

KAN DU DET HÄR? - Kap 2

- 1 En triangel har omkretsen 30 cm.

Hur långa är sidorna om alla sidor är lika långa?

A: 5 cm B: 6 cm C: 10 cm D: 15 cm

ETT

- 2 Hur många centimeter är 2 m 5 cm?

A: 2 500 cm B: 250 cm C: 205 cm D: 25 cm

- 3 Hur många centiliter är 1 dl 6 cl?

A: 16 cl B: 106 cl C: 160 cl D: 1 006 cl

- 4 Vad för slags figur är det här?

A: Kvadrat B: Rektangel
C: Triangel D: Romb



TVÅ

- 5 En lampa är 4 cm hög på en bild i skala 1 : 10.

Hur hög är lampan i verkligheten?

A: 14 cm B: 36 cm C: 40 cm D: 140 cm

- 6 Hur många gram är $\frac{1}{2}$ hektogram?

A: 12 g B: 50 g C: 120 g D: 500 g

- 7 En cirkel har diametern 10 cm.

Hur lång är radien?

A: 5 cm B: 10 cm C: 15 cm D: 20 cm

TRE

- 8 Hur mycket är 0,1 m + 0,01 m?

A: 11 mm B: 11 cm C: 11 dm D: 11 m

- 9 I verkligheten är en myra 3 mm lång. På en bild är den 15 cm lång. Vilken är skalan?

A: 5 : 1 B: 1 : 5 C: 1 : 50 D: 50 : 1