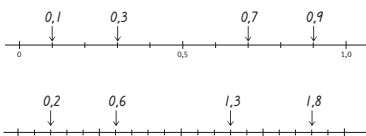


## Fasit til Treningshefte 9

nynorsk

### 1 Tal og algebra

- 1 0,29  
0,001  
0,038  
7,07
- 2
- 3 
- 4 0,03      0,08      0,11      0,16
- 5 1,3 (1,30) 1,32  
0,11      0,14      0,17  
2 (2,00) 2,08
- 6 a) 0,2      0,3      0,5  
b) 0,04    0,04      0,26
- 7 a) 127  
b) 1 270  
c) 12 700
- 8 a) 1,27  
b) 0,127  
c) 0,0127
- 9 a) 63      630  
180      1 800  
185      1 850  
b) 0,63    0,063  
1,8      0,18  
1,85    0,185
- 10 a) **620**    6 200    62 000  
200      **2 000**    20 000  
41      410      4 100  
52,5    525      5 250  
b) **6,2**    0,62    0,062  
2      0,2      0,02  
0,4    0,04    **0,004**  
92,5    9,25    0,925
- 11 a)  $9 \cdot 10$  og  $\frac{900}{10}$   
b)  $\frac{15}{10}$  og  $0,15 \cdot 10$
- 12 a) 12      1,2  
b) 15      1,5  
c) 42      4,2
- 13 a) 32      3,2  
b) 18      1,8  
c) 35      3,5

- 14 mindre enn 4:  
 $4 \cdot 0,3$  og  $0,6 \cdot 4$   
lik 4:  
 $4 \cdot 1$  og  $0,4 \cdot 10$   
meir enn 4:  
 $9 \cdot 4$  og  $4 \cdot 10$
- 15  $0,4 \cdot 5$  — 2,0  
 $5 \cdot 0,6$  — 3,0  
 $0,8 \cdot 5$  — 4,0
- 16  $0,4 \cdot 7$  — 2,8  
 $9 \cdot 0,5$  — 4,5  
 $0,6 \cdot 3$  — 1,8  
 $1,8$  —  $0,3 \cdot 6$   
 $2,8$  —  $4 \cdot 0,7$   
 $4,5$  —  $5 \cdot 0,9$
- 17 15      1,5      0,15  
36      3,6      0,36  
16      1,6      0,16  
9      0,9      0,09
- 18 a) 0,49    b) 0,64  
c) 0,81    d) 0,25
- 19 a) 4  
b) 20
- 20 a) 6  
b) 30
- 21 a) 12  
b) 60
- 22 a) 4  
b) 6  
c) 8
- 23 mindre enn 4:  
 $\frac{4}{10}$  og  $\frac{4}{2}$   
lik 4:  $\frac{4}{1}$   
meir enn 4:  
 $\frac{4}{0,5}$  og  $\frac{4}{0,1}$
- 24 a)  $\frac{6}{0,5}$  — 12  
 $\frac{7}{0,5}$  — 14  
 $\frac{8}{0,5}$  — 16  
b)  $\frac{6}{0,1}$  — 60  
 $\frac{7}{0,1}$  — 70
- $\frac{8}{0,1}$  — 80
- 25 a) 18  
b) 20  
c) 30
- 26 a) 90  
b) 100  
c) 150
- 27 a) 24  
b) 2,4  
c) 2,4  
d) 0,24
- 28 a) 30  
b) 3,0  
c) 3,0  
d) 0,30
- 29 a)  $0,4 \cdot 3$  — 1,2  
 $7 \cdot 0,2$  — 1,4  
 $0,9 \cdot 0,5$  — 0,45  
b)  $4 \cdot 0,3$  — 1,2  
 $0,7 \cdot 0,2$  — 0,14  
 $9 \cdot 0,5$  — 4,5
- 30 a) 2  
b) 12  
c) 60
- 31 a) 2  
b) 24  
c) 120
- 32 a) 20  
b) 40  
c) 60  
d) 50
- 33 a) 100  
b) 200  
c) 300  
d) 250
- 34  $0,5 \cdot 6$        $0,9 \cdot 3$   
 $\frac{8}{0,1}$        $\frac{12}{0,1}$
- 35 a) 4,5  
b) 18
- 36 a) 0,9  
b) 90
- 37 a) 6 000 m  
b) 12 000 m

