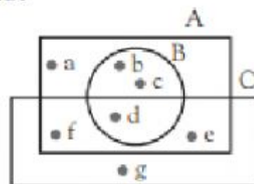


RECORDANDO LO APRENDIDO

1)

En el gráfico:



calcula $n(A) + n(B) + n(C)$.

2)

Si un conjunto tiene 63 subconjuntos propios, ¿cuántos elementos tiene el conjunto?

3)

El cardinal de

$$A = \{x^2/x \in \mathbb{Z} \wedge -3 \leq x \leq 3\}$$

es:

4)

Sean A, B y C conjuntos ;tales que:

$$n(A \cup B) = 20$$

$$n(A) = 14 \text{ y } n(B) = 14$$

Entonces hallar: $n(A \cap B)$