

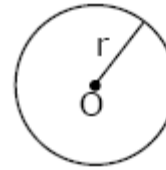
## Ángulos en la Circunferencia y Teoremas

Nombre Alumno o Alumna: .....

Curso: .....

### Definiciones

**Circunferencia:** Dado un punto  $O$  y una distancia  $r$ , se llama circunferencia de centro  $O$  y radio  $r$  al conjunto de todos los puntos del plano que están a la distancia  $r$  del punto  $O$ .



$O$ : Centro  
 $r$ : Radio  
 $C(O,r) = \odot(O,r)$

**Radio:** Trazo cuyos extremos son el centro de la circunferencia y un punto de ésta ( $OC$ ).

**Cuerda:** Trazo cuyos extremos son dos puntos de una circunferencia ( $DE$ ).

**Diámetro:** Cuerda que contiene al centro de la circunferencia ( $BC$ ).

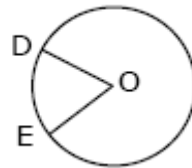
**Secante:** Recta que intersecta en dos puntos a la circunferencia ( $PQ$ ).

**Tangente:** Recta que intersecta a la circunferencia en un solo punto ( $TM$ ).  $T$  punto de tangencia.

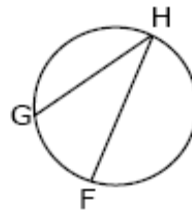


**Arco:** Es una parte de la circunferencia determinada por dos puntos distintos de ella ( $CE$ ).

**Ángulo Del Centro:** Es todo ángulo interior cuyo vértice es el centro de la circunferencia y sus lados son radios de la misma ( $\angle DOE$ ).



**Ángulo Inscrito:** Es todo ángulo cuyo vértice es un punto de la circunferencia y parte de sus rayos son cuerdas de ésta ( $\angle GHF$ ).

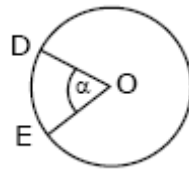


### Ejemplo

1. ¿Cuál(es) de las siguiente(s) opción(es) es falsa?
  - A) El diámetro de una circunferencia es el doble que la de su radio
  - B) La mayor cuerda de una circunferencia es el diámetro
  - C) En circunferencias congruentes los radios son congruentes
  - D) Al cortarse dos cuerdas en el centro de la circunferencia forman ángulos del centro
  - E) Por tres puntos cualesquiera siempre pasa una circunferencia

### MEDIDA ANGULAR DE UN ARCO

En toda circunferencia la medida angular de un arco es igual a la medida del ángulo del centro que subtiende dicho arco.

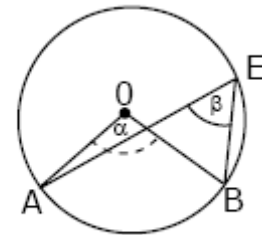
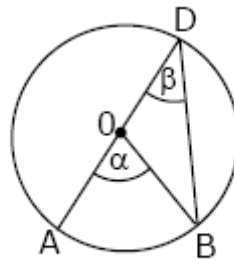
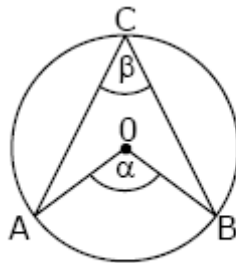


$$\text{arco DE} = \angle DOE = \alpha$$

### TEOREMA

Todo ángulo inscrito en una circunferencia tiene como medida la mitad del ángulo del centro que subtiende el mismo arco.

$$\beta = \frac{1}{2} \alpha$$



O : centro de la circunferencia

### Ejemplos

1. En la circunferencia de centro O (fig. 1), AB es diámetro. Entonces, el valor de  $\alpha$  es

- A)  $10^\circ$
- B)  $20^\circ$
- C)  $40^\circ$
- D)  $80^\circ$
- E)  $140^\circ$

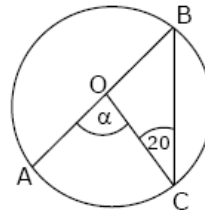


Fig. 1

2. En la circunferencia de centro O (figura 2), se cumple que  $BA \cong DC$  y  $\angle AED + \angle BC = 3 \angle AB$ .

