

Planering i matematik 1a kapitel 5-8, FT13

V	Datum	Kapitel	Moment	Läxa*
13	Ons	KAPITEL 5	Repetition Kapitel 5 EEKVATIONER OCH FORMLER	
	Tors		Prov Kapitel 5 EKVATIONER OCH FORMLER	
14	Ons	KAPITEL 6 OCH 8	Modell 1 Tiopotenser och prefix s. 187 Modell 2 Omvandla enheter med olika prefix s. 189 Modell 3 Omvandla area- och volymenheter s. 191	uppgifterna 601-606, 608-615 samt 616-621
	Tors		Modell 4 Beräkna omkrets och area s. 193 Modell 5 Beräkna volym s. 196 Modell 6 Problem lösning s. 198	Uppgifterna 623-628, 630-634 samt 636-638
15	Ons		Modell 1 Beräkna vinklar i trianglar och fyrhörningar s. 249 Modell 2 Skala s. 251	Uppgifterna 801-810 samt 812-818
	Tors		Modell 3 Vektorer s. 253 Modell 4 Likformighet s. 257	Uppgifterna 819-822 samt 825-830
17	Ons		Modell 5 Pythagoras sats s. 261 Modell 6 Bestäm sidor med trigonometri s. 265	Uppgifterna 831-838 samt 850-854
	Tors		Repetition kapitel 6 GEOMETRI OCH ENHETER och kapitel 8 VINKLAR OCH TRIGONOMETRI	
18	Ons		Prov kapitel 6 GEOMETRI OCH ENHETER och kapitel 8 VINKLAR OCH TRIGONOMETRI	

*** Uppgifterna görs, i mån av tid, på lektionerna. Annars måste tid ägnas åt uppgifterna på skoltid t ex på ämneshandledningar eller under hålltimmarna. Ett visst hemarbete är nödvändigt för att lyckas med studierna. Du är välkommen till mig med dina frågor.**

Planering i matematik 1a kapitel 5-8, FT13

V	Datum	Kapitel	Moment	Läxa*	
19	Ons	KAPITEL 7	Modell 1 Samband mellan grafer och händelser s. 214 Modell 2 Proportionalitet s. 218	Uppgifterna 701-705 samt 708-713	
	Tors		Modell 3 Linjära samband s. 222 Modell 4 Exponentiella samband s. 226	Uppgifterna 716-720 samt 721-724	
20	Ons		Repetition kapitel 7 MATEMATISKA SAMBAND		
	Tors		Prov kapitel 7 MATEMATISKA SAMBAND		
21	Ons	Nyttiga råd inför det nationella provet i matematik kurs 1a			
	Tors	NATIONELLA PROV I MATEMATIK KURS 1a			
22	Ons	Betygssamtal			

*** Uppgifterna görs, i mån av tid, på lektionerna. Annars måste tid ägnas åt uppgifterna på skoltid t ex på ämneshandledningar eller under hålltimmarna. Ett visst hemarbete är nödvändigt för att lyckas med studierna. Du är välkommen till mig med dina frågor**