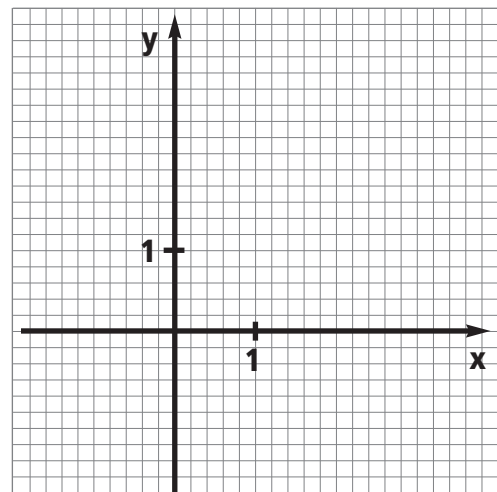


**1**

- a Udfyld tabellerne, og tegn graferne i koordinatsystemet.

$f(x) = x + 1$	
x:	y = f(x):
-1	
0	
1	
2	

$g(x) = -x + 3$	
x:	y = g(x):
-1	
0	
1	
3	



- b Skæringspunktet har koordinaterne: \_\_\_\_\_

- c Er graferne vinkelrette på hinanden? \_\_\_\_\_

- d Skæringspunkterne med andenaksen har koordinatsættene \_\_\_\_\_

f: \_\_\_\_\_ g: \_\_\_\_\_

Skæringspunkterne med førsteaksen har koordinatsættene \_\_\_\_\_

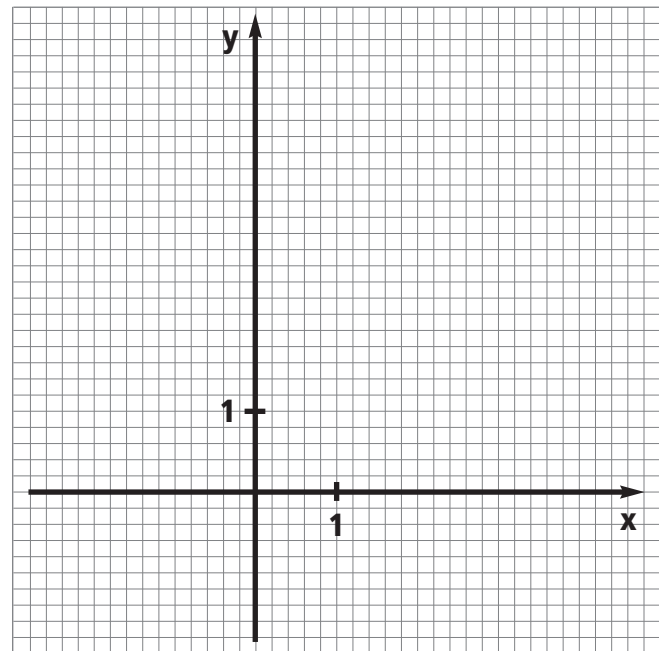
f: \_\_\_\_\_ g: \_\_\_\_\_

**2**

- a Udfyld tabellerne, og tegn de 4 grafer i koordinatsystemet.

$f(x) = x$	
x:	y = f(x):
-1	
0	
1	

$g(x) = \frac{1}{3}x + 1$	
x:	y = g(x):
-3	
0	
3	



$h(x) = -x + 4$	
x:	y = h(x):
-1	
0	
1	
3	

$i(x) = -3x + 1$	
x:	y = i(x):
-1	
0	
1	
1	

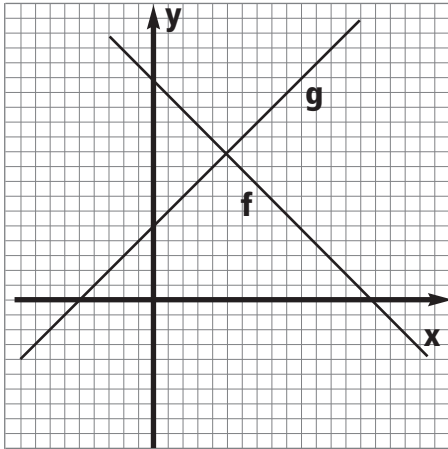
- b Hvor mange skæringspunkter er der ialt? \_\_\_\_\_

