

STUDIEWIJZER VWO 4 WISKUNDE A (deel 1)

Hoofdstuk 3 Verbanden en grafieken

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

Les	Datum	Onderwerp, Leerdoel, Klassikaal	Huiswerk
1		3.1 Lineaire formules Theorie A : Richtingscoëfficiënt $y = ax + b$ a = richtingscoëfficiënt ($1 \rightarrow$, a omhoog) b = beginwaarde (snijpunt y-as ($0, b$))	2,4,6,9 + [3,7]
2		Theorie B : De formule opstellen van een lijn die evenwijdig is met een gegeven lijn Theorie C : Snijpunten van lijnen	13,14,16,18,19
3		3.2 Lineaire formules opstellen Theorie A : Richtingscoëfficiënt berekenen $R_c = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$	23,24,25,26
4		Theorie B : Lineaire formules in de praktijk	27,30,31,32,
		Theorie C : Lineaire vergelijkingen met twee variabelen	35,36,38,39
5		Stencil GR Hoofdstuk 1: De tabel Hoofdstuk 2: Grafieken plotten	1.1,1.2,1.3,1.4,2.1,2.2
6		Stencil GR Hoofdstuk 3: Berekeningen met de GR	2.3,2.4,3.1,3.2,3.3
7		Stencil GR : Vragen? 3.3 Wiskundige modellen Theorie A : Grafieken op de grafisch rekenmachine Theorie B : Modelvorming	40,41,43
8		Vragen?	44,45,46,47
9		3.4 Verbanden en berekeningen Theorie A : inter- en extrapoleren Theorie B : Recht evenredig	50,51,53,56,57 + [55]
10		Theorie C : Omgekeerd evenredig	61,63,64,65
11		3.5 Vergelijkingen en ongelijkheden Theorie A : Het algebraïsch oplossen van vergelijkingen Theorie B : Ongelijkheden oplossen	(68,69,70)ace,73,74,75
12		Herhalen Vragen?	D.toets 1,2,3,4,5,6,7
13		Herhalen Vragen?	D.toets 8,9,10,11,12
14		Herhalen Vragen?	
15		Proefwerk Hoofdstuk 3	

--	--	--	--