

Planering i matematik 3C för NA12a

V	Datum		Kapitel	Moment	Att göra på lektionen
35	Mån	Föreläsning 1	1 ALGEBRAISKA UTTRYCK	1.1 värdet av ett polynom 8 1.1 Multiplikations av polynom 11 1.1 Faktorisering av polynom 13	Föreläsningssuppgifter 1.1 (Delas ut i början av föreläsningen)
	Ons	Övning 1		Övning föreläsning 1	1101, 1104, 1105, 1107, 1109, 1112 1117, 1119, 1124, 1125 1127, 1129, 1132, 1134, 1136, 1137
	Ons	Föreläsning 2		1.2 Enkla polynomekvationer 15 1.2 Mer om polynomekvationer 18 1.2 grafen till en polynomfunktion 21 1.2 Faktorer och nollställen 24	Föreläsningssuppgifter 1.2 (Delas ut i början av föreläsningen)
	Tors	Övning 2		Övning föreläsning 2	1202, 1204, 1206, 1212, 1213, 1219 1220, 1223, 1225, 1231, 1235, 1237 1239, 1240, 1242, 1244 1249, 1251, 1256, 1258
36	Mån	Föreläsning 3		1.3 Förkortning och förlängning av rationella uttryck 27 1.3 Addition och subtraktion av rationella uttryck 29 1.3 Multiplikation och division av rationella uttryck 31	Föreläsningssuppgifter 1.3a (Delas ut i början av föreläsningen)
	Ons	Övning 3		Övning föreläsning 3	1302, 1304, 1306, 1307, 1309 1310, 1311, 1314, 1316 1317, 1319, 1321, 1326, 1329, 1330
	Ons	Föreläsning 4		1.3 Rationella funktioner 33 1.3 gränsvärden 37	Föreläsningssuppgifter 1.3b (Delas ut i början av föreläsningen)
	Tors	Övning 4		Övning föreläsning 4	1331, 1332, 1333, 1339, 1340, 1343, 1349, 1351, 1353, 1354, 1357

Planering i matematik 3C för NA12a

V	Datum		Kapitel	Moment	Att göra på lektionen
37	Mån	Föreläsning 5	6 TRIGONOMETRI	6.1 Trigonometri och rätvinkliga trianglar 192 6.1 Enhetscirkeln 196	Föreläsningsuppgifter 6.1a (Delas ut i början av föreläsningen)
	Ons	Övning 5		Övning föreläsning 5	6101, 6102, 6104, 6108, 6110, 6114, 6115, 6117, 6118 6121, 6122, 6124, 6125, 6126
	Ons	Föreläsning 6		6.1 Trigonomiska ekvationer 199 6.1 cirkelns ekvation 203	Föreläsningsuppgifter 6.1b (Delas ut i början av föreläsningen)
	Tors	Övning 6		Övning föreläsning 6	6128, 6129, 6130, 6131, 6134, 6135, 6140, 6141, 6143, 6144 6145, 6146, 6147, 6148, 6149, 6150, 6153, 6157
38	Mån	Föreläsning 7		6.2 Areasatsen 207 6.2 Sinussatsen 210 6.2 Cosinussatsen 213	Föreläsningsuppgifter 6.2a (Delas ut i början av föreläsningen)
	Ons	Övning 7		Övning föreläsning 7	6201, 6204, 6206, 6208 6212, 6215, 6216, 6219 6225, 6227, 6230, 6232
	Ons	Föreläsning 8		6.2 Att använda triangelsatserna 216	Föreläsningsuppgifter 6.2b (Delas ut i början av föreläsningen)
	Tors	Övning 8		Övning föreläsning 8	6240, 6242, 6249, 6251, 6254

Planering i matematik 3C för NA12a

V	Datum		Kapitel	Moment	Att göra på lektionen	
39	Mån	Föreläsning 9	KAPITEL 1 OCH 6	Repetition	TYSKLANDSRESA	
	Ons	Övning 9		Övning	TYSKLANDSRESA	
	Ons	Föreläsning 10		Repetition	TYSKLANDSRESA	
	Tors	Övning 10		Övning	TYSKLANDSRESA	
40	Mån	Föreläsning 9				REPETITION KAPITEL 1 & 6
	Ons	Övning 9				PROV KAPITEL 1 & 6
	Ons	Föreläsning 10				PROVGENOMGÅNG KAPITEL 1 & 6
	Tors	Övning 10				ENSKILT PROVSAMTAL (FEEDBACK)