

Lærerveiledning - Rotasjon rundt egen akse



Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lære å rotere en figur rundt egen akse. Anbefaler å gjøre oppgaven rotasjon rundt et punkt først.

Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk

Tema: Rotasjon

Trinn: 3-7. trinn

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

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.
- Eleven oppnår høy måloppnåelse ved å kunne presentere skriftlig eller muntlig figurens rotasjon og bevegelse ved bruk av matematiske begreper.

Forutsetninger og utstyr

Forutsetninger: Ingen

Itstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har n bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/.

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 et punkt, og elevene kan for eksempel få i oppgave å beskrive og forklare forskjeller og likheter.

Lisens: CC BY-SA 4.0