# Lærerveiledning - Rotasjon rundt et punkt



**■** LAST NED PDF

#### Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lære å rotere en figur rundt et punkt.



## Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk

Trinn: 3.-10. trinn

Tema: Rotasjon

Tidsbruk: Enkelttime

### Kompetansemål

- Matematikk, 7. årstrinn: beskrive og gjennomføre speiling, rotasjon og parallellforskyvning
- Matematikk, 7. årstrinn: beskrive plassering og flytting i rutenett, på kart og i koordinatsystem, med og uten digitale hjelpemidler, og bruke koordinater til å beregne avstander parallelt med aksene i et koordinatsystem
- Matematikk, 10. årstrinn: bruke koordinater til å avbilde figurer og utforske egenskaper ved geometriske former, med og uten digitale verktøy

## Forslag til læringsmål

- Elevene kan bruke matematiske begreper til å forklare hvordan rotasjon rundt et punkt fungerer.
- Elevene kan bruke matematiske begreper til å beskrive figurenes posisjon og bevegelse i koordinatsystemet.

### Forslag til vurderingskriterier

- Eleven oppnår middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven og presentere skriftlig eller muntlig figurens rotasjon og bevegelse.
- Eleven oppnår høy måloppnåelse ved å lage flere figurer og bevegelser om flere punkter.

## Forutsetninger og utstyr

- Forutsetninger: Ingen
- Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på <a href="mailto:scratch.mit.edu/">scratch.mit.edu/</a>.

### Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. <u>Klikk her for å se oppgaveteksten.</u>

Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.

## Variasjoner

• Denne oppgaven kan kombineres med oppgaven som handler om <u>rotasjon rundt egen akse</u>, og elevene kan for eksempel få i oppgave å beskrive og forklare forskjeller og likheter.

Lisens: CC BY-SA 4.0