- 38 a) 9 000 m  
b) 25 000 m
- 39 a) 2 km  
b) 1,5 km  
c) 9,2 km
- 40 a) 8 km  
b) 0,9 km  
c) 0,6 km
- 41 a) 4500 g    6000 g    900 g  
b) 2 kg    6,3 kg    0,75 kg
- 42 a) 80 kr    60 kr    20 kr  
b) 60 kr    10 kr    30 kr  
c) 25 kr    125 kr    150 kr    175 kr
- 43 a) 2 °C  
b) -5 °C  
c) -12 °C
- 44 a) 7 °C    9 °C    7 °C  
b) 6 °C    10 °C    8 °C
- 45 a) 10 °C    4 °C    8 °C  
b) 6 °C    6 °C    7 °C
- 46 a) -5  
b) -30
- 47 a) -19, -8, 5, 21  
b) -126, -100, -12, 120  
c) -9,6, -2,5, -1,3, 6,7
- 48 a) 3<sup>4</sup>  
b) 6<sup>2</sup>  
c) 2<sup>5</sup>
- 49 a) 7<sup>3</sup>  
b) 10<sup>4</sup>  
c) 9<sup>3</sup>
- 50 a) 5<sup>4</sup>  
b) 3<sup>6</sup>  
c) 9<sup>5</sup>  
d) 10<sup>3</sup>
- 51 a) 3 · 3 · 3 = 27  
b) 2 · 2 · 2 = 8  
c) 9 · 9 = 81
- 52 a) 3 · 3 = 9  
b) 1 · 1 · 1 = 1  
c) 6 = 6
- 53 PINGVIN
- 54 a) 2 · 2 · 2  
8  
2 · 2 · 2 · 2  
16  
2 · 2 · 2 · 2 · 2  
32  
2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2  
64  
b) 4    16    64  
c) 5    25    125

- 55 a) 5a  
b) 12b  
c) 11x - 7
- 56 a) 6a + 12  
b) 5x + 14  
c) 20y + 3

### 57 STRUTS

58

- 59 a) 8x + 4  
b) 12x + 13  
c) 18y + 24  
d) 23x + 3

60 30x + 8

## 1 Tal og algebra – Test deg sjølv

- 1 a) 2,21  
b) 0,307
- 2 a) 67  
b) 670  
c) 8,5  
d) 0,85
- 3 a) 60  
b) 0,6
- 4 a) 15 kr  
b) 45 kr
- 5 a) 10 °C  
b) 7 °C
- 6 a) 3<sup>5</sup>  
b) 7<sup>3</sup>
- 7 a) 25  
b) 8

## 2 Likningar

- 1 a) x = 5  
b) x = 4  
c) x = 7
- 2 a) x = 6  
b) x = 4  
c) x = 20
- 3 a) x = 8  
b) x = 9  
c) x = 7
- 4 a) x = 21    b) x = 8
- 5 a) x = 7  
b) x = 10  
c) x = 22

- 6 a) x = 6  
b) x = 10  
c) x = 11
- 7 a) x = 14    b) x = 8
- 8 a) x = 21    b) x = 9
- 9 a) x = 2    b) x = 13
- 10 a) x = 96    b) x = 11
- 11 a) x = 6  
b) x = 5  
c) x = 9
- 12 a) x = 2  
b) x = 5  
c) x = 24
- 13 a) x = 20  
b) x = 30  
c) x = 9
- 14 a) x = 20  
b) x = 16  
c) x = 20
- 15 25 + x = 36 — x = 11  
12x = 120 — x = 10  
18 - x = 6 — x = 12
- 16 a) x = 30  
b) x = 12
- 17 a) x = 6  
b) x = 25
- 18 a) x = 4  
b) x = 7  
c) x = 4
- 19 a) x = 28  
b) x = 56  
c) x = 36
- 20 1 + x = 4  
8 - x = 5
- 21 a) 12  
b) 8
- 22 a) 17  
b) 3
- 23 a) 11  
b) 6  
c) 2
- 24 a) 10  
b) 35  
c) 24
- 25 a) 4x = 8    x = 2  
b) 3x = 15    x = 5  
c) 2x = 6    x = 3
- 26 a) 5x = 20    x = 4  
b) 9x = 18    x = 2  
c) 3x = 9    x = 3

