



"99 Aniversario"

**COLEGIO METODISTA – PRIMARIA  
DEPARTAMENTO DE ESPAÑOL  
PRUEBA CORTA DE MATEMÁTICA – SEGUNDO SEMESTRE 2020  
SEGUNDO GRADO- PROFESOR: ARELYS FUENTES**

**Tiempo estimado: 45 minutos**

**Total: 15 PUNTOS**

**Porcentaje: 5 %**

Tipo de prueba: Ordinaria ☒

**Fecha: Martes 25 de agosto del 2020.**

**Nombre:**

**Instrucciones Generales**

1. Escuche las instrucciones de su docente.
2. Mantenga el micrófono apagado mientras trabaja.
3. Pida la palabra para aclarar dudas.
4. Revise la prueba antes de enviarla.
5. No se retire de la reunión hasta que su docente indique que ha recibido la prueba.

**Servicios de Apoyo aplicados durante la prueba:**

Se realiza lectura de las instrucciones antes de iniciar la ejecución de la prueba.	
Se leen y explican las preguntas para ubicar al estudiante con el objetivo propuesto.	
Se comprueba que el estudiante entregue la prueba completa.	
Se brinda tiempo adicional para resolver la prueba (de 30 a 40 minutos).	
Otro:	

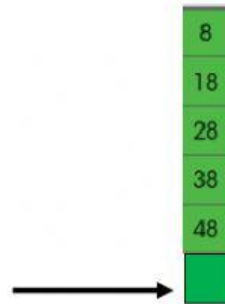
**I PARTE. SELECCIÓN ÚNICA. (9 PUNTOS)** Seleccione la letra que tiene la respuesta correcta en cada caso.

1. ¿Cuál número completa la serie numérica contando de **10 en 10**?

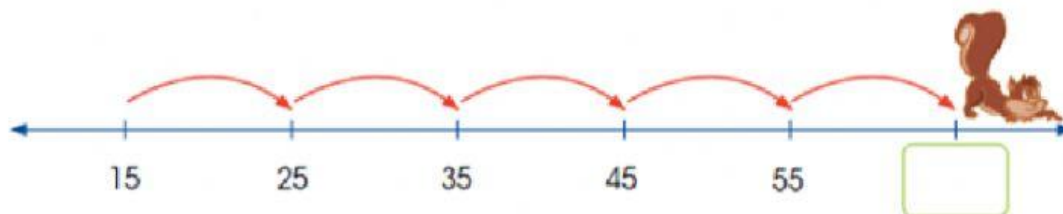
a. 50

b. 58

c. 60



2. ¿Cuál número completa la serie numérica?

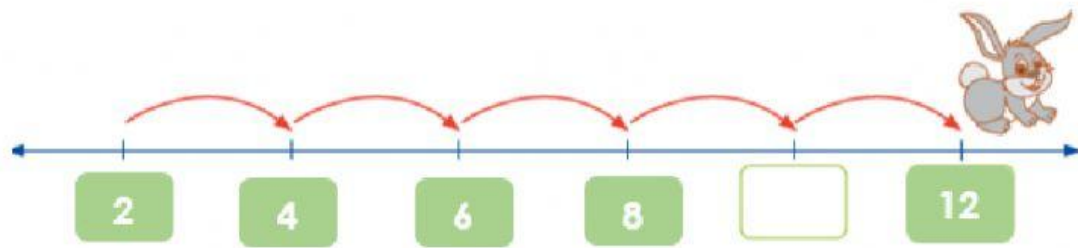


a. 60

b. 65

c. 70

3. ¿Cuál número falta para completar la serie numérica?



a. 20

b. 10

c. 0

4. ¿Qué tipo de conteo se realiza en la siguiente serie numérica?

3 - 6 - 9 - 12

a. De 1 en 1

b. De 2 en 2

c. De 3 en 3

5. ¿Qué tipo de conteo se realiza en la siguiente serie numérica?

