

# 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?

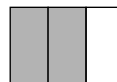
a)



b)



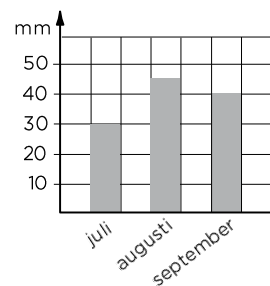
c)



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

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)  $\frac{2800}{40}$                       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