

Lektionsplanering

Vecka	Till eleven	Ti 12:00 MATMAT02c MATMAT02cTE11	On 10:25 MATMAT02c MATMAT02cTE11	To 10:40 MATMAT02c MATMAT02cTE11	Fr 9:00 MATMAT02c MATMAT02cTE11
v4	Till eleven	Pascals triangel	Enkla andragradsekvationer	Kvadratkomplettering	Fullständiga andragradsekvationer
	Egen				
v5	Till eleven	Andragradsekvationer och rötter	Komplexa tal	Rotekvationer	Problemlösning med ekvationer
	Egen				
v6	Till eleven	Faktorisering med konjugatregeln	Faktorisering med kvadreringsreglerna	Faktorisering och ekvationer	Repetition, Blandade uppgifter
	Egen				
v7	Till eleven	Prov i Algebra, Obs! ändrade tider	Vinklar s. 66- 70	Likformighet och kongruens s. 71 - 74	Längd, area och volyskala s. 75 - 79
	Egen				
v8	Till eleven	Topptriangel- och transversalsatsen s. 81 - 85	Randvinklar och medelpunktsvinklar s. 86 - 91	Koordinatgeometri s. 92 - 101	Riktningkoefficienten s. 102 - 104
	Egen				
v9	Till eleven	lov			
	Egen				
v10	Till eleven	Räta linjens ekvation s. 105 - 109	Parallella och vinkelräta linjer s. 110- 112	Allmän form (linjens ekvation) s. 113 - 115	Ekvationssystem (grafiskt) s. 116 - 119
	Egen				
v11	Till eleven	Ersättningsmetoden s. 120 - 122	Additionsmetoden s. 123 - 126	Lösning till ekvationssystem s. 127 - 128	Problemlösning med ekvationssystem s. 129 - 132
	Egen				
v12	Till eleven	Ekvationssystem med tre obekanta s. 133 - 134	Repetition	Prov algebra och geometri	Funktion och graf s. 146 -. 149
	Egen				
v13	Till eleven	redovisningar/ kompletteringar	redovisningar/ kompletteringar		
	Egen				
v14	Till eleven	lov			
	Egen				

	Egen				
v15	Till eleven	Parabelns ekvation s. 150 - 152	Andragsradsfunktionens graf s. 153 - 158	Kvadratiska modeller s. 160 - 164	Exponentialfunktioner s. 165 - 169
	Egen				
v16	Till eleven	Linjära och exponentiella modeller s. 170 - 172	Logaritmer s. 173 - 176	Räkeregler för log s. 177 - 179	Logaritmiska modeller s. 180 - 183
	Egen				
v17	Till eleven	Ekvationen $2^x=3$ s. 184 - 186	Tillämpningar s. 187 - 190	NP i Svenska	Fler funktioner s. 192 - 194
	Egen				
v18	Till eleven	1sta Maj	Repetition	Prov i Algebra, geometri och funktioner	beskrivande statistik s. 207 - 215
	Egen				
v19	Till eleven	Spridningsmått s. 217 - 221	Standardavvikelse s. 222 - 225	Analytisk statistik s. 226 - 230	Population och stickprov, Felkällor s. 231 - 237
	Egen				
v20	Till eleven	Korrelation och linjär regrestsion s. 238 - 245	Repetition	lov	lov
	Egen				
v21	Till eleven	Rep	Nationella Prov		
	Egen				
v22	Till eleven	betygssamtal	betygssamtal	kompl.	kompl.
	Egen				
v23	Till eleven	Prövningar	lov	avslutning	student
	Egen				