

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 	<p>SO 6.1 t/m 6.3 Weging: 1x Herkansbaar: Nee</p> <p>Repetitie: ja Weging: 4x Herkansbaar: ja Rekenmachine: Ja</p>

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

