

STUDIEWIJZER – (Wiskunde A)

Onderbouw Periode 3 : 18 januari t/m 26 maart 2010

Week 3 t/m 12

Afdeling en leerjaar : Atheneum 6

NAAM: _____

Maken en leren:	Nieuw: Hoofdstuk 5 van deel 3 Vaardigheden blok 2 Herhaling van alle examenstof
------------------------	---

Week	Tijdens de les docent	Tijdens de les leerlingen	Opmerkingen
03 = 18/01 22/01	Toetsbespreking Uitleg bij voorkennis hoofdstuk 5 Uitleg bij 5.1	<i>Hoofdstuk 5 Hypotheses toetsen</i> Voorkennis: werken met steekproeven 5.1 Waar of niet waar <i>Vaardigheden:</i> blz 138: 1,2	
04 = 25/01 29/01	Uitleg bij 5.2 en 5.3	<i>Hoofdstuk 5 Hypotheses toetsen</i> 5.2 Toetsen op significantie 5.3 Binomiaal toetsen <i>Vaardigheden:</i> blz 138: 3,4,5	
05 = 01/02 05/02	Uitleg bij 5.4 en 5.5	Dinsdag 2 februari vrije dag i.v.m rapportvergadering <i>Hoofdstuk 5 Hypotheses toetsen</i> 5.4 Tweezijdig binomiaal toetsen 5.5 De tekentoets <i>Vaardigheden:</i> blz 139: 6	
06 = 08/02 12/02	Uitleg bij 5.6 en 5.7	<i>Hoofdstuk 5 Hypotheses toetsen</i> 5.6 Een toets voor het gemiddelde 5.7 Gemengde opdrachten <i>Vaardigheden:</i> blz 139: 7	
07 = 15/02 19/02	Herhalen theorie bij - Veranderingen - Functies - differentieren	Activiteitenweek 3 <i>Examenbundel</i> , hoofdstuk 3 en 8: diverse opdrachten <i>Vaardigheden:</i> blz 140: 8,9	Examenbundel En Samengevat menemen
Krokusvakantie van za 20 t/m zo 28 februari			
09 = 01/03 05/03	Herhalen theorie bij - Tellen en kansen - Binomiale en normale kansen	<i>Examenbundel</i> , hoofdstuk 4 en 5: diverse opdrachten <i>Vaardigheden:</i> blz 141: 10,11	Examenbundel En Samengevat Menemen
10 = 08/03 12/03	Herhalen theorie bij - Functies en grafieken - Statistiek	<i>Examenbundel</i> , hoofdstuk 2 en 6: diverse opdrachten <i>Vaardigheden:</i> blz 141: 12,13	Examenbundel En Samengevat menemen
11 = 15/03 19/03	Herhalen alle stof	<i>Examenbundel</i> , proefexamen maken	Examenbundel En Samengevat menemen
12 = 22/03 26/03		TOETSWEEK	
13	Ma 29 maart	Start Periode 4	