

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: 2HV	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Periode 3</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte editie 12</p> <p>Hoofdstuk: 7 Kwadratische vergelijkingen</p> <p>Bladzijde: 100 – 137</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht blz. 136 - 137</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Weten wat een kwadratische vergelijking is</li> <li>• De product-som methode</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vergelijkingen van de vorm <math>x^2 = c</math> oplossen</li> <li>• Getallen kunnen schrijven als een priemfactorontbinding</li> <li>• Een gemeenschappelijke factor buiten de haakjes halen</li> <li>• De product-som methode toepassen</li> <li>• Zien welke oplossingsmethode je wanneer gebruikt</li> <li>• Kwadratische vergelijkingen oplossen</li> <li>• De coördinaten van de snijpunten van grafieken berekenen</li> </ul>	<p>SO: §7.1 t/m §7.3 Weging: 1x Herkansbaar: Nee</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: Ja</p>