

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: B1 (mh)	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Periode 1*</p> <p>Aantal lessen per week: 4 / 5</p> <p>Methode: Getal en Ruimte editie 12</p> <p>Hoofdstuk: 3 Paragraaf 3.1 wordt niet behandeld</p> <p>Bladzijde: 124 - 175</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht blz 175 Gemengde opgaven blz. 277-278</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Je weet wat een windroos is • Je weet wat een assenstelsel is • Je weet wat een x-coördinaat en y-coördinaat is en of een punt een roosterpunt is • Je weet wat een woordformule en een formule met letters is • Je kent de regels voor het vermenigvuldigen en delen met positieve en negatieve getallen 	<ul style="list-style-type: none"> • Je kan een assenstelsel tekenen en in een assenstelsel punten tekenen • Je kan informatie uit een assenstelsel aflezen • Je kan optellen en vermenigvuldigen met negatieve getallen en de rekenvolgorde • Je kan woord- en letterformules tekenen • Je kan berekeningen maken met woord- en letterformules 	<p>Schriftelijke overhoring: Ja (Paragraaf 3.2 en 3.3) Weging: 2x Herkansbaar: Nee</p> <p>Repetitie: Ja Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>