

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: IG3V/3VWO	
Afdeling: ISK/VWO		Boek: 3VWO2	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 3</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte deel 2</p> <p>Hoofdstuk: 7</p> <p>Bladzijde: 50-94</p> <p>Extra materiaal: Verdieping bladz.93-94 (draadfiguur)</p> <p>Extra websites: Door docent geadviseerde sites</p> <p>Het onderwerp van dit hoofdstuk bereidt voor op wiskunde B. Specifieke vraagstukken kun je herkennen aan de B voor het vraagstuk of bij de theorie. In jaar 3 doen alle leerlingen wiskunde B en wiskunde A.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lineaire ongelijkheden • $<$ $>$ tekens • Ongelijkheden en grafieken • Kwadratische ongelijkheden • Bijzondere ongelijkheden • Parabolen, minimum maximum. • Parameters • Intervallen • Constante functies • Substitueren 	<ul style="list-style-type: none"> • Lineaire ongelijkheden opstellen en oplossen • Het omklappen van $<$ $>$ tekens • Intervallen opschrijven voor x • Ongelijkheid bij grafieken aflezen • Kwadratische ongelijkheden oplossen • Ontbinden in factoren, abc-formule of type $x^2 = C$ • Top van de parabool berekenen • Substitueren • Toppen berekenen bij parameters • Kwadratische vergelijkingen met een parameter oplossen 	<p>Repetitie: Weging: 4x</p> <p>Herkansbaar: ja</p>

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

