



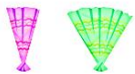
NOMBRE: \_\_\_\_\_

CURSO: \_\_\_\_\_

CON LA INFORMACIÓN DADA POR LA ABUELA REALIZA LOS ÍTEMS

DEL 1 AL 3

Ángulos complementarios



$$30^\circ + 60^\circ = 90^\circ$$



Ángulos suplementarios



$$80^\circ + 100^\circ = 180^\circ$$



1. Los ángulos complementarios forman un ángulo:

- A. Recto
- B. Completo
- C. Agudo
- D. Llano

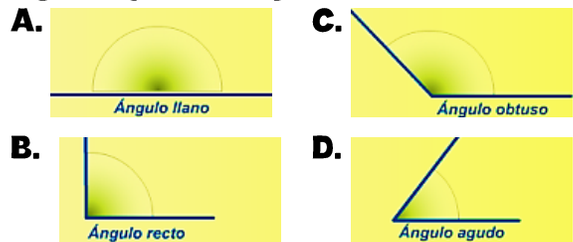
2. Dos ángulos agudos son:

- A. Complementarios
- B. Suplementarios.
- C. Opuestos.
- D. Adyacentes.

3. Los ángulos los encontramos en:

- A. Nuestro entorno.
- B. Los abanicos solamente.
- C. La imaginación de la abuela.
- D. La geometría exclusivamente.

4. La representación de la suma de los dos ángulos que son suplementarios es:



5. Estas parejas de ángulos son:



- A. Complementarios.
- B. Suplementarios
- C. Opuestos.
- D. Adyacentes.

The Oldest and Smallest Public Zoo of Taiwan  
**HSINCHU ZOO**

**ZOO MAP**



**Animales salvajes**

**Venados**

**Zona de aves**

**Hipopótamos**

**Ponny's**

**Primates**

**Reptiles**

**Administración**

- 1 Administration office
- 2 Specimen Room
- 3 Education Center
- 4 Service Center

Fountain

**TENIENDO EN CUENTA EL MAPA DEL ZOOLOGICO HSINCHU  
RESPONDA DEL 6 AL 14.**

6. El contorno del parque tiene todos sus lados:
- A. Curvos.
  - B. Rectos.
  - C. De la misma medida.
  - D. Con una amplitud de  $90^\circ$

7. La mayoría de zona con animales está dividida por:
- A. Zonas verdes.
  - B. Polígonos.
  - C. Círculos
  - D. Cercas de madera.

8. El nombre que la darías a la zona con el siguiente polígono es:



- A. Animales salvajes.
  - B. Pavos reales.
  - C. Reptiles.
  - D. Gorilas.
9. Las zonas de la administración se pueden identificar por:
- A. Los símbolos.
  - B. La ausencia de animales.
  - C. Cuadriláteros.
  - D. El color naranja.
10. La cantidad de lados de la zona hipopótamos cuantos lados es:
- A. Seis
  - B. Ocho
  - C. Doce
  - D. Infinitos

11. Las zona que forma un octágono es la de:
- A. Pavos reales
  - B. Hipopótamos
  - C. Aves
  - D. Administración.

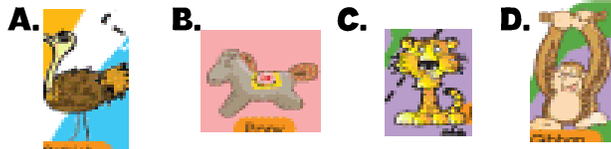
12. El polígono que forma la zona de los primates es:

A.	
B.	
C.	
D.	

13. ¿Por qué se puede afirmar que la zona de reptiles no está formada por polígonos?

- A. Porque tiene lados que son rectos.
- B. Porque no son figuras geométricas.
- C. Porque los animales son reptiles.
- D. Porque tiene lados que no son rectos.

14. El animal representativo de la zona que tienen menos vértices es:



**PREGUNTA ABIERTA**

15. ¿En qué sitios encontramos polígonos?

---

---

---

---

---

---

---

# HOJA DE RESPUESTAS EVALUACION DE GEOMETRIA 1

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_

**CURSO:** \_\_\_\_\_

1	(A) (B) (C) (D)	5	(A) (B) (C) (D)	9	(A) (B) (C) (D)	13	(A) (B) (C) (D)
2	(A) (B) (C) (D)	6	(A) (B) (C) (D)	10	(A) (B) (C) (D)	14	(A) (B) (C) (D)
3	(A) (B) (C) (D)	7	(A) (B) (C) (D)	11	(A) (B) (C) (D)		
4	(A) (B) (C) (D)	8	(A) (B) (C) (D)	12	(A) (B) (C) (D)		

**PROFESORA: INGRID CARBOZO**