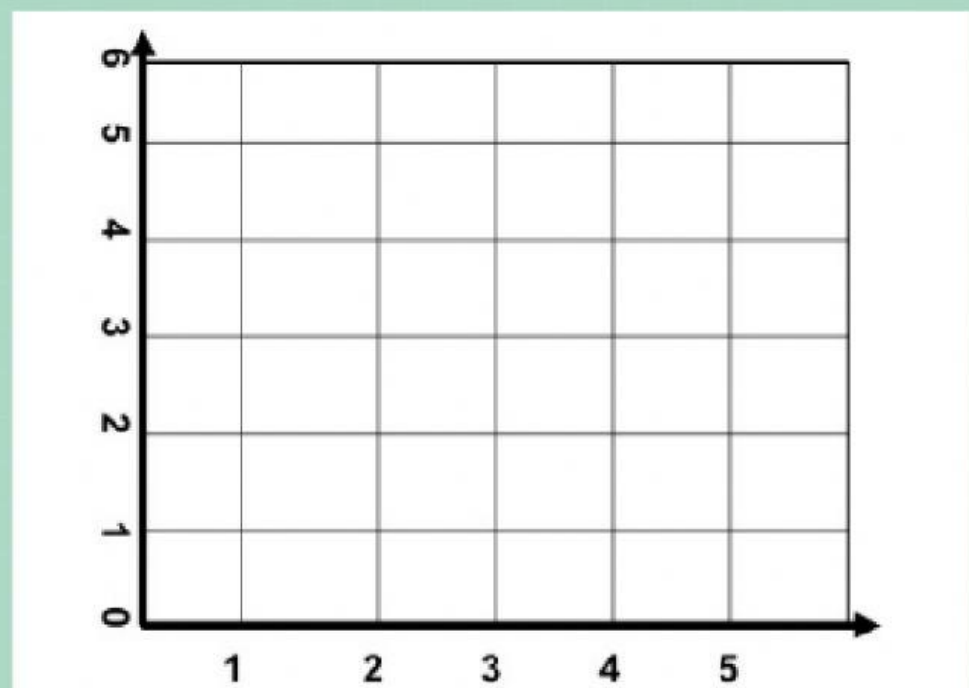
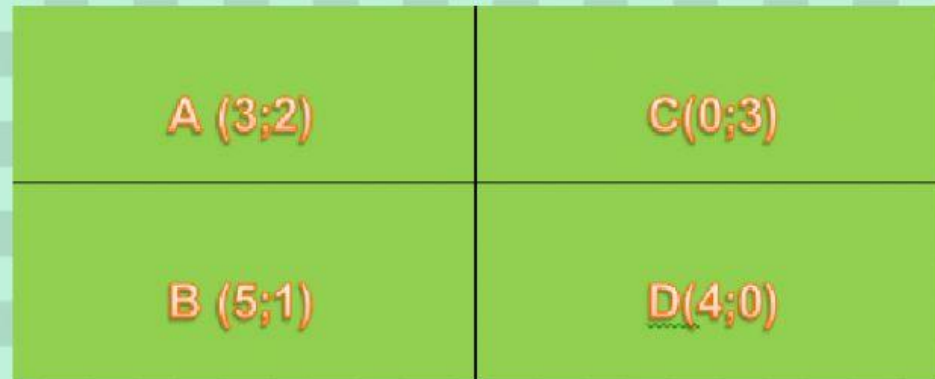


Examen Quimestral



| | | | | | |
|-----------------|--------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| NIVEL: | Básica Media | ASIGNATURA: | MATEMÁTICA | | AÑO LECTIVO |
| GRADO: | Séptimo | PARALELO: | A | QUIMESTRE: 2do | 2020-2021 |
| DOCENTE: | Lcda. Cristina Sarmiento | | ESTUDIANTE: | | |

1. Analice los siguientes pares ordenados, identifique la ordenada y la abscisa, luego arrastre cada punto al lugar que corresponda en el plano cartesiano.
(4 OPT)





2. Lea cada uno de los siguientes enunciados sobre los pasos para resolver operaciones combinadas, escoja el número correspondiente para la secuencia correcta de su resolución.

(4 OPT)

1. Calculamos las potencias y raíces.
2. Realizamos las operaciones entre paréntesis, corchetes y llaves.
3. Realizamos las sumas y restas.
4. Efectuamos los productos y cocientes.

