

# Provkonstruktion

**Årskurs:** Gymnasiet

**Ämne eller kurs:** Matematik 1a

**Tema:** Algebraiska uttryck och ekvationer

---

## Syfte

Syftet med provet är att bedöma elevernas kunskaper och färdigheter inom algebraiska uttryck och ekvationer, samt att ge dem möjlighet att visa sin förståelse i klassrumsaktiviteter.

## Koppling till styrdokument

### Centralt innehåll

Lektionens centrala innehåll fokuserar på algebraiska uttryck, hantering av variabler, samt lösning av enkla ekvationer och olikheter. Detta inkluderar identifiering och förenkling av algebraiska uttryck och grundläggande strategier för att lösa linjära ekvationer.

### Kunskapskrav

Eleverna ska kunna använda algebraiska begrepp och metoder för att formulera och lösa problem, samt redogöra för och förklara procedurer för lösning av ekvationer.

---

## Prov

### Faktafrågor

1. Vad är ett algebraiskt uttryck?
  - A) En ekvation som är sann.
  - B) En kombination av termer och variabler.
  - **C) En kombination av tal, variabler och operationer.**
  - D) En formel för att beräkna värden.

2. Vad betyder det att förenkla ett algebraiskt uttryck?
- A) Att göra det mer komplicerat.
  - **B) Att kombinera liknande termer.**
  - C) Att lösa en ekvation.
  - D) Att öka antalet termer.
3. Vilket av följande är ett exempel på en linjär ekvation?
- **A)  $2x + 3 = 7$**
  - B)  $x^2 + 4 = 0$
  - C)  $3x + 2y = 5$
  - D)  $5 = 2x + x^2$
4. Vad är en koefficient i ett algebraiskt uttryck?
- A) En konstant som står ensam.
  - **B) Ett tal som multipliceras med en variabel.**
  - C) En variabel utan något tal framför.
  - D) En konstant i en ekvation.
5. Vad innebär det att isolera variabeln i en ekvation?
- A) Att göra ekvationen mer komplicerad.
  - **B) Att få variabeln ensam på ena sidan av ekvationen.**
  - C) Att multiplicera båda sidor med ett tal.
  - D) Att addera termer till båda sidor.
6. Vilket av följande uttryck kan förenklas till  $4x$ ?
- A)  $2x + 2x$
  - **B)  $6x - 2x$**
  - C)  $3x + x$
  - D)  $8 - 4x$
7. Vad innebär distributiva lagen?
- A) Att addera termer.
  - **B) Att multiplicera varje term i en parentes med termen utanför.**
  - C) Att lösa ekvationer.
  - D) Att sortera termer.
8. Vilka av följande är liknande termer?
- A)  $2x$  och  $3y$
  - **B)  $4x$  och  $5x$**
  - C)  $6y$  och  $7y^2$

- D)  $2x^2$  och  $2x$
9. Hur löser man ekvationen  $3x - 5 = 10$ ?
- A) Addera 5 till båda sidor och dela med 3.
  - **B) Addera 5 till båda sidor och multiplicera med 3.**
  - C) Dela med 3 och subtrahera 5.
  - D) Addera 10 till båda sidor.
10. Vilket av följande uttryck förenklas till  $7x$ ?
- A)  $10x - 3x$
  - **B)  $4x + 3x$**
  - C)  $5x + 2x$
  - D)  $8x - x$
11. Vad kallas en ekvation som har oändligt många lösningar?
- **A) Identitet**
  - B) Egenskap
  - C) Olikhet
  - D) Ekvation
12. Vad kallas den variabel som vi försöker isolera i en ekvation?
- A) Koefficient
  - **B) Obekant**
  - C) Term
  - D) Konstant
13. Vad är en ekvation?
- **A) En matematisk likhet med en eller flera variabler.**
  - B) En beräkning av ett värde.
  - C) En uppsättning regler för operationer.
  - D) En formel för geometri.
14. Vilken metod används för att lösa  $2x + 3 = 11$ ?
- **A) Isolering av variabeln.**
  - B) Faktorisering.
  - C) Följd av operationer.
  - D) Addera alla termer.

## Resonerande frågor

1. Beskriv skillnaden mellan ett algebraiskt uttryck och en ekvation och ge exempel på båda.

Syftet med frågeställningen är att ge eleverna möjlighet att visa djupare förståelse för begreppen.

2. Förklara hur och varför man förenklar algebraiska uttryck.

Denna fråga ger eleverna möjlighet att visa sina färdigheter i att förklara matematiska koncept.

3. Diskutera vanliga misstag vid lösning av linjära ekvationer och hur man kan undvika dem.

Genom denna fråga kan eleverna reflektera över sina egna erfarenheter och fördjupa sin problemlösningsförmåga.

4. Hur kan man tillämpa distributiva lagen i praktiska situationer?

Detta ger eleverna en möjlighet att koppla matematik till verkliga livet vilket visar på deras förmåga att tillämpa kunskapen.

5. Redogör för olika metoder man kan använda för att lösa ekvationer och deras styrkor.

Denna fråga uppmanar eleverna att tänka kritiskt och jämföra olika strategier för att lösa ekvationer.

6. Hur påverkar koefficienter resultatet av en ekvation?

Denna fråga ger eleverna möjlighet att visa förståelse för hur variabler och koefficienter samverkar i ekvationer.

7. Beskriv en situation i verkliga livet där algebraiska uttryck är användbara.

Elever får chansen att koppla matematik till praktiska situationer, vilket kan öka deras intresse för ämnet.

8. Reflektera över hur man kan använda algebraiska metoder i andra ämnen.

Den här frågan ger eleverna möjlighet att se tvärvetenskapliga samband och visa på djupgående kunskap.

## Bedömning

Faktafrågorna bedöms med 1 poäng för varje korrekt svar. De resonerande frågorna bedöms med upp till 3 poäng beroende på tydlighet och djup i svaret.

För betyg E krävs minst 8 poäng, för betyg C krävs 12 poäng (minst 3 poäng från resonerande frågor) och för betyg A krävs 18 poäng (minst 5 poäng från resonerande frågor).

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