Övningsprov kap 3–4

VERSION 2

**Del I**

 1 Avrunda till tiotal.

 a) 47 b) 123 c) 278

 2Ett tåg skulle komma till Sundsvall 15.48. Men tåget var en kvart försenat.
När kom tåget fram?

 3Diagrammet visar temperaturen under en dag.

 a) Vilken var dagens högsta temperatur?

 b) Vilken var temperaturen 11.00?

 c) Hur mycket var klockan när temperaturen
 var 12 °C?

 d) Vad för slags diagram är det här?

 4a) 10 · 23 b)  c) 52 ∙ 1 000

 5Vilket tal saknas?

 a) 1 dygn =  h b) 5 min =  s c) 1 skottår =  dygn

 6 Hur lång tid har det gått mellan klockslagen?

 a) b)

 ** **

 7 Avrunda talet 8 376 till

 a) tusental b) hundratal c) tiotal

****

Del II

 8 En buss avgår från Östersund 06.45. Nio timmar och tjugofem minuter senare kommer bussen fram till Stockholm. Hur mycket är klockan då?

 9 Vilket är medelvärdet av vad tärningarna visar?

    

10a)  b) 30 ∙ 200 c) 

11 Vilket är nästa tal? Förklara hur du tänker.

 a) 100 99 97 94 90 -?-

 b) 2 4 8 16 32 -?-

12Hur många minuter tar det för timvisaren på en klocka att vrida sig

 a)  varv b)  varv

13Linus köpte en påse med 30 begagnade golfbollar.
Han betalade med en femhundrakronorssedel och fick 50 kr tillbaka.
Vad kostade bollarna per styck?

14En fotbollsmatch började när klockan var 16.32.
Pausen mellan de båda halvlekarna var 17 min.
När slutade matchen om den förlängdes med 1 min i första halvlek och
med 4 min i andra halvlek? Varje halvlek i fotboll är 45 min lång.

Facit Övningsprov kap 3–4 version 2

 1 a) 50

 b) 120

 c) 280

 2 16.03

 3 a) 20° C

 b) 18° C

 c) 08.00

 d) Linjediagram

 4 a) 2 300

 b) 650

 c) 52 000

 5 a) 24

 b) 300

 c) 366

 6 a) 45 min

 b) 1 h 10 min

 7 a) 8 000

 b) 8 400

 c) 8 380

 8 16.10

 9 4 prickar

10 a) 70

 b) 6 000

 c) 150

11 a) 85
 Differensen ökar med 1.

 b) 64
 Talen blir dubbelt så stora.

12 a) 4 h

 b) 9 h

13 15 kr

14 18.24