

Jämförelsetabell – Lasses nya lektionsuppgifter vs kursbokens uppgifter

Lektion	Nya uppgifter	Motsvarade uppgifter i kursboken, Lathi De flesta av uppgifterna är omformulerade!
1	1.1	1.2-2
	1.2	1.4-2
	1.3	1.4-3
	1.4	1.4-4
	1.5	Blandat från 1.7-1, 1.7-2, 1.7-7 & 1.7-11
	1.6	Ny
	1.7	2.2-1
2	2.1	2.4-11
	2.2	2.4-12
	2.3	2.4-16 & 2.4-17
	2.4	2.6-5(b), 2.6-3(c) och 2.6-7
	2.5 a)	6.4-3 a)
3	3.1	Ny, ersätter 6.4-2 (c)
	3.2	Ny, ersätter 6.4-1
	3.3	7.4-1
	3.4	7.4-2
	3.5	7.4-3
	3.6	7.6-6
4	4.1	7.3-6, omformulerad
	4.2	7.3-7a), omformulerad
	4.3	7.7-1 a) & b) för fall i)
	4.4	7.7-4, omformulerad/förenklad
	4.5	8.1-1, utom ett fall
	4.6	8.1-2 a) och c)
	4.7	8.1-6, omformulerad
	4.8	8.1-7
5	5.1	Ny uppgift
	5.2	8.2-6
	5.3	Ny uppgift
	5.4	8.2-3(a-c), omformulerad
	5.5	8.2-1, omformulerad och förenklad
	5.6	8.5-1, men tydligare problemformulering och lösning
	5.7	8.5-3
	5.8	8.5-4
6	6.1	4.3-2(a,b),
	6.2	4.3-5(b,c)
	6.3	4.3-6(a,b)
	6.4	4.3-7(a)
	6.5	4.3-8(a)
	6.6	4.3-12
	6.7	4.4-1
	6.8	4.5-1

Lektion	Nya uppgifter	Motsvarade uppgifter i kursboken, Lathi De flesta av uppgifterna är omformulerade!
7	7.1	4.5-3
	7.2	4.7-1
	7.3	4.8-1(a,c)
	7.4	4.8-2(a,b)
	7.5	4.8-4
	7.6	4.10-1
	7.7	4.10-2(a)
	7.8	4.10-3
	7.9	4.11-5(a,b,d)
8	8.1	3.2-3(c,d,f)
	8.2	3.3-4(b)
	8.3	3.4-3
	8.4	3.4-7
	8.5	3.4-8
	8.6	3.4-13(a,b,d,e)
	8.7	3.8-11(a)
	8.8	3.8-12
	8.9	3.10-5
	8.10	3.8-1
	8.11	3.8-10 (med $h[n]=(-2)^n * u[n]$)
	8.12	3.8-28
	8.13	3.10-3, modifierad fråga
9	9.1	5.3-3
	9.2	5.3-9
	9.3	5.3-18
	9.4	5.3-11
	9.5	5.3-23(a,c)
	9.6	5.5-1(a,b)
	9.7	5.5-4(a)
	9.8	5.5-5
	9.9	Ny
	9.10	5.9-4
	9.11	Ny
10	10.1	9.2-3(a-d)
	10.2	9.2-4(inte (d))
	10.3	9.2-10(a,b)
	10.4	9.2-11
	10.5	9.2-14
	10.6	9.3-1(b-e)
	10.7	9.3-4(a)
	10.8	9.4-1 och 9.4-2
	10.9	9.4-4(a)
	10.10	9.4-5
	10.11	9.4-6 och 9.4-7