- 27 a)  $x = 18$   
 b)  $\frac{x}{5} = 3$       $x = 15$
- 28 a)  $\frac{x}{10} = 7$       $x = 70$   
 b)  $\frac{x}{3} = 6$       $x = 18$
- 29 a)  $4x = 20$       $x = 5$   
 b)  $6x = 24$       $x = 4$
- 30 a)  $5x = 45$       $x = 9$   
 b)  $3x = 30$       $x = 10$   
 c)  $9x = 36$       $x = 4$
- 31 a)  $\frac{x}{2} = 21$       $x = 42$   
 b)  $\frac{x}{6} = 6$       $x = 36$   
 c)  $\frac{x}{3} = 8$       $x = 24$
- 32  $6 - 2x = 2$  —  $x = 2$   
 $12 - \frac{x}{5} = 7$  —  $x = 25$   
 $30 - 2x = 24$  —  $x = 3$
- 33 a)  $2x = 7$       $x = 3,5$   
 b)  $2x = 5$       $x = 2,5$
- 34  $19 - 2x = 13$
- 35  $6x - 3 = 27$  og  
 $\frac{x}{5} + 2 = 3$
- 36  $12 + 4x = 52$
- 37 a)  $x = 3$   
 b)  $x = 21$
- 38  $4x + 4 = 20$  —  $x = 4$   
 $\frac{x}{2} + 5 = 10$  —  $x = 10$   
 $5x - 10 = 30$  —  $x = 8$
- 39  $x = 27$
- 40 a)  $2x + 10 = 24$       $x = 7$   
 b)  $5x - 7 = 18$       $x = 5$
- 41 a)  $\frac{x}{3} + 12 = 22$       $x = 30$   
 b)  $8x - 6 = 50$       $x = 7$
- 42  $\frac{x}{2} + 30 = 80$
- 43  $4x - 2 = 6$   
 Alice er 2 år.

## 2 Likningar – Test deg sjølv

- 1 a)  $x = 4$      c)  $x = 8$   
 b)  $x = 21$      d)  $x = 10$
- 2 a)  $7x = 14$       $x = 2$   
 b)  $\frac{x}{6} = 8$       $x = 48$

- 3  $\frac{x}{3} + 9 = 10$   
 4  $2x + 8 = 20$       $x = 6$

## 3 Geometri og målingar

9 Ein heil sirkel har  $360^\circ$ .

11 Vinkel C =  $60^\circ$

15 trekant  
 kvadrat/rektangel  
 rektangel  
 sekskant

21  $\angle C = 60^\circ$

22 AB = 5 cm

BC = 5 cm

AC = 5 cm

24  $\angle A = 60^\circ$

$\angle B = 90^\circ$

$\angle C = 30^\circ$

25 Rettvinkla

### 3 Geometri og målingar – Test deg sjølv

2  $\angle C = 90^\circ$

3 AC = 4 cm

4 BC = 4 cm

5 Trekant ABC er ein likebeint trekant

6  $\angle A = 45^\circ$

7  $\angle B = 45^\circ$

## 4 Prosent

- 1 a) 30 %     b) 50 %  
 c) 80 %     d) 15 %
- 2 a) 70 %     b) 50 %  
 c) 20 %     d) 85 %
- 3 a) 35 ruter farga  
 65 % kvite  
 b) 67 ruter farga  
 33 % kvite

