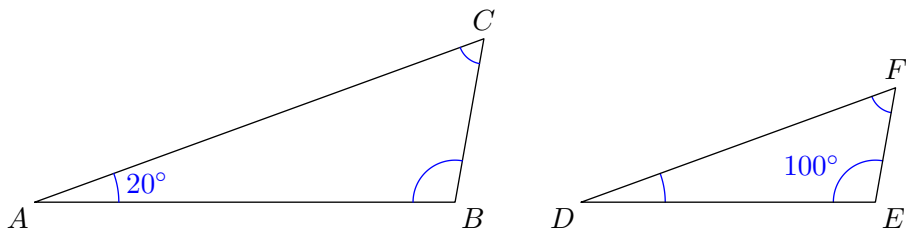


## Oppgaver for kapittel 0

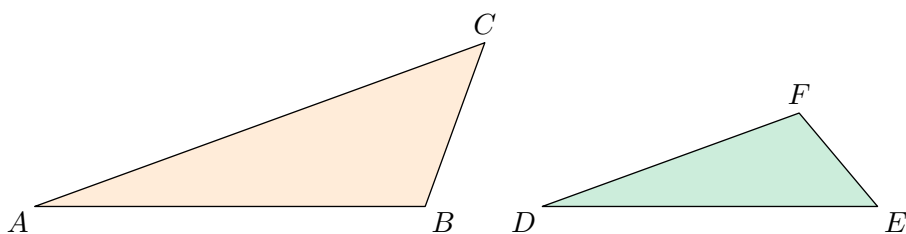
### 0.1.1

Trekantene er formlike. Bestem verdien til  $\angle ACB$ .



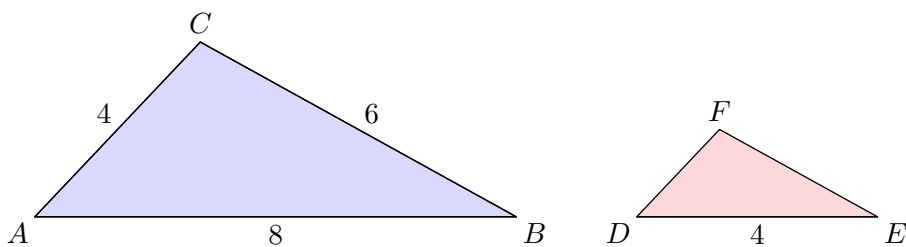
### 0.1.2

Trekantene er formlike. Finn de tre parene med samsvarende sider.



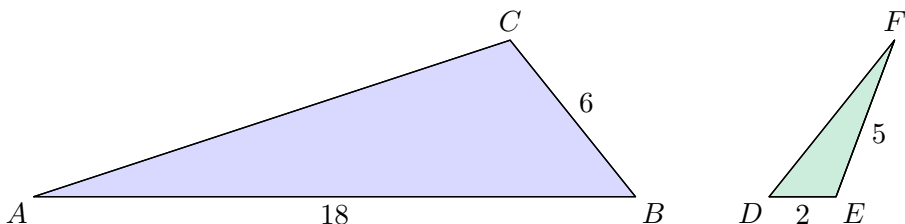
### 0.1.3

Trekantene er formlike. Finn lengden til  $EF$  og lengden til  $DF$ .



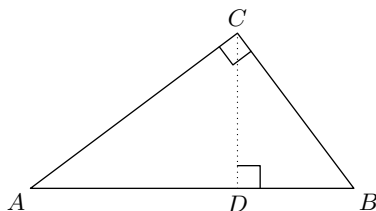
### 0.1.4

Trekantene er formlike. Finn lengden til  $AC$  og lengden til  $DF$ .



### 0.1.5

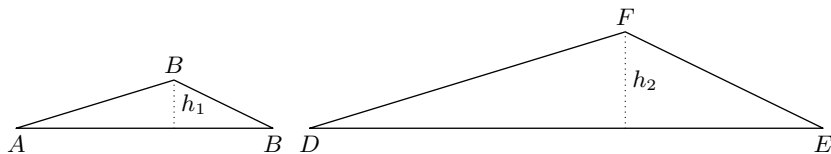
Finn alle formlike trekanter definert av  $A$ ,  $B$ ,  $C$  og  $D$ .



