

- 8 Tamara quiere hacer una ruta para visitar 3 pueblos: Pinar, Hayedo y Sabinar.

Observa la distancia a la que se encuentra cada pueblo.

- a. ¿En qué orden visitará los pueblos si comienza por el más lejano?

PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO



- b. ¿Cuántos kilómetros recorre entre cada pueblo y el siguiente?

¿Y en total, desde que sale hasta que regresa a casa?

ENTRE HAYEDO Y SABINAR	ENTRE SABINAR Y PINAR	TOTAL
□ □ , □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □	□ □ , □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □	□ □ , □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □

- c. ¿Es posible hacer la ruta más corta? ¿Por qué? Ayúdate con un dibujo.

- 9 En los Juegos Olímpicos de Rio de Janeiro, estas fueron las puntuaciones de las 3 finalistas de gimnasia.

	suelo	salto	barras
Olga K.	15,32	15,80	14,17
Sarah L.	13,90	15,63	15,83
Emma P.	13,77	15,90	15,33

- a. ¿Quién ha ganado cada prueba? Marca

	suelo	salto	barras
Olga K.	15,32	15,80	14,17
Sarah L.	13,90	15,63	15,83
Emma P.	13,77	15,90	15,33

- b. Si la puntuación total es la suma de la obtenida en cada prueba, ¿qué medalla recibió cada una?

OLGA K.

☐

SARAH L.

☐

EMMA P.

☐

ORO	PLATA	BRONCE

c. ¿Cuánto debe mejorar Emma en su puntuación para igualar a Olga?

$$\begin{array}{r} \square\square,\square\square \\ \square\square,\square\square \\ \hline \square\square,\square\square \end{array}$$