# Oppgaver for kapittel 0

## 0.1.1

La antall ruter i figuren under være gitt ved f(x).



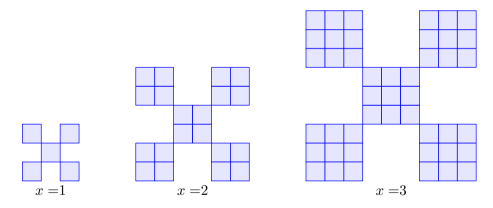




- a) Finn et uttrykk for f(x).
- b) Hvor mange ruter er der når x = 100?
- c) Hva er x når f(x) = 24.

### 0.1.2

La antall ruter i figuren under være gitt ved a(x).



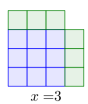
- a) Finn et uttrykk for a(x).
- b) Hvor mange ruter er der når x = 20?
- c) Hva er x når a(x) = 405?

### 0.1.3

La antall ruter i figuren under være gitt ved b(x).





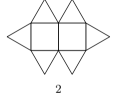


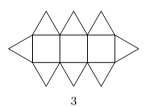
- a) Finn et uttrykk for b(x).
- b) Hvor mange ruter er der når x = 20?
- c) Hva er x når b(x) = 80?

## **0.1.4** (EGV22D1)

Under vises de tre første figurene i et mønster. Figurene er satt sammen av trekanter og kvadrater.







Hvor mange trekanter og hvor mange firkanter vil det være i figur nummer 10?

## **0.1.5** (GV23D1)

FIGURNUMMER	FIGUR 1	FIGUR 2	FIGUR 3
TEGNING AV FIGUREN			
ANTALL BRIKKER I FIGUREN	5	12	21

- a) Tegn Figur 1 og Figur 3 inn i tabellen.
- b) Lag en formel for antall brikker i Figur n, og forklar hvordan du kom fram til formelen.

## 0.1.6

La x være et positivt heltall.

- a) Lag en funskjon p(x) som gir verdien til positivt partall nr. x.
- b) Lag en funksjon o(x) som gir verdien til positivt oddetall nr. x.

### 0.2.1

Finn stigningstallet og konstantleddet til funksjonene.

a) 
$$f(x) = 5x + 10$$
 b)  $g(x) = 3x - 12$ 

b) 
$$g(x) = 3x - 12$$

c) 
$$h(x) = -\frac{1}{7}x - 9$$
 d)  $i(x) = \frac{3}{2}x - \frac{1}{4}$ 

d) 
$$i(x) = \frac{3}{2}x - \frac{1}{2}$$

## 0.2.2

Tegn grafen til disse funksjonene på intervallet  $x \in [-5, 5]$ :

a) 
$$f(x) = 2x - 1$$

a) 
$$f(x) = 2x - 1$$
 b)  $g(x) = -3x + 5$ 

#### 0.3.1

Gitt likningsettet

$$x - y = 5 \tag{I}$$

$$x + y = 9 \tag{II}$$

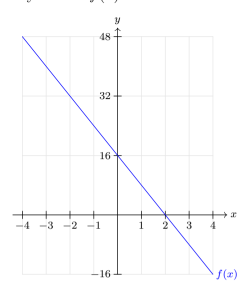
a) Forklar hvorfor løsningen av likningssettet er skjæringspunktet til funksjonene

$$f(x) = x - 5$$

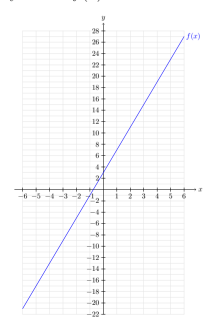
$$g(x) = 9 - x$$

b) Løs liknigssettet.

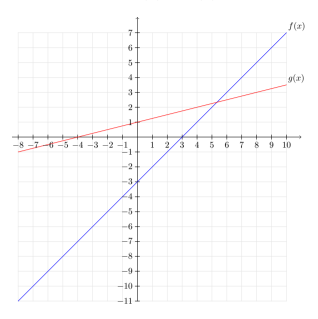
 $egin{aligned} \mathbf{0.3.2} \\ & \text{Finn funksjon$  $suttrykket til } f(x) \end{aligned}$ 



0.3.3 Finn funksjonsuttrykket til f(x)



 ${f 0.3.4}$  Finn funksjonsuttrykkene til f(x) og g(x).



#### Gruble 1

Bruk formlene fra oppgave 0.1.6 til å vise at

- a) summen/differansen mellom to partall er et partall.
- b) summen/differansen mellom to oddetall er et partall.
- c) summen/differansen mellom et partall og et oddetall er et oddetall.

### Gruble 2

Funksjonen  $f(x) = ax^2 + bx + c$  går gjennom punktene (-3, 49), (0, 4) og (10, 149). Finn verdiene til a, b og c.

#### Gruble 3

- a) Gitt at en lineær funksjon f(x) har stigningstall 3, og at punktet (2,1) ligger på grafen til f(x). Finn funksjonsuttrykket til f(x).
- b) Gitt en lineær funksjon f(x) med stigningstall a, og punktet  $(x_1, y_1)$ , som ligger på grafen til f(x). Vis at<sup>1</sup>

$$f(x) = a(x - x_1) + y_1$$

(Denne formelen kalles ettpunktsformelen .)

#### Gruble 4

Gitt funksjonene f(x) og g(x), hvor grafen til g er linja som går gjennom A = (a, f(a)) og B = (b, f(b)). Vis at

$$f - g = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) + f(a)$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Denne formelen kalles ettpunktsformelen.