- c Aflæs koordinaterne til skæringspunkterne mellem graferne for funktionerne:

f og h: \_\_\_\_\_ i og g: \_\_\_\_\_

- d Hvilke funktioners grafer står vinkelret på hinanden? \_\_\_\_\_

**1 a** Udfyld de manglende felter i tabellerne ud fra grafen.



x:	y = f(x):
-1	
0	
1	

x:	y = g(x):
-1	
0	
1	

**b** Sæt ring om de rigtige funktionsforskrifter.

$$f(x) = x + 3$$

$$f(x) = -x + 3$$

$$f(x) = x - 3$$

$$g(x) = -0,5x - 1$$

$$g(x) = 0,5x$$

$$g(x) = x + 1$$

**c** Afgør om grafen for f går gennem:

$$(8,-5) \quad \underline{\hspace{2cm}}, \quad (-3,5) \quad \underline{\hspace{2cm}}, \quad (10,5) \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

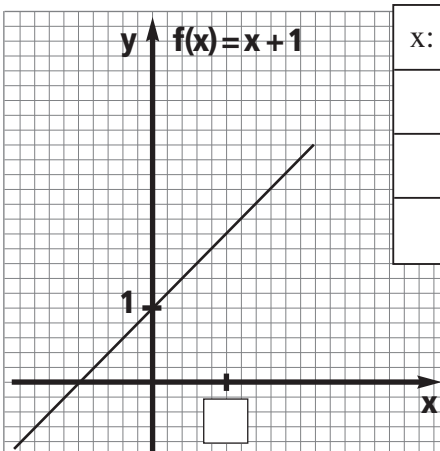
**d** Afgør om grafen for g går gennem:  $(-4,-3)$  ,  $(8,3)$  ,  $(100,49)$

**e** Aflæs skæringspunktet mellem f og g

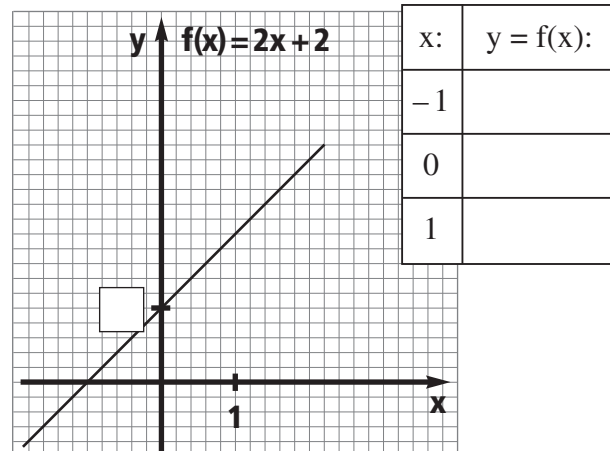
**f** Beregn skæringspunktets x-koordinat ud fra ligningen  $f(x) = g(x)$

**2**

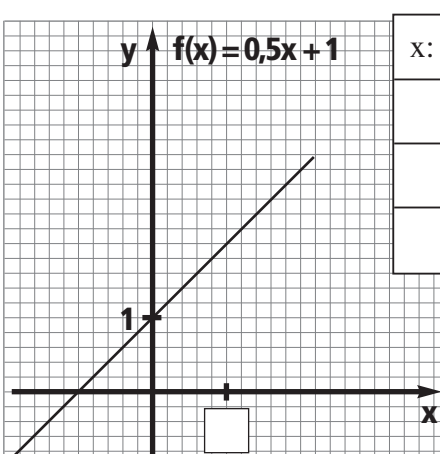
Udfyld tabellerne ved hjælp af funktionsforskrifterne. Beregn herefter den manglende enhed, og angiv den i rammen.



