

**12.- ¿Cuál es la ruta que debe tomar Janeli desde su casa para llegar al restaurante pasando por la escuela?**

- a) Janeli camina una cuadra por la Av. Josefa Ortiz, después toma la calle Niños Héroes hacia el sur y finalmente camina cuatro cuadas por la Av. Morelos.
- b) Janeli camina cuatro cuadas por la Av. Josefa Ortiz y baja dos cuadas de la calle 10 de Mayo.
- c) Janeli camina cuatro cuadas sobre la Av. Josefa Ortiz y toma la calle 10 de Mayo bajando tres cuadas.
- d) Janeli camina sobre la calle 21 de Marzo bajando dos cuadas y luego cuatro cuadas hacia el oeste.

**13.- Si janeli sale de la escuela tomando la Av. Ignacio Allende y avanza una cuadra hacia el este, ¿a qué lugar llega?**

- a) Al hospital.
- b) Al restaurante.
- c) Al parque.
- d) A la gasolinera.

**14.- ¿Cuántos vasos de agua de 500 ml caben en un garrafón de 3L?**

- a) 4 vasos.
- b) 6 vasos.
- c) 13 vasos.
- d) 12 vasos.

**15.- Alex tiene 8 botellas de jugo de naranja de 250 ml.**

¿Cuántos litros serán si los vacía en una jarra?

- a) 1L
- b) 3L
- c) 4L
- d) 2L

**16.- En el mercado Sonora la tía Carmen compró dos costales de frijoles de 5kg cada uno y debe rellenar los botes que tienen una capacidad de  $\frac{1}{2}$  kg. ¿Cuántos botes debe llenar sin que le sobre el frijol?**

- a) 10 botes.
- b) 5 botes.
- c) 20 botes.
- d) 15 botes.

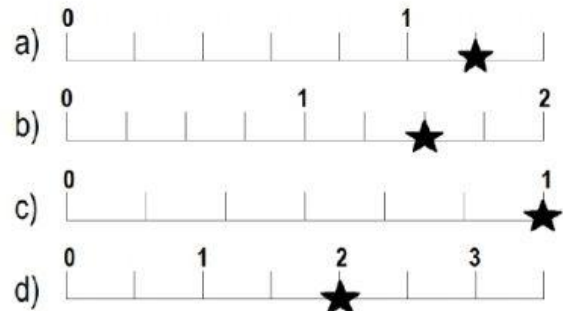
**17.- En la escuela de Verónica les aplican un examen que comienza a las 10:00 a.m., la siguiente prueba comienza en las dos sesiones de clases siguientes, si cada sesión dura 50min, ¿a qué hora tendrá que presentarse Verónica a su próximo examen?**

- a) 12:00 p.m.
- b) 11:40 a.m.
- c) 10:50 a.m.
- d) 11:50 a.m.

**18.- En la tienda de la escuela venden órdenes de 4 flautas por \$12 pesos. Pedro y Pablo quieren comprar 3 paquetes de esta comida. ¿Cuánto deben pagar entre los dos por las tres órdenes de flautas?**

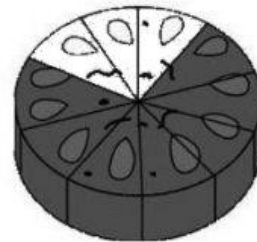
- a) \$36.00 pesos
- b) \$22.00 pesos
- c) \$16.00 pesos
- d) \$24.00 pesos

**19.- En cuál de las siguientes opciones la estrella indica la fracción  $\frac{6}{4}$ .**



**20.- ¿Qué fracción representa la parte sombreada del pastel?**

- a)  $\frac{10}{7}$
- b)  $\frac{1}{2}$
- c)  $\frac{7}{10}$
- d)  $\frac{7}{3}$



**21.- Don Julián compró una pizza para cenar en familia. La mitad de la pizza se la comieron sus hijos. De lo que sobró la partió en 4 partes iguales, él se comió una parte y el resto se lo comió su esposa. ¿Qué fracción del total de la pizza se comió su esposa?**

- a)  $\frac{1}{2}$
- b)  $\frac{1}{4}$
- c)  $\frac{3}{4}$
- d)  $\frac{3}{8}$

**22.- ¿Qué fracción representa la parte sombreada en la siguiente imagen?**

- a)  $\frac{4}{4}$
- b)  $\frac{1}{4}$
- c)  $\frac{3}{4}$
- d)  $\frac{4}{3}$

