Repetition kap 5–6

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

 **Sid**

 1 **S**kriv längderna i meter. 217

 a) 3 dm b) 7 cm c) 1 m 75 cm

 2Sabinas bästa längdhopp var 3,42 m långt. Lova hoppade 15 cm längre.
Hur långt hoppade hon? Svara i meter. 218

 3Skriv längderna i centimeter. 218

 a) 0,6 dm b) 3,2 dm c) 0,85 m

 4Vilka tal saknas? 219

 a) 0,2 cm = –?– mm b) 7,45 m = –?– cm c) 0,75 m = –?– dm

 5Skriv längderna i kilometer. 225

 a) 0,3 mil b) 5,2 mil c) 2 300 m

 6Skriv längderna i mil. 225

 a) 7 km b) 12 km c) 420 km

 7Mät pennans längd i hela och halva centimeter.
Hur lång är pennan i verkligheten? 230

 

 8 Hur långt är gemet i verkligheten? 230

 9Beräkna rektangelns omkrets. 242

 

10Mät sidorna och beräkna omkretsen. 242

 

11En tallrik har formen av en cirkel med omkretsen 90 cm.
Ungefär hur lång är diametern? 243

12Beräkna arean av trianglarna. 248

 a) b)

13Avrunda talen till tiondelar. 274

 a)  1,47829 b)  6,93127

14Avrunda talen till heltal. 275

 a)  8,2854931 b)  13,761295

15Ett vanligt dricksglas rymmer 0,2 liter. Skriv volymen i 279

 a) deciliter b) centiliter c) milliliter

16Skriv volymerna i liter. 280

 a) 5 cl b) 1 liter 5 dl c) 4 liter 75 cl

17En kastrull är fylld med två och en halv liter vatten. 280

 a) Skriv volymen i liter.

 b) Skriv volymen i deciliter.

 c) Hur mycket mer vatten kan man hälla i kastrullen om den rymmer 3 liter?
 Svara i centiliter.

18Skriv vikterna i kilogram. 287

 a) 1 kg 5 hg b) 27 hg c) 4,6 ton

19En godispåse innehåller 450 g. Zoe äter upp 2 hg. Hur mycket godis finns
det sedan kvar i påsen? Svara i hektogram. 288

20Skriv vikterna i gram. 288

 a) 1 kg 200 g b) 2,5 kg c) 0,9 kg

21Kattungen Murre väger 4,4 hg. Hans syster Mizzi väger 70 g mer.
Hur mycket väger hon? Svara i gram. 288

22 En påse morötter väger 1,260 kg och kostar 13,23 kr.
Vad kostar en påse som väger 980 g? 294

Facit Repetition kap 5–6

 1a) 0,3 m

 b) 0,07 m

 c) 1,75 m

 23,57 m

 3a) 6 cm

 b) 32 cm

 c) 85 cm

 4 a) 2

 b) 745

 c) 7,5

 5 a) 3 km

 b) 52 km

 c) 2,3 km

 6a) 0,7 mil

 b) 1,2 mil

 c) 42 mil

 713,5 cm

 81,5 cm

 913 cm

1015 cm

1130 cm

12a) 7 cm2

 b) 6 cm2

13a) 1,5

 b) 6,9

14 a) 8

b) 14

15 a) 2 dl

 b) 20 cl

 c) 200 ml

16 a) 0,05 liter

 b) 1,5 liter

 c) 4,75 liter

17 a) 2,5 liter

 b) 25 dl

 c) 50 cl

18a) 1,5 kg

 b) 2,7 kg

 c) 4 600 kg

19 2,5 hg

20a) 1 200 g

 b) 2 500 g

 c) 900 g

21 510 g

2210,29 kr