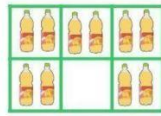




Nombre: _____ Fecha: _____ Junio - 2021.

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 $\frac{1}{4}$ 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

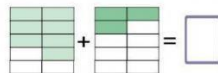
4.- ¿Qué número se forma con 5 décimos y 7 milésimos?

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

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

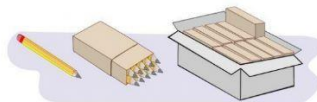
- a) 34 c) 3.4
 b) 0.34 d) 0.304

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



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

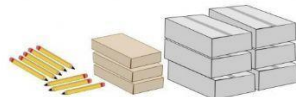
Observa la imagen y responde las preguntas.



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

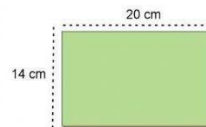
11.- ¿Cuánto costarán 18 litros de leche?

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

12.- ¿Cuánto cuestan 2 cajas de leche?

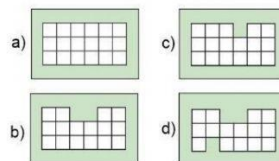
- a) \$ 230 c) \$ 260
 b) \$ 240 d) \$ 270

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

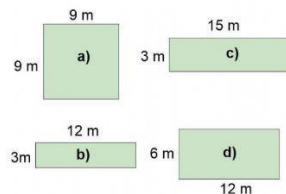


- a) 230 cm². c) 280 cm².
 b) 250 cm². d) 210 cm².

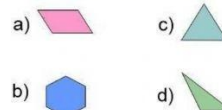
14.- ¿Cuál de las siguientes figuras tiene mayor perímetro?



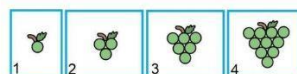
15.- ¿Cuál de las siguientes figuras tiene un área mayor?



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

