

Vad minns du?

- 1** Hur lång omkrets har en kvadrat med sidan 5 cm?
A: 15 cm B: 20 cm
C: 25 cm D: 25 cm²
- 2** Hur många centimeter är 2 dm 5 cm?
A: 25 cm B: 205 cm
C: 250 cm D: 2 500 cm
- 3** I vilken enhet anges oftast avstånd på vägskyltar?
A: mil C: kilometer
B: meter D: mil och kilometer
- 4** Hur många decimeter är 600 cm?
A: 6 dm B: 60 dm
C: 6 000 dm D: 60 000 dm
- 5** Hur många meter är $\frac{1}{2}$ mil?
A: 50 m B: 120 m
C: 500 m D: 5 000 m
- 6** Hur många räta vinklar kan det högst finnas i en triangel?
A: 0 B: 1
C: 2 D: 3
- 7** Hur mycket är 1 m 7 dm + 60 cm?
A: 77 cm B: 1 m 67 cm
C: 2 m 30 dm D: 2 m 3 dm
- 8** Hur många meter är 4 km 50 m?
A: 4 500 m B: 450 m
C: 4 550 m D: 4 050 m
- 9** Hur många kvadratcentimeter är 1 dm²?
A: 10 cm² B: 100 cm²
C: 110 cm² D: 1 000 cm²
- 10** Vad för sorts vinkel bildar visarna när klockan är 16.00?
A: rät B: rak
C: trubbig D: spetsig

Välj några begrepp och beskriv hur de hör ihop.

sträcka

bredd

mil

rektangel

kvadrat

kilometer

spetsig vinkel

triangel

meter

rät vinkel

omkrets

decimeter

trubbig vinkel

area

centimeter

vinkel

kvadratcentimeter

millimeter

längd

kvadratdecimeter