Övningsprov 5–6

VERSION 2

**Del I**

 1 Rita en sträcka som är

 a) 4 cm b) 5 cm 5 mm c) 35 mm

 2 Vilka av vinklarna är

 a) räta b) spetsiga c) trubbiga

 

 3 Hur många gram väger det?

 a) b) c)

 4 Skriv i centimeter.

 a) 90 mm b) 3 dm c) 5 dm 7 cm

 5 Mät i hela centimeter och beräkna

 a) omkretsen b) arean

 



 6 Hur mycket är

 a) 1 m – 65 cm b) 3 liter – 25 dl c) 2 kg – 12 hg

 7 Dela upp

 a) 45 cl i deciliter och centiliter

 b) 240 cl i liter och centiliter

**Del II**

 8 En sten väger 865 g. Hur mycket mindre än 1 kg är det?

 9a) 4 liter 5 dl + 1 liter 7 dl b) 6 dl 5 cl – 2 dl 9 cl

10Jakob skulle subtrahera 15 från ett tal, men gjorde fel och adderade med 15 i stället. Då fick han svaret 78. Vilket svar skulle Jakob fått om han hade gjort rätt?

11I en stor tillbringare finns det 2 liter 4 dl saft. Åtta barn ska dela på saften.
Hur mycket får var och en om de delar lika? Svara i centiliter.

12 En kvadrat har arean 36 cm2. Hur lång är omkretsen?

13En boxare vägde 92 kg 400 g. Hans motståndare vägde 1 kg 900 g mindre.
Vad skulle vågen visa om båda boxarna samtidigt ställde sig på den?

14En gräsmatta har formen av en rektangel. Omkretsen är 140 m.
Gräsmattans kortsida är 24 m. Hur mycket längre är långsidan än kortsidan?

Facit Övningsprov kap 5–6 version 2

 1 –

 2 a) B och D

 b) C och E

 c) A och F

 3 a) 200 g

 b) 1 200 g

 c) 350 g

 4 a) 9 cm

 b) 30 cm

 c) 57 cm

 5 a) 12 cm

 b) 8 cm²

 6 a) 35 cm

 b) 5 dl

 c) 8 hg

 7 a) 4 dl 5 cl

 b) 2 liter 40 cl

 8 135 g

 9 a) 6 liter 2 dl

 b) 3 dl 6 cl

10 48

11 30 cl

12 24 cm

13 182 kg 900 g

14 22 m