



Unidad de Gestión Educativa Local de Andahuaylas
Dirección de Gestión Pedagógica



**Evaluación Local de Aprendizajes
DE PROCESO
Educación Primaria**

Matemática

**4°
Grado**



DATOS DEL ESTUDIANTE

Nombres:

Apellidos:

Sección : Fecha:

Institución Educativa N°:

Instrucciones: Lee las preguntas y marca con (X) la respuesta correcta.
Cada pregunta tiene una sola respuesta correcta.

-
1. Daniela compró un libro nuevo y leyó algunas páginas el día sábado, el día domingo leyó 93 páginas y ahora se encuentra en la página 216.
¿Cuántas páginas leyó Daniela el día sábado?

- a. 309 páginas
- b. 123 páginas.
- c. 216 páginas.
- d. 316 páginas.



-
2. Micaela y Ana contabilizan su dinero. Micaela tiene S/. 1 700. Si Ana gasta S/. 760, tendría lo mismo que Micaela. ¿Cuánto dinero tiene Ana?

- a. Tiene S/. 2 460
- b. Tiene S/. 940
- c. Tiene S/. 760
- d. Tiene S/. 2 480



-
3. Durante la cosecha, Rodil ha recogido 693 choclos y Manuel 362 choclos menos ¿Cuántos choclos ha recogido Manuel?

- a. 362
- b. 1 055
- c. 331
- d. 472



4. En el distrito de Kaquiabamba, hay 2 410 habitantes, 1372 son mujeres. ¿Cuántos habitantes son varones?

- a. 3 782
- b. 1 372
- c. 1 038
- d. 1 048



5. En el cine, las entradas para adultos cuestan S/. 10 y las entradas para niños cuestan S/ 5. La cantidad de entradas vendidas el sábado pasado se muestra en la siguiente tabla:

Cantidad de entradas vendidas

★	Entradas para adultos	Entradas para niños
Sábado	156	300

¿Cuánto dinero se juntó por la venta de las entradas ese sábado?

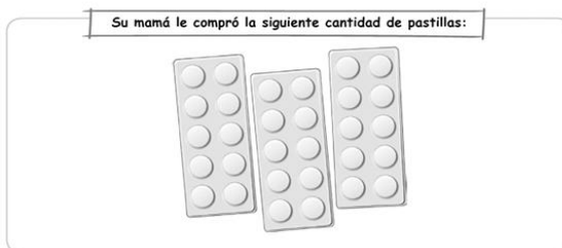
- a. S/. 5460
- b. S/. 3 060
- c. S/. 456
- d. S/. 4 560

6. En el jardín de Luisa, había 350 margaritas y 25 claveles más que margaritas. Si ella cortó 30 claveles para llevarlas a vender a la feria dominical de Andahuaylas. ¿Cuántos claveles quedaron?

- a. 295
- b. 405
- c. 55
- d. 345



7. Frinet es una niña que cuida su salud y cumple con lo que el médico le indica: "Debes tomar tres pastillas diarias: una en el desayuno, una en el almuerzo y otra en la cena".



¿Para cuántos días le alcanzará las pastillas que le compró su mamá?

- a. 3 días
- b. 30 días
- c. 10 días
- d. 13 días

8. Una costurera cose blusas como la mostrada, para venderlas en el mercado. ¿Cuántos botones iguales necesitará si está confeccionando 10 blusas?

