

Tidsplan till Matematik 4000 kurs B Blå lärobok

Kursplanerna ger fr o m ht 2000 ett poängtal för varje kurs. Någon koppling till timtal finns inte längre.

Vi ger här ett förslag till en tidsplan där 60 klocktimmar fördelas på de olika momenten.

Det är inte möjligt att, inom ramen för en kurs på 60 timmar, hinna med *allt* som läromedlet erbjuder.

I det enskilda fallet får man, med utgångspunkt i kursplanen, anpassa innehåll och tidsplan till det faktiska timantalet och till klassens nivå.

Kap 1 Algebra och geometri	14
1.1 Polynom	5
1.2 Andragradsekvationer	4
1.3 Några geometriska satser	4
1.4 Koordinatgeometri	1
Kap 2 Funktioner	18
2.1 Grundbegrepp	2
2.2 Linjära funktioner	6
2.3 Linjära ekvationssystem	4
2.4 Olikheter	2
2.5 Icke-linjära funktioner	4
Kap 3 Sannolikhetslära och statistik	12
3.1 Enkla slumpförsök	2
3.2 Slumpförsök med flera föremål eller steg	4
3.3 Statistik	2
3.4 Statistiska undersökningar	4
Summa	44
Övrigt	
Aktiviteter, Historik, Blandade övningar, Problem för alla, Fördjupningar (*-märkta), Repetition, Diagnoser och Prov	16
<hr/>	
Summa	60

(Totalt för Kurs A Blå + Kurs B Blå: 80 h + 60 h = 140 h)