Entonces, la medida del  $\angle x$  es

- A)  $45^\circ$
- B)  $60^\circ$
- C)  $72^\circ$
- D)  $84^\circ$
- E)  $90^\circ$

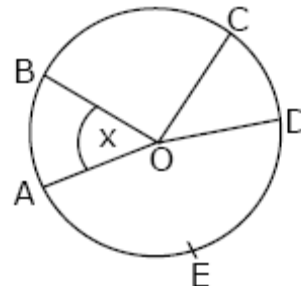
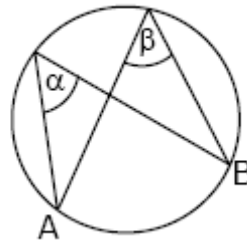


Fig. 2

**TEOREMA**

Todos los ángulos inscritos en una circunferencia que subtenden un mismo arco tienen igual medida

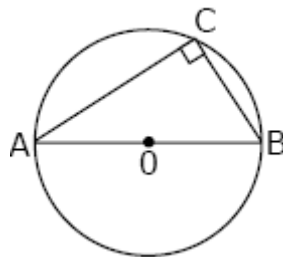
$$\alpha = \beta$$



**TEOREMA**

Todo ángulo inscrito en una semicircunferencia es recto. O: centro de la circunferencia

$$\angle ACB = 90^\circ$$



O: Centro de la circunferencia

**Ejemplos**

1. En el cuadrilátero inscrito en la circunferencia de la figura 1,  $\alpha - \beta = 120^\circ$ . Si  $\gamma =$  ¿cuánto mide el ángulo  $x$ ?

- A)  $30^\circ$
- B)  $75^\circ$
- C)  $105^\circ$
- D)  $150^\circ$
- E)  $155^\circ$

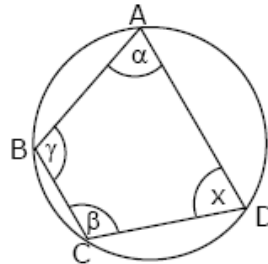


Fig. 1

2. En la circunferencia de centro O de la figura 2, AB es diámetro y  $CA \cong BD$ . Si  $CA = 3m + 10$  y el  $\angle ADC = 3m - 10$ , entonces  $\angle x + \angle y =$

- A)  $170^\circ$
- B)  $160^\circ$
- C)  $150^\circ$
- D)  $140^\circ$
- E)  $120^\circ$

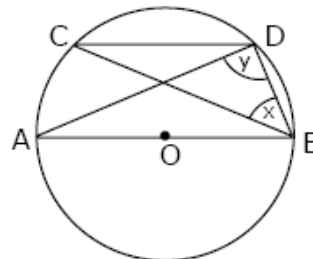
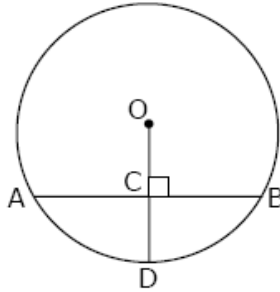


Fig. 2

### TEOREMA

Si un radio de una circunferencia es perpendicular a una cuerda, entonces la divide y viceversa.



$$OD \perp AB \Rightarrow AC \cong CB$$

### TEOREMA

Si un radio de una circunferencia es perpendicular a una cuerda, entonces divide al arco que subtende la cuerda y viceversa.

$$OD \perp AB \Rightarrow AD \cong DB$$

### Ejemplos

1. En la circunferencia de centro  $O$  de la figura 1,  $OD \perp AB$ . Si  $AC = 4$  cm,  $OC = \frac{3}{4}BC$  y

$DC = \frac{1}{2}BC$ , entonces  $OD$  mide

- A) 2 cm
- B) 3 cm
- C) 4 cm
- D) 5 cm
- E) 10 cm

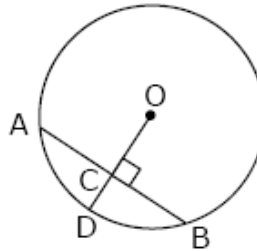


Fig. 1

2. En la circunferencia de centro  $O$  de la figura 2,  $AD = DC$ . Si  $\angle CBD = 4\alpha$  y  $\angle DCB = \alpha$ , entonces  $\alpha$  mide

