

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: 2V	
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 VWO Deel 2</p> <p>Hoofdstuk: 6</p> <p>Bladzijde: 50 t/m 98</p> <p>Extra materiaal: Blz 99-101</p> <p>Extra websites: ELO via magister (oefen opdrachten en uitleg)</p> <p>Overig: ...</p>	<ul style="list-style-type: none"> • weten wat procentuele toename en afname is • het verschil weten tussen absolute en relatieve verandering • weten wat een vermenigvuldigingsfactor is • weten wat een staaf-, een cirkel-, een steel-bladdiagram en een histogram zijn • weten wat centrummaten zijn • weten wat een kans is • weten dat de kans op een gebeurtenis gelijk is aan het aantal gunstige uitkomsten gedeeld door het aantal mogelijke uitkomsten 	<ul style="list-style-type: none"> • het kunnen schrijven van procenten als decimale getallen • het kunnen maken van allerlei berekeningen met procenten • het kunnen werken met de rekenmachine bij procentberekeningen • het kunnen aflezen uit en het tekenen van beeld-, staaf-, lijn- en cirkeldiagrammen • het kunnen berekenen van de middelpuntshoeken van de sectoren van een cirkeldiagram bij een gegeven verdeling • het kunnen maken van een frequentietabel • het kunnen aflezen uit en het tekenen van een histogram • het kunnen aangeven bij kansen uit het dagelijks leven of het een grote, een klein of een kans van ongeveer 50% betreft 	<ul style="list-style-type: none"> • Repetitie: ja Weging: 4x Herkansbaar: nee Rekenmachine: ja

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

