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 · 47 b) 30 · 5 c) 7 · 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.



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?

 

 9 a) 60 ∙ 70 b)  c) 400 ∙ 30

10 Beräkna med överslagsräkning.

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

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

 a) figur 4 b) figur 6

 

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

13 Vilket tal är *x*?

 a) 20 · *x* = 400 b)  c) 600 = 20 · *x*

14Medelvärdet 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

 1a) 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) 

 b) 

 c) 

 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