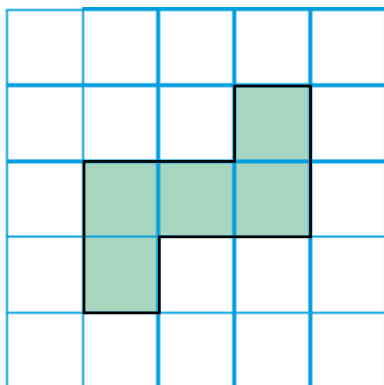




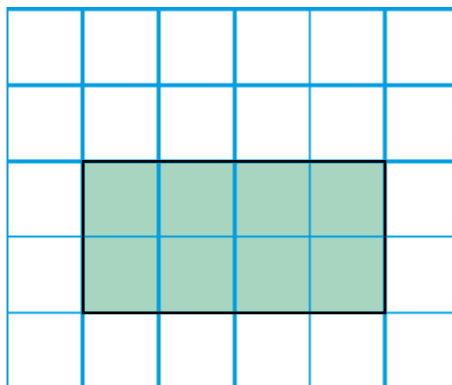
**10** Hur stor är arean om alla rutor har sidan 1 cm?

245

a)



b)



**11** a) Skriv 42 cl i deciliter och centiliter.

271

b) Skriv 350 cl i liter och centiliter.

**12** a) Skriv 35 ml i centiliter och milliliter.

271

b) Skriv 27 dl i liter och deciliter.

**13** Alma köper 5 förpackningar grädde. Varje paket innehåller 3 dl.  
Hur många liter och deciliter köper hon?

271

**14** Skriv volymerna i centiliter.

276

a) 2 dl

b)  $\frac{1}{2}$  dl

**15** Skriv volymerna i centiliter.

276

a) 3 liter

b)  $\frac{1}{4}$  liter

**16** I en vattenkanna finns det 3 liter 5 dl vatten. Joakim vattnar blommor med  
1 liter 8 dl av vattnet. Hur mycket vatten finns det sedan kvar i vattenkannen? 276

**17** Skriv vikterna i kilogram och hektogram.

284

a) 45 hg

b) 105 hg

**18** Skriv vikterna i kilogram och gram.

284

a) 1 550 g

b) 4 055 g

**19** För 5 hg ost betalar Stella 40 kr. Reva köper 3 hg ost av samma sort.  
Hur mycket ska Reva betala?

284

- 20** Hur många hektogram är 288
- a) 6 kg                      b)  $\frac{1}{2}$  kg
- 21** Skriv vikterna i gram. 288
- a) 3 kg 500 g              b) 2 kg 1 hg
- 22** Kamal orkar lyfta 45 kg 5 hg. Alfred orkar lyfta 1 kg 8 hg mer.  
Hur mycket orkar Alfred lyfta? 288

## Facit Repetition Kap 5–6

- 1** a) 40 mm  
b) 75 mm
- 2** a) 25  
b) 525  
c) 50
- 3** a)  $x = 7$   
b)  $x = 18$
- 4** a) 7  
b) 15  
c) 5
- 5** a) 5 m 15 cm  
b) 2 dm 5 cm
- 6** a) 7 000 m  
b) 7 500 m
- 7** a) 20 km  
b) 23 km
- 8** 1 km 700 m
- 9** 11 cm
- 10** a)  $5 \text{ cm}^2$   
b)  $8 \text{ cm}^2$
- 11** a) 4 dl 2 cl  
b) 3 liter 50 cl
- 12** a) 3 cl 5 ml  
b) 2 liter 7 dl
- 13** 1 liter 5 dl
- 14** a) 20 cl  
b) 5 cl
- 15** a) 300 cl  
b) 25 cl
- 16** 1 liter 7 dl
- 17** a) 4 kg 5 hg  
b) 10 kg 5 hg
- 18** a) 1 kg 550 g  
b) 4 kg 55 g
- 19** 24 kr
- 20** a) 60 hg  
b) 5 hg
- 21** a) 3 500 g  
b) 2 100 g
- 22** 47 kg 3 hg