

Terminsplanering

Årskurs: Gymnasiet

Ämne: Matematik 1c - Grundläggande matematiska koncept och tillämpningar

Denna terminsplanering följer de nationella styrdokumenterna för matematik och syftar till att ge eleverna en solid grund inom ämnet med fokus på både teori och tillämpningar.

Introduktion till matematiska begrepp (19 aug - 1 sep)

V.34

- Lektion 1: Introduktion till ämnet och kursupplägg
- Lektion 2: Grundläggande matematiska begrepp

V.35

- Lektion 1: Tal och deras egenskaper
- Lektion 2: Räkneoperationer och prioriteringsregler

Algebra och ekvationer (2 sep - 22 sep)

V.36

- Lektion 1: Introduktion till algebraiska uttryck
- Lektion 2: Enkla ekvationer

V.37

- Lektion 1: Lösning av linjära ekvationer
- Lektion 2: Viktiga algebraiska identiteter

V.38

- Lektion 1: Kvadratiske ekvationer
- Lektion 2: Användning av ekvationer i praktiska problem

Geometri och mätning (23 sep - 13 okt)

V.39

- Lektion 1: Grundläggande geometriska figurer
- Lektion 2: Area och omkrets

V.40

- Lektion 1: Volymberäkning
- Lektion 2: Pythagoras sats

Statistik och sannolikhet (14 okt - 27 okt)

V.41

- Lektion 1: Introduktion till statistik
- Lektion 2: Grundläggande begrepp inom sannolikhet

V.42

- Lektion 1: Samla och tolka statistiska data
- Lektion 2: Bedömning av sannolikhet och resultat

Lov (28 okt - 1 nov)

V.44

- Höstlov, inga lektioner

Repetition och utvärdering (3 nov - 20 dec)

V.47

- Lektion 1: Repetition av kursens innehåll
- Lektion 2: Förberedelse för utvärdering

V.48

- Lektion 1: Utvärdering av kunskaper och färdigheter
- Lektion 2: Diskussion och reflektion över kursinnehållet

Planeringens bedömningstillfälle sker i slutet av blocken, med fokus på att testa elevernas kunskaper i de ämnesområden som genomgåts.

Tags: [Gymnasiet](#), [Matematik](#), [Matematik 1c](#)