

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: 1HV	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Periode 3</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</p> <p>Hoofdstuk: 10</p> <p>Bladzijde: 184-219</p> <p>Extra materiaal: Extra (blz 220-221)</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoe meet je de grootte van een sector in een cirkeldiagram.</li> <li>• Hoe lees je gegevens uit een grafiek af.</li> <li>• De drie begrippen om een globale grafiek te beschrijven.</li> <li>• Het verschil tussen evenredig en omgekeerd evenredig.</li> <li>• Het herkennen van een periodieke grafiek.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het berekenen van een percentage van een getal.</li> <li>• Het berekenen van het percentage van een deel van het geheel.</li> <li>• Rekenen met procentuele toename.</li> <li>• Rekenen met procentuele afname.</li> <li>• Het berekenen van de procentuele verandering.</li> <li>• Het kunnen tekenen van een globale grafiek.</li> <li>• Het kunnen rekenen in situaties met evenredigheden en omgekeerd evenredigheden.</li> <li>• De maximum, minimum en periode kunnen berekenen van een periodieke grafiek.</li> </ul>	<p>Schriftelijke overhoring: in overleg (i.v.m. tijd) Weging: 1x</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: nee</p>