

- 01.** Um prisma reto tem base quadrada de lado 5 cm e altura 12 cm. Qual é o seu volume?
- A)** 300 cm^3
 - B)** 150 cm^3
 - C)** 60 cm^3
 - D)** 240 cm^3
 - E)** 120 cm^3
- 02.** O conjunto das partes de um conjunto com 4 elementos tem quantos elementos?
- A)** 12
 - B)** 32
 - C)** 4
 - D)** 16
 - E)** 8
- 03.** Uma pirâmide de base quadrada tem aresta da base 6 cm e altura 8 cm. Seu volume é:
- A)** 144 cm^3
 - B)** 288 cm^3
 - C)** 48 cm^3
 - D)** 192 cm^3
 - E)** 96 cm^3
- 04.** Se $A \subset B$ e $B \subset C$, então necessariamente:
- A)** $A = C$
 - B)** $C \subset A$
 - C)** $B = C$
 - D)** $A \cap C = \text{vazio}$
 - E)** $A \subset C$
- 05.** O volume de um cilindro de raio 3 cm e altura 10 cm é aproximadamente:
- A)** 30 cm^3
 - B)** $565,2 \text{ cm}^3$
 - C)** $188,4 \text{ cm}^3$
 - D)** $282,6 \text{ cm}^3$
 - E)** $94,2 \text{ cm}^3$
- 06.** Dados os conjuntos $A = \{1,2,3,4\}$ e $B = \{3,4,5\}$, determine $A \cap B$.
- A)** $\{3,4\}$
 - B)** $\{5\}$
 - C)** $\{1,2,3,4,5\}$
 - D)** conjunto vazio
 - E)** $\{1,2\}$

07. A diagonal de um cubo de aresta 4 cm mede:

- A) 16 cm
- B) 8 cm
- C) $4\sqrt{2}$ cm
- D) 12 cm
- E) $4\sqrt{3}$ cm

08. Numa turma de 40 alunos, 25 jogam futebol, 18 jogam vôlei e 7 praticam os dois esportes. Quantos não praticam nenhum?

- A) 0
- B) 36
- C) 14
- D) 11
- E) 4

09. Se $n(A) = 20$, $n(B) = 15$ e $n(A \cap B) = 8$, quanto vale $n(A \cup B)$?

- A) 23
- B) 43
- C) 35
- D) 12
- E) 27

10. Uma esfera tem raio 3 cm. Seu volume, com $\pi \approx 3,14$, é aproximadamente:

- A) $113,0 \text{ cm}^3$
- B) $339,1 \text{ cm}^3$
- C) $113,1 \text{ cm}^3$
- D) $28,3 \text{ cm}^3$
- E) $36,0 \text{ cm}^3$

CARTÃO-RESPOSTA



3A 07

10 questões - A a E

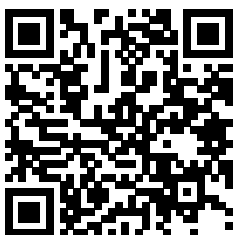
	A	B	C	D	E
01	☐	☐	☐	☐	☐
02	☐	☐	☐	☐	☐
03	☐	☐	☐	☐	☐
04	☐	☐	☐	☐	☐
05	☐	☐	☐	☐	☐

	A	B	C	D	E
06	☐	☐	☐	☐	☐
07	☐	☐	☐	☐	☐
08	☐	☐	☐	☐	☐
09	☐	☐	☐	☐	☐
10	☐	☐	☐	☐	☐

- 01.** Uma pirâmide de base quadrada tem aresta da base 6 cm e altura 8 cm. Seu volume é:
- A)** 288 cm^3
 - B)** 48 cm^3
 - C)** 96 cm^3
 - D)** 144 cm^3
 - E)** 192 cm^3
- 02.** Dados os conjuntos $A = \{1,2,3,4\}$ e $B = \{3,4,5\}$, determine $A \cap B$.
- A)** $\{1,2\}$
 - B)** $\{1,2,3,4,5\}$
 - C)** $\{5\}$
 - D)** $\{3,4\}$
 - E)** conjunto vazio
- 03.** Se $A \subset B$ e $B \subset C$, então necessariamente:
- A)** $A = C$
 - B)** $C \subset A$
 - C)** $A \cap C = \text{vazio}$
 - D)** $B = C$
 - E)** $A \subset C$
- 04.** A diagonal de um cubo de aresta 4 cm mede:
- A)** 12 cm
 - B)** 16 cm
 - C)** $4\sqrt{2}$ cm
 - D)** 8 cm
 - E)** $4\sqrt{3}$ cm
- 05.** Numa turma de 40 alunos, 25 jogam futebol, 18 jogam vôlei e 7 praticam os dois esportes. Quantos não praticam nenhum?
- A)** 14
 - B)** 0
 - C)** 36
 - D)** 11
 - E)** 4
- 06.** Se $n(A) = 20$, $n(B) = 15$ e $n(A \cap B) = 8$, quanto vale $n(A \cup B)$?
- A)** 12
 - B)** 23
 - C)** 35
 - D)** 43
 - E)** 27

