



**3P**

**Evaluación de Cierre P1**  
**LÓGICO MATEMÁTICO**

**Nov. - 2021**

1.- Observa la siguiente secuencia:

2, 4, 8, 16, \_\_\_\_\_

¿Qué se puede hacer para encontrar el término que falta?

- a) Sumar 2 al número 16.
- b) Multiplicar por 8 al número 16.
- c) Multiplicar por 2 al número 16.

2.- Completa la siguiente secuencia numérica

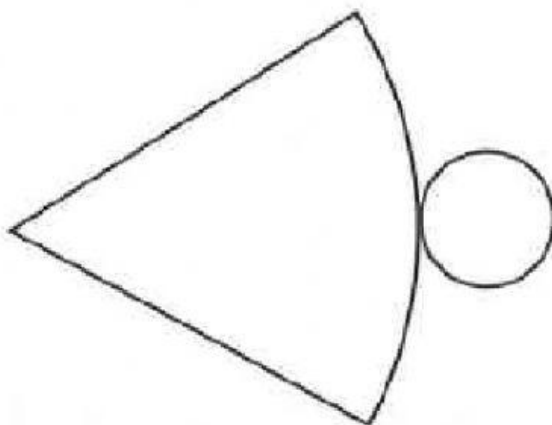
a) 9335, 9235, 9135, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 2021, 3021, 4021

c) 5216, 6216, 7216, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_


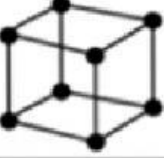
d) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 209, 309, 409

3.- ¿Cuál es el cuerpo geométrico que se puede formar con la siguiente red?



4.- Manuel construye el esqueleto de prismas con palillos para las aristas y plastilina para los vértices. ¿Cómo debe completar Manuel la fila faltante?

Marca la respuesta correcta.

Prisma	Base	Vértices	Aristas	Nombre del prisma
	2 bases triangulares	6	9	prisma triangular
				

- a) 2 bases cuadradas - 8 vértices - 12 aristas - cubo.
- b) 2 bases cuadradas - 8 vértices - 10 aristas - prisma.
- c) 4 bases cuadradas - 8 vértices - 12 aristas - cubo.

5.- ¿Cuál es el nombre del cuerpo geométrico cuya base es cuadrada y tiene cuatro caras triangulares?

- a) Pirámide
- b) Prisma
- c) Cono

