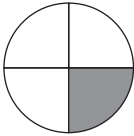

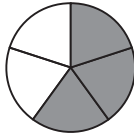


## Arbetsblad 1

- 1 a)  $\frac{1}{2}$   
b)  $\frac{1}{3}$   
c)  $\frac{2}{5}$
- 2 a) Skuggad:  $\frac{5}{6}$   
Vit:  $\frac{1}{6}$   
b) Skuggad:  $\frac{3}{8}$   
Vit:  $\frac{5}{8}$
- 3 a)  $x = 5$   
b)  $x = 3$   
c)  $x = 10$
- 4 a)  $\frac{1}{3}$   
b)  $\frac{1}{5}$   
c)  $\frac{2}{3}$
- 5 a)  $\frac{2}{3}$   
b)  $\frac{4}{7}$   
c)  $\frac{5}{9}$
- 6 a)  $\frac{3}{8}$   
b)  $\frac{11}{12}$   
c)  $\frac{4}{15}$
- 7 a)  $\frac{1}{5}$   
b)  $\frac{5}{6}$   
c)  $\frac{1}{4}$
- 8 a) B  
b) C  
c) F

## Arbetsblad 2

- 1 a)  $\frac{1}{4}$   
b)  $\frac{3}{4}$
- 2 a)  $\frac{2}{5}$   
b)  $\frac{3}{4}$
- 3 a)   
b)  $\frac{3}{4}$
- 4 a)   
b)  $\frac{1}{3}$
- 5 a)   
b)  $\frac{2}{5}$
- 6 a)  $\frac{1}{2}$   
b)  $\frac{3}{5}$
- 7 a)  $\frac{1}{4}$   
b)  $\frac{3}{7}$
- 8 a)  $x = \frac{1}{3}$   
b)  $x = \frac{1}{5}$   
c)  $x = \frac{1}{4}$
- 9 a)  $x = \frac{3}{5}$   
b)  $x = \frac{3}{7}$   
c)  $x = 1$

## Arbetsblad 3

- 1  $\frac{3}{10} = 0,3$
- 2  $\frac{9}{10} = 0,9$
- 3  $\frac{7}{100} = 0,07$
- 4  $\frac{17}{100} = 0,17$
- 5 a) 0,4  
b) 0,24  
c) 0,245
- 6 a)  $\frac{5}{10}$   
b)  $\frac{5}{100}$   
c)  $\frac{5}{1000}$
- 7 a) 4  
b) 3
- 8 7,805
- 9 a) 0,7  
b) 0,007  
c) 0,07
- 10 a) 0,04  
b) 0,003  
c) 0,8

## Arbetsblad 4

- 1  $\frac{1}{10} = 0,1$
- 2  $\frac{5}{10} = 0,5$
- 3  $\frac{9}{10} = 0,9$
- 4  $\frac{12}{100} = 0,12$
- 5  $\frac{25}{100} = 0,25$
- 6  $\frac{2}{100} = 0,02$
- 7  $\frac{2}{10} = 0,2$
- 8  $\frac{6}{10} = 0,6$
- 9  $\frac{6}{1000} = 0,006$
- 10  $\frac{53}{1000} = 0,053$
- 11  $\frac{3}{100} = 0,03$
- 12  $\frac{125}{1000} = 0,125$

## Arbetsblad 5

- 1  $\frac{1}{4} = 0,25$
- 2  $\frac{2}{5} = 0,4$
- 3  $\frac{3}{4} = 0,75$
- 4  $\frac{4}{10} = 0,4$
- 5  $\frac{4}{5} = 0,8$
- 6 a)  $x = 4$   
b)  $x = 3$   
c)  $x = 4$
- 7 a)  $\frac{10}{10}$   
b)  $\frac{5}{8}$   
c) 0,25
- 8 a)  $y = 2$   
b)  $y = 8$   
c)  $y = 11$

