

Naam: _____ Klas: _____

STUDIEWIJZER VWO 4 WISKUNDE B (D deel 1)

Hoofdstuk 1 Combinatoriek

Aan het huiswerk moet in de les zijn begonnen en moet de les erna af zijn.

Les	Datum	Onderwerp, Leerdoel, Klassikaal	Huiswerk
1		1.1 Telproblemen visualiseren Theorie A : Overzichtelijk weergeven Theorie B : Kruistabellen	1,3,5,7,9
2		1.2 Tellen met en zonder herhaling Theorie A : De vermenigvuldigingsregel	15,16,17,18,19
3		Theorie B : Met en zonder herhaling	20,22,23,24,25
4		Vragen	27,29,30,32,33
5		1.3 Permutaties Theorie A : Permutatie en faculteit Theorie B : Permutaties van n gelijken	38,40,42,43,45,46
6		1.4 Combinaties Theorie A : Combinaties r uit n Theorie B : Combinaties x en +	49,50,52,55,56,58
7		Theorie C : Groepen opdelen 1.4 Driehoek van Pascal Theorie A : Rijtjes A en B	62,63,66,68,69,70
8		Theorie B : Routes in rooster	71,73,75,77,78
9		Theorie D : Binomium van Newton	82,83,86,87
10		Herhalen Vragen?	D.toets 1,2, 3,5,6,7,8
13		Herhalen Vragen?	9,10,11,13
14		Herhalen Vragen?	
15		Proefwerk Hoofdstuk 1	