

FECHA:	PERIODO: III	GRADO: tercero
Áreas: Geometría		
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:		

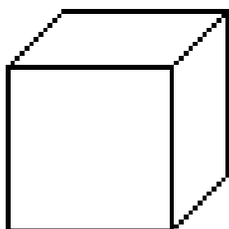


A partir de la imagen responde la pregunta 1 y 2

- Se observa una cono en
 - La chimenea
 - La carpa
 - El árbol
 - La casa
- En la puerta de la casa se identifica
 - Cilindros
 - Esfera
 - Prismas
 - Cubos

3. Cuantas aristas tiene un cubo

- 6 aristas
- 12 aristas
- 16 aristas
- 24 aristas**

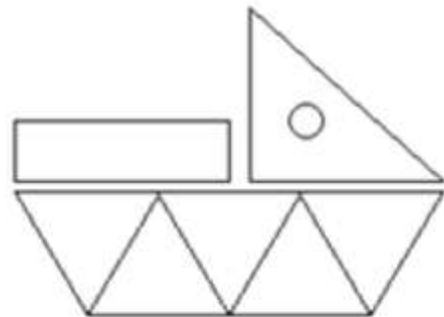


- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta?
 - Los rectángulos tienen cuatro aristas.
 - Los cilindros tienen dos superficies curvas.
 - Los cubos tienen lados cuadrados.
 - Las pirámides tienen caras triangulares.

5. La longitud del lado de un cuadrado cuyo perímetro es 24 centímetros es:

- 4 cm
- 6 cm**
- 12 cm
- 24 cm

Observa la siguiente ilustración y responde



6. La figura que no aparece representada es:

- círculo
- triángulo
- rectángulo
- cuadrado**

7. En cuál de las siguientes figuras hay más triángulos.

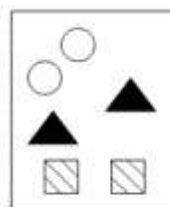


Figura 1

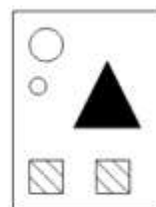


Figura 2

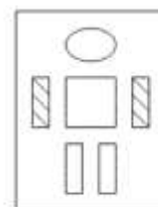


Figura 3

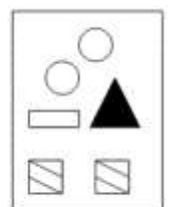


Figura 4

- Figura 1
- Figura 2
- Figura 3**
- Figura 4

Observa las siguientes figuras:



Figura 1

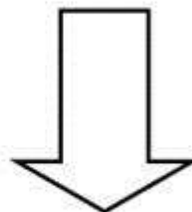


Figura 2



Figura 3

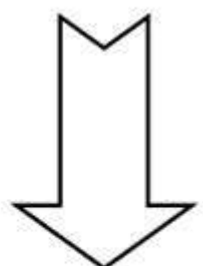
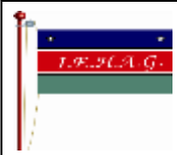


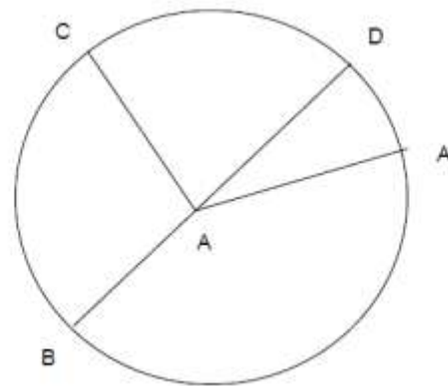
Figura 4

8. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es la correcta?

- Todas las figuras tienen la misma cantidad de lados.
- La figura 4 tiene un lado más que la figura 2.
- La figura 1 tiene menos lados que la figura 3.
- La figura 2 tiene tantos lados como la figura 1



De acuerdo con la siguiente imagen responde la pregunta 9 y 10



9. Forman el segmento que tiene sus extremos en la circunferencia y pasa por todo el centro.

- a. El segmento CA
- b. El segmento BD
- c. El segmento AE
- d. El segmento AD

10. Es el segmento que une el centro con cualquier punto de la circunferencia

- a. El segmento CA
- b. El segmento BD
- c. El segmento AE
- d. El segmento AD