## Arbetsblad 6

- 1  $\frac{1}{4} = 0,25$
- 2  $\frac{1}{5} = 0,2$
- 3 a) 0,8  
b) 2,6  
c) 5,2  
d) 7,4  
e) 9,5
- 4 a) 20,5  
b) 22,9  
c) 24,2  
d) 27,3  
e) 28,7
- 5 a) 0,6  
b) 0,15
- 6 a) 0,04  
b) 0,9
- 7 a) 0,75  
b) 0,4
- 8 a) 0,8  
b) 0,003

## Arbetsblad 7

- 1 a) 1,5  
b) 3,8  
c) 5,4  
d) 7,1  
e) 8,7
- 2 a) 10,5  
b) 12,6  
c) 14,2  
d) 16,9  
e) 19,1
- 3 a) 65 mm  
b) 6 cm 5 mm  
c) 6,5 cm
- 4 a) 82 mm  
b) 8 cm 2 mm  
c) 8,2 cm
- 5 a) 118 mm  
b) 11 cm 8 mm  
c) 11,8 cm
- 6 a) 8 kr 50 öre  
b) 16 kr 75 öre  
c) 6 kr 90 öre

## Arbetsblad 8

- 1 a) 8  
b) 13  
c) 7
- 2 a) 24  
b) 42  
c) 13
- 3 a) 80  
b) 70  
c) 130
- 4 a) 50  
b) 390  
c) 200
- 5 a) 300  
b) 300  
c) 700
- 6 a) 3 200  
b) 300  
c) 1 500
- 7 a) 3 000  
b) 7 000  
c) 6 000
- 8 a) 10 000  
b) 38 000  
c) 30 000
- 9 a) 1,35 kg  
b) 2,85 kg  
c) 1,99 kg
- 10 a) 3,7 m  
b) 12,8 m  
c) 7,1 m

## Arbetsblad 9

- 1 a)  $\frac{1}{4} = 0,25$   
b)  $\frac{2}{5} = 0,4$   
c)  $\frac{1}{2} = 0,5$
- 2 a)  $\frac{1}{4}$   
b)  $\frac{5}{6}$   
c)  $\frac{3}{8}$
- 3 a) 7,5 cm  
b) 125 cm  
c) 0,5 cm
- 4 a) 25 kr  
b) 56 kr  
c) 17 kr
- 5 a) 0,7  
b) 0,75  
c) 0,6
- 6 a)  $\frac{2}{3}$   
b) 1  
c)  $\frac{3}{5}$
- 7 a)  $\frac{1}{10}$   
b)  $\frac{1}{4}$   
c)  $\frac{23}{1000}$
- 8 a)  $x = 45$   
b)  $x = 7$   
c)  $x = 35$

## Arbetsblad 10

- 1 a)  $\frac{4}{6}$   
b)  $\frac{2}{7}$
- 2 a) 0,3  
b) 0,012
- 3 a) 0,517  
b) 1,705
- 4 a) 130 g  
b) 80 g  
c) 220 g
- 5 a) 7 000 kr  
b) 10 000 kr
- 6 a) 53 mm  
b) 5 cm 3 mm  
c) 5,3 cm
- 7 a)  $x = 2$   
b)  $x = 0$   
c)  $x = 2$
- 8 a)  $x = 5$   
b)  $x = 4$   
c)  $x = 8$

**Arbetsblad 12**

- 1 Störst: 450  
Minst: 0,45
- 2 Störst: 7,31  
Minst: 7,1
- 3 Störst: 3,11  
Minst: 3,01
- 4 Störst: 0,361  
Minst: 0,136
- 5 Störst: 0,55  
Minst: 0,005
- 6 Störst: 5,41  
Minst: 4,15
- 7 Störst: 6,81  
Minst: 6,08
- 8 Störst: 0,11  
Minst: 0,09
- 9 Störst: 1,57  
Minst: 1,49
- 10 Störst: 0,79  
Minst: 0,079
- 11 Störst: 1,998  
Minst: 1,899
- 12 Störst: 0,15  
Minst: 0,1
- 13 Störst: 5,95  
Minst: 5,09
- 14 Störst: 7,7  
Minst: 7,609
- 15 Störst: 1  
Minst: 0,001
- 16 Störst: 0,2  
Minst: 0,159