- A)  $18^\circ$
- B)  $36^\circ$
- C)  $54^\circ$
- D)  $72^\circ$
- E) No se puede determinar

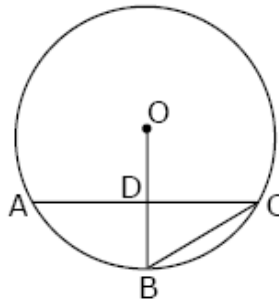
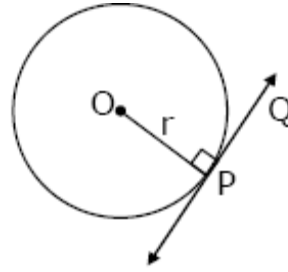


Fig. 2

### TEOREMA

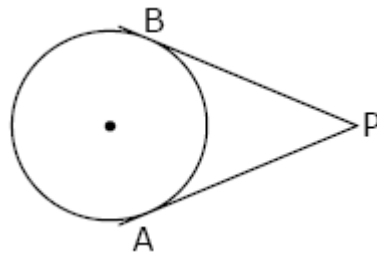
La recta tangente a una circunferencia es perpendicular al radio en el punto de tangencia.

$$\overline{QP} \text{ tangente en } P \Rightarrow \overline{QP} \perp \overline{OP}$$



### TEOREMA

Los segmentos tangentes trazados desde un punto a una circunferencia, son congruentes.



$$\overline{PA} = \overline{PB}$$

### Ejemplos

1. En la figura 1, PT es tangente a la circunferencia de centro O y OT es radio. Si  $OP = 10$  y  $OT = 5$ , entonces  $PT =$

- A)  $\sqrt{15}$
- B)  $5\sqrt{3}$
- C)  $5\sqrt{5}$
- D) 15
- E) 20

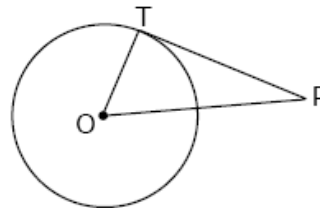


Fig. 1

2. En la figura 2, PQ y PR son tangentes a la circunferencia de centro O, en Q y R respectivamente. Si  $\angle PQR = 6t - 2$  y  $\angle PRQ = 4t + 22$ , entonces la medida del ángulo QPR es:

- A)  $12^\circ$
- B)  $40^\circ$
- C)  $70^\circ$
- D) Otro valor
- E) No se puede determinar

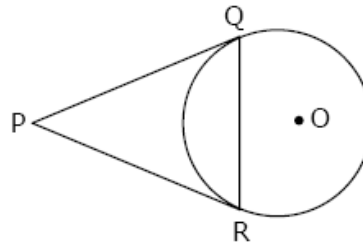


Fig. 2

3. En la figura 3, DE es tangente a la circunferencia de centro O, en D. ¿Cuál es el valor del  $\angle x$ ?

- A)  $36^\circ$
- B)  $26^\circ$
- C)  $18^\circ$
- D)  $12^\circ$
- E) Falta información

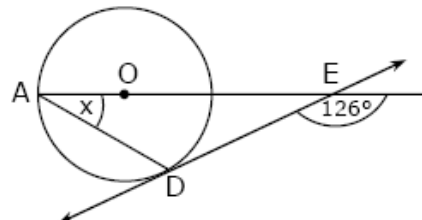


Fig. 3

**Ejercicios**

1. En la circunferencia de centro  $O$  de la figura 1,  $\angle BAC + \angle BDC = 80^\circ$ . Entonces,  $\angle BOC$  mide:

- A) Falta información
- B)  $80^\circ$
- C)  $60^\circ$
- D)  $40^\circ$
- E)  $20^\circ$

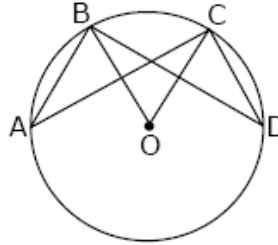


Fig. 1

2.  $O$  es centro de la circunferencia de la figura 2, y  $QROP$  es cuadrado. ¿Cuánto mide el ángulo  $RSP$ ?

