

## STUDIEWIJZER HAVO 4 WISKUNDE A (deel 2)

### Hoofdstuk 5 Lineaire verbanden

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

Les	Datum	Onderwerp, Leerdoel, Klassikaal	Huiswerk
1		<b>5.1 Maatsystemen</b> Theorie <b>A</b> : Grafiek tekenen bij lineaire formule Theorie <b>B</b> : Lijn bij tekst	3,5,6,8
2		Theorie <b>C</b> : Lijn opstellen bij gegeven $rc$ en punt	11,12,14,15 + [13]
3		<b>5.2 Lineaire formules opstellen</b> Theorie <b>A</b> : Richtingscoëfficiënt berekenen	17,20,21,23 + [18,19]
4		Theorie <b>B</b> : Lineaire formules in de praktijk	25,27,28,29 + 26]
5		Theorie <b>C</b> : Wiskundig model	30,32,33 + [31]
6		<b>5.3 Formules vergelijken</b> Theorie <b>A</b> : Ongelijkheden oplossen	37,39,40
7		Theorie <b>B</b> : Vergelijkingen algebraïsch oplossen	41,44,45,46 + [42]
8		Theorie <b>C</b> : Vergelijkingen opstellen	47,49,51
9		<b>5.4 Lineaire vormen</b> Theorie <b>A</b> : Recht evenredig	53,54,56,59
10		Theorie <b>B</b> : Lineaire vergelijkingen met 2 variabelen	61,64,65,66
11			D1,2,3,4,5,6,7
12			D8,9,10,11,12
13			Vragen
14			<b>SE 1</b>