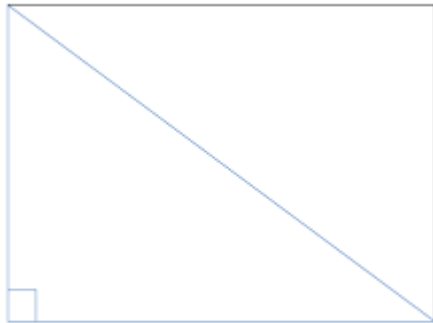
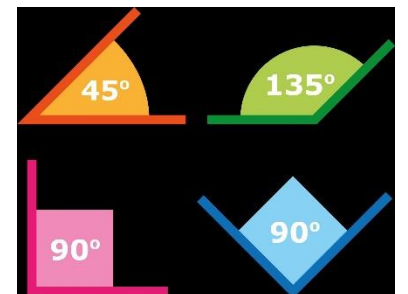


Geometri- 3.trinn uke 16. (Repetisjon)

Se for deg en trekant. Trekant finnes i mange størrelser og former, men felles for dem er at de har tre kanter. En trekant er alltid halvparten av en tilhørende firkant.

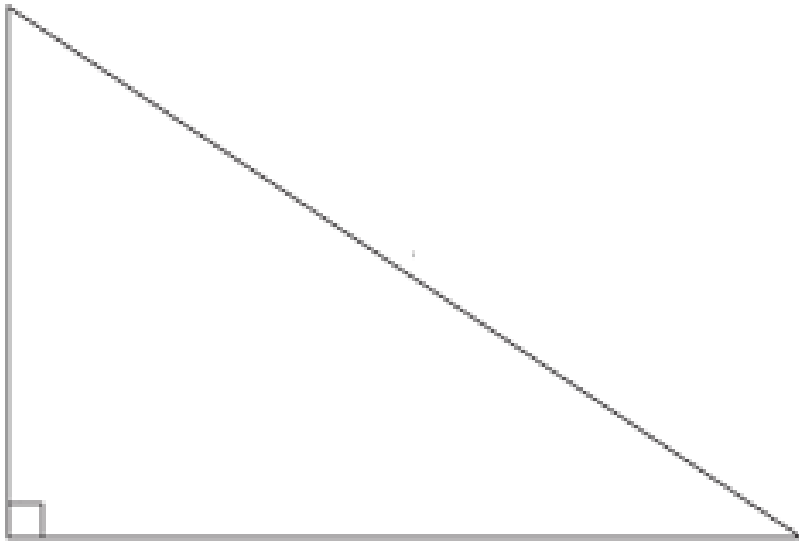


Vi skal nå lære om tre typer vinkler i en trekant. Det er rett vinkel, stump vinkel og spiss vinkel.



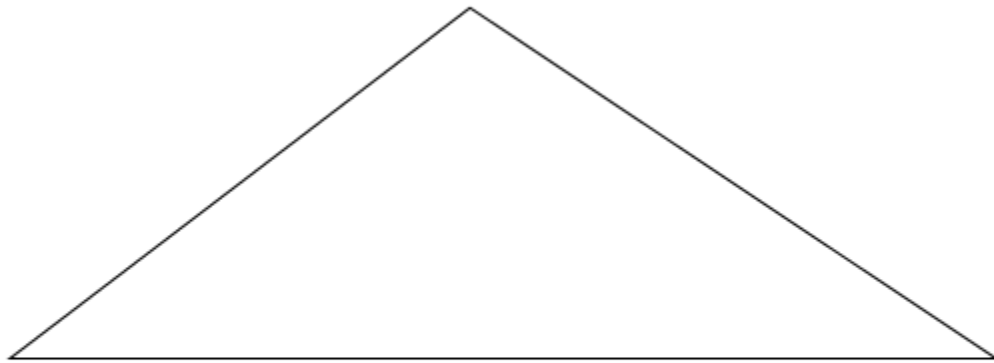
Rett vinkel

- I en rettvinklet trekant er en av vinklene 90° .