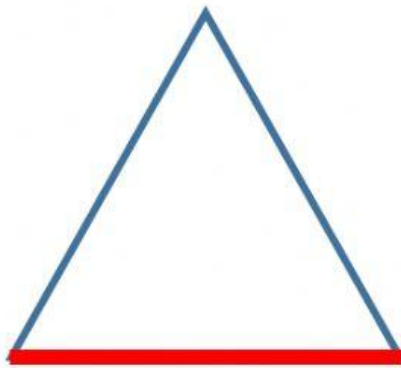
a. De 100 en 100

b. De 200 en 200

c. De 1000 en 1000

100	CIEN
200	DOSCIENTOS
300	TRESCIENTOS
400	CUATROCIENTOS
500	QUINIENTOS
600	SEISCIENTOS
700	SETECIENTOS
800	OCHOCIENTOS
900	NOVECIENTOS
1000	MIL

6. ¿En qué posición se encuentra la línea de color rojo?



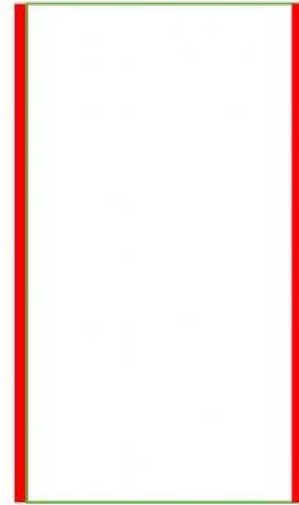
a. Vertical.

b. Paralelas.

c. Horizontal.

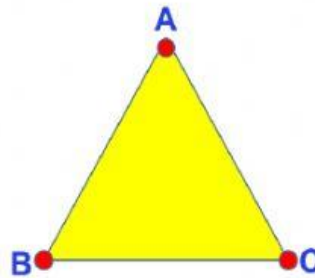
7. ¿En qué posición se encuentran las líneas de color rojo?

- a. Vertical.
- b. Secantes.
- c. Horizontal.



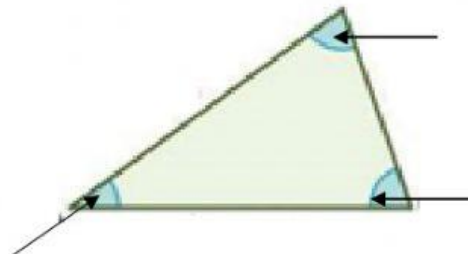
8. ¿Qué nombre reciben los puntos **A**, **B** y **C** señalados en el triángulo?

- a. Lados.
- b. Vértices.
- c. Ángulos.



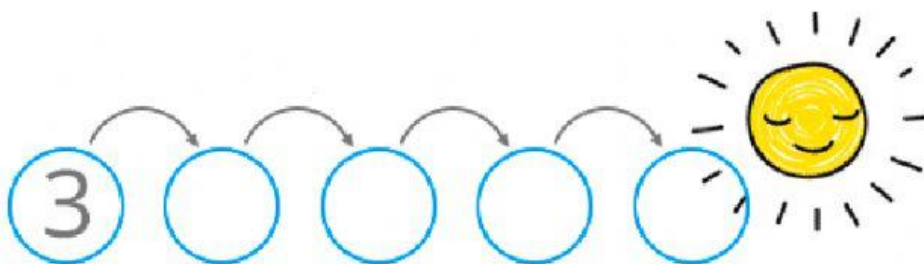
9. ¿Qué nombre reciben los elementos señalados en el triángulo?

- a. Lados.
- b. Vértices.
- c. Ángulos.

