

# 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 1</p> <p>Aantal lessen per week: 4 / 5</p> <p>Methode: Getal en Ruimte editie 12</p> <p>Hoofdstuk: 1</p> <p>Bladzijde: 14 - 65</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht blz. 65 Gemengde opgaven blz. 274-275</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het herkennen van de vlakke figuren vierkant, rechthoek, cirkel en driehoek, ook als vlakke figuur in een ruimtefiguur.</li> <li>• Het kunnen omschrijven van de ruimtelijke vorm van objecten met behulp van de begrippen kubus, balk, piramide, cilinder, bol, prisma en kegel.</li> <li>• Het kunnen reproduceren van de begrippen ruimtefiguur, uitslag, zijde, hoekpunt, diagonaal, rechthoek, rooster, roostervierkant, plat vlak, gebogen vlak, ribbe, rechte hoek.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het verwerven van ruimtelijk inzicht.</li> <li>• Het kunnen tekenen van een vierkant, rechthoek en cirkel.</li> <li>• Het kunnen tekenen van een driehoek als je 3 zijden weet.</li> <li>• Het tekenen van een uitslag van een kubus en een balk en het maken van een kubus of balk uit een uitslag.</li> <li>• Het tekenen van een voor-, zij- of rechteraanzicht van een ruimtelijk figuur</li> </ul>	<p>Schriftelijke overhoring: Ja Paragraaf 1.1 t/m 1.3 Weging: 2x Herkansbaar: Nee</p> <p>Repetitie: Ja Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>