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)

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