

**EXAMEN DE MATEMÁTICAS CORRESPONDIENTE
AL SEGUNDO QUIMESTRE
Año Lectivo 2021- 2022**

Nombre:	Calificación / 10
Grado: 5to	
Fecha:	
Docente: Lic. Gina Chiguano	Firma del representante:
La verdadera educación consiste en obtener lo mejor de uno mismo. ¿Qué otro libro se puede estudiar mejor que el de la Humanidad? - <u>Mahatma Gandhi</u>	

INSTRUCCIONES:

- El tiempo para realizar el examen es de 60 minutos.
- Recuerde escribir su nombre y apellido en el espacio señalado.

Conteste las preguntas planteadas

DESARROLLO DE ITEMS

I. RESUELVA LOS SIGUIENTES PROBLEMAS Y SELECCIONE LA RESPUESTA CORRECTA
(total 2.p)

1.1 Observe, Calcule con números decimales para la siguiente situación y seleccione la respuesta. (0.50 c/item)

a)



El volumen total de agua en el recipiente es de _____ litros.

- A. 2, 4
- B. 1,0
- C. 2
- D. 2,5

1.2 A Mary le quedan $\frac{3}{8}$ de una pizza mediana. A Héctor le queda $\frac{2}{8}$ de otra pizza mediana. ¿Qué cantidad de pizza les queda en total? (0.50 c/item)

- A. $\frac{8}{8}$
- B. $\frac{8}{5}$
- C. $\frac{4}{8}$
- D. $\frac{5}{8}$

1.3 UNA CON UNA LÍNEA LAS SIGUIENTES CANTIDADES DECIMALES (0.25c/ítem total 1.p)

104,21	Ciento cuatro unidades y ciento un milésimos
21,201	Veintiún unidades y ciento cuatro milésimos
21,104	Ciento cuatro unidades y veintiún centésimos
104,101	Veintiún unidades y doscientos un milésimos

II. ANALICE Y RESUELVA (0.20c/ítem total 1.p)

2.1 Resuelva



Mariana tiene \$ 100 y desea comprar tres prendas. ¿Cuáles podría comprar?

¿Cuánto dinero necesita para comprar las cuatro prendas de vestir?

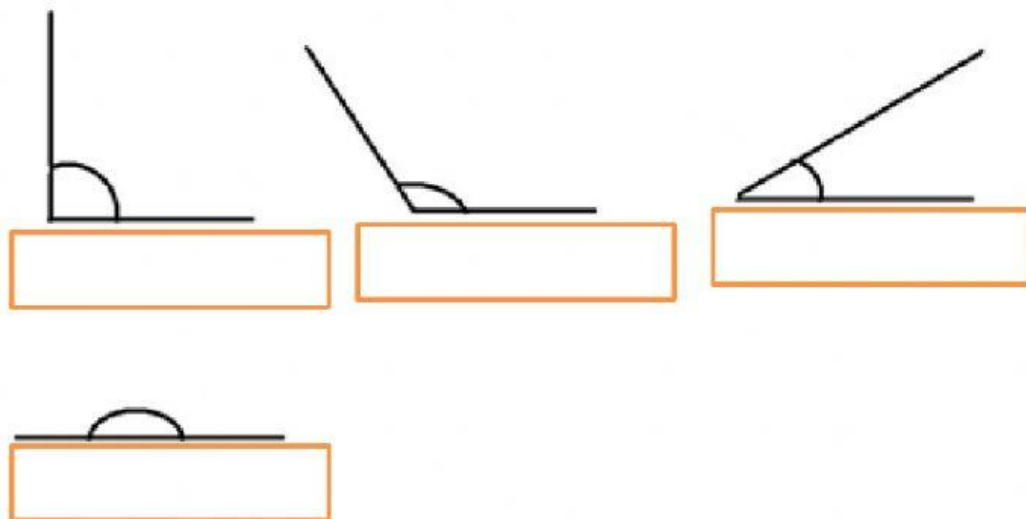
2.2 Resuelva el problema

Mauricio es un atleta aficionado que todos los días corre una distancia de 9 kilómetros. Si hace 5,82 minutos por kilómetro, ¿cuánto tiempo le toma hacer todo el recorrido?



