

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 3</p> <p>Aantal lessen per week: 4 / 5</p> <p>Methode: Getal en Ruimte editie 13</p> <p>Hoofdstuk: 9</p> <p>Bladzijde: 202-269</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht blz. 269</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Je weet wat lijnsymmetrie, draaisymmetrie, puntsymmetrie en schuifsymmetrie is. • Je weet wat een motief en een patroon is. • Je weet wat een symmetrieas is. • Je weet wat lijnspiegelen en puntspiegelen is • Je weet wat F-hoeken en Z-hoeken zijn. • Je weet wat een bissectrice en middelloodlijn is. • Je kent de eigenschappen van een rechthoek, gelijkbenige driehoek, gelijkzijdige driehoek, parallellogram en een ruit. 	<ul style="list-style-type: none"> • Je kan van een figuur aangeven of het symmetrisch is en welke vorm van symmetrie er is. • Je kan de symmetrieassen in een figuur tekenen. • Je kan de kleinste draaihoek van een draaisymmetrisch figuur berekenen. • Je kan figuren spiegelen in een lijn of in een punt. • Je kan een patroon tekenen met een gegeven motief. • Je kan de hoekensom driehoek, schuifsymmetrie, F-hoeken en Z-hoeken, overstaande hoeken, gestrekte hoeken en rechte hoeken gebruiken om hoeken te berekenen. 	<p>Schriftelijke overhoring: Ja (Paragraaf 9.1 t/m 9.4) Weging: 1x Herkansbaar: Nee</p> <p>Repetitie: Ja Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

