

Övningsprov kap 3–4

VERSION 1

Del I

1 Avrunda talen till hundratal.

a) 286

b) 715

c) 1 375

2 Skriv klockslagen med siffror.

a) halv åtta på kvällen

b) kvart i nio på morgonen

3 a) $10 \cdot 47$

b) $30 \cdot 5$

c) $7 \cdot 2\,000$

4 Skriv datumet på två andra sätt.

a) 15 april 2011

b) 2003-09-15

5 Hur stor andel av bilden är grå?

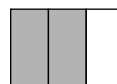
a)



b)



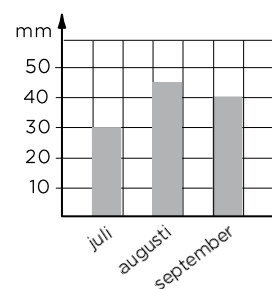
c)



6 Diagrammet visar hur många millimeter nederbörd det föll i Visby under ett kvartal?

a) Hur många millimeter mer föll i augusti än i september?

b) Vad för slags diagram är det här?



7 a) Vad visar klockan?

b) Vad visar klockan om en kvart?

Skriv klockslagen med siffror.



Eftermiddag

Del II

8 Tabellen visar tiderna för ett tåg från Göteborg till Karlstad.

- a) Hur lång tid tar det från Trollhättan till Åmål?
 b) Hur lång tid tar hela resan från Göteborg till Karlstad?

Göteborg	13.20
Trollhättan	14.05
Åmål	15.10
Karlstad	16.15

- 9** a) $60 \cdot 70$ b) $\frac{2\,800}{40}$ c) $400 \cdot 30$

10 Beräkna med överslagsräkning.

- a) $87 + 52$ b) $811 - 297$ c) $49 + 72 + 83$

11 Antalet cirklar bildar ett mönster. Hur många cirklar är det i

- a) figur 4 b) figur 6



12 Idag fyller Lukas 9 år. Hur många dygn har han levt, om två av åren var skottår?

13 Vilket tal är x ?

- a) $20 \cdot x = 400$ b) $\frac{x}{30} = 30$ c) $600 = 20 \cdot x$

14 Medelvärdet av fem tal är 165. Tre av talen är 87, 106 och 212. Vilken är summan av de övriga två talen?

Facit Övningsprov kap 3–4 version 1

- 1** a) 300
b) 700
c) 1 400
- 2** a) 19.30
b) 08.45
- 3** a) 470
b) 150
c) 14 000
- 4** a) 15/4 2011 och 2011-04-15
b) 15 september 2003 och 15/9 2003
- 5** a) $\frac{1}{2}$
b) $\frac{1}{4}$
c) $\frac{2}{3}$
- 6** a) 5 mm
b) Stapeldiagram
- 7** a) 17.50
b) 18.05
- 8** a) 1 h 5 min
b) 2 h 55 min
- 9** a) 4 200
b) 70
c) 12 000
- 10** a) 140
b) 500
c) 200
- 11** a) 7 cirklar
b) 11 cirklar
- 12** 3 287 dygn
- 13** a) $x = 20$
b) $x = 900$
c) $x = 30$
- 14** 420