- a. 8 botones
- b. 18 botones
- c. 80 botones
- d. 88 botones

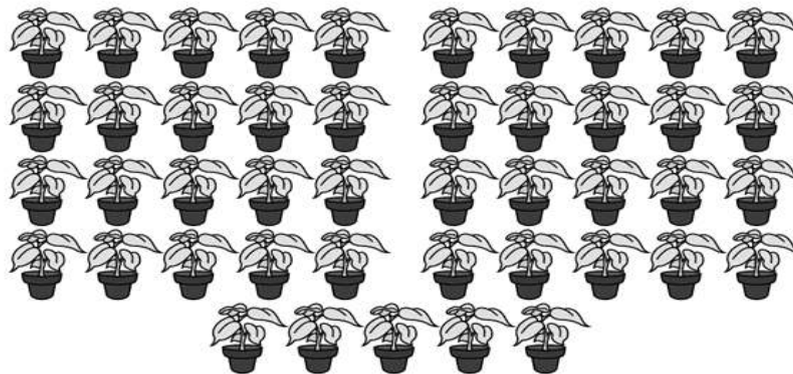


9. Edita recibió 1 500 soles por la venta de cierta cantidad de camisas.

¿Cuántas camisas vendió si cada uno costó 25 soles?

- a. 1 525 camisas.
- b. 60 camisas.
- c. 1 475 camisas.
- d. 1 557 camisas.

10. Los estudiantes de cuarto grado quieren sembrar la siguiente cantidad de plantas:



Si el cuarto grado tiene 15 estudiantes y cada estudiante debe sembrar y cuidar la misma cantidad de plantas, ¿de cuántas plantas debe encargarse cada estudiante?

- a. De 45 plantas.
- b. De 15 plantas.
- c. De 3 Plantas.
- d. De 9 Plantas.

11. Don José tenía un terreno rectangular dividido en 8 partes iguales en el que decidió sembrar papa. El primer día por la tarde llovió, por lo tanto, sólo pudo sembrar en $\frac{2}{8}$ del terreno, el segundo día el clima estuvo favorable y pudo sembrar en $\frac{4}{8}$. ¿Al término del segundo día qué parte de todo el terreno está sembrado?

- a. $\frac{2}{8}$ del Terreno.
- b. $\frac{6}{8}$ del terreno.
- c. $\frac{8}{6}$ del terreno.
- d. $\frac{1}{6}$ del terreno



12. El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) informó a través de los medios de comunicación que la población aproximada del distrito de Andarapa, en el año 2014, fue la siguiente:

6 grupos de 1000 personas, 4 grupos de 100 personas, 4 grupos de 10 personas y 5 personas.

Según la información presentada. ¿Cuántos habitantes tenía el distrito de Andarapa en el año 2014?

- a. 1 100 habitantes.
- b. 2 014 habitantes.
- c. 6445 habitantes.
- d. 4465 habitantes.

13. Martín compró 16 plumones gruesos, de los cuales $\frac{3}{4}$ son de color azul. ¿Cuántos son de color azul?

- a. 12 plumones
- b. 4 plumones.
- c. 19 plumones.
- d. 91 plumones.

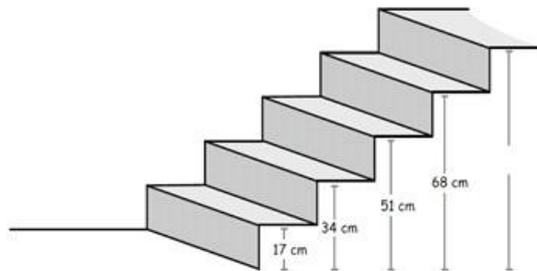


14. A partir de hoy, Don Salvador, el dueño de la librería de San Jerónimo, venderá las hojas bond en paquetes de un millar, de un ciento y de una decena. En su almacén, tiene lo siguiente:

9 paquetes de 100, 6 paquetes de 50, 4 paquetes de 20 y 8 paquetes de 10. ¿Cuántos paquetes de los que quiere vender podrá formar con estas cantidades?