- A)  $22,5^\circ$
- B)  $30^\circ$
- C)  $45^\circ$
- D)  $60^\circ$
- E)  $90^\circ$

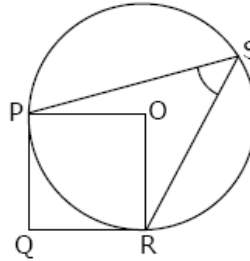


Fig. 2

3. En la circunferencia de centro  $O$ ,  $\angle BCD = 125^\circ$  (fig. 3). Entonces,  $\angle BAD$  mide:

- A)  $55^\circ$
- B)  $60^\circ$
- C)  $45^\circ$
- D)  $65^\circ$
- E) No se puede determinar

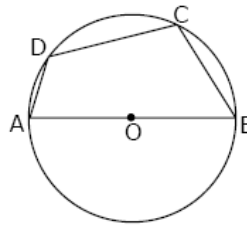


Fig. 3

4. En la circunferencia de centro  $O$ ,  $\angle DCB = 130^\circ$  (fig. 4). Entonces, la medida del ángulo  $x$  es

- A) Faltan datos para determinarlo
- B)  $40^\circ$
- C)  $55^\circ$
- D)  $65^\circ$
- E)  $70^\circ$

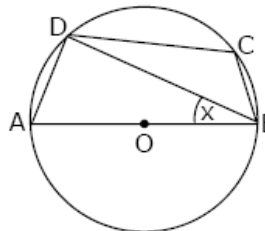


Fig. 4

5. En la circunferencia de centro  $O$  (fig. 5),  $\angle AOB = 2 \angle ABD$ . ¿Cuánto mide el ángulo  $ACB$ ?

- A)  $22,5^\circ$
- B)  $30^\circ$
- C)  $40^\circ$
- D)  $45^\circ$
- E)  $90^\circ$

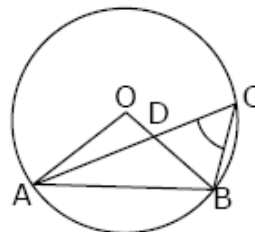


Fig. 5

6. En la circunferencia de centro  $O$  de la figura 6,  $CA$ ,  $AB$  y  $CB$  son secantes. Si  $\alpha = 80^\circ$  y  $\beta = 50^\circ$ ,  $\angle x =$

- A)  $65^\circ$   
 B)  $75^\circ$   
 C)  $90^\circ$   
 D)  $100^\circ$   
 E)  $130^\circ$

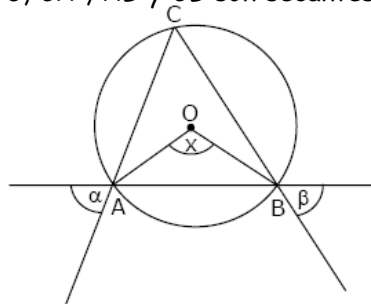


Fig. 6

7.  $O$  es centro de la circunferencia de la figura 7,  $\angle POQ = \angle QOR = \angle ROS$  y  $\angle RSO = 72^\circ$ . ¿Cuánto mide el ángulo  $PTQ$ ?

- A)  $54^\circ$   
 B)  $36^\circ$   
 C)  $35^\circ$   
 D)  $27^\circ$   
 E)  $18^\circ$

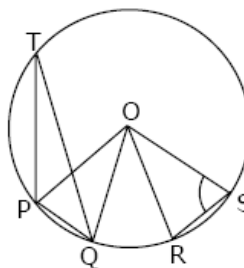


Fig. 7

8.  $\angle BC$  es un cuarto de circunferencia con centro en  $A$  (fig. 8). Si  $BD = AB$ , entonces  $\angle DAC$  mide:

- A)  $15^\circ$   
 B)  $30^\circ$   
 C)  $45^\circ$   
 D)  $60^\circ$   
 E)  $75^\circ$

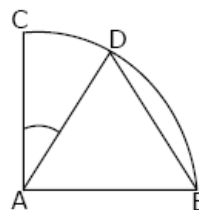


Fig. 8

9.  $AC$  y  $BE$  son diámetros de la circunferencia de centro  $O$  (fig. 9). Si  $\angle AOB = 2 \cdot \angle BOC$ , entonces el  $\angle BDC$  mide:

- A)  $30^\circ$   
 B)  $45^\circ$   
 C)  $60^\circ$   
 D)  $120^\circ$   
 E) No se puede determinar

