

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: B1 (mh)	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Periode 2</p> <p>Aantal lessen per week: 4 / 5</p> <p>Methode: Getal en Ruimte editie 12</p> <p>Hoofdstuk: 4</p> <p>Bladzijde: 176-225</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht blz. 225 Gemengde opgaven blz. 280-281</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je weet wat loodrecht en evenwijdig betekent</li> <li>• Je weet wat kijklijnen zijn</li> <li>• Je kent de begrippen hoekpunt, scherpe, rechte, stompe, gestrekte, inspringende en volle hoek betekent</li> <li>• Je kent de hoekensom van een driehoek</li> <li>• Je kent de begrippen bissectrice en middelloodlijn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kan controleren of lijnen evenwijdig lopen of loodrecht staan op elkaar</li> <li>• Je kan loodrechte lijnen of evenwijdige lijnen tekenen door een punt</li> <li>• Je kan hoeken meten met je koershoekmeter en je geodriehoek</li> <li>• Je kan hoeken en driehoeken tekenen met behulp van je koershoekmeter en je geodriehoek</li> <li>• Je kan hoeken in een driehoek berekenen met behulp van de hoekensom</li> <li>• Je kan de bissectrice van een hoek tekenen</li> <li>• Je kan de middelloodlijn van een lijnstuk tekenen</li> </ul>	<p>Schriftelijke overhoring: Ja (Paragraaf 4.1 t/m 4.4) Weging: 2x Herkansbaar: Nee</p> <p>Repetitie: Ja Weging: 4x Herkansbaar: Ja</p> <p>Schriftcijfer: Weging: 1x Herkansbaar: Nee</p>