**Arbetsblad 13**

- 1 a) 0,4  
b) 1,19
- 2 Störst: 0,71  
Minst: 0,07
- 3 Störst: 1,99  
Minst: 1,19
- 4 a) 1,5  
b) 3,2
- 5 a) 0,7  
b) 0,4
- 6 a) 5,5  
b) 3,7
- 7 a) 2,9  
b) 3,7
- 8 a) 0,5 °C  
b) 0,3 °C
- 9 a) 0,9  
b) 0,72
- 10 a) 4,8  
b) 7,5
- 11 0,98  
b) 0,17
- 12 a) 0,7  
b) 1,51

**Arbetsblad 16**

- 1 40
- 2 14
- 3 900
- 4 60
- 5 6
- 6 30
- 7 90
- 8 100
- 9 300
- 10 70
- 11 1 300
- 12 300
- 13 500
- 14 140
- 15 130
- 16 400

**Arbetsblad 17**

- 1 28
- 2 36
- 3 180
- 4 1 000
- 5 200
- 6 360
- 7 2 400
- 8 200
- 9 80 000
- 10 1 400
- 11 7
- 12 4
- 13 8
- 14 4
- 15 9
- 16 4
- 17 7
- 18 5
- 19 7
- 20 9

## Arbetsblad 18

- 1 a) 0,5  
b) 0,01  
c) 0,25
- 2 a)  $\frac{5}{12}$   
b)  $\frac{7}{8}$   
c)  $\frac{1}{6}$
- 3 a)  $\frac{2}{5} = 0,4$   
b)  $\frac{3}{4} = 0,75$
- 4 a) 0,9  
b) 1,4  
c) 3,4
- 5 a) 0,5  
b) 0,94  
c) 0,86
- 6 a) 7,6  
b) 1,54  
c) 1,66
- 7 a) 0,6  
b) 0,3  
c) 4,8
- 8 a) 170  
b) 173  
c) 172,6
- 9 a) 70  
b) 30
- 10 a) 32  
b) 7

## Arbetsblad 19

- 1  $\frac{6}{10} \left(\frac{3}{5}\right) = 0,6$
- 2 a) 0,7  
b) 3,2  
c) 6,4  
d) 8,8
- 3 a)  $x = 7$   
b)  $x = 9$   
c)  $x = 1$
- 4 a) 0,5  
b)  $\frac{1}{2}$   
c) 0,8
- 5 a) 5,6  
b) 2,4  
c) 10,4
- 6 a) 0,5  
b) 0,54  
c) 0,08
- 7 a) 24  
b) 210
- 8 0,3

## Arbetsblad 20

- 1 03.40  
15.40
- 2 02.25  
14.25
- 3 01.50  
13.50
- 4 05.05  
17.05
- 5 05.52  
17.52
- 6 01.14  
13.14
- 7 09.07  
21.07
- 8 11.53  
23.53
- 9 07.38  
19.38
- 10 07.23  
19.23

## Arbetsblad 21

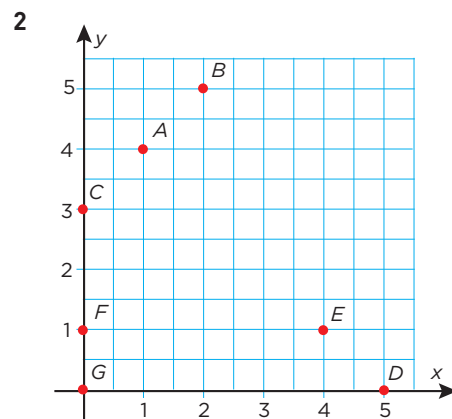
- 1 a) 366 dygn  
b) 24 h
- 2 a) 30 min  
b) 45 min
- 3 a) 300 s  
b) 600 min
- 4 a) 7 dygn  
b) 168 h
- 5 a) 12 mån  
b) 52 veckor
- 6 a) 2 min  
b) 5 h
- 7 a)  $\frac{1}{2}$  år  
b) 3 mån
- 8 a) 13.52  
b) 09.13
- 9 a) 19.27  
b) 07.02
- 10 a) 15.36  
b) 10.48

