

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: 7</p> <p>Bladzijde: 50-89</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Je moet de begrippen 'zwaartelijn' en 'hoogtelijn' kennen • Je moet een gelijkbenige driehoek, een gelijkzijdige driehoek en een rechthoekige driehoek herkennen • Je moet de hoekensom driehoek kennen • Je moet de regels bij het berekenen van hoeken kennen (blz. 64) • Je moet de eigenschappen van een parallellogram kennen • Je moet de eigenschappen van een ruit kennen • Je moet een trapezium en een ruit herkennen • Je moet F- en Z-hoeken herkennen 	<ul style="list-style-type: none"> • Je moet een zwaartelijn en een hoogtelijn kunnen tekenen • Je moet driehoeken kunnen tekenen m.b.v. de eigenschappen van bijzondere driehoeken • Je moet hoeken kunnen berekenen m.b.v. de regels op blz. 64 én met behulp van F- en Z-hoeken • Je moet een schets kunnen maken • Je moet een parallellogram kunnen tekenen m.b.v. de eigenschappen. • Je moet een ruit kunnen tekenen m.b.v. de eigenschappen. • Je moet een trapezium en een vlieger kunnen tekenen 	<p>Schriftelijke overhoring: ja Weging: 1x</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

