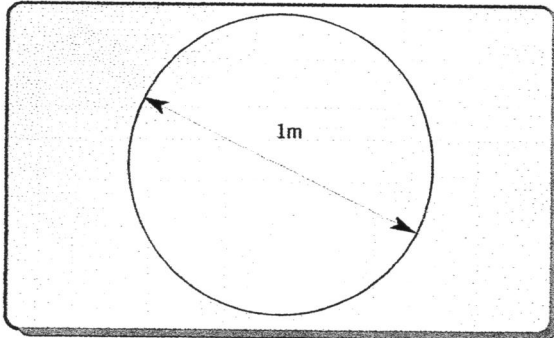
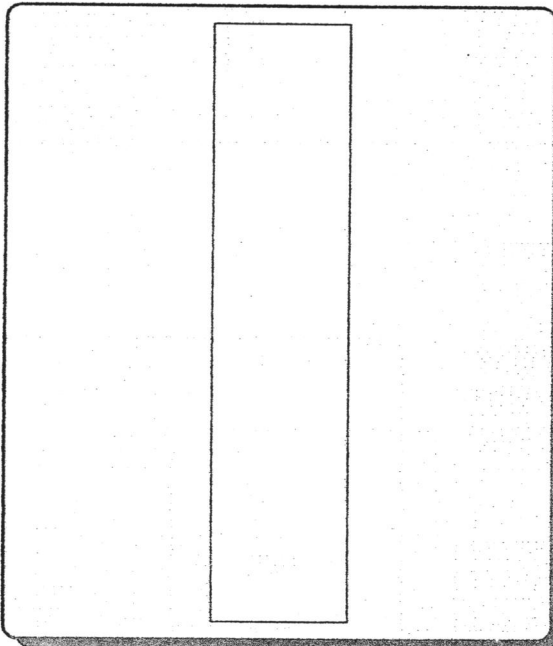


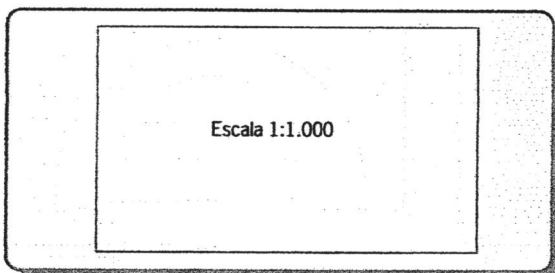
- 1 Halla la escala a la que está dibujada esta circunferencia.



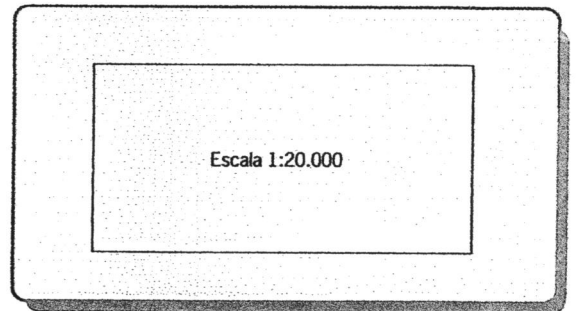
- 2 Sabemos que esta torre mide 40 m de altura y está dibujada a escala.
a) Halla la escala.
b) Halla la anchura de la torre.



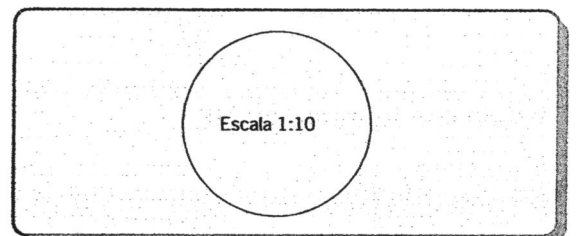
- 3 Halla la superficie real, en metros cuadrados, de este campo.



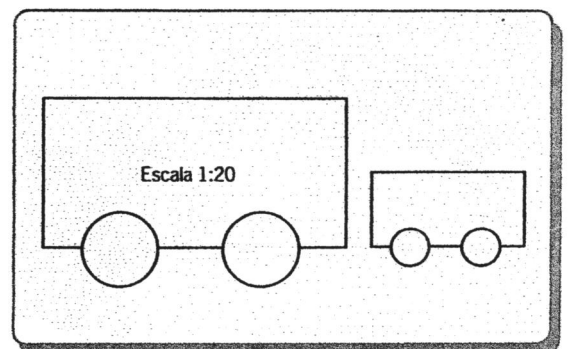
- 4 Un propietario de tierras, de entre todas sus posesiones, va a vender una finca cuyo plano se adjunta. Si la vende a 12 € por metro cuadrado, ¿cuánto dinero obtendrá de la venta?



- 5 Dibuja un euro a escala 2:1 (ampliación).
6 Dibuja en tu cuaderno un rectángulo de 50 cm x 100 cm a escala 1:20.
7 Halla la superficie real de este círculo.



- 8 Estos dos dibujos representan la misma figura a diferente escala. Calcula la escala de la segunda figura.



- 9 Dibuja un círculo de 1 mm de diámetro a escala 20:1.