

planning leerjaar 2 periode 5

Lesweek	paragraaf	opgaven
1	9.1t/m 9.3	
2	9.1t/m 9.3	1,2,3,4,5,8,9,10,11,13,14
3		uitloopweek
4	9.4	16,17,18,19,20
5	9.5	22,23,24,31 (a t/m d)
6		uitloopweek
7	9.7 en 9.8	32,35,36,37
8	9.9	43,44,45,46,47
9	Toetsweek	
10	Bufferweek	

DWO 5 af voor de toets

planning leerjaar 2 periode 6

week	datum	Hoofdstuk 4 kwadratische functies	
		Paragraaf	Oefeningen: Zie techniekvenlo.nl
1		4.1	4.1 en 4.2 en 4.3
2		4.3	4,11 , 4,12 4,13 4,14 kwadraat splitsen: zie nr.62 + nr. 59 en nr. 60
		4.2	4,6 4,7 4,15 Uiterste waarden. Tip $X_{top} = -b/2a$
3		4.4	4,16 4,17 4,18 Ontbinden in factoren: zie nr. 58 en nr. 62 en nr. 7
		4.5	4,23 4,24 abc formule: zie nr. 27 en nr. 63 en testen nr. 28 en nr. 8
4		4.7	4.33, 4.34 snijpunten berekenen: zie nr. 65
		4.8	4.37, 4.38 ongelijkheden
5		6.1	6,1 6,3 machtfuncties.- zie nr. 64
6		6.2	6,5 6,6 , 6.9 veeltermen.
		8.6	8,30 t/m 8,36 Sinusregel en cosinus regel . Zie nr. 66
7			oefentoets
8		Uitloop/herhaling	
9		Toetsweek	

nr 62	nr 62 Stappenplan ontbinden in factoren & Kwadraat afsplitsen
nr 59	nr 59 Stappenplan kwadraat afsplitsen
nr 60	nr 60 uitleg kwadraat afsplitsen
nr 58	nr 58 Stappenplan ontbinden in factoren
nr 63	nr 63 Stappenplan abc-formule
nr 27	nr. 27 uitleg abc formule
nr 28	nr. 28 test programma abc formule
nr 65	nr 65 Stappenplan snijpunten berekenen
nr 64	nr 64 machtfuncties
nr. 66	nr 66 Sinus- en Cosinusregel

nr. 7
nr. 8

nr. 7 theorie ontbinden in factoren
nr. 8 theorie kwadratische functies

planning leerjaar 2 periode 8

week	datum	sinusregel en cosinusregel en exponentiele functies en logaritme	
		Paragraaf	Oefeningen: Zie techniekvenlo.nl
1		8.6	8.30 t/m 8.37 nr 65 Sinus- en Cosinusregel
2		8.6	8.30 t/m 8.37 nr 65 Sinus- en Cosinusregel
3		11.1	11.1 11.3 11.5 en 11.6
		11.2	11.8 en 11.9 en 11.10 en 11.11
4		11.3	11.14 en 11.16
		11.4	11.18 en 11.20 en 11.23
5		11.5	11.24 en 11.25 en 11.26
6		12.1	12.1 t/m 12.4 nr 66 theorie logaritme
		12.2	12.7 en 12.9
7		12.3	12.12 t/m 12.15
		12.4	12.17 t/m 12.19
8		Uitloop/herhaling	DWO 4
9		Toetsweek	