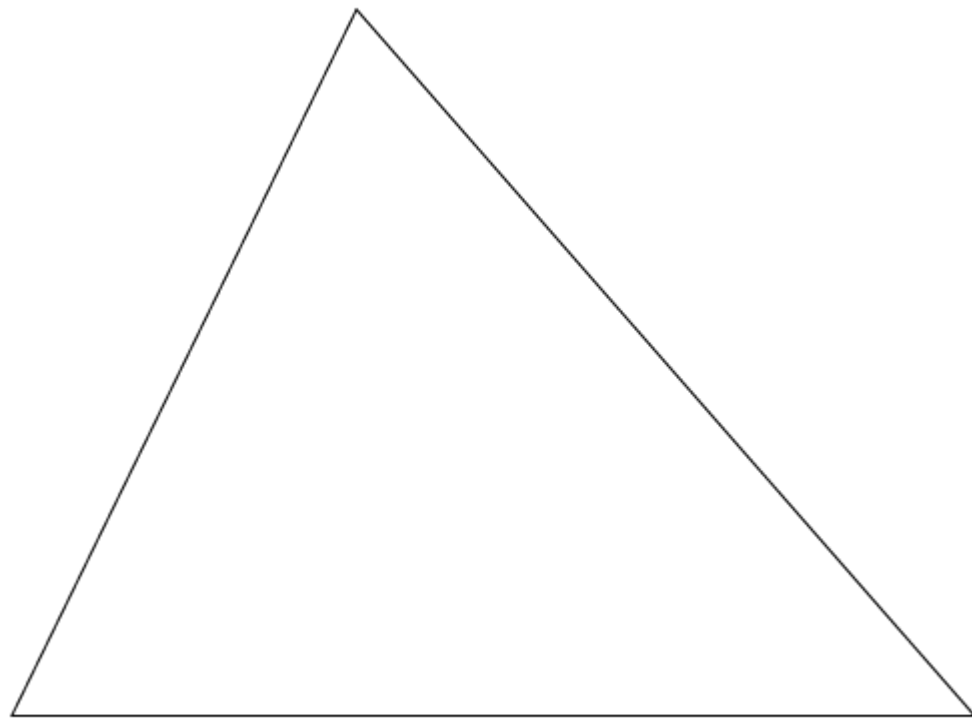
Stump vinkel

I en stumpvinklet trekant er en av vinklene større enn 90° .



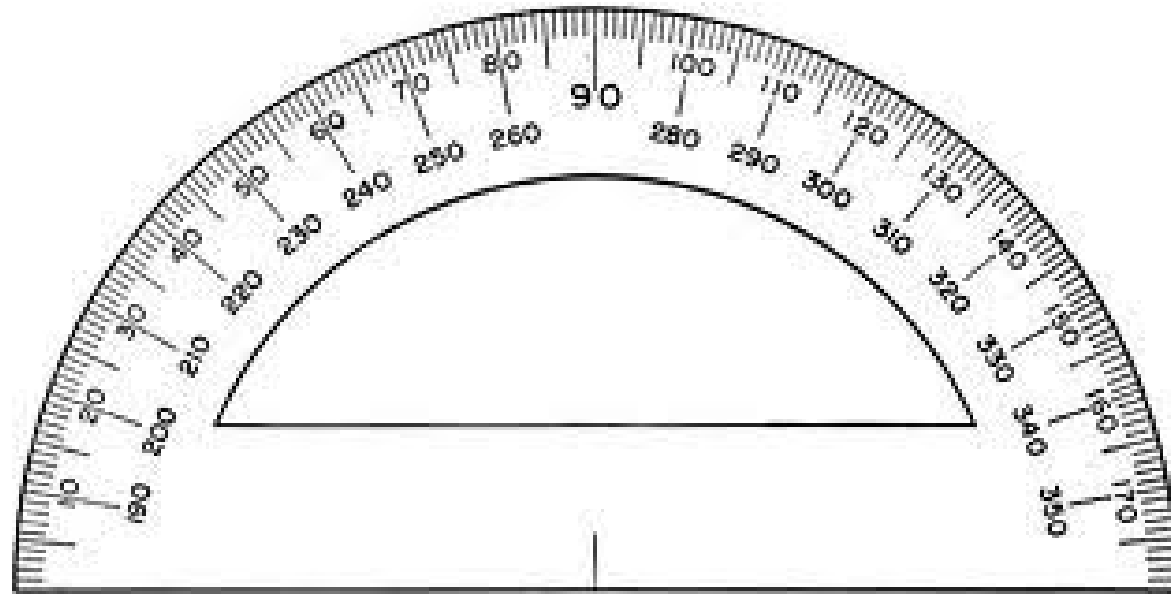
Spiss vinkel

I en spissvinklet trekant er alle vinklene mindre enn 90° .



