

## Övningsprov 5–6

## VERSION 2

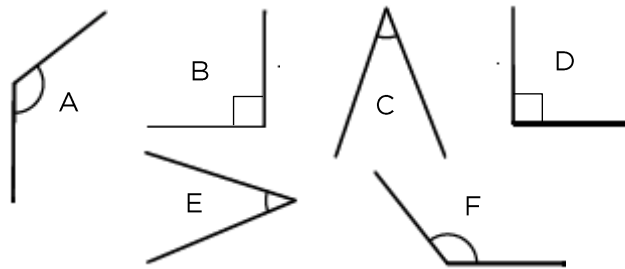
## Del I

**1** Rita en sträcka som är



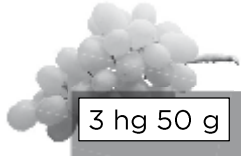
- a) 4 cm                      b) 5 cm 5 mm                      c) 35 mm

**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)  $1\text{ m} - 65\text{ cm}$                       b)  $3\text{ liter} - 25\text{ dl}$                       c)  $2\text{ kg} - 12\text{ hg}$

**7** Dela upp

- a)  $45\text{ cl}$  i deciliter och centiliter  
b)  $240\text{ cl}$  i liter och centiliter

## Del II

**8** En sten väger  $865\text{ g}$ . Hur mycket mindre än  $1\text{ kg}$  är det?

**9** a)  $4\text{ liter } 5\text{ dl} + 1\text{ liter } 7\text{ dl}$                       b)  $6\text{ dl } 5\text{ cl} - 2\text{ dl } 9\text{ cl}$

**10** Jakob 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?

**11** I en stor tillbringare finns det  $2\text{ liter } 4\text{ dl}$  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  $36\text{ cm}^2$ . Hur lång är omkretsen?

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

**14** En gräsmatta har formen av en rektangel. Omkretsen är  $140\text{ m}$ . Gräsmattans kortsida är  $24\text{ m}$ . 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 cm<sup>2</sup>
- 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