- a. El recorrido total lo hace 1,55 minutos
- b. El recorrido total lo hace 52, 38 minutos
- c. El recorrido total lo hace 14,82 minutos

III. SELECCIONE EL NOMBRE DE CADA UNO DE LOS ÁNGULOS (0.25 c/item total 1.p)



IV. PROYECTO INTERDISCIPLINARIO

ANALICE Y SELECCIONE LO SOLICITADO (total 0.5.P)

La Sra. Díaz compró diferentes frutas en el supermercado.

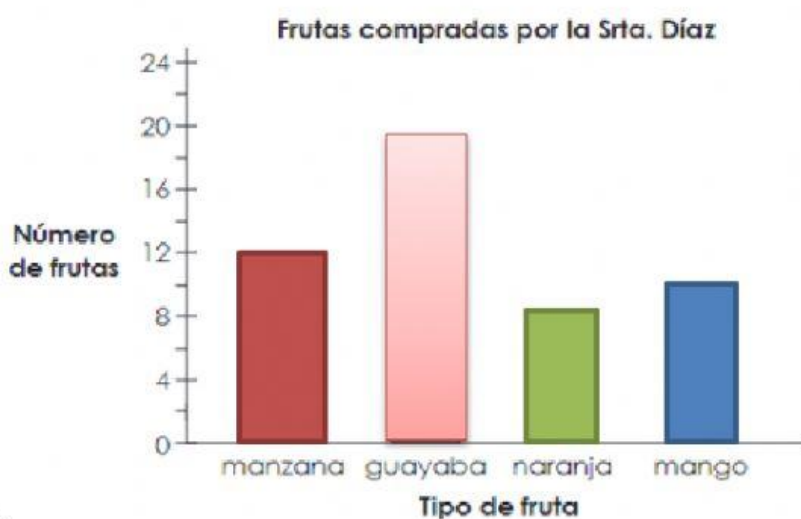
Tipo de fruta	Cantidad
manzana	12
guayaba	20
naranja	8
mango	10

Qué gráfico de barras representa los datos correctos 0.5 p



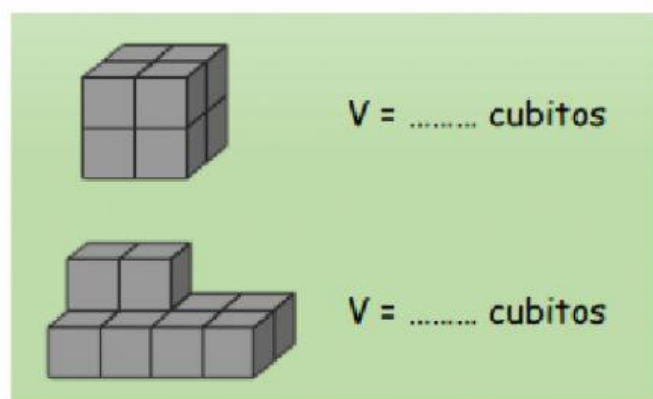


b.



c.

V. OBSERVE Y DETERMINE CUANTOS METROS CÚBICOS REPRESENTA CADA FIGURA
0.5p



ACTIVIDAD DE REFLEXIÓN METACOGNITIVA (total 4.5p)

Responda las siguientes preguntas

VI ¿En qué otras ocasiones puede utilizar los números decimales?

.....
.....
.....

VII ¿Para qué nos ayudan los cuadros estadísticos dentro de nuestro entorno social?

.....
.....
.....

VIII. Para medir un determinado camino cuál de las medidas de longitud ocuparía

Argumente su respuesta

.....

IX. AUTORREGULACIÓN (total 0.5p)

Reflexione sobre lo aprendido. Lea y señale con una X donde corresponda

	Lo hago bien	Lo hago a veces y puedo mejorar	Necesito ayuda para hacerlo
Puedo identificar las fracciones en problemas de resolución			
Utilizo los números decimales dentro de mi entorno.			
Reconozco los distintos ángulos.			
Reconozco la importancia de los cuadros estadísticos			

DOCENTE: Gina Chiguano	Coordinador Comisión Técnico Pedagógica: Lic. Gina Chiguano	DIRECTORA : Lic. Glenda Zambrano	Firma del estudiante
Firma:  Fecha: 05 – 06– 2022	Firma:  Fecha:05 – 06– 2022	Firma:  Fecha:05 – 06– 2022.	Firma:..... Fecha:.....