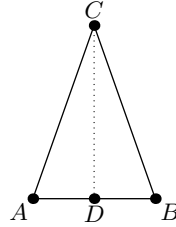


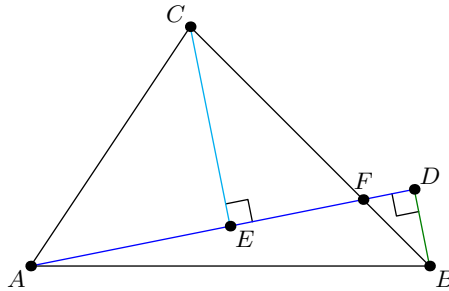
Oppgaver for kapittel 0

Gruble ??



Vi lar D være punktet der halveringslinja til $\angle ACB$ skjærer AB . $\triangle DAC \cong \triangle DBC$ fordi de har CD felles og $AC = BC$ (trekantene oppfyller altså vilkår iii for formlikhet, og må da være kongruente). Følgelig er $\angle BDA = \angle ADC$, og da er $2\angle DBA = 180^\circ$. Altså er $\angle DBA = 90^\circ$, og da $AD = BD$, ligger DC på midtnormalen til AB .

Gruble ??



$\triangle EFC \sim \triangle DFB$ fordi begge er rettvinklede, og $\angle CFE = \angle BFD$ (de er toppvinkler). Dermed har vi at

$$\frac{EF}{CE} = \frac{FD}{BD} \quad (1)$$

Videre er

$$EF + FD = AD - AE \quad (2)$$

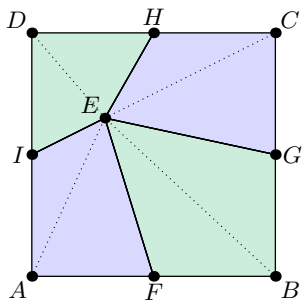
Ved å løse likningssettet vi får av (1) og (2), med hensyn på EF og ED , får vi at

$$EF = \frac{AD - AE}{CE + BD} CE \quad , \quad FD = \frac{AD - AE}{CE + BD} BD$$

Det doble arealet til $\triangle ABC$ er gitt som

$$\begin{aligned} & (AE + EF)CE + (AD - FD)BD \\ &= \left(AE + \frac{AD - AE}{CE + BD} CE \right) CE + \left(AD - \frac{AD - AE}{CE + BD} BD \right) BD \\ &= \frac{1}{CE + BD} [(AE \cdot BD + AD \cdot CE) CE + (AD \cdot CE + AE \cdot BD) BD] \\ &= AD \cdot CE + AE \cdot BD \end{aligned}$$

Gruble ??



Av å legge merke til trekanter med grunnlinje og høyde av lik lengde, finner vi at

$$A_{\triangle AFE} = A_{\triangle FBE}$$

$$A_{\triangle AIE} = A_{\triangle EDI}$$

$$A_{\triangle BCE} = A_{\triangle GCE}$$

$$A_{\triangle HDE} = A_{\triangle HCE}$$

Følgelig er

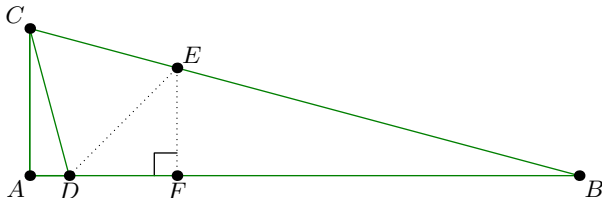
$$(A_{\triangle AFE} + A_{\triangle AIE}) + (A_{\triangle BCE} + A_{\triangle HDE}) = (A_{\triangle FBE} + A_{\triangle EDI}) + (A_{\triangle GCE} + A_{\triangle HCE})$$

$$A_{\square AFEI} + A_{\square GCHE} = A_{\square FBGE} + A_{\square DIEH}$$

Altså er arealet til det blåfargede området er det samme som arealet til det grønnfargede området.

