





CIEEM 2022/2023

"2022- Año del 40° Aniversario de la Guerra de Malvinas. En homenaje a los veteranos y caídos en la defensa de las Islas Malvinas y el Atlántico Sur"

Matemática Clase nº 9 del 11 de junio de 2022

Simulacro Matemática 1º Evaluación

Esta evaluación consta de 7 (siete) problemas distribuidos en 3 (tres) páginas.

- Las respuestas deberán estar escritas en las hojas del examen, en el lugar indicado para ello y con birome azul o negra, excepto que la consigna indique que debés usar algún color.
- Podés escribir prolijamente sobre las figuras.
- No se aceptarán reclamos sobre respuestas con borrones, enmiendas, uso de corrector líquido, realce en flúo, o algún color que no sean los indicados en alguna consigna. Tachá prolijamente.
- Podés usar el dorso de la última página como borrador y no será evaluada.

Leé atentamente cada consigna antes de resolver.

En esta evaluación <u>no</u> podés utilizar calculadora.

a) ¿Cuántos ramos de jazmines se armaron?

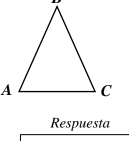
Problema 1

En una florería se recibieron 8 docenas de flores. La mitad de las flores eran rosas, la sexta parte eran claveles y el resto de las flores eran jazmines. Con los jazmines se armaron ramos de 8 unidades cada uno y no sobró ninguno.

Respuesta

Problema 2

En el triángulo ABC, los lados AB y BC tienen la misma longitud. La medida del segmento AC, en centímetros, es el mayor número natural de dos cifras, múltiplo de 5 y 7. La medida del lado AB, en centímetros, es el número anterior al doble de la medida del lado AC. Calculá, en centímetros, el perímetro del triángulo ABC.



cm

Clase n° 9 - 11/6/2022







CIEEM 2022/2023

"2022- Año del 40° Aniversario de la Guerra de Malvinas. En homenaje a los veteranos y caídos en la defensa de las Islas Malvinas y el Atlántico Sur"

Matemática Clase nº 9 del 11 de junio de 2022

Problema 3

En la siguiente división entera, escribí los únicos números naturales m y c , si c	es un 1	número
primo de dos cifras y menor que 15.	Dagnus	anta

3 . m 7 5 c

певриеви				
<i>m</i> =				
c -				

Problema 4

Teresa tiene 79 años y Ricardo, 86. La cantidad de años que tiene Coca es mayor que la que tiene Teresa, pero no supera la edad de Ricardo.

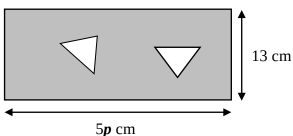
Si llamamos c a la cantidad de años que tiene Coca, ¿cuál o cuáles de las siguientes expresiones indican la edad de Coca? Marcá con una X en el \square correspondiente.

$$c > 79 \text{ y } c < 86$$

$$80 \le c < 87$$

Problema 5

La figura gris está formada por un rectángulo al que se le quitó dos triángulos de 12 cm² de área cada uno.



a) Marcá con una X en el ____ correspondiente la o las expresiones que permiten calcular, en centímetros cuadrados, el área de la figura.

$$2 \cdot 13 + 2 \cdot 5p - 2 \cdot 12$$

13.5
$$p$$
 + 2.12

13.5
$$p-2.12$$

$$5p.5p + 13.13 - 2.12$$

b) Si p = 6, calculá, en centímetros cuadrados, el área de la figura.



Clase n° 9 - 11/6/2022







CIEEM 2022/2023

"2022- Año del 40° Aniversario de la Guerra de Malvinas. En homenaje a los veteranos y caídos en la defensa de las Islas Malvinas y el Atlántico Sur"

Matemática Clase nº 9 del 11 de junio de 2022

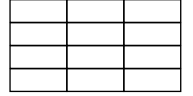
Problema 6

Representá 63 en la siguiente recta numérica. Marcalo con una X y escribí el número debajo de la marca.



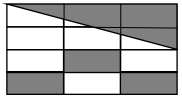
Problema 7

Considerá la siguiente figura como unidad:



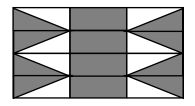
a) En cada caso, escribí la parte de la figura que está pintada de gris.

i.



Respuesta





Respuesta

b) Calculá la suma de las fracciones que escribiste en el item a).

Respuesta

Clase n° 9 - 11/6/2022