



3°

PRIMARIA

**SEMI
ANUAL
2024**

**EXAMEN DE
SIMULACRO**

SEMANA 02

GRADO Y SECCIÓN

NOMBRES Y APELLIDOS DEL ESTUDIANTE

**SISTEMA DELTA
EXIGENCIA 100%**

SIGUENOS EN



Academia DELTA



982 888 343

**Juliaca: Jr. 2 de mayo # 458
(Plaza de Armas)**

COMUNICACION

FERIA ESCOLAR DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

“Somos científicos”



¿Has visto un huevo que rebota?

¿Puede un reloj funcionar con una papa?

¡Ven y aprende a hacer estos y otros divertidos experimentos!

Día	Lugar	Hora
15 de octubre	Parque de las aguas	de 9 a 11 de la mañana

Organiza: Escuela Simón Bolívar
Inscripciones: Municipalidad de San Miguel

- ¿Dónde será la Feria Escolar de Ciencias y Tecnología?
 - En la Municipalidad de San Miguel.
 - En la escuela Simón Bolívar.
 - En el parque de las aguas.
- ¿A qué hora empezará la Feria Escolar de Ciencias?
 - A las 9 de la mañana.
 - A las 10 de la mañana.
 - A las 11 de la mañana.
- ¿Para qué se escribió este afiche?
 - Para contarnos una historia sobre niños científicos.
 - Para invitarnos a participar en una feria de ciencias y tecnología.
 - Para enseñarnos a realizar experimentos científicos.
- Vanesa fue el 16 de octubre al Parque de las aguas a las 9 de la mañana para

disfrutar de la feria. Sin embargo, Vanesa no logró participar. ¿Por qué no pudo participar?

- Porque se equivocó de fecha.
- Porque se confundió de lugar.
- Porque se equivocó de hora.

Los gallos y el águila

En medio del campo, había una gran casa que tenía un gallinero. Allí, vivían muchas gallinas, pollitos y dos gallos. Los dos gallos siempre estaban peleándose, porque ambos querían ser el jefe del gallinero. Un día, los gallos decidieron enfrentarse en una pelea para ver cuál de ellos sería el gobernante de todas las gallinas y pollitos. Sería como un rey, amado y respetado por todas las aves del gallinero.



Los gallos se prepararon mucho para el duelo: hicieron ejercicios físicos, y practicaron saltos, aleteos, picotazos y otras maneras de luchar. Hasta que llegó el día esperado. Se oían los cacareos nerviosos de las gallinas. Los gallos lucharon por un rato valientemente hasta que uno de ellos, demasiado adolorido y cansado, se dio por vencido y abandonó la pelea. Resignado, el gallo perdedor se retiró y se ocultó detrás de un árbol, avergonzado por la derrota.

El gallo vencedor, orgulloso por su gran victoria, se subió en una roca grande que había en el gallinero y se puso a cantar, gritando con tal estruendo que alborotó a todos los animales de la granja. Se sentía un gallo de acero. Las gallinas miraban al gallo encima de la roca y cacareaban de emoción y admiración.

Tanta bulla y alboroto atrajeron la atención de un águila que volaba sobre la granja. Cuando el águila vio al gallo en lo alto de la roca, no tardó en caerle encima y atraparlo. El águila desapareció en el cielo llevándose al gallo vencedor como su comida.

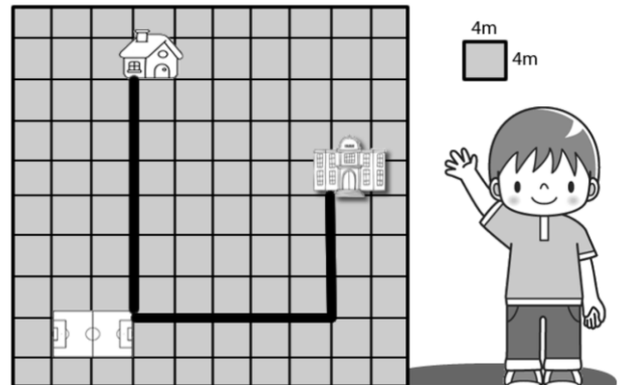
Al ver que habían perdido a su jefe, las gallinas y los pollitos corrieron hacia el árbol en el que se había ocultado el gallo derrotado. Cuando lo encontraron, lo cargaron y cacarearon de alegría al saber que tendrían nuevo gobernante. Desde entonces, el gallo que había perdido la pelea se quedó feliz con todo el gallinero. Del gallo vencedor no se tuvo más noticia, y con el tiempo todos los pollitos y gallinas se olvidaron de él.