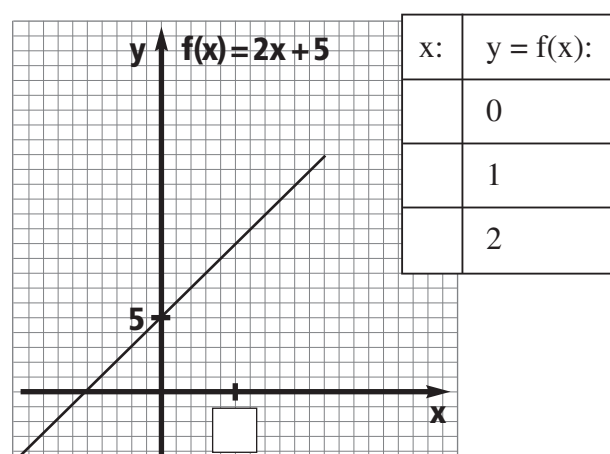
x:	y = f(x):
	0
	1
	2



x:	y = f(x):
-1	
0	
1	



x:	y = f(x):
	1
	2
	3



x:	y = f(x):
	0
	1
	2

# GRAFISK LÖSNING AF LIGNINGER

1

På en skole kan man leje cykler på en af følgende to måder:

- A: Gebyr 10 kr. og 0,50 kr. pr. km.      B: Gebyr 5 kr. og 1,00 kr. pr. km.

- a Sæt ring om de to rigtige forskrifter, der angiver den samlede pris for lån af cykel A eller cykel B, når x betegner antal km.

$$f_A(x) = 0,5x$$

$$f_A(x) = 0,5x - 10$$

$$f_A(x) = 0,5x + 10$$

$$f_B(x) = 5x + 1$$

$$f_B(x) = x + 5$$

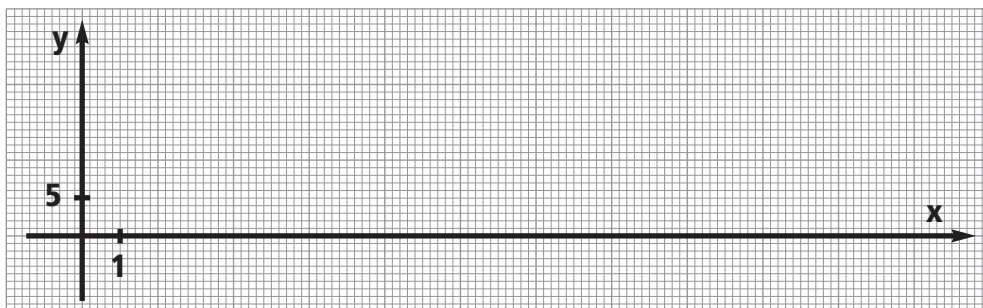
$$f_B(x) = x - 5$$

- b Argumenter for valget af forskrift. \_\_\_\_\_
- 

- c Udfyld tabellen.

x	0	2	4
$y = f_A(x)$			
$y = f_B(x)$			

- d Tegn graferne, og find koordinaterne til grafernes skæringspunkt.



- e Hans skal køre 9 km, Lea 6 km, og Henriette 13 km. Hvilken ordning skal de hver især vælge?

Hans \_\_\_\_\_ Lea \_\_\_\_\_ Henriette \_\_\_\_\_

2

På en anden skole var ordningerne således:

- C: Gebyr 8 kr. og 1 kr. pr. km.      D: Intet gebyr, men 2 kr. pr. km.

- a Skriv funktionsudtrykkene:  $f_C(x) = \underline{\hspace{2cm}}$   $f_D(x) = \underline{\hspace{2cm}}$

- b Tegn graferne for de to funktioner på millimeterpapir og find skæringspunktet.

