

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

<b>Vak: Wiskunde</b>		<b>Klas: IG3V</b>	
<b>Afdeling: ISK &amp; Regulier</b>		<b>Boek: 3VWO2</b>	
<b>Algemene informatie:</b>	<b>Wat moet je kennen:</b>	<b>Wat moet je kunnen:</b>	<b>Toetsing:</b>
<p><b>Lesperiode:</b> 3</p> <p><b>Aantal lessen per week:</b> 4</p> <p><b>Methode:</b> Getal en Ruimte deel 2</p> <p><b>Hoofdstuk:</b> 9</p> <p><b>Bladzijde:</b> 126-173</p> <p><b>Extra materiaal:</b> Verdieping bladz.171</p> <p><b>Extra websites:</b> Door docent geadviseerde sites</p> <p>Het onderwerp van dit hoofdstuk bereidt voor op wiskunde A.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frequentietabellen en centrummaten</li> <li>• Absolute en relatieve frequentie</li> <li>• Gemiddelde, modus en mediaan</li> <li>• Klassen, klassenbreedte, klassengrenzen, klassenindeling en klassenmiddens.</li> <li>• Spreidingsmaten</li> <li>• Eerste en derde kwartiel</li> <li>• Boxplot</li> <li>• Spreidingsdiagrammen</li> <li>• Correlatie</li> <li>• Kansberekening</li> <li>• Tellen met en zonder herhaling</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voorkennis maken!</li> <li>• Frequentietabel en gemiddelde (VK)</li> <li>• Centrummaten(VK)</li> <li>• Relatieve frequentie berekenen</li> <li>• Gemiddelde, modus en mediaan berekenen</li> <li>• Gemiddelde bij klassen</li> <li>• Eerste en derde kwartiel berekenen</li> <li>• Spreidingsbreedte en kwartielafstand berekenen</li> <li>• Boxplot tekenen</li> <li>• Aflezen uit boxplots</li> <li>• Positieve en negatieve correlatie onderscheiden</li> <li>• Werken met een puntenwolk</li> <li>• Vermenigvuldigingsregel leren</li> <li>• Met en zonder herhaling tellen</li> </ul>	<p><b>Repetitie:</b> Weging: 4x</p> <p><b>Herkansbaar:</b> ja</p>

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

