

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: 2HV	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 3</p> <p>Aantal lessen er week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte 10^e editie 2 HAVO/VWO Deel 2</p> <p>Hoofdstuk: 7</p> <p>Bladzijde: 102 t/m 137</p> <p>Extra materiaal: Blz 138-139</p> <p>Extra websites: ELO via magister (oefen opdrachten en uitleg)</p> <p>Overig: ...</p>	<ul style="list-style-type: none"> • de delers van een getal kunnen opschrijven • het kennen van enkele deelbaarheidseigenschappen • weten dat je een getal niet door nul kunt delen • weten wat priemgetallen zijn • weten dat er verband bestaat tussen snijpunten van grafieken en oplossingen van vergelijkingen 	<ul style="list-style-type: none"> • het kunnen gebruiken van de regel $ab + ac = a(b + c)$ bij het ontbinden in factoren • het kunnen ontbinden in factoren met de product-som-methode • het kunnen oplossen van kwadratische vergelijkingen die van het type $A \cdot B = 0$ zijn • het kunnen oplossen van kwadratische vergelijkingen waarin eerst herleid moet worden tot de vorm $A \cdot B = 0$ • het kunnen oplossen van kwadratische vergelijkingen waaraan ontbindingen volgens de product-som-methode zijn voorafgegaan • het kunnen oplossen van kwadratische vergelijkingen van het type $x^2 = c$ 	<p>Repetitie: ja Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>