## Arbetsblad 22

- 1 a) 16.35  
b) 17.20  
c) 15.50
- 2 a) 11.55  
b) 14.05  
c) 09.45
- 3 a) 20.05  
b) 23.30  
c) 16.40
- 4 2 h 50 min
- 5 3 h 55 min
- 6 1 h 40 min
- 7 2 h 50 min

## Arbetsblad 23

- 1 A: (3, 1)  
B: (1, 5)  
C: (4, 0)  
D: (0, 4)  
E: (3, 2)  
F: (2, 5)  
G: (5, 4)



- 3 A: (2, 4)  
B: (3, 3)  
C: (5, 0)  
D: (0, 2)  
E: (3, 4)  
F: (0, 5)  
G: (1, 2)

## Arbetsblad 24

- 1 8 elever
- 2 3 elever
- 3 30 elever
- 4 9 filmer
- 5 6 ungdomar
- 6 9 ungdomar
- 7 50 ungdomar
- 8 Det är tal längs  $x$ -axeln.

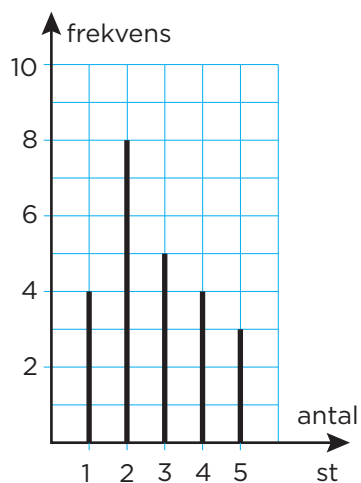
**Arbetsblad 25**

- 1 a) 3 elever  
 b) 4 elever  
 c) 24 elever  
 d)  $\frac{1}{3}$

2 a)

Antal cyklar	Frekvens
1	4
2	8
3	5
4	4
5	3
Summa	24

b)

**Arbetsblad 26**

- 1 a) 25 °C  
 b) 13 °C  
 c) 10.30 och 17.00
- 2 a) Spela fotboll  
 b)  $\frac{1}{4}$   
 c) 7 elever

**Arbetsblad 27**

- 1 40 kr
- 2 a) 7 poäng  
 b) 8 poäng
- 3 7 lotter
- 4 a) 5 °C  
 b) 4 °C
- 5 6 kort
- 6 T ex 5, 5, 5, 6, 2, 1 eller  
 5, 5, 5, 5, 3, 1

## Arbetsblad 28

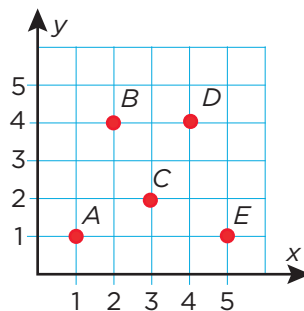
- 1 305 cm
- 2 15° C
- 3 7 lotter
- 4 10,5 poäng
- 5 6,5 poäng
- 6 58 mm

## Arbetsblad 29

- 1 a) 0,2  
b) 0,12  
c) 0,75
- 2 a) 1,8  
b) 2,1  
c) 2,4
- 3 1,705
- 4 a)  $x = 4$   
b)  $x = 4$   
c)  $x = 1\ 000$
- 5 a) 4,3  
b) 7,3  
c) 1,2
- 6 a) 30 000  
b) 33 000  
c) 32 500
- 7 a) 8 burkar  
b) 8 burkar
- 8 a) 135 min  
b) 6 h  
c)  $\frac{1}{12}$  år

## Arbetsblad 30

- 1  $\frac{4}{5} = 0,8$
- 2 a) 16,2 °C  
b) 6,3 °C
- 3 0,3 0,28 0,2 0,189 0,098
- 4 a)



- b) M
- 5 a) 15  
b) 16  
c) 16
- 6 a) 0,36  
b) 0,05  
c) 0,95
- 7 a) 90  
b) 300  
c) 6
- 8 a) 0,65  
b) 0,49

