

Función afín y lineal

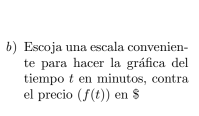


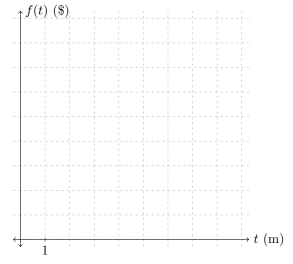
Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 55 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:	Camaca	Foolso.
Nombre:	Curso:	Fecha:

- 1. Un operador de celular cobra a 150 pesos el minuto. Si se designa t, el tiempo en minutos y f(t) el precio que se paga por t minutos,
 - a) complete la siguiente tabla:

t	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
f(t)										





- c)¿Cuánto deberá pagar un cliente por una llamada de 20 minutos?
- d) Si se pagara por segundos en vez de pagar por minutos, ¿cuánto deberá pagar un cliente que hable 4 minutos y medio?



"Función afín y lineal"



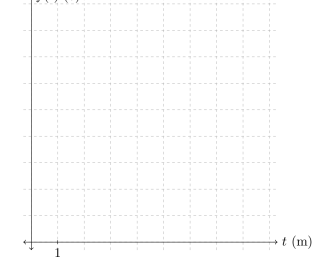
Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 55 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:	_ Curso:	Focha	
	— CAHOO.	гесна.	

- 1. Un operador de celular cobra a 150 pesos el minuto. Si se designa t, el tiempo en minutos y f(t) el precio que se paga por t minutos,
 - a) complete la siguiente tabla:

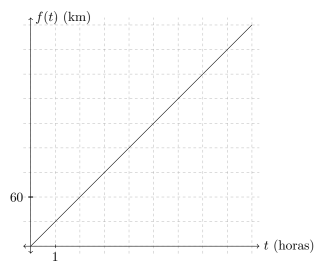
t	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
f(t)										

b) Escoja una escala conveniente para hacer la gráfica del tiempo t en minutos, contra el precio (f(t)) en \$



- c) ¿Cuánto deberá pagar un cliente por una llamada de 30 minutos?
- d) Si se pagara por segundos en vez de pagar por minutos, ¿cuánto deberá pagar un cliente que hable 3 minutos y medio?

2. De acuerdo al siguiente gráfico, que muestra la distancia recorrida en kilómetros por un ciclista que viaja con una rapidez constante, encuentre la distancia recorrida (f(t)) por el ciclista, al cabo de:

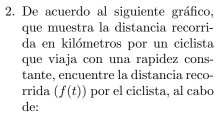


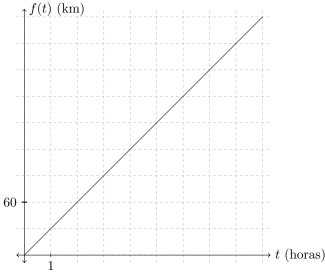
a) 3 horas

b) 5 horas

c) 2 horas y media

Ahora encuentra la rapidez media (la pendiente de la recta) del ciclista en kilómetros por hora (km/h)





a) 4 horas

b) 6 horas

c) 3 horas y media

Ahora encuentra la rapidez media del ciclista (pendiente de la recta) en kilómetros por hora (km/h)