4 20 %

5 45 %

6 a) 15 %  
 b) 15 ruter prikkete  
 40 ruter stripete  
 45 ruter farga

7 a) 3 kr  
 b) 3,50 kr  
 c) 3,75 kr

8 a) 8 kr  
 b) 8,20 kr  
 c) 8,95 kr

9 a) 4 kr     b) 16 kr

10 a) 1,50 kr     b) 6 kr

11 a) 24 kr     b) 24 kr

12 a) 20 kr     b) 20 kr

13 a) 8 kr  
 b) 16 kr  
 c) 24 kr

14 a) 3 kr  
 b) 6 kr  
 c) 9 kr

15 a) 20 kr  
 b) 60 kr  
 c) 120 kr

16 a) 9 kr  
 b) 36 kr  
 c) 72 kr

17 a) 48  
 b) 10  
 c) 66  
 d) 20

18 eiga oppgåve

19 a) 35,10 kr  
 b) 231,80 kr  
 c) 857,60 kr

20 a) 122,50 kr  
 b) 42,50 kr  
 c) 137,35 kr

21 a) 78  
 b) 78  
 c) 215  
 d) 215

22 a) 55,2  
 b) 55,2  
 c) 63  
 d) 63

23 20 % av 40 — 10 % av 80  
 25 % av 60 — 60 % av 25  
 3 % av 800 — 6 % av 400  
 90 % av 50 — 50 % av 90

24 135     1035 kr  
 170     1020 kr  
 525     2275 kr

- 25 474 kr  
 26 129 731 kr  
 195 455 kr  
 90 1710 kr  
 1 800 10 200 kr

- 27 a) 200 kr  
 b) 100 kr  
 c) 100 kr  
 d) 50 kr

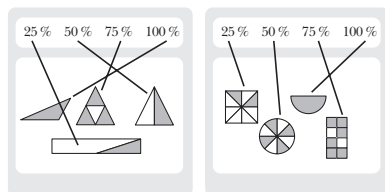
- 28 a) 500 kr  
 b) 250 kr  
 c) 40 kr  
 d) 20 kr

29 F.eks slik:



- 30 a) 3 bær innringa  
 b) 4 bær innringa

31



- 32 20 12 100 300 240  
 10 6 50 150 120  
 30 18 150 450 360

- 33 a) 25 % d) 75 %  
 b) 50 % e) 25 %  
 c) 100 % f) 50 %  
 g) 50 %

- 34 a) 7 kr  
 b) 14 kr  
 c) 3 kr  
 d) 6 kr

- 35 a) 70 kr  
 b) 140 kr  
 c) 15 kr  
 d) 30 kr

- 36 3 kr 5 kr 15 kr 40 kr 120 kr  
 6 kr 10 kr 30 kr 80 kr 240 kr  
 9 kr 15 kr 45 kr 120 kr 360 kr

37 1440 kr

- 38 a) 40 % blå  
 50 % grå  
 10 % hvit  
 b) 30 % grå  
 30 % blå  
 40 % hvit

- 39 50 % blå  
 30 % grå  
 20 % hvite

- 40 20 %  $\frac{2}{10}$  to av ti  
 40 %  $\frac{4}{10}$  fire av ti  
 50 %  $\frac{5}{10}$  halvparten,  
 fem av ti  
 90 %  $\frac{9}{10}$  ni av ti

