GOSTARIA DE BAIXAR TODAS AS LISTAS DO PROJETO MEDICINA DE UMA VEZ?

CLIQUE AQUI

ACESSE

WWW.PROJETOMEDICINA.COM.BR/PRODUTOS





Matemática - Álgebra - Conjuntos - Médio [20 Questões]

01 - (MACK SP)

Num clube, dentre os **500** inscritos no departamento de natação, **30** são unicamente nadadores, entretento **310** também jogam futebol e **250** também jogam tênis. Os inscritos em natação que também praticam futebol e tenis são em número de:

- a) 80
- b) 90
- c) 100
- d) 110
- e) 120

02 - (EFEI MG)

n carros saem do ponto M, conforme a figura abaixo e, sem passar duas vezes pelo mesmo ponto, chegam ao ponto P.



Sabe-se que 17 carros passaram por A, B e C; 25 carros passaram por A e C; 28 carros passaram por B e C. Então, concluímos que:

- a) n = 11
- b) n = 36
- c) n = 45
- d) n = 70
- e) n = 82

03 - (UFU MG)

Sejam A, B e C conjuntos com exatamente 4 elementos cada um e, sabendo-se que $A \cup B \cup C$, $A \cap B$, $A \cap C$ e $B \cap C$ tem, respectivamente, 7, 3, 2 e 1 elementos, então o número de elementos de $(A \cap B) \cup C$ é igual a

- a) 5
- b) 8
- c) 6
- d) 7



e) 4

04 - (UFMG)

Em um grupo de pessoas, 32% tem idade entre 30 e 40 anos; 48% estão entre 41 e 50 anos; e os demais 20%, entre 51 e 60 anos.

Dos que têm de 30 a 40 anos, 30% praticam exercícios regularmente. Esse número sobe para 40% na faixa dos que estão entre 41 e 50 anos, mas só 22% daqueles que têm entre 51 e 60 anos praticam exercícios regularmente.

Considere, agora, apenas as pessoas desse grupo que têm entre 30 e 50 anos. Nesta faixa etária, as pessoas que fazem exercícios regularmente correspondem a

- a) 27,2%
- b) 33,2%
- c) 34%
- d) 36%

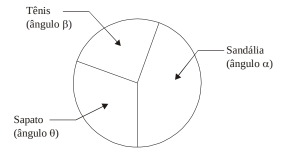
05 - (UEG GO)

Considere os dados abaixo.

Uma enquete com os 450 alunos de uma escola para saber os tipos de calçados mais usados apresentou o seguinte resultado:

- 48% dos alunos usavam sandália;
- 22% dos alunos usavam tênis;
- 30% dos alunos usavam sapato.

Esse resultado foi representado em um gráfico de setores:



O ângulo θ no gráfico acima mede:

- a) 95º
- b) 100º
- c) 105º
- d) 108º



e) 120º

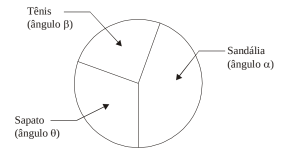
06 - (UEG GO)

Considere os dados abaixo.

Uma enquete com os 450 alunos de uma escola para saber os tipos de calçados mais usados apresentou o seguinte resultado:

- 48% dos alunos usavam sandália;
- 22% dos alunos usavam tênis;
- 30% dos alunos usavam sapato.

Esse resultado foi representado em um gráfico de setores:



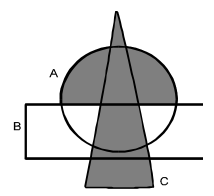
O número de alunos que usava sandália ou tênis é:

- a) 315
- b) 135
- c) 99
- d) 216
- e) 450

07 - (CEFET PR)

A figura seguinte mostra os conjuntos "A", "B" e "C". Nela, a região hachurada corresponde a:





- a) $(A B) \cap C$
- b) (A ∪ B) C
- c) (A ∩ B) C
- d) $(A C.) \cup B$
- e) $(A B) \cup C$

08 - (UNIFOR CE)

Dois conjuntos A e B são tais que A tem 8 subconjuntos e o número de elementos de A x B é igual a 12. Nessas condições, qual dos seguintes conjuntos poderia ser B?

