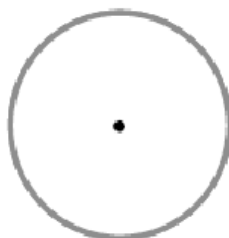
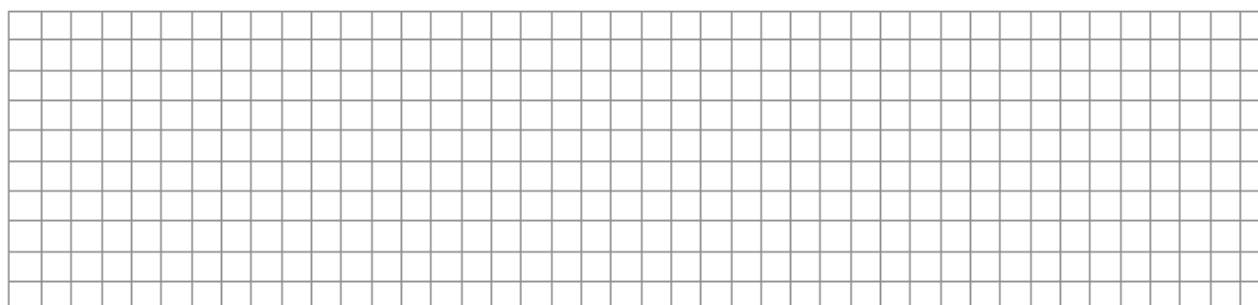


Nombre y apellidos _____ Fecha _____

1. Traza en esta circunferencia un radio en color rojo y un diámetro en color azul.



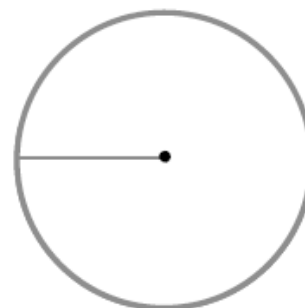
2. Dibuja una circunferencia de color azul y un círculo de color naranja.



3. Observa esta circunferencia:

a) ¿Cuánto mide radio?

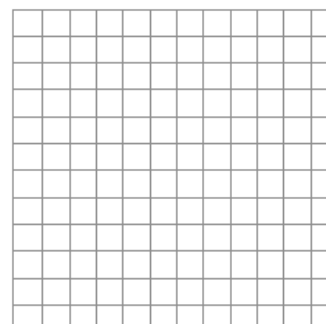
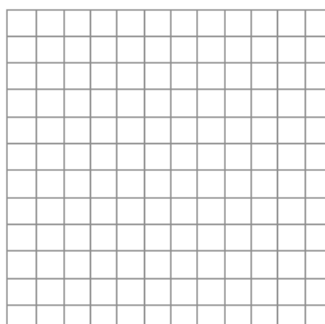
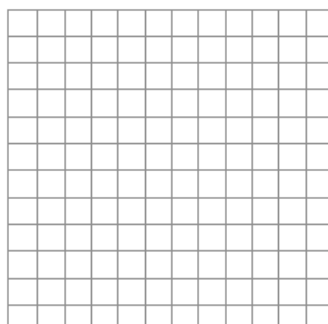
b) ¿Cuánto mide su diámetro?



4. El diámetro de una circunferencia mide 38 cm. ¿Cuánto mide su radio?

.....

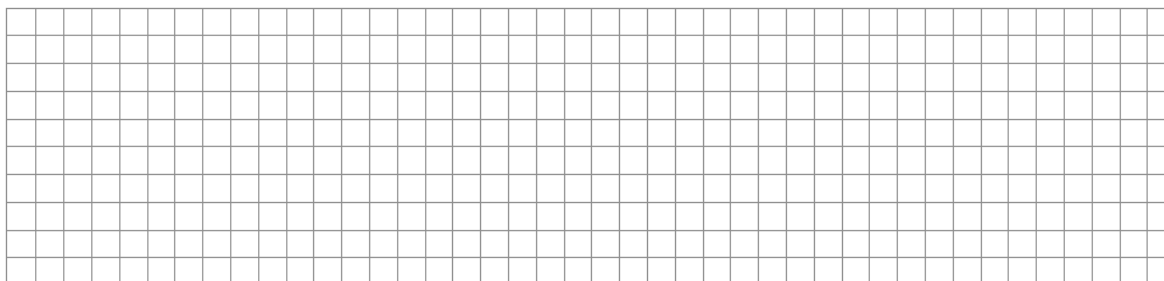
5. Traza con el compás una **circunferencia de 2 cm de radio**, un semicírculo de 1 cm de radio y una *semicircunferencia de 10 mm de radio*.



6. Dibuja dos círculos cuyos centros estén separados 4 cm.



7. Dibuja tres circunferencias concéntricas.



8. Escribe verdadero (V) o falso (F).

- a) Una circunferencia tiene un solo radio >
- b) Todos los puntos de un círculo están a la misma distancia del centro >
- c) Un círculo tiene muchos diámetros, todos de la misma longitud >

9. Dibuja:

- a) Dos circunferencias que no tengan ningún punto en común.
- b) Dos circunferencias que tengan un punto en común.
- c) Dos circunferencias que tengan dos puntos en común.

