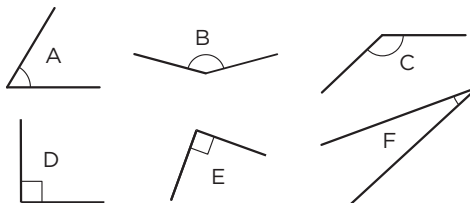


KAN DU DET HÄR?

ETT

- 1 Hur många decimeter är $\frac{1}{2}$ m?
 A: 5 dm B: 12 dm C: 50 dm D: 120 dm

- 2 Vilka vinklar är spetsiga?
 A: B och C
 B: A och F
 C: D och E
 D: A och B



- 3 Hur stor area har en kvadrat med sidan 4 cm?
 A: 12 cm B: 16 cm C: 12 cm² D: 16 cm²

TVÅ

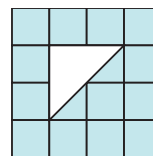
- 4 Hur många millimeter är 4 dm 5 cm?
 A: 4,5 mm B: 45 mm C: 450 mm D: 4 500 mm

- 5 En rektangel har omkretsen 32 cm. Två av sidorna är 10 cm vardera. Hur långa är var och en av de övriga sidorna?
 A: 22 cm B: 6 cm C: 8 cm D: 11 cm

- 6 Vilket tal är x om $2 \text{ mil} - x \text{ km} = 4 \text{ km}$?
 A: $x = 2$ B: $x = 4$ C: $x = 8$ D: $x = 16$

TRE

- 7 Hur stor area har triangeln om varje ruta har sidan 1 cm?
 A: 2 cm² B: 3 cm²
 C: 4 cm² D: 6 cm²



- 8 Vilket tal är x om $2 \text{ m} - x \text{ cm} = 1 \text{ dm } 5 \text{ cm}$?
 A: $x = 5$ B: $x = 35$ C: $x = 125$ D: $x = 185$

- 9 Hur långt är $\frac{1}{4}$ av $\frac{1}{2}$ mil?
 A: 1 250 m B: 2 500 m C: 5 000 m D: 7 500 m