## Arbetsblad 31

- 1 981
- 2 1 229
- 3 1 822
- 4 1 389
- 5 1 035
- 6 819
- 7 1 952
- 8 2 003
- 9 661
- 10 376
- 11 571
- 12 2 826
- 13 392
- 14 229
- 15 2 057
- 16 4 731
- 17 865
- 18 3 696
- 19 624
- 20 6 588



**Arbetsblad 32**

- 1 38,7
- 2 38,8
- 3 7,2
- 4 58,4
- 5 63,5
- 6 91,7
- 7 83,8
- 8 82,5
- 9 11,65
- 10 8,25
- 11 16,35
- 12 8,29
- 13 30,17
- 14 18,43
- 15 70,99
- 16 23,59
- 17 66,32
- 18 150,5
- 19 57,45
- 20 290,3

**Arbetsblad 33**

- 1 5,1
- 2 31,1
- 3 4,5
- 4 22,9
- 5 20,7
- 6 60,5
- 7 45,2
- 8 36,3
- 9 4,64
- 10 2,84
- 11 4,35
- 12 12,57
- 13 3,51
- 14 31,49
- 15 2,25
- 16 51,86
- 17 6,74
- 18 67,55
- 19 24,95
- 20 83,6

**Arbetsblad 34**

- 1 8,3
- 2 11,7
- 3 10,8
- 4 10,1
- 5 10,5
- 6 14,2
- 7 34,9
- 8 53,8
- 9 71,8
- 10 57,2
- 11 13,4
- 12 38,9
- 13 22,8
- 14 70,4
- 15 46,1
- 16 74,1

**Arbetsblad 35**

- 1 5,1
- 2 6,1
- 3 4,2
- 4 11,3
- 5 22,1
- 6 2,9
- 7 2,8
- 8 5,6
- 9 17,3
- 10 24,8
- 11 27,3
- 12 24,1
- 13 22,2
- 14 47,2
- 15 13,3
- 16 23,3

**Arbetsblad 36**

1 1 048

2 1 293

3 2 460

4 692

5 1 755

6 2 947

7 975

8 4 212

9 759

10 3 585

11 1 236

12 24 978

13 5 201

14 4 175

15 2 076

16 1 950

17 3 708

18 1 916

19 7 578

20 51 415

**Arbetsblad 37**

1 8,6

2 9,6

3 10,5

4 12,8

5 68,6

6 88,4

7 39,6

8 80,8

9 9,6

10 17,5

11 86,1

12 129,6

13 81,6

14 120,8

15 158

16 172,8

17 14,25

18 102,2

19 210,6

20 37,7

**Arbetsblad 38**

1 10,4

2 9,6

3 14,4

4 15,2

5 22,5

6 9,1

7 18,6

8 17,6

9 25,2

10 30,4

11 34,6

12 308,5

13 138,6

14 103,8

15 93,8

16 180,8

**Arbetsblad 39**

1 114

2 2 406

3 151

4 47

5 113

6 493

7 577

8 335

9 602

10 1 470

11 124

12 308

13 403

14 129

15 1 016

16 235

17 501

18 2 251

19 687

20 5 412

## Arbetsblad 40

1 2,1  
2 14,2  
3 1,5  
4 5,2  
5 7,04  
6 2,03  
7 10,5  
8 0,51  
9 1,93  
10 0,106  
11 0,56  
12 0,32  
13 1,36  
14 1,45  
15 2,09  
16 0,28

## Arbetsblad 41

1 16,4  
2 2,18  
3 4,03  
4 13,6  
5 7,03  
6 2,01  
7 12,3  
8 8,09  
9 1,24  
10 52,5  
11 36,5  
12 6,04  
13 157,1  
14 64,7  
15 0,508  
16 45,06

## Arbetsblad 42

1 22  
2 4,5  
3 732  
4 420  
5 50,1  
6 320  
7 4 512  
8 98 700  
9 35,6  
10 6 010  
11 40  
12 30  
13 0,07  
14 100,9  
15 9  
16 71,6  
17 76 500  
18 249,7  
19 600  
20 1 700