- 07.** O volume de um cilindro de raio 3 cm e altura 10 cm é aproximadamente:
- A) 282,6 cm³
 - B) 565,2 cm³
 - C) 30 cm³
 - D) 188,4 cm³
 - E) 94,2 cm³
- 08.** O conjunto das partes de um conjunto com 4 elementos tem quantos elementos?
- A) 4
 - B) 16
 - C) 12
 - D) 32
 - E) 8
- 09.** Um prisma reto tem base quadrada de lado 5 cm e altura 12 cm. Qual é o seu volume?
- A) 120 cm³
 - B) 150 cm³
 - C) 300 cm³
 - D) 240 cm³
 - E) 60 cm³
- 10.** Uma esfera tem raio 3 cm. Seu volume, com $\pi \approx 3,14$, é aproximadamente:
- A) 113,1 cm³
 - B) 36,0 cm³
 - C) 339,1 cm³
 - D) 28,3 cm³
 - E) 113,0 cm³

CARTÃO-RESPOSTA



3A 12

10 questões - A a E

	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E
01	☐	☐	☐	☐	☐	06	☐	☐	☐	☐	☐
02	☐	☐	☐	☐	☐	07	☐	☐	☐	☐	☐
03	☐	☐	☐	☐	☐	08	☐	☐	☐	☐	☐
04	☐	☐	☐	☐	☐	09	☐	☐	☐	☐	☐
05	☐	☐	☐	☐	☐	10	☐	☐	☐	☐	☐

- 01.** Um prisma reto tem base quadrada de lado 5 cm e altura 12 cm. Qual é o seu volume?
- A)** 60 cm^3
 - B)** 120 cm^3
 - C)** 240 cm^3
 - D)** 150 cm^3
 - E)** 300 cm^3
- 02.** Uma esfera tem raio 3 cm. Seu volume, com $\pi \approx 3,14$, é aproximadamente:
- A)** $113,0 \text{ cm}^3$
 - B)** $36,0 \text{ cm}^3$
 - C)** $339,1 \text{ cm}^3$
 - D)** $113,1 \text{ cm}^3$
 - E)** $28,3 \text{ cm}^3$
- 03.** O volume de um cilindro de raio 3 cm e altura 10 cm é aproximadamente:
- A)** $282,6 \text{ cm}^3$
 - B)** 30 cm^3
 - C)** $94,2 \text{ cm}^3$
 - D)** $565,2 \text{ cm}^3$
 - E)** $188,4 \text{ cm}^3$
- 04.** Se $n(A) = 20$, $n(B) = 15$ e $n(A \cap B) = 8$, quanto vale $n(A \cup B)$?
- A)** 43
 - B)** 35
 - C)** 12
 - D)** 27
 - E)** 23
- 05.** O conjunto das partes de um conjunto com 4 elementos tem quantos elementos?
- A)** 32
 - B)** 4
 - C)** 8
 - D)** 12
 - E)** 16
- 06.** Se $A \subset B$ e $B \subset C$, então necessariamente:
- A)** $A = C$
 - B)** $A \subset C$
 - C)** $B = C$
 - D)** $C \subset A$
 - E)** $A \cap C = \text{vazio}$

- 07.** Uma pirâmide de base quadrada tem aresta da base 6 cm e altura 8 cm. Seu volume é:
- A)** 288 cm^3
 - B)** 48 cm^3
 - C)** 192 cm^3
 - D)** 96 cm^3
 - E)** 144 cm^3
- 08.** Dados os conjuntos $A = \{1,2,3,4\}$ e $B = \{3,4,5\}$, determine $A \cap B$.
- A)** $\{1,2\}$
 - B)** conjunto vazio
 - C)** $\{3,4\}$
 - D)** $\{5\}$
 - E)** $\{1,2,3,4,5\}$
- 09.** A diagonal de um cubo de aresta 4 cm mede:
- A)** $4\sqrt{3} \text{ cm}$
 - B)** 16 cm
 - C)** 8 cm
 - D)** $4\sqrt{2} \text{ cm}$
 - E)** 12 cm
- 10.** Numa turma de 40 alunos, 25 jogam futebol, 18 jogam vôlei e 7 praticam os dois esportes. Quantos não praticam nenhum?
- A)** 36
 - B)** 4
 - C)** 11
 - D)** 14
 - E)** 0

CARTÃO-RESPOSTA



3A 23

10 questões - A a E

	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E
01	☐	☐	☐	☐	☐	06	☐	☐	☐	☐	☐
02	☐	☐	☐	☐	☐	07	☐	☐	☐	☐	☐
03	☐	☐	☐	☐	☐	08	☐	☐	☐	☐	☐
04	☐	☐	☐	☐	☐	09	☐	☐	☐	☐	☐
05	☐	☐	☐	☐	☐	10	☐	☐	☐	☐	☐