

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: 2HV	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Periode 1</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte editie 12</p> <p>Hoofdstuk: 4 Kwadraten en wortels</p> <p>Bladzijde: 134 - 171</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht blz. 170</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p> <p>Rekenmachine toegestaan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wat een kwadratische formule is</li> <li>• Weten wat een wortelformule is</li> <li>• Weten wat natuurlijke, gehele, rationale en irrationele getallen zijn</li> <li>• Weten wat repeterende breuken zijn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De grafiek van een kwadratische formule kunnen tekenen</li> <li>• Controleren of punten op een formule liggen</li> <li>• Reken met wortels</li> <li>• Wortelformule kunnen gebruiken en tekenen</li> <li>• Wortels kunnen herleiden</li> <li>• Getallen kunnen schrijven als repeterende breuken met behulp van de streepnotatie</li> </ul>	<p>SO: §4.1 t/m §4.3 Weging: 1x Herkansbaar: Nee</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: Ja</p>