

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 12^e editie 2 VWO Deel 2</p> <p>Hoofdstuk: 6 Procenten en diagrammen</p> <p>Bladzijde: 50 t/m 96</p> <p>Extra materiaal: Blz 97-99</p> <p>Extra websites: ELO via magister (oefen opdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • weten wat procentuele toename en afname is en de formules die hierbij horen kennen • het verschil weten tussen absolute en relatieve verandering • weten wat een staaf-, een cirkel-, een driehoeks-, een steel-bladdiagram en een histogram zijn • weten hoe een klassenindeling werkt • weten wat centrummaten zijn (gemiddelde, mediaan en modus) • 	<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 cirkel- en driehoeksdiagrammen • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Repetitie: ja Weging: 4x Herkansbaar: nee Rekenmachine: ja

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