### 0.1.6

$\triangle ABC$  og  $\triangle DEF$  er formlike.

- Hva er forholdet mellom arealet til  $\triangle DEF$  og arealet til  $\triangle ABC$  hvis  $h_1 = 2$  og  $h_2 = 6$ ?
- Gitt et tall  $a$ . Hva er forholdet mellom arealet til  $\triangle DEF$  og arealet til  $\triangle ABC$  hvis  $h_2 = ah_1$ ?



### 0.1.7

En kjele har radius 10 og høgde 4.

- Finn grunnflaten til kjeglen.
- Finn volumet til kjeglen.

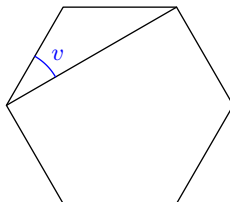
### 0.1.8

- a) En kule har radius 2 og en annen kule har radius 6. Hva er forholdet mellom volumet til den største kula og volumet til den minste kula?
- b) En kule har radius  $r$  og en annen kule har radius  $ar$ , hvor  $a > 1$ . Hva er forholdet mellom volumet til den største kula og volumet til den minste kula?

### Gruble 1

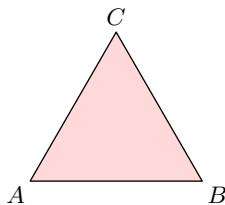
(GV21D1)

Figuren under viser en regulær<sup>1</sup> sekskant. Bestem hvor mange grader  $v$  er.



### Gruble 2

Gitt en likebeint trekant  $\triangle ABC$  hvor  $AC = BC$ . Vis at halveringslinja<sup>2</sup> til  $\angle ACB$  er midtnormalen til  $AB$ .



- a) Vis at i en trekant med vinklene  $30^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $90^\circ$ , så er den lengste siden dobbelt så lang som den korteste siden.
- b) Vis at høgda i trekanten er  $\frac{\sqrt{3}}{2}s$ .

### Gruble 4

Gitt  $\triangle ABC$  hvor  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\angle ACB = 60^\circ$  og  $\angle CBA = 30^\circ$ . Vis at  $BC = 2AC$ .

### Gruble 5

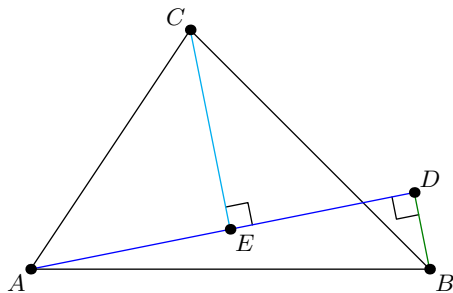
---

<sup>1</sup>I regulære mangekanter har alle sidene lik lengde.

<sup>2</sup>Definisjonen av halveringslinja til en vinkel og midtnormalen til ei linje finner du i [TM1](#).

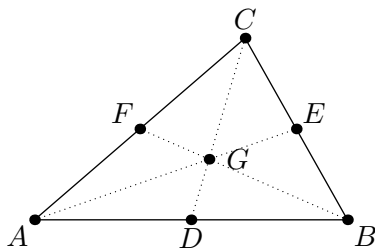
Vis at det doble arealet til  $\triangle ABC$  er gitt som

$$AE \cdot BD + CE \cdot AD$$



### Gruble 6

En **median** i en trekant er et linjestykke som går fra et hjørne til midten av den motstående siden.



Gitt en vilkårlig trekant  $\triangle ABC$  med medianer  $AE$ ,  $BF$  og  $CD$ .

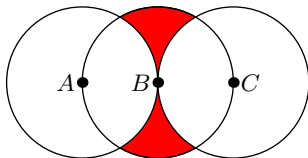
- a) Vis at  $AE$ ,  $BF$  og  $CD$  skjærer hverandre i samme punkt ( $G$  på figuren).
- b) Vis at

$$\frac{GC}{DG} = \frac{GB}{FG} = \frac{GA}{EG} = 2$$

*Merk:* Oppgave b) er nok lettere enn oppgave a).

