

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: 2HV	
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 editie 12</p> <p>Hoofdstuk: 5</p> <p>Bladzijde: 6 - 47</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht blz. 46 – 47</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p> <p>Rekenmachine toegestaan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • De stelling van Pythagoras • Wat de rechtshoekzijdes en schuine zijde van een rechthoekige driehoek is • Weten wat een doorsnede is 	<ul style="list-style-type: none"> • De schuine zijde van een rechthoekige driehoek berekenen m.b.v. de stelling van Pythagoras • De rechtshoekzijde van een rechthoekige driehoek berekenen m.b.v. de stelling van Pythagoras • De Stelling van Pythagoras toepassen in de ruimte • Doorsnedes in ruimtelijke figuren kunnen tekenen 	<p>SO: Weging 2x §5.1 t/m §5.3 Herkansbaar: Nee</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>