- a. 1 UM + 3C + 6D.
- b. 9 UM + 6C + 4D
- c. 1 UM + 1C + 1D
- d. 2 UM + 2C + 2D

15. Un albañil hace una escalera de 5 escalones. Él cuida los detalles de cada escalón y anota la altura que alcanza la escalera a medida que sube un escalón. Observa:

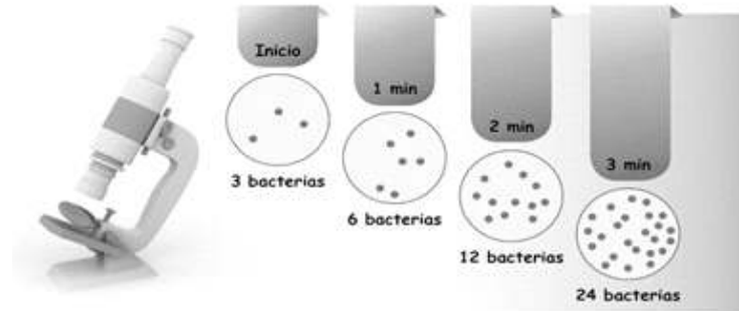


Si cada escalón tiene la misma altura.

¿Qué altura alcanza la escalera en el quinto escalón?

- a. 5 Cm.
- b. 85 Cm.
- c. 69 Cm.
- d. 96 Cm.

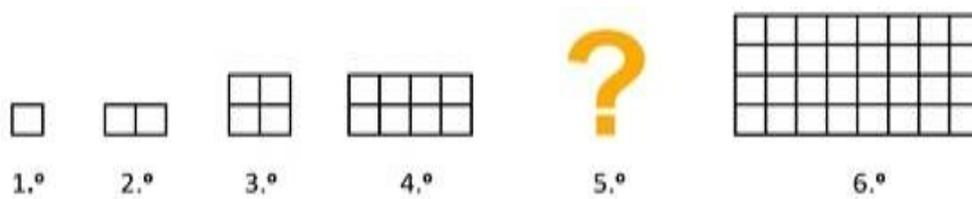
16. Sandra observa bacterias con un microscopio. Ella se da cuenta de que, en cada minuto que pasa, la cantidad de bacterias aumenta tal como se muestra a continuación:



Si las bacterias siguen aumentando de la misma manera, ¿cuántas bacterias observará Sandra a los 4 minutos?

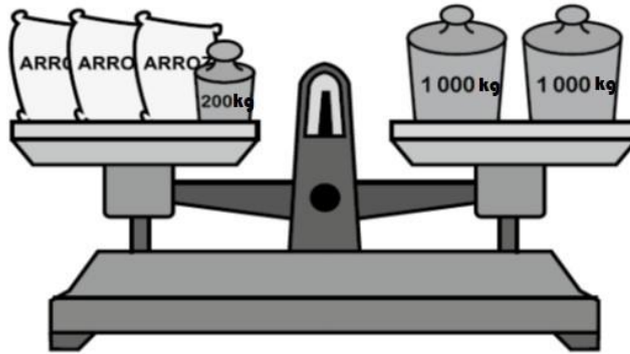
- a. 24 bacterias.
- b. 36 bacterias.
- c. 48 bacterias.
- d. 84 bacterias.

17. Observa la siguiente secuencia gráfica:



- a.
- b.
- c.
- d.

18. Observa la siguiente balanza que está en equilibrio:

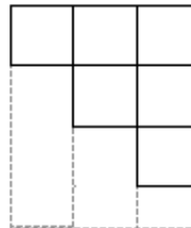


Si las bolsas de arroz mostradas tienen igual peso, ¿cuánto pesa cada bolsa de arroz?

