Lista de exercícios - 3º bi

Matemática

CCO

9° ano set/2021

Exercício 1. Seja $A = \{x \in \mathbb{N}: 1 \le x \le 6\}$, $B = \{2, 4, 6\}$ e $C = \{1, 3, 5\}$. Calcule os conjuntos:

- a) $A \cup B$
- **b)** $A \cup C$
- c) $A \cap B$
- **d)** $A \cap C$
- **e)** C ∪ B
- **f)** $B \cap C$

Exercício 2. Considere os seguintes conjuntos:

- $A = \{1\}$
- $B = \{1, \{1\}\}$
- $C = \{1, 2\}$
- $D = \{1, 2, \{1\}\}\$
- $E = \{1, \{1, \{1\}\}\}\$
- $F = \{\}$
- $G = \{1, \{1\}\}\$
- $H = \{\{1\}\}$

Considerando intersecções e uniões entre eles, encontre ao menos seis relações (diferentes dos exemplos) de inclusão, pertencimento ou igualdade. Exemplos:

$$B \cup C = D$$

$$A \cap H = F$$

Exercício 3. Encontre conjuntos A e B que respeitem as seguintes sentenças:

- $A \subseteq M(3)$
- $B \subseteq M(4)$
- $A \cap B = \{12, 24\}$
- $9 \in A \cup B$

010

Exercício 4. Resolva as equações abaixo. Apresente sua solução usando a ideia de "conjunto solução".

a)
$$3x + 2 = 1$$
, para $x \in \mathbb{N}$

a)
$$3i + 5 = 4i - 7$$
, para $x \in \mathbb{N}$

a)
$$3(j + \frac{5}{3}) = 4j - 7$$
, para $x \in \mathbb{Z}$

a)
$$5t + t^2 = 16 - t^2$$
, para $x \in \mathbb{Q}$

a)
$$3k^2 - 27 = 0$$
, para $x \in \mathbb{Q}$

a)
$$k(3k-5)=0$$
, para $x\in\mathbb{Q}$

a)
$$x^2 = 2$$
, para $x \in \mathbb{Q}$

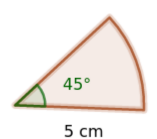
a)
$$x^2 = 3$$
, para $x \in \mathbb{R}$

a)
$$(x + 3)^2 - 23 = 0$$
, para $x \in \mathbb{Q}$

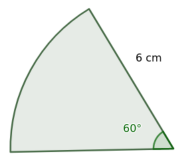
a)
$$(x + 3)^2 - 21 = 0$$
, para $x \in \mathbb{R}$

Exercício 4. Calcule a área das áreas pintadas abaixo:

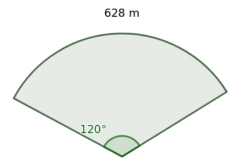
a)



b)



c)



d)

