



**ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA PARTICULAR  
LA BARQUITA DE CRISTÓBAL COLÓN**

**EXAMEN DE MATEMÁTICA CORRESPONDIENTE AL I QUIMESTRE**

**AÑO LECTIVO 2021 -2022**

**NIVEL: 4TO DE BÁSICA**

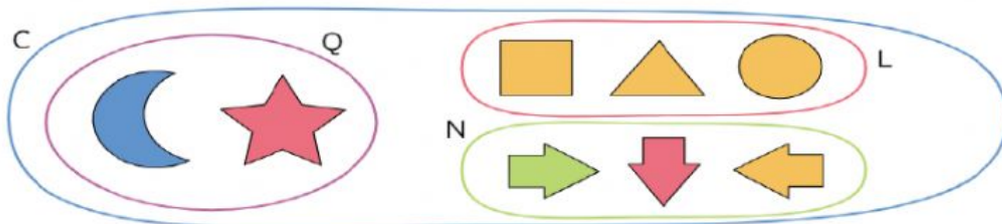
Nombres y apellidos del estudiante: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Calificación: \_\_\_\_\_

Docente: .....

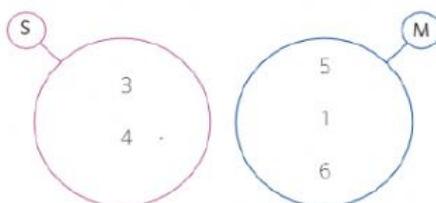
**Nota:** La presente evaluación será aplicada de forma individual y en la modalidad online. Los estudiantes se conectarán en horario establecido por cada docente.

1. Observe el conjunto y marque las expresiones que sean correctas.



$Q \subset C$	$\text{Crescent} \notin Q$	$L \subset N$
$\text{Triangle} \notin L$	$N \subset Q$	$\text{Green Arrow} \in N$

2. Seleccione las respuestas correctas.



$$S \times M = \{(3,5)(3,1)(3,6)(4,5)(4,1)(4,6)\}$$

$$S \times M = \{(5,3)(5,4)(1,3)(1,4)(6,3)(6,4)\}$$



3. 6 Km a m es:

300          30          3.000

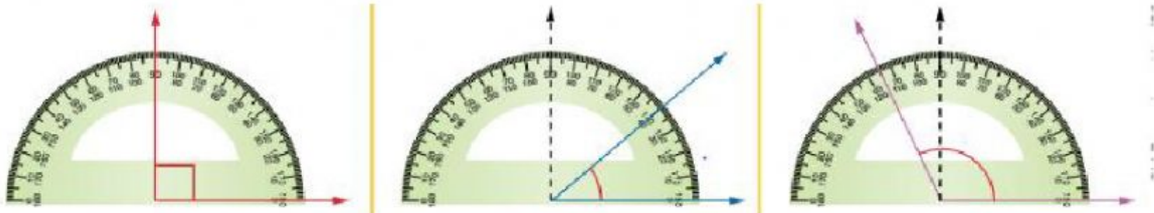
4. Decimoquinto es:

15°          25°          35°

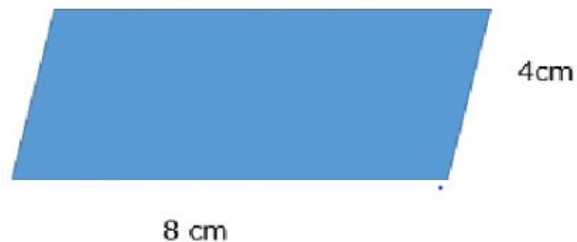
5. El siguiente número Romano **CCXX** es:

120          210          220

6. El ángulo obtuso es:



7. El perímetro del cuadrilátero es:



$$P = 4 + 4 + 4 + 4$$

$$P = 16 \text{ cm.}$$

$$P = 4 + 4 + 8 + 8$$

$$P = 24 \text{ cm.}$$

8. El triple de 6 es:    12          18          24

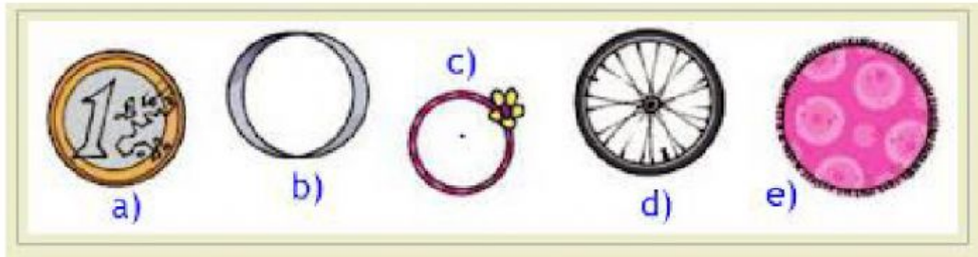
9. El cuádruple de 5 es:    10          15          20



10.  $67 \times 100$  es:

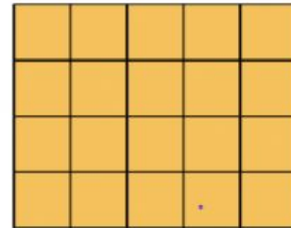
6.700      670      67.000

11. Identifique las circunferencias:



12. ¿Cuánto mide la superficie de la figura?

- a)  $25 \text{ cm}^2$
- b)  $20 \text{ cm}^2$
- c)  $15 \text{ cm}^2$



13. Resuelve la siguiente multiplicación.

DM	UM	C	D	U
	2	1	4	7
			✖	6