

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 2</p> <p>Aantal lessen per week: 4 / 5</p> <p>Methode: Getal en Ruimte editie 13</p> <p>Hoofdstuk: 6</p> <p>Bladzijde: 6 - 55</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht blz. 55</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p> <p>Rekenmachine toegestaan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Je kent de kwadraten van 1 t/m 15 en 20 uit je hoofd. • Je weet wat worteltrekken is. • Je kent de nieuwe rekenvolgorde met kwadraten en wortels. • Je weet dat een parabool de grafiek is van een kwadratische formule. • Je weet het verschil tussen een lineaire en kwadratische formule. • Je weet wat een variabele is. • Je kent de regels voor het rekenen met letters. • Je weet wat herleiden betekent in de wiskunde. • Je weet wat gelijksoortige termen zijn. 	<ul style="list-style-type: none"> • Je kan opgaven met kwadraten en wortels uitwerken m.b.v. de rekenvolgorde. • Je kan rekenen met kwadratische formules. • Je kan de grafiek van een kwadratische formule tekenen. • Je kan de grafiek van een lineaire formule tekenen. • Je kan opgaven herleiden waar letters en getallen in voorkomen. • Je kan opgaven met letters kloppend maken door de juiste termen of factoren toe te voegen. 	<p>Schriftelijke overhoring: Ja (Paragraaf 6.1 t/m 6.3)</p> <p>Weging: 1x</p> <p>Herkansbaar: Nee</p> <p>Repetitie: Ja</p> <p>Weging: 4x</p> <p>Herkansbaar: ja</p>

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