## Arbetsblad 43

1 8,72  
2 3,68  
3 1,585  
4 8,72  
5 0,234  
6 5,7  
7 7,63  
8 0,45  
9 0,79  
10 0,891  
11 0,1237  
12 0,068  
13 0,075  
14 0,02  
15 0,013  
16 0,0275  
17 0,033  
18 0,85  
19 0,002  
20 0,0058

## Arbetsblad 44

- 1 a) 1 300  
b) 5  
c) 24 000
- 2 a) 0,01  
b)  $\frac{2}{10}$   
c) 0,19  
d) 0,1
- 3 a) 200  
b) 0,02  
c) 20 000
- 4 193 kr
- 5 a) 0,675  
b) 16  
c) 0,125
- 6 a) 50  
b) 150  
c) 10
- 7 a) 7 elever  
b) 28 elever  
c) 12 poäng
- 8 a) 2,57  
b) 167,3  
c) 6,93

## Arbetsblad 45

- 1 a)  $\frac{3}{8}$   
b)  $\frac{5}{9}$
- 2 a)  $\frac{2}{5}$   
b) 0,199
- 3 a) 20.03  
b) 14.57
- 4 a) 240 min  
b) 20 min  
c) 1 440 min
- 5 a) 27,53  
b) 22,32  
c) 54,3
- 6 a) 150  
b) 63  
c) 6
- 7 2 300 m
- 8 a)  $x = 11,35$   
b)  $x = 10$   
c)  $x = 100$

## Arbetsblad 46

- 1 0,2 m  
2 0,75 m  
3 3,7 m  
4 1,12 m  
5 2,35 m  
6 0,7 dm  
7 1,5 dm  
8 2 dm  
9 0,9 dm  
10 0,3 dm  
11 0,4 cm  
12 1,4 cm  
13 14 cm  
14 0,8 cm  
15 4,8 cm  
16 4,55 m  
17 12 dm  
18 30,5 cm  
19 0,14 m  
20 0,7 m

## Arbetsblad 47

- 1 13 dm  
2 420 cm  
3 90 mm  
4 750 cm  
5 150 dm  
6 15 cm  
7 20 mm  
8 137 cm  
9 150 mm  
10 105 mm  
11 16 mm  
12 230 mm  
13 75 mm  
14 42 mm  
15 60 mm  
16 170 cm  
17 410 mm  
18 69 mm  
19 145 cm  
20 10 mm

**Arbetsblad 48**

- 1 105 cm
- 2 400 mm
- 3 75 cm
- 4 1,1 cm
- 5 1,03 dm
- 6 270 cm
- 7 36 cm
- 8 0,9 m
- 9 2,75 m
- 10 300 mm
- 11 620 mm
- 12 34,5 cm
- 13 1 030 mm
- 14 8,7 dm
- 15 1 200 mm
- 16 3,4 m
- 17 405 mm
- 18 620 cm
- 19 0,7 dm
- 20 8,5 m

**Arbetsblad 49**

- 1 5 km
- 2 21 km
- 3 175 km
- 4 8 km
- 5 1 200 km
- 6 0,6 mil
- 7 3,2 mil
- 8 1,4 mil
- 9 0,2 mil
- 10 52,5 mil
- 11 1 200 m
- 12 400 m
- 13 2 700 m
- 14 9 000 m
- 15 11 000 m
- 16 7,5 km
- 17 0,8 km
- 18 1,2 mil
- 19 0,7 mil
- 20 1,05 km

**Arbetsblad 50**

- 1 0,7 cm
- 2 2,75 m
- 3 7 200 m
- 4 17 dm
- 5 34 km
- 6 0,6 m
- 7 0,5 m
- 8 125 mm
- 9 3,5 dm
- 10 1,3 km
- 11 4,5 cm
- 12 3 500 mm
- 13 600 m
- 14 0,9 cm
- 15 7,8 m
- 16 14 000 m
- 17 6,15 m
- 18 0,8 mil
- 19 1,4 m
- 20 70 mm

**Arbetsblad 51**

- 1 a) 12 cm  
b) 15 cm  
c) 75 cm
- 2 a) 80 cm  
b) 160 cm  
c) 240 cm
- 3 a) 200 cm  
b) 75 cm  
c) 55 cm
- 4 a) 0,5 cm  
b) 1 cm
- 5 2,4 m
- 6 2 cm
- 7 4 mm

