

Planning oefeningen uit het boek voor Keuzedeel K1348 toets 2 "Kwadratische functies en Logaritme"

	Week	paragraaf	oefeningen
Boek	1 en 2	12.1 Wat is logaritme	1 t/m 6
Boek	1 en 2	12.2 Logaritmische schalen	1 t/m 5
Boek	3 en 4	12.3 Rekenregels voor Logaritme 12.4 vergelijkingen Nr. 78 Techniekvenlo.nl Getallentheorie en Logaritme Nr. 71 Techniekvenlo.nl Theorie over logaritme	1 t/m 5 1 t/m 4 Getallentheorie Theorie Logaritme
Boek	5	Nr. 28 Techniekvenlo.nl Oplossen stelsels vergelijkingen	Oplossen-van-stelsels-vergelijkingen
Boek	5	Herhaling: 2.2 Ontbinden in factoren 2.3 Merkwaardige producten	1 t/m 5 1 t/m 6
Boek	6	6.3 Kwadraat splitsen 6.4 Nulpunten 6.5 De discriminant 6.7 Snijpunten berekenen 6.8 Ongelijkheden	1 t/m 5 1 t/m 5 1 t/m 6 1 t/m 3 1 en 2
Boek	7	8.1 Machtsfuncties met gehele exponenten 8.2 Veeltermen 2.7 Formules bewerken Nr. 69 techniekvenlo.nl Snijpunten berekenen	1 t/m 4 1 t/m 5 1 t/m 7 Snijpunten berekenen
Boek	8	Nr. 66 techniekvenlo.nl Nr. 62 Stappenplan ontbinden in factoren Nr. 65 Oefenopgaven	Stappenplan ontbinden en kwadraatsplitsen Stappenplan ontbinden oefenopgaven
Boek	8	Herhaling Workshop rechte lijnen: Verder met het boek: 4.3 Grafieken van lineaire functies 4.4 Impliciete vergelijkingen 4.5 Vergelijking van een lijn opstellen 4.6 Snijpunten van lijnen berekenen 4.7 Lineaire ongelijkheid Workshop verbanden 2.6 Vergelijkingen oplossen door ontbinden	Workshop rechte lijnen 1 t/m 5 1 t/m 6 1 t/m 4 1 t/m 3 1 en 2 Nr. 51 op techniekvenlo.nl Workshop-verbanden. 1 t/m 4
Week 9 Extra oefenen dan het examen. Extra oefenen: Nr. 10 Dictaat rekenvaardigheden: Dictaat Rekenvaardigheden Oefentoets: Oefenexamen			