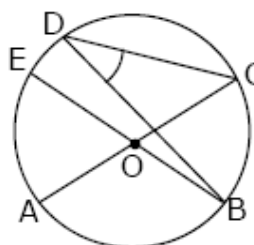


Fig. 9

10. En la figura 10, la circunferencia tiene centro en  $O$ . El valor del ángulo  $x$  es:

- A)  $12,25^\circ$   
 B)  $12,5^\circ$   
 C)  $25^\circ$   
 D)  $37,5^\circ$   
 E)  $50^\circ$

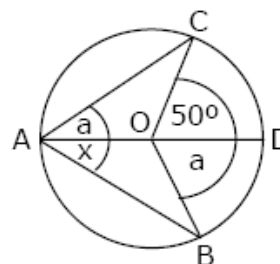


Fig. 10

11. La circunferencia de la figura 11, tiene centro en  $O$ . Si el ángulo inscrito  $ACB$  mide  $20^\circ$ , ¿cuál es el valor del  $\angle ABO$ ?

- A)  $70^\circ$   
 B)  $40^\circ$   
 C)  $35^\circ$   
 D)  $20^\circ$   
 E)  $10^\circ$

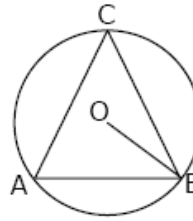


Fig. 11

12. En la circunferencia de centro  $O$  (fig. 12),  $OD \perp AB$ . Si  $AC = 3x + 5$  y  $BC = x + 15$ , entonces  $AB$  mide

- A) 5  
 B) 10  
 C) 15  
 D) 20  
 E) 40

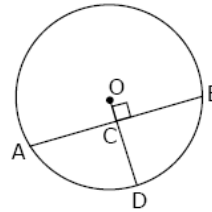


Fig. 12

13. En la figura 13, la circunferencia de centro  $O$  está inscrita en el  $\triangle ABC$ , siendo  $D$ ,  $F$  y  $E$  los puntos de tangencia. Si  $AD = 4$  cm,  $DB = 6$  cm y  $CE = 2$  cm, entonces el perímetro del triángulo es

- A) 12 cm  
 B) 15 cm  
 C) 18 cm  
 D) 21 cm  
 E) 24 cm

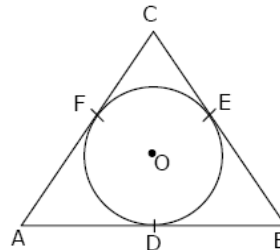


Fig. 13

14.  $AB$  es diámetro de la circunferencia de centro  $O$  (fig. 14). La medida del  $\angle ABC$  se puede determinar si:

- (1)  $AB = 2 AC$   
 (2)  $\angle COB = 2 \angle AOC$   
 A) (1) por sí sola  
 B) (2) por sí sola  
 C) Ambas juntas, (1) y (2)  
 D) Cada una por sí sola, (1) ó (2)  
 E) Se requiere información adicional

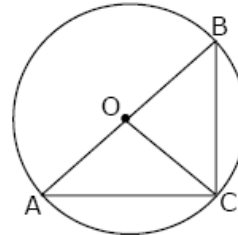


Fig. 14

15. En la circunferencia de centro  $O$  de la figura 15,  $AD$  y  $BC$  son diámetros. Se puede conocer el valor de  $x$  si:

- (1)  $\angle CA = 110^\circ$   
 (2)  $\angle ACB + \angle ADB = 70^\circ$   
 A) (1) por sí sola  
 B) (2) por sí sola  
 C) Ambas juntas, (1) y (2)  
 D) Cada una por sí sola, (1) ó (2)  
 E) Se requiere información adicional

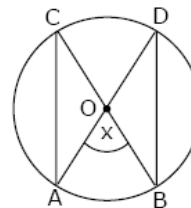


Fig. 15



## RESPUESTAS

Ejemplos Págs.	1	2	3
1	E		
2	C	C	
3	C	D	
4	D	A	
5	B	B	C

### CLAVES PÁG. 6

- |      |       |       |
|------|-------|-------|
| 1. B | 6. D  | 11. A |
| 2. C | 7. E  | 12. E |
| 3. A | 8. B  | 13. E |
| 4. B | 9. A  | 14. D |
| 5. D | 10. B | 15. D |