



ÖREBRO

Hösten 2021

Välkommen till provning i Matematik 3c!

Centralt innehåll i kursen är algebra, samband och förändring och problemlösning. Se bilaga 1 nedan för detaljer.

Ämnesplan och kunskapskrav

Skolverket anger vad kursen Matematik 3c ska innehålla och vilka kriterier som gäller för de olika betygen. Läs om detta på skolverkets webbplats.

Lärobok

Under dina förberedelser för din provning kan du använda valfri lärobok. Prata med provningsansvarig lärare om detta.

Prövningen

Din provning kommer att bestå av två delar:

1. Ett skriftligt aulaprov
2. En muntlig del efter det skriftliga provet

Prövningsansvarig lärare

Issa Ezzo

issa.ezzo@orebro.se

Campus Risbergska

Komvux Örebro

Bilaga 1

Undervisningen i kursen ska behandla följande centrala innehåll:

Aritmetik, algebra och geometri

- Begreppet absolutbelopp.
- Begreppen polynom och rationella uttryck samt generalisering av aritmetikens lagar för hantering av dessa begrepp.
- Egenskaper hos cirkelns ekvation och enhetscirkeln för att definiera trigonometriska begrepp.
- Bevis och användning av cosinus-, sinus- och areasatsen för en godtycklig triangel.

Samband och förändring

- Orientering kring kontinuerlig och diskret funktion samt begreppet gränsvärde.
- Egenskaper hos polynomfunktioner av högre grad.
- Begreppen sekant, tangent, ändringskvot och derivata för en funktion.
- Härledning och användning av deriveringsregler för potens- och exponentialfunktioner samt summor av funktioner.
- Introduktion av talet e och dess egenskaper.
- Algebraiska och grafiska metoder för bestämning av derivatans värde för en funktion.
- Algebraiska och grafiska metoder för lösning av extremvärdesproblem inklusive teckenstudium och andraderivatan.
- Samband mellan en funktions graf och funktionens första- och andraderivata.
- Begreppen primitiv funktion och bestämd integral samt sambandet mellan integral och derivata.
- Bestämning av enkla integraler i tillämpningar som är relevanta för karaktärsämnena.

Problemlösning

- Strategier för matematisk problemlösning inklusive användning av digitala medier och verktyg.
- Matematiska problem av betydelse för samhällsliv och tillämpningar i andra ämnen.
- Matematiska problem med anknytning till matematikens kulturhistoria.