

## [MATMAT02c] Prövningsinstruktion

### Så här går prövningen till

Prövningen består av ett skriftligt prov. Upplägget av prövningen påminner om nationella prov. För exempel på hur prövningen är upplagd, sök gamla prov på [Skolverkets hemsida](#) ([Öppnas i nytt fönster](#)).

Provet är uppdelat i två delar:

- Del 1, gör du utan miniräknare. Din miniräknare får du inte ha vid din skrivplats för del 1.
- Del 2, gör du när du har lämnat in ditt provkuvert med del 1 och alla papper som hör till denna del. **Du måste använda din miniräknare, se nedan, för att kunna lösa alla uppgifter i del 2.**

### Hjälpmedel som du måste ta med själv

Du måste ta med valfri miniräknare utan Internet- och telefonmöjlighet. Vi lånar inte ut miniräknare. Vi rekommenderar att du använder en **grafritande miniräknare** från matematik 2b och uppåt.

**OBS! Det är inte tillåtet att använd dator, platta eller liknande med Geogebra.**

Linjal, gradskiva, blyertspenna och suddgummi ska du också ta med själv.

### Formelblad måste du låna vid provet

Du får låna [Formelblad som pdf för Nationella prov i matematik](#) ([Öppnas i nytt fönster](#)) vid provet.

**Du får inte ha med formelblad/ -samling själv till prövningen.**

### Matematik 2c – ändringar i ämnesplanen påverkar ditt val av läromedel

- *Räta linjen och grunder i funktioner är flyttat till 1c. Beskrivande statistik är borttaget. Tre obekanta för ekvationssystem nämns inte längre specifikt. Komplexa tal är flyttat till matematik 4.*
- *Grundläggande logik samt definition, sats och bevis har tillkommit från 1c.*
- *Formuleringar om programmering är nedtonade.*
- *Symbolhanterande verktyg nämns inte längre specifikt.*
- *Området matematikens betydelse inom andra ämnen, yrkesliv, samhällsliv och matematikens kulturhistoria har tagits bort.*

## Kan jag använda äldre läromedel för matematik 2c?

Det går bra att använda äldre läromedel men du behöver både en 2c-bok en 1c-bok.

- I 1c-boken behöver du läsa avsnitten om definition, sats, bevis, implikation och ekvivalens.

Du ansvarar själv för val av läromedel och att du läser på rätt moment inför provningen.

## Nya kursböcker för matematik 2c – läge november 2021

- *Exponent* (Gleerups) – endast digital version.
- *Matematik 5000* (Natur & Kultur) – nej, utkommer januari 2022.
- *Origo* (Sanoma utbildning) – nej, upplaga 3 utkommer december 2021.

## Läs alltid mer än en kursbok för samma kurs

Kursböcker är utformade på olika sätt. Vi rekommenderar alltid att du läser mer än en kursbok för en och samma kurs. Välj exempelvis: *Exponent* (Gleerups), *Matematik 5000* (Natur & Kultur) eller *Origo* (Sanoma utbildning).

## Räknestugor och digitalt stöd

Se exempelvis [Mattecentrums ideella förening \(Öppnas i nytt fönster\)](#).

## Har du frågor om provningsinstruktionen?

Är det något du inte förstår i provningsinstruktionen? Är du osäker på val av läromedel? Hör av dig till provningsansvarig lärare. Kontaktinformation hittar du i Alvis i anslutning till kursen.