- c Hvilken ordning ville Hans, Lea og Henriette vælge, hvis de gik på denne skole?

Hans \_\_\_\_\_ Lea \_\_\_\_\_ Henriette \_\_\_\_\_

# GRAFISK LÖSNING AF LIGNINGER

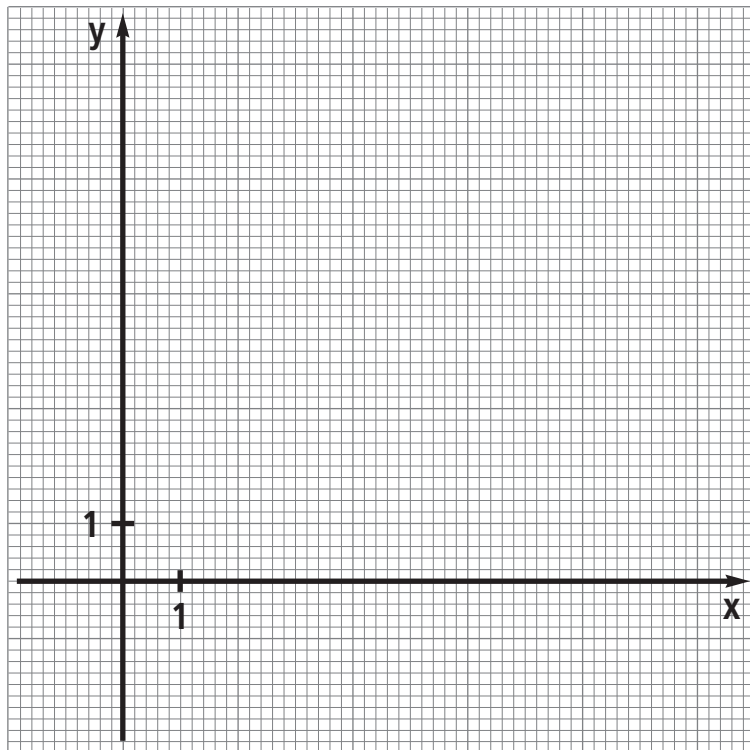
1

Tegn graferne for de følgende 6 funktioner i nedenstående koordinatsystem, og skriv funktionens bogstav ud for dens graf.

$$f(x) = 2x + 1$$
$$g(x) = x + 5$$

$$h(x) = x - 1$$
$$i(x) = -x + 7$$

$$j(x) = -x + 8$$
$$k(x) = 6$$



Ligningen  $f(x) = g(x)$  svarer til ligningen  $2x + 1 = x + 5$ . Løsningen er den x-værdi, hvor venstre og højre side har samme størrelse. På grafen svarer dette til x-værdien af skæringspunktet mellem graferne for f og g.

2 Løs nu nedenstående ligninger grafisk:

a  $f(x) = g(x)$  \_\_\_\_\_

g  $h(x) = i(x)$  \_\_\_\_\_

b  $f(x) = h(x)$  \_\_\_\_\_

h  $g(x) = j(x)$  \_\_\_\_\_

c  $f(x) = i(x)$  \_\_\_\_\_

i  $j(x) = k(x)$  \_\_\_\_\_

d  $g(x) = i(x)$  \_\_\_\_\_

j  $i(x) = k(x)$  \_\_\_\_\_

e  $g(x) = k(x)$  \_\_\_\_\_

k  $h(x) = j(x)$  \_\_\_\_\_

f  $h(x) = k(x)$  \_\_\_\_\_

l  $i(x) = j(x)$  \_\_\_\_\_

m Funktionerne f og g viser priserne for tre forskellige abonnementer. Ved hvilket forbrug x skal du vælge selskab f, g eller k?

f: \_\_\_\_\_ g: \_\_\_\_\_ k: \_\_\_\_\_