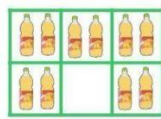




Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ - Junio - 2021.

INSTRUCCIONES: Selecciona la respuesta correcta.

1.- ¿Qué fracción del total falta?



- a)  $\frac{2}{6}$       c)  $\frac{1}{10}$   
 b)  $\frac{1}{4}$       d)  $\frac{1}{6}$

2.- ¿Cuánto es  $1/4$  de 400?

- a) 50      c) 150  
 b) 100      d) 200

3.- De acuerdo a la siguiente sucesión, ¿cuántas estrellas tendrá la figura 8?



- a) 13      c) 15  
 b) 14      d) 16

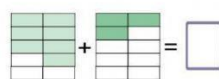
4.- ¿Qué número se forma con 5 décimos y 7 milésimos?

- a) 57      c) 5.7  
 b) 0.57      d) 0.507

5.- ¿Qué número se forma con 3 décimos y 4 milésimos?

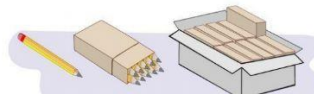
- a) 34      c) 3.4  
 b) 0.34      d) 0.304

6.- ¿Cuál es el resultado de sumar las siguientes fracciones?



- a)  $\frac{10}{10}$       c)  $\frac{7}{10}$   
 b)  $\frac{3}{15}$       d)  $\frac{8}{12}$

Observa la imagen y responde las preguntas .



7.- Si deben surtir un pedido de 465 lápices, ¿cómo pueden surtirlo?

- a) 4 cajas 6 paquetes 5 lápices sueltos.  
 b) 5 cajas 6 paquetes 5 lápices sueltos.  
 c) 3 cajas 9 paquetes 5 lápices sueltos.  
 d) 4 cajas 4 paquetes 5 lápices sueltos.

Otro pedido lo entregaron de la siguiente manera:



8.- ¿Cuántos lápices vendieron?

- a) 538 lápices.  
 b) 638 lápices.  
 c) 836 lápices.  
 d) 365 lápices.

9.- José está llenando bolsas de paletas para una fiesta de cumpleaños. En cada bolsa mete 6 paletas. Hasta este momento ha llenado 14 bolsas y aún quedan 16 paletas en el paquete. ¿Cuántas paletas había en el paquete?

- a) 90      c) 100  
 b) 80      d) 110

Observa la imagen y responde las preguntas



10.- ¿Cuánto cuesta cada litro de leche?

- a) \$ 10      c) \$ 17  
 b) \$ 13      d) \$ 18

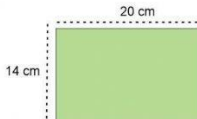
11.- ¿Cuánto costarán 18 litros de leche?

- a) \$ 160      c) \$ 180  
 b) \$ 200      d) \$ 216

12.- ¿Cuánto cuestan 2 cajas de leche?

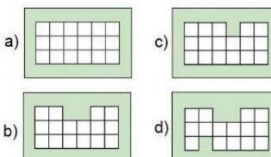
- a) \$ 230      c) \$ 260  
 b) \$ 240      d) \$ 270

13.- ¿Cuál es el área del siguiente terreno rectangular?

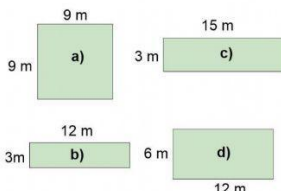


- a) 230 cm<sup>2</sup>.      c) 280 cm<sup>2</sup>.  
 b) 250 cm<sup>2</sup>.      d) 210 cm<sup>2</sup>.

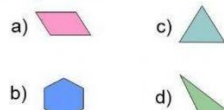
14.- ¿Cuál de las siguientes figuras tiene mayor perímetro?



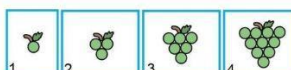
15.- ¿Cuál de las siguientes figuras tiene un área mayor?



16.- ¿Qué figura es un cuadrilátero?



17.- De acuerdo a la siguiente sucesión ¿Cuántas uvas tendrá la figura 5?



- a) 15 uvas  
 b) 16 uvas  
 c) 17 uvas  
 d) 18 uvas

18.- ¿Cuál es la fórmula para sacar el área de un rectángulo?

- a)  $b \times h \times 2$   
 b)  $l + l + l + l$   
 c)  $b \times h$   
 d)  $2l + 2l$

