

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: H2A	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 1 / 2</p> <p>Aantal lessen er week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte 10^e editie</p> <p>Hoofdstuk: 3</p> <p>Bladzijde: 96 t/m 139</p> <p>Extra materiaal: Blz 140-141</p> <p>Extra websites: ELO via magister (oefen opdrachten en uitleg)</p> <p>Overig: ...</p>	<ul style="list-style-type: none"> • weten wat lineaire formules zijn en deze herkennen • weten dat de grafiek van een lineair verband een rechte lijn is. • weten wat a en b in de formule $y = ax + b$ te maken hebben met de richting en de plaats van de lijn. • weten wat bedoeld wordt met de richtingscoëfficiënt van een lijn • Weten wat een som- en verschilgrafiek is • weten wat een vergelijking is • weten wat met een oplossing van een vergelijking wordt bedoeld 	<ul style="list-style-type: none"> • het kunnen tekenen van grafieken van lineaire formules • het kunnen werken met lineaire formules waarin andere variabelen dan x en y voorkomen • het kunnen opstellen van een formule van een gegeven lijn in een assenstelsel. • het kunnen oplossen van een lineaire vergelijking door deze stap voor stap eenvoudiger te maken • het kunnen berekenen van de coördinaten van het snijpunt van twee lijnen 	<p>Schriftcijfer: Ja Weging: 1x Herkansbaar: nee</p> <p>Repetitie: ja Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>