**Arbetsblad 52**

- 1  $40^\circ$
- 2  $60^\circ$
- 3  $120^\circ$
- 4  $110^\circ$
- 5  $50^\circ$
- 6  $135^\circ$
- 7  $100^\circ$
- 8  $35^\circ$

**Arbetsblad 53**

- 1 13 cm
- 2 16 cm
- 3 13 cm
- 4 12 cm
- 5 6 cm

**Arbetsblad 54**

- 1  $4 \text{ cm}^2$
- 2  $10 \text{ cm}^2$
- 3  $10 \text{ cm}^2$
- 4  $16 \text{ cm}^2$
- 5  $7,5 \text{ cm}^2$

**Arbetsblad 55**

- 1 Bas: 4 cm  
Höjd: 3 cm  
Area:  $6 \text{ cm}^2$
- 2 Bas: 6 cm  
Höjd: 2 cm  
Area:  $6 \text{ cm}^2$
- 3 Bas: 3 cm  
Höjd: 5 cm  
Area:  $7,5 \text{ cm}^2$
- 4 Bas: 6 cm  
Höjd: 2,5 cm  
Area:  $7,5 \text{ cm}^2$
- 5 Bas: 4 cm  
Höjd: 3 cm  
Area:  $6 \text{ cm}^2$
- 6 Bas: 6 cm  
Höjd: 3,5 cm  
Area:  $10,5 \text{ cm}^2$

## Arbetsblad 56

- 1 a) 27 000  
b) 6  
c) 160 000
- 2 a)  $\frac{1}{3}$   
b)  $\frac{3}{4}$   
c) 0,79
- 3 a) 0,5 m  
b) 0,45 m  
c) 0,05 m
- 4 a)  $180^\circ$   
b)  $90^\circ$   
c)  $60^\circ$
- 5 a) 36 cm  
b) 9 cm  
c)  $81 \text{ cm}^2$
- 6 a) 58,5  
b) 25,4  
c) 94,4
- 7 a) 20,4  
b) 23,1  
c) 14,7
- 8 a)  $9 \text{ cm}^2$   
b)  $6 \text{ cm}^2$

## Arbetsblad 57

- 1 a) 0,9  
b) 0,25  
c) 0,6
- 2 a) 22,55  
b) 13,35
- 3 a) 5,3  
b) 2 800  
c) 27,1
- 4 a) 1,5 cm  
b) 6 cm
- 5 a)  $x = 9$   
b)  $x = 8$
- 6 a) 380  
b) 378  
c) 378,3
- 7 a) 450 mm  
b) 5 mm  
c) 200 mm
- 8 a) 12 poäng  
b) 12 poäng

## Arbetsblad 58

- 1 a) 6,1  
b) 4,3  
c) 0,9
- 2 a) 2,2  
b) 9,7  
c) 12,8
- 3 a) 3,64  
b) 5,82  
c) 1,16
- 4 a) 0,31  
b) 1,66  
c) 0,26
- 5 a) 33  
b) 4  
c) 25
- 6 a) 60  
b) 11  
c) 71
- 7 a) 80  
b) 130  
c) 110
- 8 a) 160  
b) 290  
c) 320
- 9 a) 0,43  
b) 1,37  
c) 0,35
- 10 a) 0,5  
b) 3,5  
c) 2,9
- 11 60 kg
- 12 30,5 cm

## Arbetsblad 59

- 1 1,5 liter
- 2 2,1 liter
- 3 0,5 liter
- 4 3,5 liter
- 5 1,15 liter
- 6 0,45 liter
- 7 6 cl
- 8 5 dl
- 9 1,05 liter
- 10 1,7 liter
- 11 1,6 liter
- 12 10 dl
- 13 4,5 cl
- 14 0,15 liter
- 15 2,4 liter
- 16 2,5 liter
- 17 3 dl
- 18 3,5 dl
- 19 1,5 dl
- 20 0,3 liter