3. Analice los siguientes conceptos sobre razones y proporciones, luego escoja verdadero o falso según corresponda.

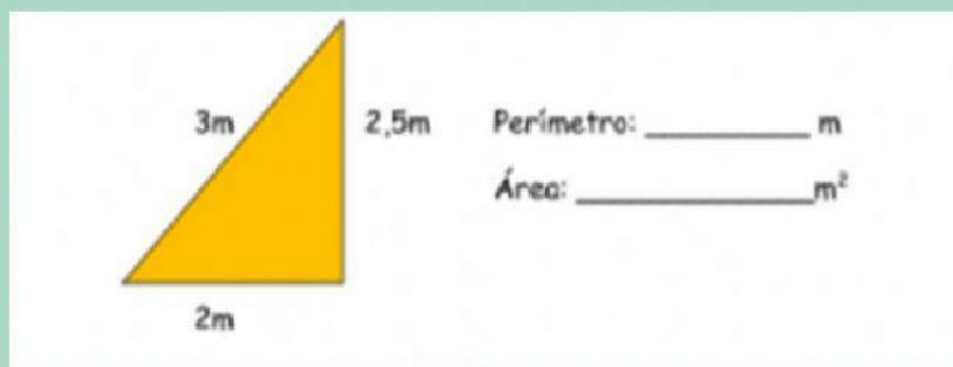


(3 OPT)

- Una proporción es la igualdad de dos razones, es decir poseen el mismo cociente.
- En una proporción, el producto de los extremos es igual al producto de los medios.
- Una razón expresa la relación entre dos cantidades.

4. Calcule el área y el perímetro del siguiente triángulo, luego escoja la respuesta correcta.

(2 OPT)





5. Observe cada una de las siguientes fórmulas y decida, ¿Cuál de ellas corresponde al área de polígonos regulares?

(1 OPT)

$$A = Pxa$$

$$A = \frac{Pxa}{2}$$

$$A = Bxb$$



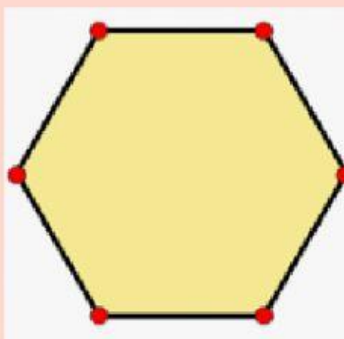
6. Genere los tres siguientes términos de las sucesiones, luego escoja según corresponda; para ello identifique primero el patrón.

(8 OPT)

- 18, 54, 162, __, __, __ Patrón: __
- 12500, 2500, 500, __, __, __ Patrón: __

7. Calcule el área del siguiente polígono regular, luego escoja la respuesta.

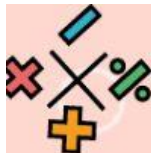
(1 OPT)



DATOS
lado: 7,5 cm
apotema: 6,5 cm

- R = 146,25 cm²
R = 146,20 cm²
R = 146 cm²





8. Resuelva el siguiente problema sobre metro cuadrado y sus múltiplos, luego responda cada una de las preguntas que se plantean; para ello debes unir con la respuesta correcta.

(3 OPT)

Doña Ana dividió su finca en 12 000 m² en tres partes iguales, para sembrar lechuga, tomate y acelga.

¿Cuántos hectómetros cuadrados tiene la finca de Ana?

0,4 hm²

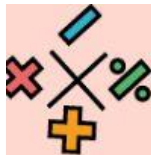
¿Cuántos hectómetros cuadrados de lechuga sembró Ana?

1,20 hm²

Ana regó las $\frac{3}{4}$ partes de su finca. ¿Cuántos metros cuadrados regó?

9000 m²





9. Complete los siguientes enunciados respecto a la potenciación; para ello escoja cada una de las palabras según corresponda.

(3 OPT)

La potenciación es la operación que permite _____ el producto de factores iguales.

El factor que se repite se conoce como _____

El número que indica cuántas veces se repite la base se llama _____

10. Resuelva las siguientes operaciones de multiplicación y división con números decimales después enlace cada una de ellas con su respuesta correcta.

(2 OPT)

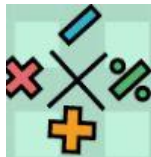
$$- 215,35 \times 4,5 =$$

$$- 29,60$$

$$- 1569,23 \text{ dividido para } 53 =$$

$$- 969,075$$

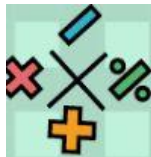




11. Analice cada una de las siguientes magnitudes directamente e inversamente proporcionales y a continuación escoja la opción correspondiente.

(2 OPT)





12. Resuelva el siguiente problema sobre regla de tres simple directa, luego arrastre la respuesta al lugar que corresponda.

(3 OPT)

12,50

200

1150

Pablo pagó \$5 por 1 kg de carne.
¿Cuánto pagará por 2,5 kg?



Si con dos galones y medio de gasolina he recorrido 100 Km, ¿Cuánto recorreré con 5 galones ?



Carolina paga \$0,50 por 50 fotocopias.
¿Cuántas copias sacó si pagó \$11,50?