- 41 a) 20 % d) 50 %  
 b) 10 % e) 6 %  
 c) 80 % f) 75 %

- 42 a) 55 % kvitt b) 75 % kvitt

- 43 a) 3,50 kr b) 7 kr

44 520 kr

- 45 a) 75 kr c) 10  
 b) 16 kr d) 150

- 46 a) 20 %  
 b) 50 %  
 c) 25 %

- 47 3 kr 12 kr 54 kr  
 2,50 kr 10 kr 45 kr  
 6,20 kr 24,80 kr 111,60 kr

- 48 6 kr 90 kr 240 kr  
 2,35 kr 35,25 kr 94 kr  
 15,90 kr 238,50 kr 636 kr

49 103,50 kr

- 50 a) 750 kr b) 1 750 kr

- 51 a) 0,03 b) 0,09

- 52 a) 0,24 b) 0,75

- 53 a) 0,50 0,5  
 b) 0,30 0,3  
 c) 0,9 0,90

- 54 a) 7 % b) 8 % c) 11 %

- 55 a) 24 % b) 20 % c) 2 %

- 56 a) 58 % b) 50 % c) 5 %

- 57 4 % — 0,04  
 40 % — 0,4  
 44 % — 0,44

- 58 0,66 — 66 %  
 0,6 — 60 %  
 0,06 — 6 %

- 59 a) 0,02 b) 0,06 c) 0,09

- 60 a) 0,19 b) 0,35 c) 0,43

- 61 a) 0,79 b) 0,82 c) 0,95

- 62 a) alt — 100 %  
 8 hundreddelar — 8 %  
 knapt halvparten — 49 %  
 0,8 — 80 %  
 b) nesten alt — 98 %  
 3 hundreddelar — 3 %  
 litt over halvparten — 52 %  
 0,3 — 30 %

- 63 a) 7 %  
 b) 3 %  
 c) 50 %  
 d) 20 %

- 64  $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$   $\frac{2}{5}$   $\frac{4}{10}$

- 65 0,5 0,75  
 0,2 0,4 0,6 0,8  
 0,1 0,2 0,3 0,6 0,9

- 66 b)  $\frac{1}{5}$  0,2 20 %

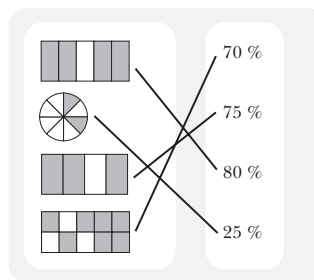
- c)  $\frac{2}{5}$  0,4 40 %

- d)  $\frac{7}{10}$  0,7 70 %

67

Figur	Brøk	Desimaltal	Prosent
	$\frac{1}{2}$	0,5	50 %
	$\frac{1}{4}$	0,25	25 %
	$\frac{1}{5}$	0,2	20 %
	$\frac{3}{10}$	0,3	30 %
	$\frac{3}{4}$	0,75	75 %

