

STUDIEWIJZER HAVO 4 WISKUNDE B (deel 1)

Hoofdstuk 4 Werken met formules

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

Les	Datum	Onderwerp, Leerdoel, Klassikaal	Huiswerk
1		Voorkennis: Grafieken verschuiven Theorie A : Verticaal en horizontaal schuiven Theorie B : De top van de parabool $y = a(x - p)^2 + q$	Vk:1,2,3,4
2		4.1 Kwadratische formules Theorie A : De parabool $y = a(x - d)(x - e)$	2,3,4,5,6
3		Theorie B : De formule $y = a(x - p)^2 + q$	8,(9),10,11, 13
4		Vragen?	14,15,(16),17, 18,
5		Theorie C : De top van de parabool $y = ax^2 + bx + c$	22,23,24,25, 26
6		4.2 Hogeregraadsvergelijkingen Theorie A : Hogeremachtswortels Theorie B : Hogeremachtswortels herleiden Theorie C : Hogeregraadsvergelijkingen en ontbinden in factoren	(30),31,33, (38),39,40
7		4.3 Ongelijkheden oplossen Theorie A : Ongelijkheden algebraïsch oplossen Theorie B : Vergelijkingen grafisch-numeriek oplossen	43,44,47,48
8		Theorie C : Ongelijkheden grafisch-numeriek oplossen	51,52,53,54
9		4.4 Gebroken formules Theorie A : Asymptoten Theorie B : Gebroken vergelijkingen	56,57,58,61, 63
10		Theorie C : Herleiden en uitdelen	66,68,70,(71), 72
11		Theorie D : Gebroken formules omwerken	73,75,77,78
12		Vragen?	D.toets: 1,2,3,4,5,6
13		Vragen?	7,8,9,10,11, 12,13,14,15
14		Vragen?	
		SE3 Hoofdstuk 1, 2 en 4	