

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

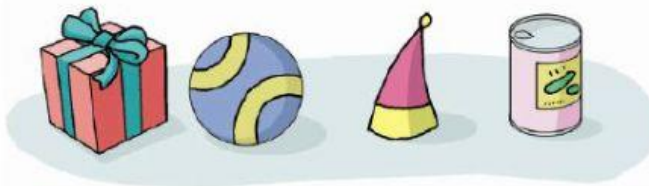
NOMBRE: _____

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) Segundo la imagen la medida del pez es:

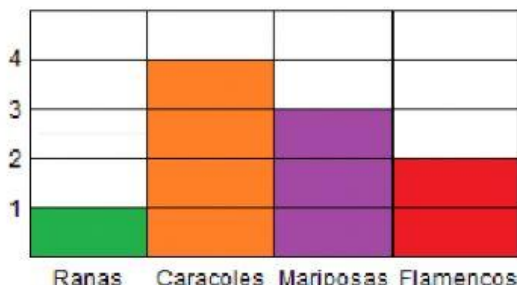


- a) 8 centímetros.
- b) 9 centímetros.
- c) 10 centímetros.
- d) 2 centímetros.

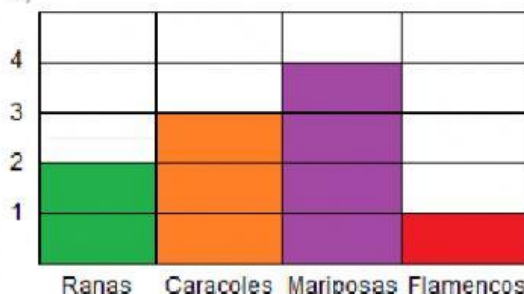
5) La tabla muestra el número de cada especie de animales que hay en un parque natural. Selecciona la gráfica de barras que representa la información de la tabla.

Animal	Cantidad
Ranas	2
Caracoles	3
Mariposas	4
Flamencos	1

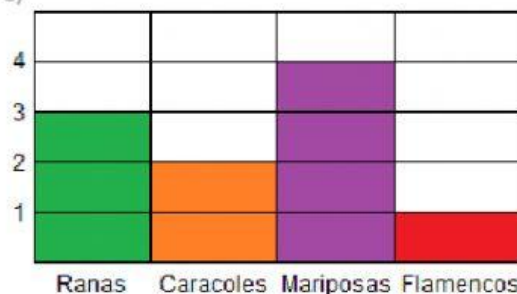
a)



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)