Gradskive

For å finne ut hvor stor en vinkel er kan vi bruke en gradskive. En gradskive ser slik ut:

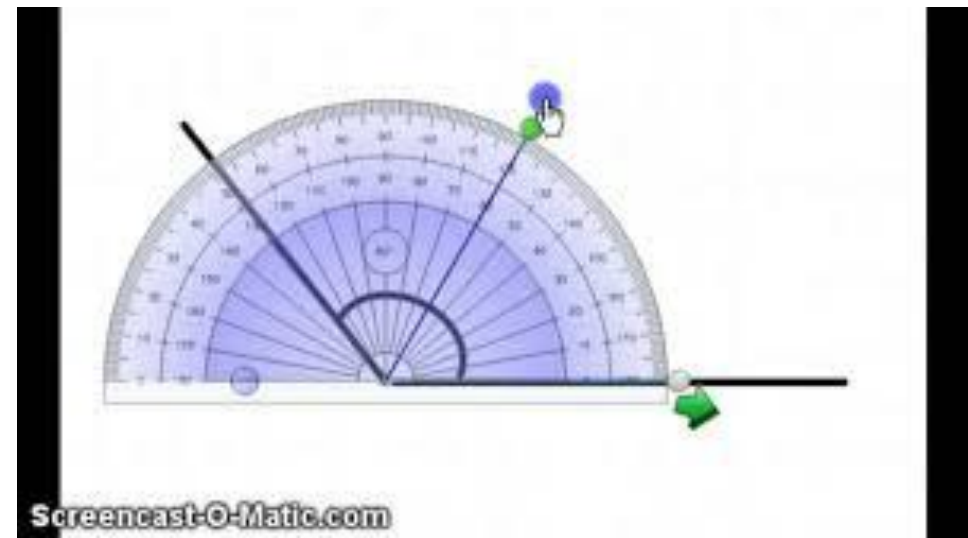


Hvordan måle en vinkel med gradskive:

Vinkler er hjørner i for eksempel firkanter og trekkanter. Vinklene oppgis i grader. Gradene måler vi med gradskive.

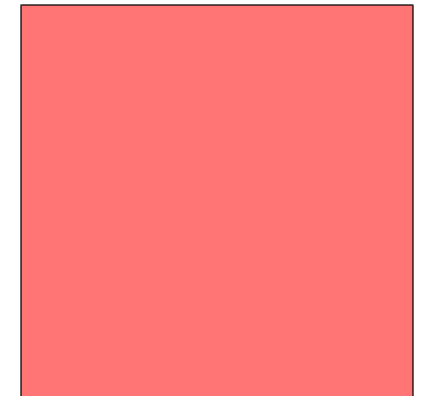
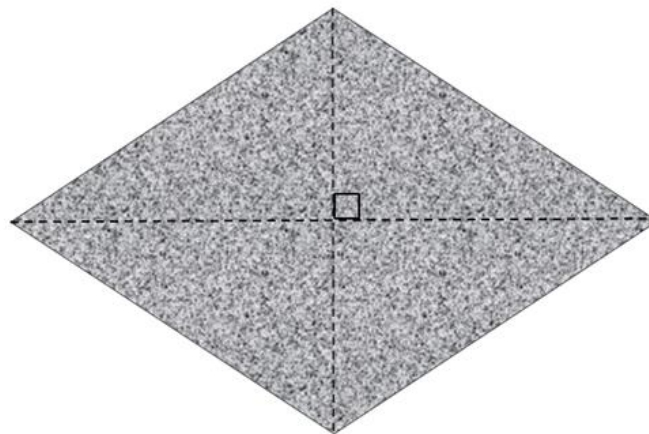
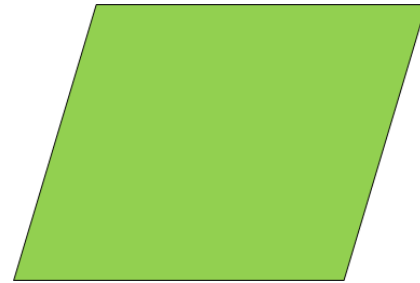
Nettressurs på Youtube:

