

## STUDIEWIJZER HAVO 5 WISKUNDE B (deel 3)

### Hoofdstuk 10 Meetkundige berekeningen

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

Les	Datum	Onderwerp, Leerdoel, Klassikaal	Huiswerk
1		<b>10.1 Afstanden en hoeken</b> Theorie <b>A</b> : De zijde x hoogte-methode	3,5,6,7,8,9
2		Theorie <b>B</b> : De sinus en cosinusregel <b>10.2 Vergelijkingen in de meetkunde</b> Theorie <b>A</b> : Vergelijkingen en bijzondere driehoeken	11,12,13,18 19
3		Theorie <b>B</b> : Vergelijkingen en de stelling van Pythagoras	20,21,25,27 28
4		<b>10.3 Lijnen in een assenstelsel NIET GEDAAN</b> Theorie <b>A</b> : Onderlinge ligging van lijnen	32,34,35
5		Theorie <b>B</b> : Lijnen, hoeken en afstanden	37,38,40,41
6		<b>10.4 Cirkels, raaklijnen en afstanden</b> Theorie <b>A</b> : Cirkelvergelijkingen	44,45,46
7		Theorie <b>B</b> : Cirkels en raaklijnen	50,51,52,53
8		Theorie <b>C</b> : Cirkels en afstanden	56,57,59,60
9		Herhalen en vragen	
10		Herhalen en vragen	
11		Herhalen en vragen	
		<b>SE Kerst: Alles</b>	