

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: 2HV	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 2</p> <p>Aantal lessen er week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte 10^e editie 2 HAVO/VWO Deel 2</p> <p>Hoofdstuk: 5</p> <p>Bladzijde: 6 t/m 45</p> <p>Extra materiaal: Blz 46-47</p> <p>Extra websites: ELO via magister (oefen opdrachten en uitleg)</p> <p>Overig: ...</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Weten wat een kwadratische vergelijking is • Weten wat het 'gedrag' van een parabool is; eigenschappen kennen • Weten wat een wortelfunctie is • Eigenschappen en gedrag van een wortelfunctie herkennen • De vergelijking $x^2 = c$ herkennen, oplossingen weten (2 oplossingen) • Weten wat natuurlijke en rationale getallen zijn. Breuken herkennen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Grafieken (parabolen) tekenen bij een kwadratische vergelijking • Berekeningen uitvoeren in een vergelijking • Grafieken tekenen bij wortelformules • Rekenen met wortelformules • Werken met verschillende vergelijkingen, zoals $x^2 = c$ • Werken met repeterende breuken, streepnotatie toepassen • Parabolen maken in GeoGebra 	<p>Repetitie: ja Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>