

Övningsprov kap 3

1 Skriv klockslagen med siffror.

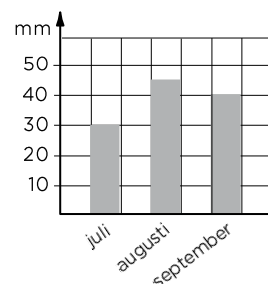
- a) halv åtta på kvällen
b) kvart i nio på morgonen

2 Skriv datumet på två andra sätt.

- a) 15 april 2011 b) 2003-09-15

3 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?



4 a) Vad visar klockan?

b) Vad visar klockan om en kvart?

Skriv klockslagen med siffror.

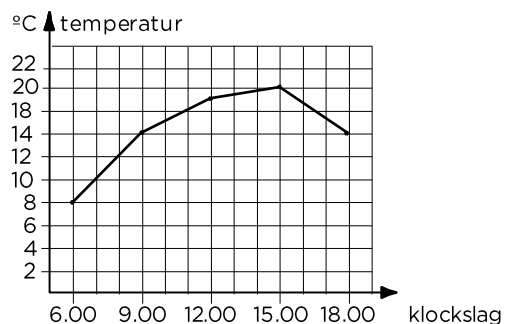


Kväll

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

6 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?



7 Vilket tal saknas?

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

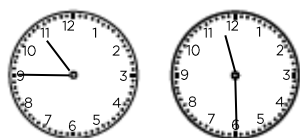
8 Tabellen visar tiderna för ett tåg från Göteborg till Karlstad.

- 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 Hur lång tid har det gått mellan klockslagen?

a)



Förmiddag

b)



Kväll

10 Vilket är medelvärdet av vad tärningarna visar?



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

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

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

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

- 1** a) 19.30
b) 08.45
- 2** a) 15/4 2011 och 2011-04-15
b) 15 september 2003 och
15/9 2003
- 3** a) 5 mm
b) Stapeldiagram
- 4** a) 17.50
b) 18.05
- 5** 16.03
- 6** a) 20° C
b) 18° C
c) 08.00
d) Linjediagram
- 7** a) 24
b) 300
c) 366
- 8** a) 1 h 5 min
b) 2 h 55 min
- 9** a) 45 min
b) 1 h 10 min
- 10** 4 prickar
- 11** 3 287 dygn
- 12** 420
- 13** 16.10
- 14** 18.24