



4) Considerando la grafica anterior contesta las siguientes preguntas.

- a) ¿Qué distancia recorrió el ciclista en 30 minutos?
- b) ¿Cuántos kilómetros recorre en 5 minutos?
- c) Al inicio de su recorrido el ciclista no había avanzado ninguna distancia, ¿qué punto de la gráfica 1 corresponde a esta situación?
- d) ¿En qué punto de la gráfica pondrías el cronómetro al inicio del recorrido?

5) Analiza el siguiente problema y anota un X a la respuesta que creas sea la correcta.

Un taxi cobra el banderazo en 8.50 pesos y 1.50 por cada km recorrido. ¿Qué tabla representa esta relación?

A

km (x)	0	5	10	20
pesos (y)	1.50	44	86.50	171.50

☐

B

km (x)	0	5	10	20
pesos (y)	1.50	16	32	38.5

☐

C

km (x)	0	5	10	20
pesos (y)	8.50	16.50	23.50	40

☐

D

km (x)	0	5	10	20
pesos (y)	8.50	16	23.50	38.5

☐

Valor de la actividad 10 puntos

Autor de la actividad

Mtro. Carlos Alberto Hidalgo Jiménez