

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: B1 (hv)	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Periode 2</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</p> <p>Hoofdstuk: 5 Lijnen en hoeken</p> <p>Bladzijde: 186 - 229</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • De leerlingen kennen het verschil tussen een lijnstuk, een lijn en een halve lijn • De leerlingen kunnen evenwijdige lijnen en loodlijnen herkennen • De leerlingen weten wat de benen van een hoek zijn, wat een rechte, gestrekte, scherpe en stompe hoek is • De leerlingen de notatie die gebruikt wordt voor hoeken en graden • De leerlingen kennen het werkschema voor het meten en tekenen van hoeken • De leerlingen kennen het werkschema voor het tekenen van driehoeken met de geodriehoek • De leerlingen kunnen 	<ul style="list-style-type: none"> • De leerlingen kunnen rekenen met hoeken in cirkels (klok, molen, etc.) en in (meerdere) driehoeken • De leerlingen kunnen hoeken tekenen en meten m.b.v de geodriehoek • De leerlingen kunnen driehoeken tekenen m.b.v. een geodriehoek • De leerlingen kunnen hoeken berekenen m.b.v rechte, gestrekte, volle en overstaande hoeken. • De leerlingen kunnen een middelloodlijn én een bissectrice tekenen • De leerlingen kunnen hoeken berekenen met behulp van een rechte hoek, gestrekte hoek, overstaande hoeken en/of de hoekensom driehoek 	<p>Schriftelijke overhoring: ja Weging: 1x</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

overstaande hoeken
herkennen

- De leerlingen weten wat de hoekensom driehoek is.