<https://youtu.be/ZQI5VqIMDxw>



Firkanter

- Vi har forskjellige firkanter, men felles for dem er at de har fire kanter eller hjørner.



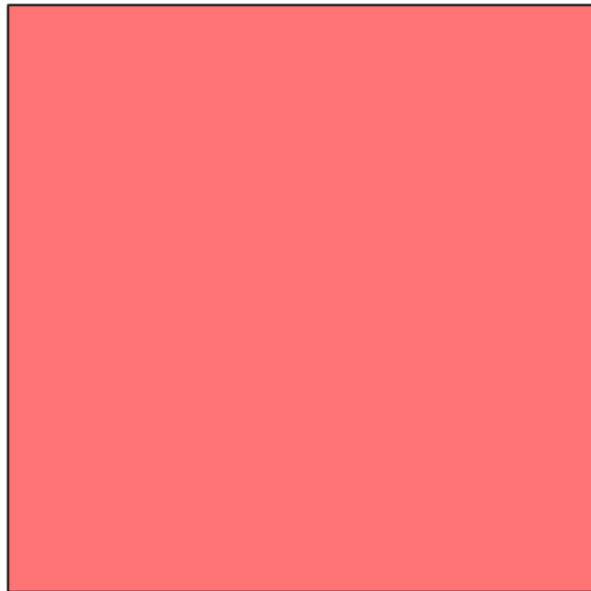
Rektangel

- En firkant der alle vinklene er 90° .



Kvadrat

- En firkant der alle sidene er like lange. Vinklene er 90° .



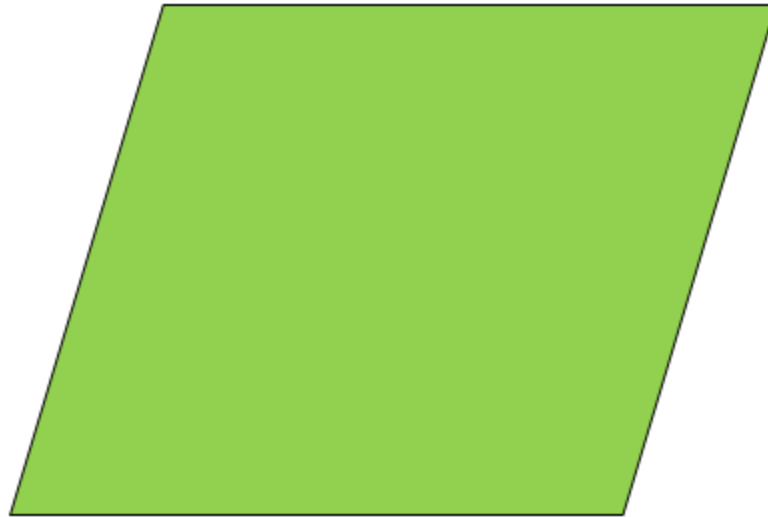
Parallele linjer

To linjer med lik avstand er parallelle. De vil aldri møtes, samme hvor lange de er.



Parallelogram

- Et parallelogram er en firkant med parallelle sider.



Oppgaver du skal gjøre i matematikk – uke 16:

Les om Geometri, vinkler, trekkanter og firkanter på arkene jeg har laget. Se på nettressurs for hvordan du måler vinkler med gradskive:

<https://youtu.be/ZQI5VqIMDxw>

Jobb i Multi oppgavebok 3: Gjør s. 82- 87.

Send bilder/meldinger av arbeidet ditt i bøkene til Camilla på: 47701806 eller camilla.yttereng@hitra.kommune.no