- a) {1, 2}
- b) {1, 2, 3}
- c) {1, 2, 3, 4}
- d) {1, 2, 3, 4, 5}
- e) {1, 2, 3, 4, 5, 6}

09 - (PUC RJ)

Se A = $\{x \in \mathbb{R}/ \mid x - 3 \mid < 2\}$ e B = $\{x \in \mathbb{R}/ x^2 - 8x + 12 < 0\}$, o conjunto A - B é igual a:

- a) (1,2)
- b) (1,2]
- c) [1,2)
- d) [1,2]
- e) {2}

10 - (PUC RJ)

Considere os seguintes conjuntos:

$$I = \{n \in Z \mid n \in Impar\}$$



 $P = \{n \in Z \mid n \text{ \'e primo}\}\$ $M = \{n \in Z \mid n \text{ \'e m\'ultiplo de 3}\}\$

Então temos:

- a) $P \subset I$;
- b) $I \subset P$;
- c) $P \cap M = \emptyset$;
- d) $(M \cap P) \subset (I \cap P)$;
- e) $M \subset I$.

11 - (UNIUBE MG)

Num grupo de 2000 adultos, apenas 20% são portadores do vírus da hepatite B. Os homens desse grupo são exatamente 30% do total e apenas 10% das mulheres apresentam o vírus. O número total de homens desse grupo que não apresenta o vírus é, exatamente,

- a) 140
- b) 260
- c) 340
- d) 400
- e) 600

12 - (UECE)

Em um cubo, a quantidade de conjuntos distintos formados por duas arestas paralelas é igual a:

- a) 6
- b) 8
- c) 12
- d) 18

13 - (FATEC SP)

Sendo A = $\{2, 3, 5, 6, 9, 13\}$ e B = $\{a^b \mid a \in A, b \in A \ e \ a \neq b\}$ o número de elementos de B que são números pares é

- a) 5
- b) 8
- c) 10
- d) 12
- e) 13

14 - (UNIP SP)

O número dos conjuntos X que satisfazem: $\{1, 2\} \subset X \subset \{1, 2, 3, 4\}$ é:

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6
- e) 7

15 - (UnB DF)

Dado o conjunto {a, b, c, d, e, f, g} o número máximo de subconjuntos distintos é:

- a) 21
- b) 128
- c) 64
- d) nenhuma dessas

16 - (MACK SP)

Sendo A = {1, 2, 3, 5, 7, 8} e B = {2, 3, 7}, então o complementar de B em A é:

- a) ϕ
- b) {8}
- c) {8, 9, 10}
- d) {9, 10, 11 ...}
- e) {1, 5, 8}

17 - (OSEC SP)

Dados os conjuntos A = {a, b, c}, B = {b, c, d} e C = {a, c, d, e}, o conjunto $(A - C) \cup (C - B) \cup (A \cap B \cap C)$ é:

- a) {a, b, c, e}
- b) {a, c, e}
- c) A
- d) {b, d, e}
- e) {a, b, c, d}

18 - (CESGRANRIO RJ)

Se X e Y sã conjuntos e X \cup Y = Y, pode—se sempre concluir que:

- a) $X \subset Y$
- b) X = Y
- c) $X \cap Y = Y$
- d) $X = \phi$
- e) $Y \subset X$



19 - (ESAL)

Foi consultado um certo número de pessoas sobre as emissoras de TV que habitualmente assistem. Obteve-se o resultado seguinte: 300 pessoas assistem ao canal A, 270 assistem ao canal B, das quais 150 assistem ambos os canais A e B e 80 assistem outros canais distintos de A e B. O número de pessoas consultadas é:

- a) 800
- b) 720
- c) 570
- d) 500
- e) 600

20 - (VUNESP SP)

Uma população utiliza 3 marcas diferentes de detergente: A, B e C. Feita uma pesquisa de mercado colheram-se os resultados tabelados abaixo.

Marcas	Número de
	consumidores
Α	109
В	203
С	162
A e B	25
A e C	28
BeC	41
A, B e C	5
Nenhuma	
delas	115

Pode-se concluir que o número de pessoas que consomem ao menos duas marcas é

- a) 99
- b) 94
- c) 90
- d) 84
- e) 79



GABARITO: **19) Gab:** D **1) Gab:** B **20) Gab:** D **2) Gab:** B **3) Gab:** C **4) Gab:** D **5) Gab:** D **6) Gab:** A **7)** Gab: E 8) Gab: C **9) Gab:** B **10) Gab:** D **11) Gab:** C **12) Gab:** D **13) Gab:** C **14) Gab:** B **15) Gab:** B **16)** Gab: E **17) Gab:** B

18) Gab: A