

Övningsprov kap 3–4

VERSION 2

Del I

1 Avrunda till tiotal.

a) 47

b) 123

c) 278

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

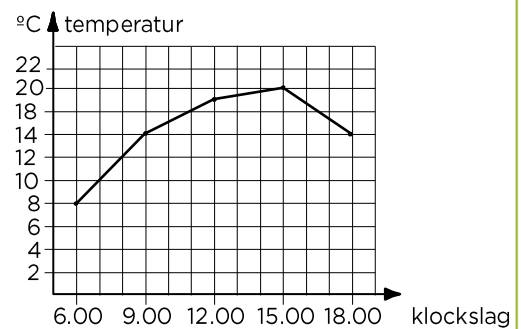
3 Diagrammet visar temperaturen under en dag.

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?



4 a) $10 \cdot 23$

b) $\frac{6\,500}{10}$

c) $52 \cdot 1\,000$

5 Vilket tal saknas?

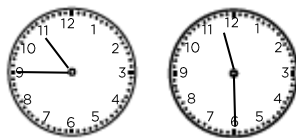
a) 1 dygn = h

b) 5 min = s

c) 1 skottår = dygn

6 Hur lång tid har det gått mellan klockslagen?

a)



Förmiddag

b)



Kväll

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?



10 a) $\frac{35\,000}{500}$ b) $30 \cdot 200$ c) $\frac{4\,500}{30}$

11 Vilket är nästa tal? Förklara hur du tänker.

a) 100 99 97 94 90 -?-

b) 2 4 8 16 32 -?-

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

a) $\frac{1}{3}$ varv

b) $\frac{3}{4}$ varv

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

14 En 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