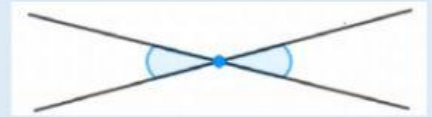
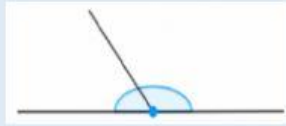
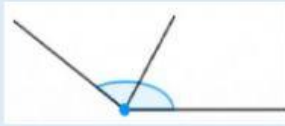


ÁNGULOS Y CIRCUNFERENCIAS

1- Selecciona cómo son estos ángulos

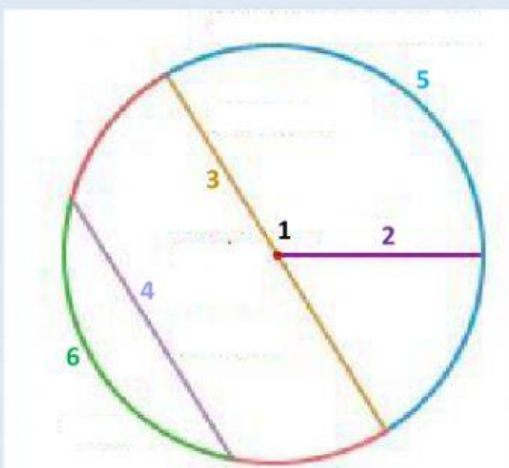


2- Calcula y rellena la siguiente tabla

COMPLEMENTARIOS		SUPLEMENTARIOS	
30°	$^\circ$	$^\circ$	125°
$^\circ$	27°	80°	$^\circ$
70°	$^\circ$	$^\circ$	160°
$^\circ$	45°	100°	$^\circ$
65°	$^\circ$	$^\circ$	35°

CIRCUNFERENCIA Y SUS ELEMENTOS

2- Escribe el nombre de cada elemento de la circunferencia (con tilde si es necesaria)



1- _____

2- _____

3- _____

4- _____

5- _____

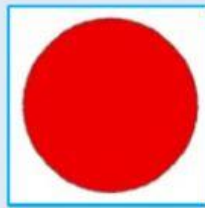
6- _____

3- El rodillo de pintar tiene un diámetro de 10 cm. ¿Cuántos metros de madera pintará si da 8 vueltas cargado de pintura)

Solución: Pintará _____ m de madera.

CÍRCULO Y FIGURAS CIRCULARES

3- Une cada figura circular con su nombre



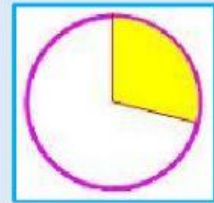
CORONA CIRCULAR

SECTOR CIRCULAR

CÍRCULO

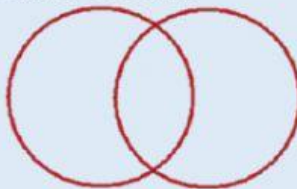
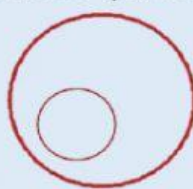
SEGMENTO CIRCULAR

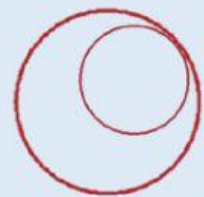
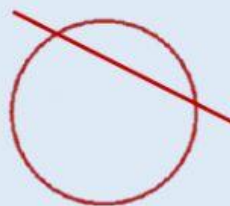
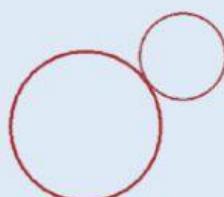
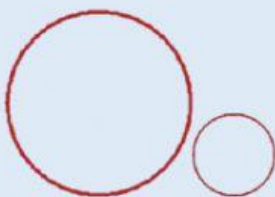
SEMICÍRCULO



POSICIONES RELATIVAS DE RECTAS Y CIRCUNFERENCIAS

4- Arrastra cada nombre bajo el dibujo correspondiente. Cuidado con los singulares (para las rectas) y los plurales (para las circunferencias).





Tangentes
interiores

Exteriores
Secantes

Secante
Tangente

Interiores
Exterior

Tangentes
exteriores