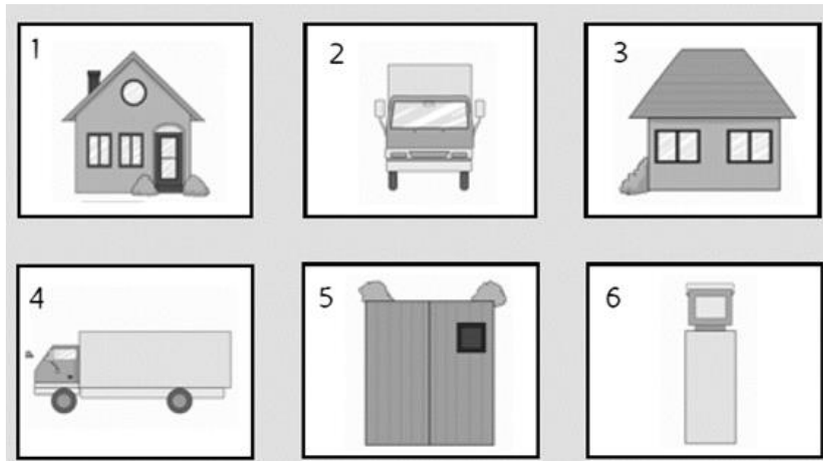
- a. 600 kilogramos.
- b. 733 kilogramos.
- c. 1 800 kilogramos.
- d. 1 200 kilogramos.

19. En la siguiente figura, cada cuadradito tiene 4 cm de perímetro. Con 6 cuadraditos iguales se formó esta figura. ¿Cuál es el perímetro de la figura?

- a. 48 cm.
- b. 24 cm.
- c. 12 cm.
- d. 44 cm.



-
20. El papá de Dionicio ha tomado las siguientes fotos a su casa y a su camión, desde diferentes puntos de vista.

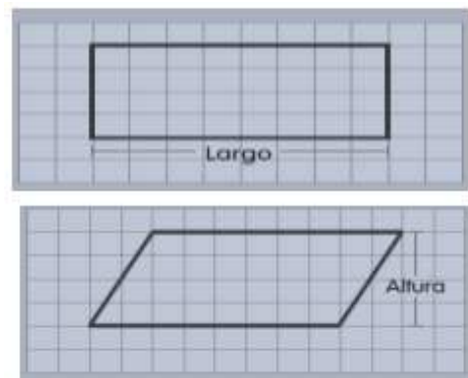


¿Qué fotos corresponden al camión?

- a. Fotos 2, 4, 5.
- b. Fotos 2, 4.
- c. Fotos 2, 4, 6.
- d. Fotos 1, 2, 3, 4.

-
21. Dibujaron en un papel cuadriculado estas dos figuras, de tal manera que tengan la misma altura y el mismo largo. ¿Quién tiene mayor área?

- a. El rectángulo.
- b. Ambas tienen la misma área.
- c. El trapecio.
- d. El cuadrado.

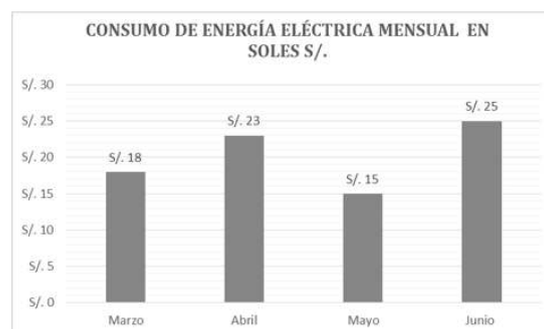


-
22. En el siguiente pictograma podemos observar cuales son los medios de transporte más utilizados por un grupo de personas.



Según la consigna del pictograma ¿Cuántas personas se transportan en bicicleta?

- a. 5 personas
 - b. 23 personas
 - c. 100 personas
 - d. 120 personas
-
23. En el siguiente gráfico se tiene el informe del consumo de energía eléctrica de la vivienda de Luis correspondiente al mes de marzo, abril, mayo y junio.



Según el gráfico. ¿Cuánto pagó Luis durante estos cuatro meses?

- a. S/. 15
- b. S/. 81
- c. S/. 25
- d. S/. 18

24. Dentro de una caja hay 4 pelotas blancas y 7 negras. Si se extraen una por una al azar, ¿En qué número de intento es posible extraer con certeza una pelota negra?

- a. Primer intento.
- b. Cuarto intento.
- c. Quinto intento.
- d. Séptimo intento.

