

[MATMAT03b] 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.

Ändring i ämnesplanen för matematik 3b

Området matematikens betydelse inom andra ämnen, yrkesliv, samhällsliv och matematikens kulturhistoria har tagits bort.

Om du använder äldre läromedel för matematik 3b så ska du alltså inte läsa på momenten ovan.

Läs alltid mer än en kursbok

Vi rekommenderar alltid att du inför din prövning läser mer än en kursbok. Välj exempelvis *Exponent* (Gleerups), *Matematik 5000* (Natur & Kultur) eller *Origo* (Sanoma utbildning). Du kan använda både äldre och nyare läromedel för matematik 3b.

Räknestugor och digitalt stöd

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

Har du frågor om prövningsinstruktionen?

Är det något du inte förstår i prövningsinstruktionen? Hör av dig till prövningsansvarig lärare. Kontaktinformation hittar du i Alvis i anslutning till kursen.