68



- 69  $\frac{7}{100}$  — 7 %

- $\frac{3}{5}$  — 60 %

- $\frac{7}{10}$  — 70 %

- $\frac{4}{8}$  — 50 %

- 70 80 % 75 % 75 %

- 71 a) 20 % b) 50 %

- 72 a) 25 % b) 25 %

- 73 a) 75 % b) 40 %

- 74  $\frac{1}{10}$  0,1 10 %

- $\frac{1}{5}$  0,2 20 %

- $\frac{1}{3}$  0,33...  $\approx$ 33 %

- $\frac{7}{100}$  0,07 7 %

- 75 a) 75 % b) 75 % c) 90 %

- 76 a) 40 % b) 60 %

- 77 a) 20 %  
 b) 10 %  
 c) 70 %

78 KOALA

79 a) 0,67 b) 0,33 c) 0,89

80 a) 0,43 b) 0,71 c) 0,18

81 a)  $0,27 = 27\%$   
 b)  $0,27 = 27\%$   
 c)  $0,73 = 73\%$

82 a)  $0,33 = 33\%$   
 b)  $0,14 = 14\%$   
 c)  $0,71 = 71\%$

83 a)  $0,17 = 17\%$   
 b)  $0,11 = 11\%$   
 c)  $0,89 = 89\%$

84 a)  $37,5\%$  ( $38\%$ , avrunda)  
 b)  $\approx 33\%$

85 a)  $\approx 83\%$  b)  $\approx 58\%$

86 a)  $\approx 22\%$  b)  $\approx 33\%$

87 a)  $\approx 17\%$  b)  $\approx 8\%$

88 a)  $\approx 17\%$  b)  $\approx 27\%$  c)  $\approx 33\%$

89  $\approx 5\%$

90 30 kr 60 %  
 4 kr 20 %  
 30 kr 30 %  
 50 kr 25 %

91 a) 25 cm b) 23 %

92 a) 30 cm b) 24 %

93 80 %

94 4 kr 20 %  
 15 kr 30 %  
 18 kr 18 %  
 80 kr 40 %

95 a) 20 kr b)  $\approx 17\%$

96 a) 30 kr b)  $\approx 33\%$

97  $\approx 11\%$

98 a)  $\frac{3}{4}$  b)  $\frac{5}{6}$  c)  $\frac{4}{5}$  d)  $\frac{7}{8}$

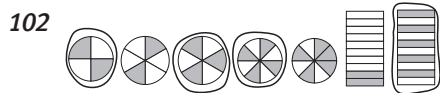
99 a)  $\frac{1}{3}$  b)  $\frac{1}{5}$  c)  $\frac{2}{5}$  d)  $\frac{3}{4}$

100  $\frac{11}{12}$  og  $\frac{7}{8}$  — mindre enn 1

$\frac{6}{4}$  og  $\frac{9}{8}$  — større enn 1

$\frac{5}{5}$  — lik 1

101  $\frac{2}{4}$   $\frac{2}{6}$   $\frac{3}{6}$   $\frac{4}{8}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{2}{10}$   $\frac{5}{10}$



103  $\frac{4}{8}$  og  $\frac{3}{6}$  — lik  $\frac{1}{2}$   
 $\frac{8}{9}$  og  $\frac{2}{3}$  — større enn  $\frac{1}{2}$

$\frac{2}{5}$  — mindre enn  $\frac{1}{2}$

104 a) F.eks  $\frac{8}{7}$

b)  $\frac{7}{7}$

c) F.eks  $\frac{6}{7}$

105  $\frac{2}{3}$   $\frac{5}{5}$   $\frac{7}{6}$

$\frac{1}{4}$   $\frac{3}{6}$   $\frac{6}{5}$

$\frac{2}{5}$   $\frac{5}{10}$   $\frac{6}{7}$   $\frac{9}{8}$

106 0,55      0,52       $\frac{12}{22}$

0,6       $\approx 0,62$        $\frac{8}{13}$

$\approx 0,34$        $\approx 0,38$        $\frac{15}{40}$

$\approx 0,44$        $\approx 0,48$        $\frac{25}{52}$

#### 4 Prosent – Test deg sjølv

1 7,5

2 a) 8 %      b) 23 %

3  $\frac{2}{5} = 40\%$

$\frac{3}{10} = 30\%$

4 a) 25 %      b)  $\approx 33\%$

5 a) 25 %      b)  $\approx 17\%$

6  $\frac{1}{3}$   $\frac{4}{8}$   $\frac{9}{10}$   $\frac{8}{8}$

### 5 Sannsyn

1 a)  $\frac{1}{6}$       b)  $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$       c)  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

2 eit partal —  $\frac{3}{6}$

ein sjuar — 0

ein toar eller ein seksar —  $\frac{2}{6}$

ein toar —  $\frac{1}{6}$

3 a)  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$       b)  $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$

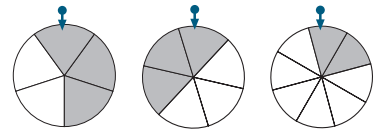
4 a)  $\frac{1}{4}$       b)  $\frac{3}{4}$       c)  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

5 a)  $\frac{4}{5}$       b)  $\frac{2}{5}$       c)  $\frac{1}{5}$

6 a)  $\frac{1}{5}$       b)  $\frac{2}{5}$       c)  $\frac{2}{5}$

7 a)  $\frac{1}{5}$       b)  $\frac{4}{5}$

8



9 a)  $\frac{1}{8}$       b)  $\frac{3}{8}$       c)  $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$

