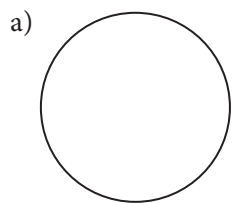
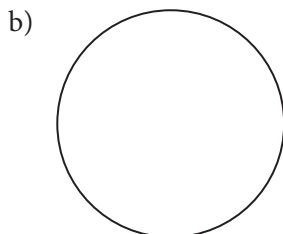


Cirkelns omkrets och area (I)

1 Hur lång är cirkelns diameter. Mät i hela och halva centimeter.



$d =$ _____



$d =$ _____

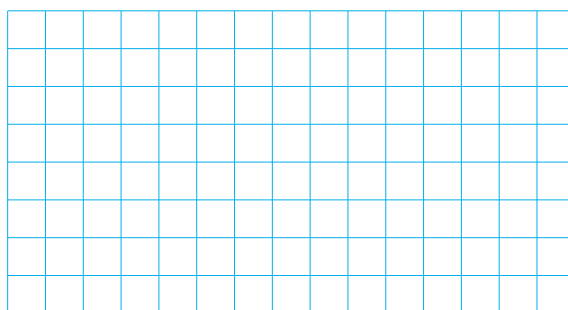
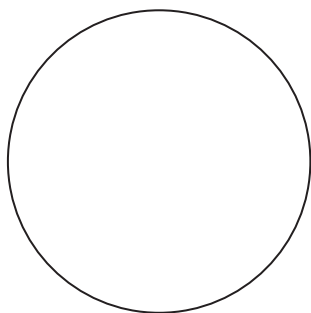


2 Mät i hela centimeter och beräkna cirkelns

a) omkrets

b) area

Avrunda till heltal.

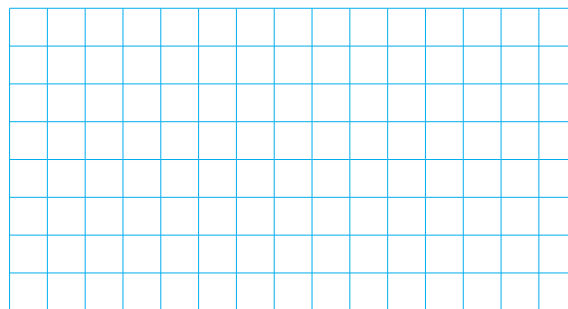
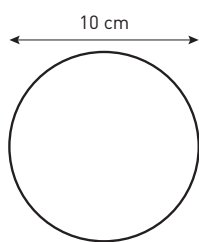


3 Beräkna

a) omkretsen

b) arean

Avrunda till heltal.

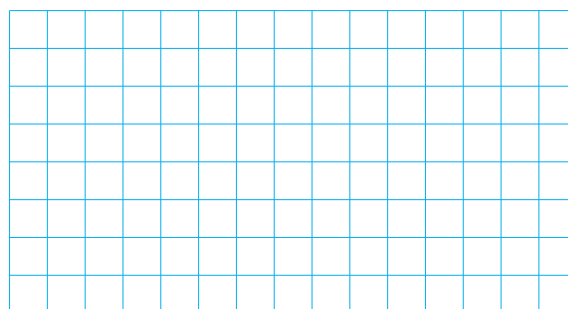
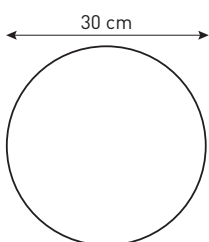


4 Beräkna

a) omkretsen

b) arean

Avrunda till tiotal.



Cirkelns omkrets och area (I)**FACIT**

- 1 a) 2,5 cm
b) 3 cm
- 2 a) 13 cm
b) 13 cm²
- 3 a) 31 cm
b) 79 cm²
- 4 a) 90 cm
b) 710 cm²