

3. Un auto recorre 5 km para ir de la ciudad A a la ciudad B y recorre 25 km para ir de la ciudad B a la ciudad C.

Si este auto rinde 10 kilómetros por litro, es decir, recorre 10 km con 1 litro de bencina, ¿cuál es la cantidad de litros de bencina que se necesitan para hacer el recorrido de la ciudad A hasta la ciudad C de ida y vuelta, pasando ambas veces por la ciudad B?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 6

4. ¿Cuál es el número cuya tercera parte es 0,092