

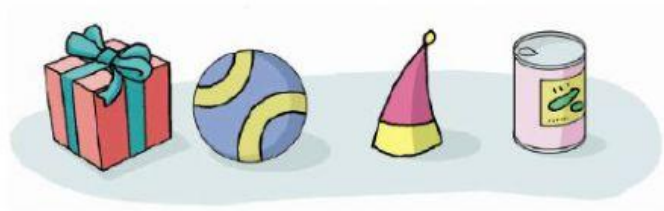
**EXAMEN QUIMESTRAL DE MATEMATICA  
SEGUNDO QUIMESTRE  
TUTORA: Licd. MADELANE SANCHEZ VINUEZA**

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

**INDICACIONES VIRTUALES GENERALES DEL NIVEL:**

- ❖ Lee detenidamente cada una de las indicaciones generales y los ítems a resolver.
- ❖ Escribe tus nombres y apellidos completos.
- ❖ Leer detenidamente cada pregunta y responder de acuerdo al orden que se indica.
- ❖ Ejecutar la orden indicada en cada ítem.
- ❖ Durante la prueba debe de tener la cámara prendida.
- ❖ No tener distractores hacia su alrededor.
- ❖ Presentarse con el uniforme institucional.
- ❖ La mirada fija en la pantalla durante la prueba.
- ❖ La evaluación tendrá una duración de 60 min.
- ❖ En caso de incumplir una de las indicaciones dadas se procederá a disminuir un punto de la nota final obtenida.
- ❖ En caso de cometer deshonestidad académica se aplicará el artículo 226 del reglamento de la LOEI.

**1) Observa los siguientes objetos.  
El objeto que tiene forma de prisma es**

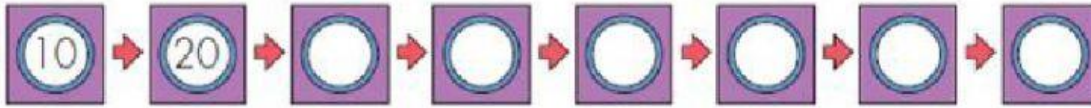


- a) el gorro.
- b) la lata.
- c) el regalo.
- d) el balón.

**2) El número 528 se descompone así:**

- a)  $500 + 20 + 8$
- b)  $500 + 8$
- c)  $50 + 20 + 8$
- d)  $50 + 2 + 8$

3) Los números que continúan la secuencia son:



- a) 30, 40, 50, 60, 70 y 80
- b) 30, 40, 50 y 80
- c) 3, 4, 5, 6, 7 y 8
- d) 21, 22, 23, 24, 25 y 26.

4) Según la imagen la medida del pez es:

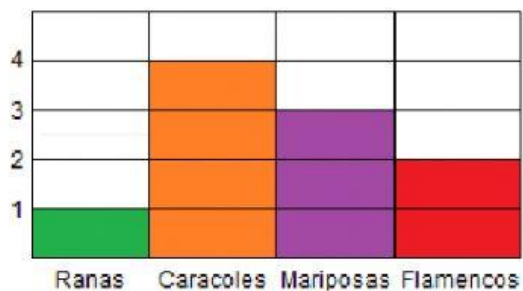


- a) 8 centímetros.
- b) 9 centímetros.
- c) 10 centímetros.
- d) 2 centímetros.

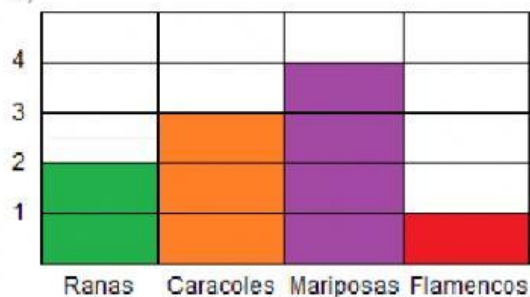
5) La tabla muestra el número de cada especie de animales que hay en un parque natural. Selecciona la gráfica de barras que representa la información de la tabla.

Animal	Cantidad
Ranas	2
Caracoles	3
Mariposas	4
Flamencos	1

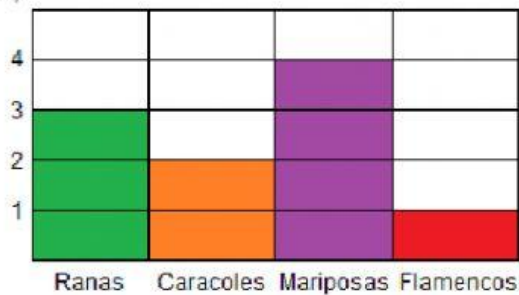
a)



b)



c)



6) ¿Cuál número pondrías en el espacio vacío para que la afirmación sea verdadera?

En \_\_\_\_ centenas hay 30 decenas.

a) 5

b) **1**

c) 3

d) 9

7) ¿Cuál es el número que se describe?



- a) 940
- b) 904
- c) 409
- d) 490

8) Resuelva la resta llevando

$$\begin{array}{r} 812 \\ - 276 \\ \hline \end{array}$$

- a) 526
- b) 506
- c) 536
- d) 436

9) Una con línea la tabla del 2 con su resultado

$2 \times 3 =$
----------------

16
----

$2 \times 9 =$
----------------

10
----

$2 \times 5 =$
----------------

6
---

$2 \times 8 =$
----------------

18
----

10) El recipiente con mayor capacidad es:

a)



b)



c)



d)

