Oppgave 1

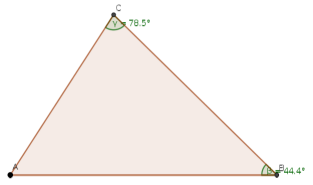
Finn den siste vinkelen i trekanten når de to andre vinklene er:

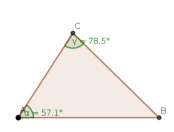
- **a)** 60° og 37° **b)** 90° og 15° **b)** 45° og 45° **b)** 60° og 60°

Oppgave 2

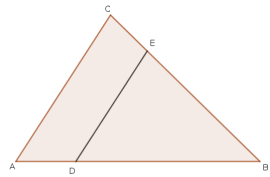
Forklar hvorfor:

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





b) $\triangle ABC$ og $\triangle DEB$ er formlike. (AC og DE er parallelle).



c) $\triangle ABC$ og $\triangle DEB$ er formlike. $(\angle ADC = \angle BDC = 90^{\circ})$.

