

## Lærerveiledning - Rotasjon rundt et punkt



## Om oppgaven

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



Fag: MatematikkTrinn: 3.-10. trinnTema: 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.

Forutset	ninger og	utstyr
----------	-----------	--------

Forutsetninger: Ingen

<b>Utstyr</b> : Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/.	
	J

## Fremgangsmåte

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

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

## Variasjoner

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

Lisens: CC BY-SA 4.0