



**PRE Y POSPRUEBA 1RO – 3RO
VERANO EDUCATIVO 2023**

Nombre: _____ **Fecha:** _____

Español

Parte I

Instrucciones: Lee cuidadosamente la lectura y contesta las preguntas a continuación.

Carlos es un estudiante del Departamento de Educación de Puerto Rico y vive en el pueblo de Ponce. 1

Hoy inició el Campamento Educativo en su escuela Ángela Cordero Bernard de Ponce y está muy emocionado. 2

La escuela es muy bonita y divertida. Sus maestros María y Juan lo saludan todos los días. Carlos muy contento siempre se reúne con todos sus amigos. 3

1. Carlos es _____.

- a. estudiante
- b. maestro
- c. director

2. La escuela donde Carlos inició el Campamento Educativo es _____.

- a. Jesús María Sanromá de San Juan
- b. Ángela Cordero Bernard de Ponce
- c. Elemental Salvador Brau de Cayey



3. La escuela es muy _____ y _____.

- a. bonita y divertida
- b. bonita y lejos
- c. divertida y de campo

4. Los maestros que saludan a Carlos todos los días son _____.

- a. Carmen y Juan
- b. José y Rosa
- c. María y Juan

5. Carlos siempre se reúne muy contento con _____.

- a. sus amigos
- b. los padres
- c. los maestros

Parte II

Instrucciones: Contesta las siguientes preguntas y escribe tu respuesta en el espacio provisto.

6. ¿Cómo se sintió Carlos cuando inició el campamento en su escuela?

7. ¿Carlos es un estudiante del?

8. ¿El pueblo donde vive Carlos es?

9. ¿Cómo te sientes al ser parte del Campamento de Verano de tu escuela?

10. Escribe un final diferente para esta historia.

Matemática

Parte I

Instrucciones: Analiza los ejercicios a continuación y selecciona la respuesta correcta.

BINGO

10	20	30
40		60
70	80	90
100	110	120

- ¿Cuál es el número que falta en el cartón de Bingo?
 - 130
 - 5
 - 50

- ¿Cuál de las siguientes series de números está en orden ascendente?
 - 6,845, 6,876, 6,952, 6,859, 6,860
 - 8,860, 8,852, 8,849, 8,845, 8,836
 - 7,836, 7,845, 7,852, 7,859, 7,860



3. La notación desarrollada de 4,678 es:

- a. $4,000 + 60 + 700 + 8$
- b. $4,000 + 600 + 8 + 7$
- c. $4,000 + 600 + 70 + 8$

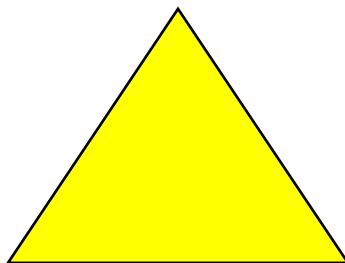
4. Un agricultor tiene 5,936 chinas. Si vende 2,800, ¿cuántas le quedan todavía por vender?

- a. 3,036
- b. 3,136
- c. 8,736

5. ¿Cuál es el total al resolver la siguiente ecuación?

$$231 + (117 + 980) =$$

- a. 348
- b. 1,097
- c. 1,328



6. ¿Cuántos lados tiene el triángulo?

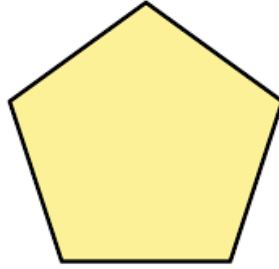
- a. 1
- b. 2
- c. 3



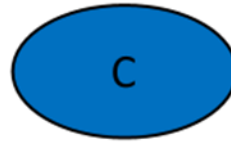
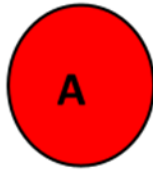
7. ¿Cuántas flores de Maga tiene la canasta?
- a. 20
 - b. 9
 - c. 13
8. Eduardo tiene un puesto de limonada en el barrio Río Abajo en Utuado. Ayer vendió en la mañana \$55 dólares y en la tarde \$75 dólares. ¿Cuánto dinero vendió Eduardo en su puesto de limonada durante todo el día?
- a. \$55 dólares
 - b. \$50 dólares
 - c. \$130 dólares



Pentágono regular



9. ¿Cuántos lados tiene el pentágono regular?
- a. 10
 - b. 5
 - c. 15



10. La letra A representa un:
- a. cuadrado
 - b. círculo
 - c. óvalo

English

Part I

Instruction: Match the word with the image.

1. Apple



2. Car



3. School



4. Mother



5. Dog





Part II

Instruction: Write the correct answer on the lines.

1. Is a mouse is big?

No, a mouse is _____.

A. big B. small C. long



2. Is the bucket empty?

No, the bucket is _____.

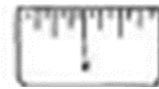
A. hungry B. empty C. full



3. Is the ruler long?

No, the ruler is _____.

A. short B. thin C. tall



4. Is his shirt small?

No, his shirt is _____.

A. big B. ugly C. small



5. Carla likes the guitar.

No, she likes _____.

A. saxophone B. piano C. drum

