

Atividades de Revisão Introdução à Teoria da Computação

1. Considere os conjuntos

$$A = \{1, 4, 9\}$$

$$B = \{1, 3, 4, 5, 9, 8\}$$

É correto afirmar que:

☒ a. $A \subset B \rightarrow A$ está contido em B

☒ b. $A \supset B \rightarrow A$ contém B

☒ c. $B \supset A \rightarrow B$ não contém A

☒ d. $B \cap A \rightarrow$ Interseção

2. Observe os conjuntos a seguir e marque a alternativa correta.

$A = \{x | x \text{ é um múltiplo positivo de } 4\}$

$B = \{x | x \text{ é um número par e } 4 \text{ menor que ou igual a umidade } x \text{ menor que } 16\}$

$$A = \{4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, \dots\}$$

$$B = \{4, 8, 10, 12, 14\}$$

Resposta:

☒ a. $14 \in A$

☒ b. $26 \in A \cup B$

☒ c. $4 \in B$

☒ d. $18 \in A \cup B$

3. A união dos conjuntos $A = \{x | x \text{ é um número primo e } 1 < x < 10\}$ e $B = \{2, 3, 5, 9\}$ é dada por:

☒ a. $A \cup B = \{2, 3, 5, 9\}$

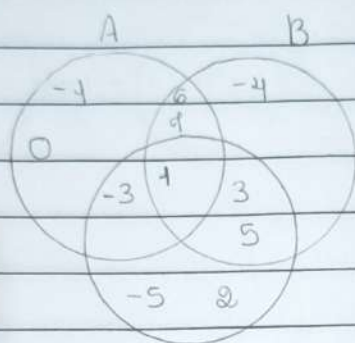
D	S	T	Q	Q	S	S
D	L	M	M	J	V	S

b. $A \cap B = \{1, 2, 3, 5, 9\}$

c. $A \in B = \{1, 2, 3, 5, 9\}$

d. $A \cup B = \{1, 2, 3, 5, 9\}$

4. Represente os conjuntos $A = \{-3, -1, 0, 1, 6, 9\}$, $B = \{-4, 1, 3, 5, 6, 9\}$ e $C = \{-5, -3, 1, 2, 3, 5\}$ em um diagrama de Venn e em seguida determine



e) D que item de igual C.

a. $A \cap B = \{1, 6, 9\}$

o dado junto

b. $C \cup B = \{-5, -3, 1, 2, 3, 5, 6, 9\}$

c. $C - A = \{-5, 2, 3, 5\}$

$C = \{-5, -3, 1, 2, 3, 5\}$

$A = \{-3, -1, 0, 1, 6, 9\}$

d. $B \cap (A \cup C) = \{1, 3, 5, 6, 9\}$

$A \cup C = \{-3, -1, 0, 1, 6, 9, -5, 2, 3, 5\}$

5. Observe a área hachurada da figura e marque a alternativa que a representa.



a. $C \cup (A \cap B)$

b. $C - (A \cup B)$

c. $C \cup (A - B)$

d. $C \cap (A \cup B)$

D	S	T	Q	Q	S	S
D	L	M	M	J	V	S

6 Qual a estratégia usar para encontrar os menores caminhos em um grafo? Busca em largura

