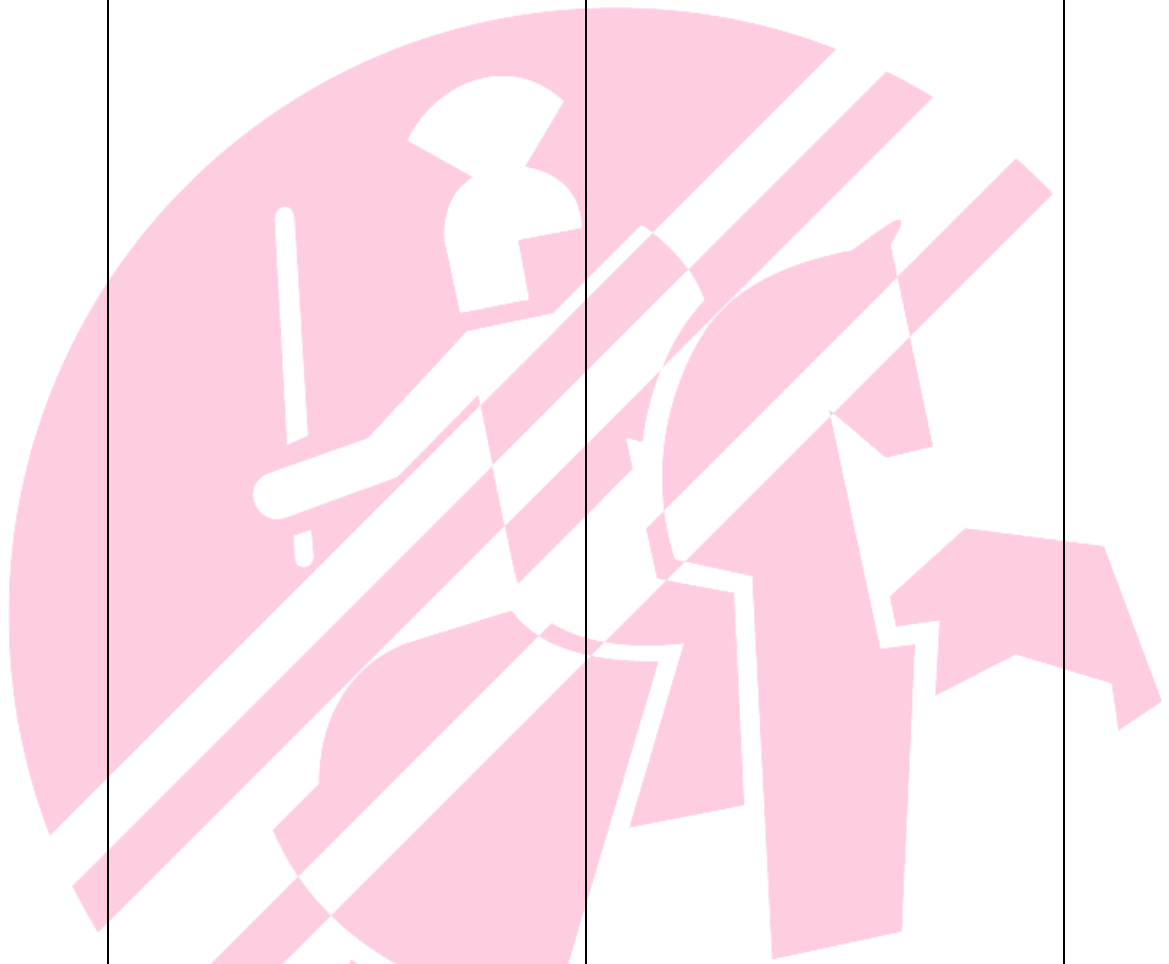


Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

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</p> <p>Hoofdstuk: 5</p> <p>Bladzijde: 210-256</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht 256</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lijnen: halve lijnen, lijnstuk, lijn, snijdende lijnen en loodlijnen. • Begrippen als loodrecht en snijpunt kennen. • Evenwijdige lijnen is hetzelfde als parallel. Het maakt niet uit of je de lijnen langer maakt. • Hoeken: De begrippen hoek, kijkhoeken, benen, hoekpunt, graden, geodriehoek en koershoekmeter kennen. • Soorten hoeken kennen zoals volle, rechte, gestrekte, stompe en scherpe hoek. • De som van de hoeken in een driehoek is altijd 180 graden. • Weten wat middelloodlijnen en bissectrices zijn. 	<ul style="list-style-type: none"> • Met een geodriehoek kunnen nagaan of lijnen loodrecht op elkaar staan. • Loodlijnen en evenwijdige lijnen kunnen tekenen. • Hoeken tekenen en kunnen meten met een geodriehoek en koershoekmeter. • Als twee hoeken in een driehoek gegeven zijn de derde kunnen berekenen. • Middelloodlijnen en bissectrices kunnen tekenen. • Driehoeken kunnen tekenen als twee hoeken en een zijde is gegeven. 	<p>Schriftelijke overhoring: ja (Determinerende toets) Weging: 1x</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

			
--	---	--	--