Övningsprov kap 5–6

VERSION 1

**Del I**

 1 Skriv volymerna ideciliter.

 a) 4 liter b) 1 liter 2 dl c) 20 cl

 2 En kvadrat har omkretsen 3 cm 6 mm. Hur långa är sidorna?
Svara i millimeter.

 3 Skriv sträckorna i meter.

 a) 70 dm b) 2 km c) 400 cm

 4 Skriv vikterna i kilogram och hektogram.

 a) 16 hg b) 107 hg c) 225 hg

 5Rita en

 a) spetsig vinkel b) rektangel c) triangel med en trubbig vinkel

 6Hur lång omkrets har figurerna om varje ruta är en kvadrat med sidan 1 cm?

 a) b) c)

 7 Hur stor area har de tre figurerna ovan?

**Del II**

 8 Hur mycket väger påsen?



 a) 3 hg + = 2 kg 1 hg b) 75 g + = 2 hg 5 g

 9En stor läsk innehåller 1 liter 50 cl. Johan dricker upp en tredjedel.
Av det som finns kvar dricker Hussein en fjärdedel.
Hur mycket läsk finns kvar i flaskan sedan?
Svara i deciliter och centiliter.

10En kvadrat har lika lång omkrets som den här triangeln.
Hur stor area har kvadraten?

 

11Vilket tal är *x*?

 a) 650 g + *x* g = 1 kg b) 1 dl 8 cl – *x* ml = 11 cl

12Vilken bokstav saknas? Förklara hur du tänker.

 **A G L P ** **U**

13En dag i januari var det 27 cm snö på marken hemma hos Lovisa.
På natten snöade det kraftigt. Snötäcket blev då tre gånger så tjockt.
Hur mycket mer snö behövde det falla för att snötäcket skulle bli 1 m tjockt?

14En bit oxfilé väger 300 g och kostar 96 kr. Hur mycket kostar en bit
som väger 4 hg?

Facit Övningsprov kap 5–6 version 1

 1 a) 40 dl

 b) 12 dl

 c) 2 dl

 2 9 mm

 3 a) 7 m

 b) 2 000 m

 c) 4 m

 4 a) 1 kg 6 hg

 b) 10 kg 7 hg

 c) 22 kg 5 hg

 5 a)

 b)

 c)

 6 a) 10 cm

 b) 12 cm

 c) 16 cm

 7 a) 4 cm²

 b) 6 cm²

 c) 10 cm²

 8 a) 1 kg 8 hg (18 hg)

 b) 1 hg 30 g (130 g)

 9 7 dl 5 cl

10 900 cm²

11 a) *x* = 350

 b) *x* = 70

12 S
Antalet bokstäver mellan de angivna minskar med en bokstav.

13 19 cm

14 128 kr