### Gruble 7

De tre sirklene har radius 2, og  $A$ ,  $B$  og  $C$  ligger på linje. Finn arealet til det røde området.

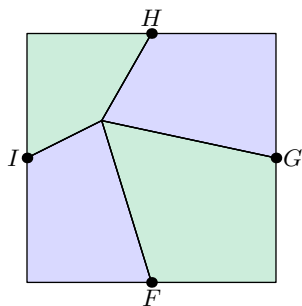


Hint: Her kan du nok få bruk for at arealet til en sektor med vinkel  $v$  utgjør  $\frac{v}{360^\circ}$  av arealet til sirkelen med samme radius.

### Gruble 8

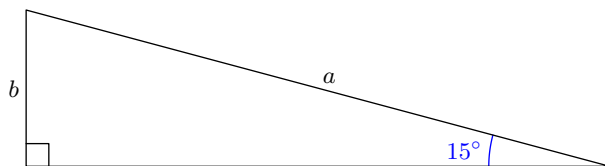
De fargede områdene utgjør et kvadrat, og  $F$ ,  $G$ ,  $H$  og  $I$  er de respektive midpunktene på sidene til dette kvadratet.

Vi at arealet til det blåfargede området er det samme som arealet til det grønnfargede området.



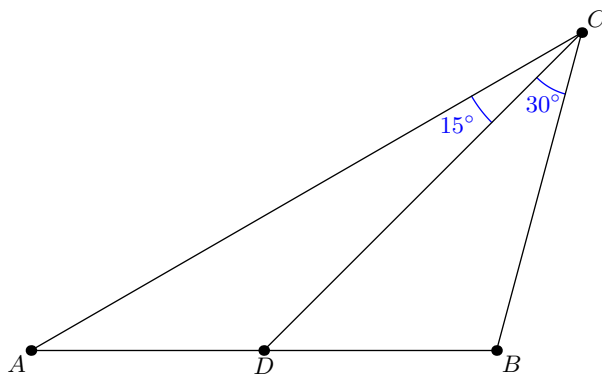
## Gruble 9

- a) Vis at  $\frac{a}{b} = \sqrt{2} + \sqrt{6}$ .



*Merk:* For å løse denne oppgaven er det mulig (men ikke nødvendigvis) du vil få bruk for  $abc$ -formelen, som du finner i [TM1](#).

- b)  $AD = BC$ . Bestem verdien til  $\angle A$ .

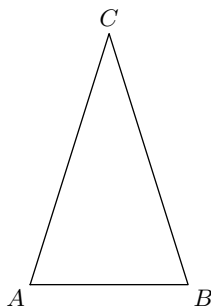




## Gruble 10

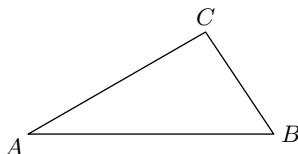
*Merk:* Denne oppgaven tar for seg resultater som intuitivt virker helt opplagte, men som kan være krevende å bevise.

- a) Vis at hvis  $AC = BC$ , er  $\angle A = \angle B$ .

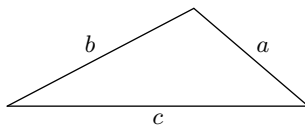


*Merk:* Vi har tidligere erklært at en likebeint trekant har to vinkler som er like store, men strengt tatt kan vi ikke bare gå ut ifra at det er slik.

- b) Vis at hvis  $AC > BC$ , er  $\angle B > \angle C$ .



- c) Gitt  $\triangle ABC$ , hvor  $AB$  er den lengste siden. Vis at når  $AB$  er grunnlinje, ligger høyden inni trekanten.
- d) I figuren under er  $c$  den lengste siden i trekanten.



Bevis at

$$c > a + b \quad , \quad b + c > a \quad , \quad a + c > b$$

*Merk:* Disse tre ulikhetene samlet kalles gjerne **trekantulikheten**.