

??

- a) Av (??) har vi at

$$x - y = 5$$

$$y = x - 5$$

- Av (??) har vi at

$$x + y = 9$$

$$y = 9 - x$$

De to uttrykkene for y er uttrykket for to rette linjer, som henholdsvis sammenfaller med uttrykkene for $f(x)$ og $g(x)$.

- b) Når $f(x) = g(x)$, har vi at

$$x - 5 = 9 - x$$

$$2x = 14$$

$$x = 7$$

Videre er da $y = 9 - 7 = 2$. Altså er $x = 7$ og $y = 2$.

Gruble ??

- a) Ved å gange ut parentesene får vi at

$$(x + 2)(x - 4) = x^2 - 4x + 2x - 8 = x^2 - 2x - 8 = x^2 - 2x - 8$$

Dette tilsvarer funksjonsuttrykket til f .

- b) Av uttrykket fra a), finner vi at $f = 0$ når $x = -2$ og $x = 4$.

- c) Vi har at

$$f(-3) = (-3 + 2)(-3 - 4) = (-1) \cdot (-7) = 7$$

$$f(5) = (5 + 2)(5 - 4) = 7 \cdot 1 = 7$$

Altså er $A = (-3, 7)$ og $B = (5, 7)$. For både A og B er horisontalavstanden til bunnpunktet 4.

- d) To punkt med lik horisontalavstand til bunnpunktet vil ha samme y -verdi