**Arbetsblad 60**

- 1 20 cl
- 2 300 cl
- 3 12 dl
- 4 3 dl
- 5 100 cl
- 6 150 cl
- 7 15 dl
- 8 5 dl
- 9 50 cl
- 10 30 ml
- 11 100 ml
- 12 60 cl
- 13 2 000 ml
- 14 25 cl
- 15 38 dl
- 16 25 cl
- 17 270 cl
- 18 300 ml
- 19 120 dl
- 20 70 cl

**Arbetsblad 61**

- 1 1,5 liter
- 2 0,5 liter
- 3 25 dl
- 4 12 cl
- 5 1,2 liter
- 6 7,5 cl
- 7 2,5 dl
- 8 65 ml
- 9 2,05 liter
- 10 35 cl
- 11 7 dl
- 12 450 ml
- 13 52 dl
- 14 900 ml
- 15 8,7 dl
- 16 35 cl
- 17 1,4 liter
- 18 90 ml
- 19 420 cl
- 20 7,5 dl

**Arbetsblad 62**

- 1 1,5 kg
- 2 2,7 kg
- 3 2,1 kg
- 4 3 hg
- 5 1,7 hg
- 6 1,5 kg
- 7 3,7 hg
- 8 0,7 hg
- 9 0,4 kg
- 10 3,5 kg
- 11 3,5 kg
- 12 7 ton
- 13 2,5 ton
- 14 6,7 hg
- 15 0,7 kg
- 16 2,05 hg
- 17 0,9 ton
- 18 0,5 kg
- 19 7,2 kg
- 20 0,675 kg

**Arbetsblad 63**

- 1 2 500 g
- 2 1 300 g
- 3 800 g
- 4 350 g
- 5 410 g
- 6 15 hg
- 7 21 hg
- 8 1 400 g
- 9 720 g
- 10 1 500 kg
- 11 6 050 g
- 12 70 hg
- 13 90 g
- 14 3 hg
- 15 2 030 kg
- 16 4 100 g
- 17 205 g
- 18 650 g
- 19 675 g
- 20 3 200 kg



## Arbetsblad 64

- 1 2,5 kg
- 2 1,5 kg
- 3 1 400 g
- 4 2 500 g
- 5 0,4 kg
- 6 1,5 hg
- 7 800 g
- 8 400 g
- 9 0,9 hg
- 10 1,5 kg
- 11 710 g
- 12 1 050 g
- 13 0,7 kg
- 14 4,5 hg
- 15 43 hg
- 16 0,35 hg
- 17 1 600 g
- 18 1 500 kg
- 19 0,9 ton
- 20 6,05 ton

## Arbetsblad 65

- 1 16 ml
- 2 105 g
- 3 147 g
- 4 Ja, det blir ungefär 3 ml över.
- 5 13 kr
- 6 47 kr
- 7 Den lagrade osten och den kostade 98 kr/kg.
- 8 150 ml

## Arbetsblad 66

- 1 a) 3,5  
b) 0,65  
c) 6 000
- 2 a) 7,3  
b) 40,25  
c) 3,47
- 3 a) 500  
b) 8 000  
c) 1,28
- 4 a) 3,5 kg  
b) 2 700 kg  
c) 0,7 kg
- 5 Omkrets: 12 cm  
Area: 6 cm<sup>2</sup>
- 6 a) 1,4  
b) 0,7  
c)  $\frac{1}{6}$
- 7 a) 6,5 cl  
b) 60 cl  
c) 36 cl
- 8 a) 600 g  
b) 0,4 kg  
c) 4 hg  
d) 400 g

## Arbetsblad 67

- 1 a) 0,001  
b) 0,75  
c) 0,8
- 2 a) 11,15  
b) 2 436,5  
c) 16,09
- 3 a) 18  
b) 2 400
- 4 a) 3  
b) 3,5  
c) 4
- 5 a)  $x = 1,6$   
b)  $x = 3,7$   
c)  $x = 7$
- 6 a) 16 cm<sup>2</sup>  
b) 16 cm
- 7 a) 150  
b) 6,7  
c) 0,75
- 8 a) 1 h 45 min  
b) 3 h 30 min