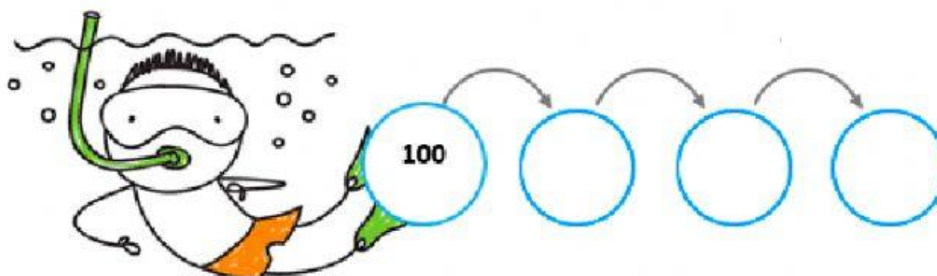


## II PARTE. RESPUESTA CORTA. (4 PUNTOS)

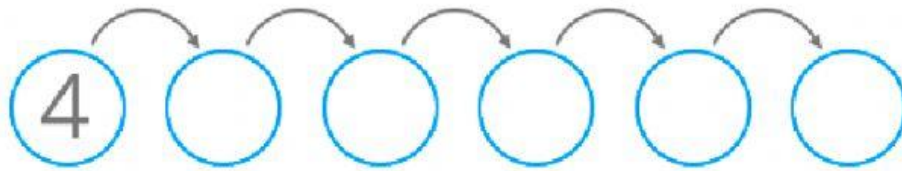
10. Complete la serie contando **de 3 en 3**.



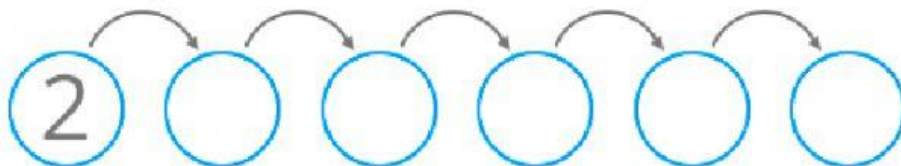
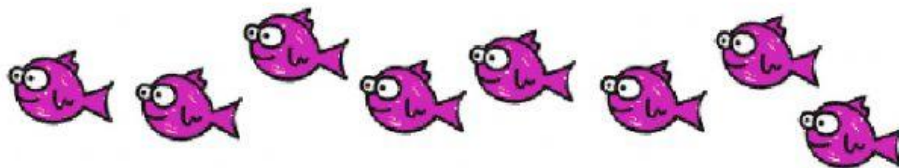
11. Complete la serie contando **de 100 en 100**.



12. Complete la serie contando **de 4 en 4**.



13. Complete la serie contando **de 2 en 2**.



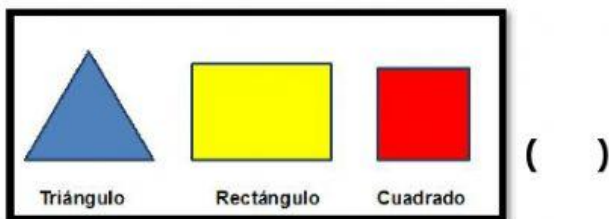


### III PARTE. CORRESPONDENCIA (2 PUNTOS) Conteste lo que se solicita.

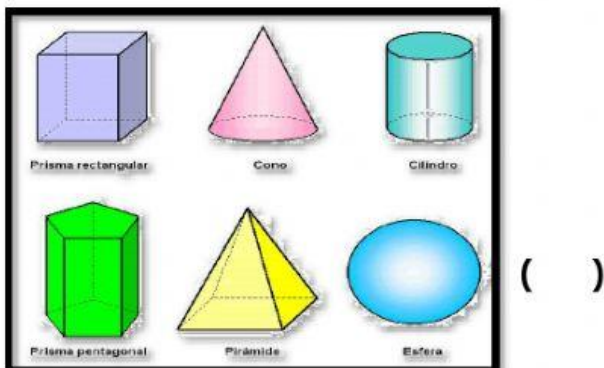
14. Haga corresponder las imágenes de la **Columna A** con el grupo al que pertenecen en la **Columna B** anotando en cada paréntesis la letra que identifica a cada grupo. No sobran opciones. (2 puntos)

**Columna A**

**Columna B**



**A** Cuerpos geométricos.



**B** Figuras geométricas planas.