El águila y los gallos de Esopo
(Adaptación)

5. ¿Cuál de estos hechos ocurrió primero en el cuento?
- A) Los gallos decidieron enfrentarse en una pelea.
 B) El águila desapareció en el cielo llevándose al gallo vencedor.
~~C) Dos gallos siempre estaban peleándose en el gallinero.~~
6. En la fábula dice: Los gallos se prepararon mucho para el duelo.
 ¿Qué significa la palabra "duelo"?
- A) Un alboroto.
~~B) Una pelea.~~
 C) Una victoria.
7. ¿Por qué el gallo perdedor se retiró y se ocultó detrás de un árbol?
- A) Porque las gallinas cacareaban en el gallinero.
 B) Porque se dio cuenta de la presencia del águila.
~~C) Porque había sido derrotado en la pelea.~~
8. Según el texto, ¿cómo era el gallo que ganó la pelea?
- ~~A) Era presumido.~~
 B) Era respetuoso.
 C) Era sabio.
9. ¿Cuál es la enseñanza más importante de esta fábula?
- A) Cuando alguien tiene éxito, todos quieren ser sus amigos.
~~B) No debemos presumir de nuestros logros.~~
 C) Las personas que son derrotadas no merecen mandar a los demás.
10. Al finalizar el duelo de gallos, ¿Quién se llevó al gallo ganador?
- A) El granjero
 B) Una Gallina
~~C) Un Águila~~

MATEMÁTICA

11. Observa en el plano el recorrido que hace Fabio.



¿Cuántos metros recorre Fabio para ir de su casa al campo deportivo y luego a su colegio?

- ~~A) 56m~~
 B) 24m
 C) 14m

12. Mariela va al mercado y ve que el kilo de pollo está a S/. 8



¿Cuánto deberá de pagar si desea comprar 4 kilos de pollo?

- A) 8 soles
 B) 16 soles
~~C) 32 soles~~

13. En la fiesta del aniversario de la I.E "Independencia del Perú" invitaron 901 personas. De ellos, 427 son hombres, ¿cuántos son mujeres?

Invitados	Hombres	Mujeres
901	427	

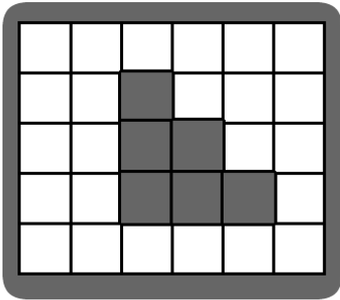
- A) 427
 B) 1328
~~C) 474~~

14. ¿Cuántas monedas de S/. 5 deberá agregar para llegar a la cantidad de S/.135?



- A) 3 monedas
- B) 4 monedas
- C) 15 monedas

15. ¿Cuál es el perímetro y área de la siguiente figura? Si cada cuadrícula mide 1 centímetro cuadrado (cm²).

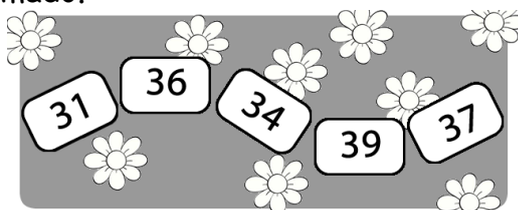


- A) 12cm y 6m²
- B) 12 cm y 6cm²
- C) 12 cm y 6km²

16. Zoila va al mercado a hacer compras y lleva dinero en su cartera. En el camino se encuentra con Adela, que le paga S/. 125, ¿Cuánto dinero tenía Zoila en su cartera si ahora cuenta con S/ 401?

- A) S/ 324
- B) S/ 276
- C) S/ 526

17. Observa la secuencia y marca cómo se ha formado.



- A) Sumando de cinco en cinco.
- B) Sumando 1 y restando 5.
- C) Sumando 5 y restando 2.

18. Observa el gráfico y responde.

En un corral habían	Después de 2 años. Hay el doble	El dueño vende la mitad	¿Cuántos pavos hay ahora?
			
38 pavos			

- A) Me quedan 76 pavos
- B) Me quedan 19 pavos
- C) Me quedan 38 pavos

19. Ubica cada número en el tablero posicional.

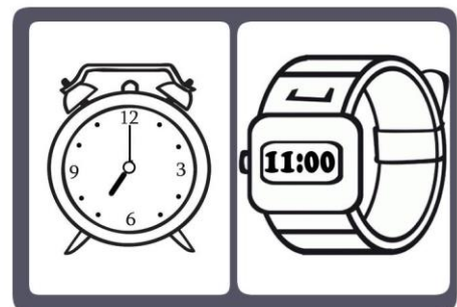


UM	c	d	u

- a. 1 centena, 5 unidades
- b. 5 unidades de millar, 4 decenas, 1 centena.
- c. 2 unidades, 3 unidades de millar

- A) 145; 1405; 3020.
- B) 105; 145; 3200.
- C) 105; 5140; 3002.

20. Margarita miró la hora dos veces esa mañana. La primera vez miró su reloj de velador y la segunda vez miró el reloj pulsera.



¿Cuánto tiempo pasó entre la primera y la segunda vez que consultó la hora?

- A) 1 hora
- B) 4 horas
- C) 3 horas