aan de hand van een kwadratische of lineaire formule de grafiek tekenen met behulp van een tabel.</li> <li>• Sommen met letters kunnen rekenen dus kijken of ze gelijksoortig zijn voor het optellen en aftrekken.. Bij vermenigvuldigen mag alles.</li> </ul>	<p>Schriftelijke overhoring: ja (Determinerende toets) Weging: 1x</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>