

Repetition kap 4

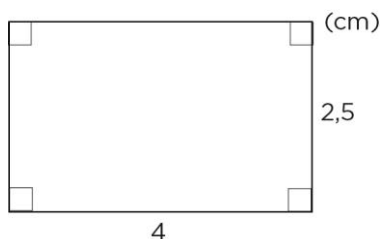
Alla uppgifter i det här repetitionsavsnittet finns som lösta exempel i LänkEn 6-7. Intill varje uppgift står det på vilken sida du hittar exemplet. Om det är någon uppgift som du inte vet hur du ska lösa, så kan du slå upp den sidan i boken och titta på hur en lösning kan se ut.

- | | sid |
|---|------------|
| 1 Vilket tal saknas? | 70 |
| a) $24 \text{ dm} = -?- \text{ m}$ b) $-?- \text{ dm} = 17 \text{ cm}$ c) $6,5 \text{ cm} = -?- \text{ mm}$ | |
| 2 Skriv längderna i kilometer. | 72 |
| a) 0,7 mil b) 4 500 m | |
| 3 Hur lång är kniven i verkligheten? Mät i hela centimeter. | 73 |

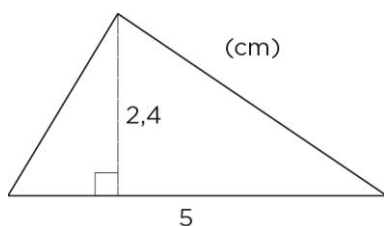


Skala 1 : 4

- | | |
|--|----|
| 4 Beräkna rektangelns omkrets och area. | 76 |
|--|----|



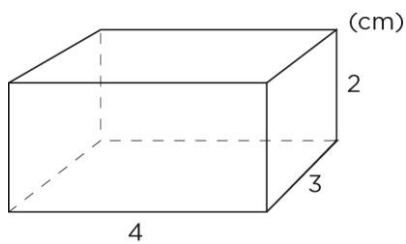
- | | |
|--------------------------------------|--|
| 5 Beräkna arean av triangeln. | |
|--------------------------------------|--|



- | | |
|---|----|
| 6 Hur lång omkrets har en cirkel med diametern 6 cm?
Avrunda svaret till hela centimeter. | 78 |
|---|----|

7 Hur stor är volymen?

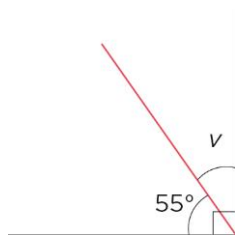
80



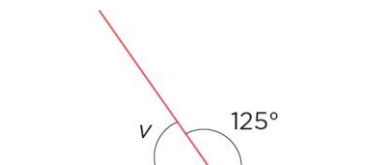
8 Hur stor är vinkeln v ?

84

a)

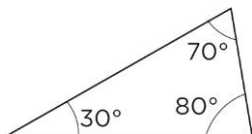


b)



9 Räkna ut storleken av vinkeln v .

85



Vilket tal saknas?

10 a) $35 \text{ hg} = \text{--?--} \text{ kg}$

b) $\text{--?--} \text{ hg} = 750 \text{ g}$

c) $1,5 \text{ kg} = \text{--?--} \text{ g}$

88

11 a) $16 \text{ dl} = \text{--?--} \text{ liter}$

b) $\text{--?--} \text{ ml} = 2,4 \text{ liter}$

c) $2,5 \text{ cl} = \text{--?--} \text{ ml}$

90

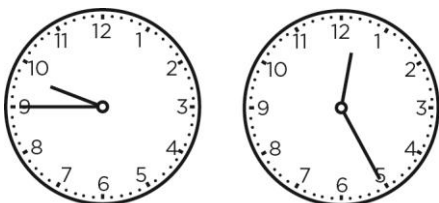
12 Vilket tal är x ?

90

$$x \text{ cl} - 5 \text{ dl} = 200 \text{ ml}$$

13 Hur lång tid är det mellan klockslagen?

93



Förmiddag

Facit Repetition Kap 4

1 a) 2,4
b) 1,7
c) 65

2 a) 7 km
b) 4,5 km

3 20 cm

4 $O = 13$ cm
 $A = 10$ cm²

5 6 cm²

6 19 cm

7 60 cm³

8 a) 35°
b) 55°

9 45°

10 a) 3,5
b) 7,5
c) 1 500

11 a) 1,6
b) 2 400
c) 25

12 $x = 70$

13 2 h 40 min