10  $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$

11 a) 25 %      b) 50 %      c) 75 %

12 a) 40 %      b) 20 %      c) 30 %

13 a) 50 %      b) 25 %

14 25 %

15 a) 10 %      b) 20 %

16 a) 5 %      b) 10 %

17 a) 85      b) 85 %

18 a) 20 %      b) 80 %

19 a) 10      b) 90

20 a) 10 %      b) 90 %

21 a)  $\frac{3}{5} = 60\%$

b)  $\frac{8}{10} = 80\%$

c)  $\frac{7}{10} = 70\%$

22 25 % — 75 %

$\frac{1}{5}$  — 80 %

15 % — 85 %

1 av 10 — 90 %

23 a) 5 gonger  
 b) 15 gonger

24 a) 10 gonger  
 b) 20 gonger

25 a) 4 gonger  
 b) 16 gonger

26 a)  $\frac{1}{10} = 10\%$

b) 50 gevinstar

27 a) 100 gonger  
 b) 200 gonger

28 5

29 Birger 4 Johan 6  
 Anders 7

#### 5 Sannsyn – Test deg sjølv

1 a)  $\frac{1}{6}$       b)  $\frac{2}{6}$

2 a)  $\frac{3}{4}$       b)  $\frac{1}{4}$

3 a)  $\frac{2}{5}$     b)  $\frac{3}{5}$

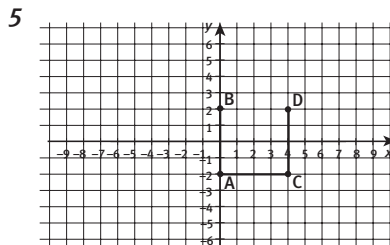
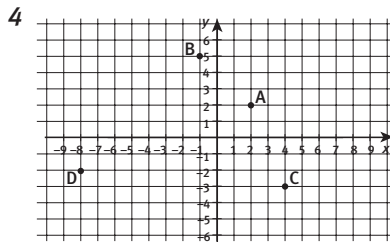
4 10 gevinstar

## 6 Funksjonar

1 E A C B D

2 Vis til læraren din

3 A(4,4) B(6, -3) C(9,3) D(-3, -2)  
E(-9,4)



Bokstaven U

6 a) 20 kr    b) 25 kr

7 a) 2 kg    b) 7 kg

8 a) 40 kr    b) 80 kr

9 a) 1 kg    b) 2,5 kg

10 a) 12 kr    b) 1 hg

11 a) Nillas storkiosk  
b) Nærkjøp

12 a) 6 kr    b) 4 kr

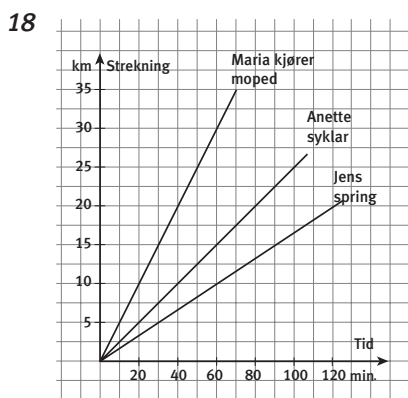
13 a) 5 km    b) 10 km

14 a) 15 km    b) 15 km/t

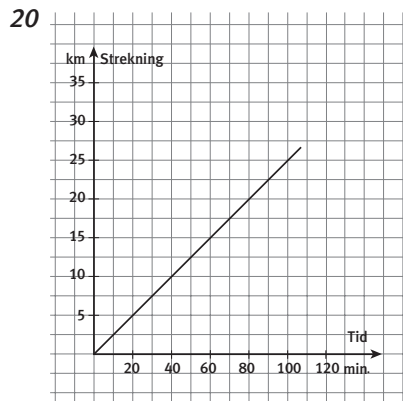
15 a) 6 km    b) 4,5 km

16 a) 15 min    b) 20 min

17 Jens



19 Maria — 30 km/t  
Jens — 10 km/t  
Anette — 15 km/t



21 a) 11.40

b) 1,5 t

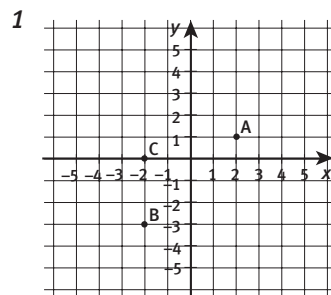
c) 4 km

22 a) 14.20

b) 50 min

c) 20 min

## 6 Funksjonar – Test deg sjølv



2 a) Fersken    b) 40 kr

3 Kjører til butikken — A-B  
Handlar — B-C  
Kjører heim — C-D