Gruble ??

a)



Med hensyn på vinkelsummen i $\triangle ABC$ har vi at $\angle ACB = 90 - 15^\circ = 75^\circ$. Vi lar D være punktet på AB slik at $\angle ACD = 15^\circ$. Da er $\angle CDA = 75^\circ$ og $\angle DCE = 60^\circ$. Videre lar vi E være punktet på BC slik at $CD = CE$, da er $\triangle CDE$ likesidet. Vi setter $s = CD$, $a = BC$, $b = AC$ og $c = AB$. $\triangle ABC \sim \triangle ACD$ fordi begge er rettvinklede, og $\angle ACD = \angle ABC$. Dermed er

$$AD = AC \frac{AC}{AB} = \frac{b^2}{c}$$

$$s = BC \frac{AC}{AB} = \frac{ab}{c}$$

Med hensyn på vinkelsummen i $\triangle CBD$ er $\angle BDC = 180^\circ - 15^\circ - 60^\circ = 105^\circ$, og da er $\angle FDE = 45^\circ$. Altså er $\triangle DFE$ rettvinklet og likebeint, som betyr at $DF = FE = \frac{s}{\sqrt{2}}$. Da $\triangle ABC \sim FBE$, er $\triangle ACD \sim \triangle FBE$, og dermed er

$$\begin{aligned} EF \cdot CD &= AD \cdot EB \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{ab}{c} \right)^2 &= \frac{b^2}{c} \left(a - \frac{ab}{c} \right) \quad (a, b \neq 0) \\ a &= c\sqrt{2} - b\sqrt{2} \end{aligned}$$

Av Pytagoras' setning med hensyn på $\triangle ABC$ har vi at $c^2 = a^2 - b^2$, og følgelig er

$$\begin{aligned} a &= \sqrt{2}\sqrt{a^2 - b^2} - b\sqrt{2} \\ a + b\sqrt{2} &= \sqrt{2}\sqrt{a^2 - b^2} \\ a^2 + 2ab\sqrt{2} + 2b^2 &= 2(a^2 - b^2) \\ -a^2 + 2ab\sqrt{2} + 4b^2 &= 0 \end{aligned}$$

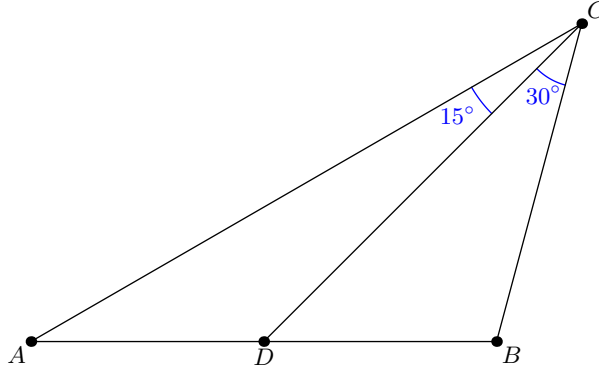
Av abc -formelen har vi at

$$\begin{aligned} a &= \frac{-2b\sqrt{2} \pm \sqrt{8b^2 + 16b^2}}{-2} \\ &= (\sqrt{2} \mp \sqrt{6})b \end{aligned}$$

Vi forkaster den negative løsningen for a , og får at

$$\frac{a}{b} = \sqrt{2} + \sqrt{6}$$

b)



$A_{\triangle DBC} = A_{\triangle ADC}$ fordi med henholdsvis DB og AD som grunnlinje har de lik høyde, og $DB = AD$. Altså er $AF \cdot DC = EB \cdot DC$, og da er $AF = EB$. Videre er $\triangle DAF \cong \triangle DBE$ fordi begge er rettvinklede $\angle ADF = \angle BDE$ (de er toppvinkler), og $AD = DB$. Vi setter $x = DE$, $a = EB$ og $b = AC$. Da $\triangle BCE$ er en 30° , 60° , 90° trekant, er $EC = \sqrt{3}a$ og $BC = 2a$. Da $\triangle BGC$ er en 45° , 45° , 90° trekant, er $GB = \frac{2}{\sqrt{2}}a$. Da $A_{\triangle ABC} = 2A_{\triangle DBC}$, har vi at

$$b \cdot \frac{2}{\sqrt{2}}a = 2(\sqrt{3}a + x) \cdot a$$

$$b = \sqrt{2}(\sqrt{3}a + x)$$

Av løsningen i oppgave a) har vi at $AC = (\sqrt{2} + \sqrt{6})AF$, og dermed er $b = a\sqrt{2}(\sqrt{3} + 1)$. Altså er $x = a$, som betyr at $\triangle AFD$ er en 45° , 45° , 90° trekant. Ved å betrakte vinkelsummen i $\triangle CAF$, finner vi da at

$$\angle DAC = 180^\circ - 15^\circ - 90^\circ - 45^\circ$$

$$= 30^\circ$$

Alternativ metode for å vise at $x = a$

Av Pytagoras' setning på $\triangle ACD$ har vi at

$$AC^2 = FC^2 + AF^2$$

$$2(\sqrt{3}a + x)^2 = (\sqrt{3}a + 2x)^2 + a^2$$

$$x^2 = a^2$$