





**Prof.: Adriano Sales** 

## **CONJUNTOS e CONJUNTOS NUMÉRICOS – QUESTÕES**

1.	(ENEM) Num	ıa prova de	e matemática	de duas	s questões	, 35 aluno	s acertaram	somente	uma que	estão,
31	acertaram a	ı primeira,	8 acertaram	as duas	e 40 errai	ram a seg	unda questã	o. Então,	o núme	ero de
al	unos que fize	ram essa p	orova foi:							

$\sim 1$	12
a	40

b) 48

c) 52

d) 56

e) 60

2. (ENEM) Uma pessoa ia gastar R\$ 396,00 para comprar  $\underline{x}$  caixas de um determinado produto. Ao receber o pedido de compra, a empresa fornecedora fez um desconto de R\$ 8,00 no preço de cada caixa. Devido a isto, a pessoa conseguiu comprar duas caixas a mais, pagando os mesmos R\$ 396,00. Quantas caixas do produto tal pessoa comprou?

a) 8

b) 9

c) 10

d) 11

e) 12

3. (ENEM) Em relação aos principais conjuntos numéricos, é CORRETO afirmar que:

- a) Todo número racional é natural, mas nem todo número natural é racional.
- b) Todo número inteiro é natural, mas nem todo número natural é inteiro.
- c) Todo número real é natural, mas nem todo número natural é real.
- d) Todo número racional é inteiro, mas nem todo número inteiro é racional.
- e) Todo número irracional é real.
- **4.** (UFBA) Em uma enquete, várias pessoas foram entrevistadas acerca de suas preferências em relação a três esportes, Volei (**V**), Basquete (**B**) e Tênis (**T**), cujos dados estão indicados na tabela a seguir:

ESPORTE	N° DE PESSOAS		
V	300		
В	260		
T	200		
V e B	180		
V e T	130		
BeT	100		
V, BeT	50		
Nenhum	40		

De acordo com esses dados, é correto afirmar que, nessa enquete, o número de pessoas entrevistadas foi:

a) 400

b) 440

c) 490

d) 530

e) 570

5. (UFC) Sejam M e N conjuntos que possuem um único elemento em comum. Se o número de subconjuntos de M é igual ao dobro do número de subconjuntos de N, o número de elementos do conjunto M U N (união) é:

a) o triplo do número de elementos de M.

b) o triplo do número de elementos de N.

c) o quádruplo do número de elementos de M.

d) o dobro do número de elementos de M.

e) o dobro do número de elementos de N.

6. (UFMG) Em uma pesquisa de opinião, foram obtidos estes dados:

- 40% dos entrevistados leem o jornal A.
- 55% dos entrevistados leem o jornal B.
- 35% dos entrevistados leem o jornal C.
- 12% dos entrevistados leem os jornais A e B.
- 15% dos entrevistados leem os jornais A e C.
- 19% dos entrevistados leem os jornais B e C.
- 7% dos entrevistados leem os três jornais.
- 135 pessoas entrevistadas não leem nenhum dos três jornais

Considerando-se esses dados, é correto afirmar que o número total de entrevistados foi:

a) 1.200

b) 1.500

c) 1.250

d) 1.350

7. (ESPM) Os números naturais M e N são escritos, na base 10, com os mesmos dois algarismos, porém em posições invertidas. A diferença entre o maior e o menor é uma unidade a menos que o menor deles. Podemos afirmar que o valor de M + N é:

a) 102

b) 67

c) 125

d) 98

e) 110

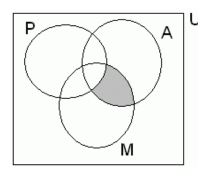
8. (PUC) Se, A = ]-2; 3] e B = [0; 5] então os números inteiros que estão em (B – A) são:

c) 4 e 5

d) 3, 4 e 5

9. (ENEM) Para a identificação de pacientes com sintomas de gripe influenza A, a Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) informou hoje que os voos procedentes do Reino Unido, Espanha e Nova Zelândia também serão inspecionados por uma equipe da agência e por médicos da Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária (Infraero). Inicialmente, apenas os voos vindos do México, Canadá e Estados Unidos eram inspecionados. A decisão foi tomada durante reunião da Anvisa com representantes das companhias aéreas, da Agência Nacional de Aviação Civil (Anac) e da Infraero, no Aeroporto Internacional de Cumbica, em Guarulhos, na Grande São Paulo.

(Adaptado de: http://noticias.uol.com.br/cotidiano/2009/04/28/ult5772u3774.jhtm, Acesso em: 09.05.2009.)



as pessoas a bordo (passageiros e tripulantes) algumas haviam passado pela cidade do México. No diagrama, U representa o conjunto das pessoas que estavam nesse voo; P o conjunto dos passageiros; M o conjunto das pessoas que haviam passado pela cidade do México e A o conjunto das pessoas com sintomas da gripe influenza A. Considerando verdadeiro esse diagrama, conclui-se que a região sombreada representa o conjunto das pessoas que, de modo inequívoco, são aquelas caracterizadas como:

- a) passageiros com sintomas da gripe que não passaram pela cidade do México.
- b) passageiros com sintomas da gripe que passaram pela cidade do México.
- c) tripulantes com sintomas da gripe que passaram pela cidade do México.
- d) tripulantes com sintomas da gripe que não passaram pela cidade do México.
- e) tripulantes sem sintomas da gripe que passaram pela cidade do México.

10. (UFSE) Os senhores A, B e C concorriam à liderança de certo partido político. Para escolher o líder, cada eleitor votou apenas em dois candidatos de sua preferência. Houve 100 votos para A e B, 80 votos para B e C e 20 votos para A e C. Em consequência:

a) venceu A, com 120 votos

b) venceu A, com 140 votos

c) A e B empataram em primeiro lugar

d) venceu B, com 140 votos

e) venceu B, com 180 votos

11. (PUC) Se x e y são números reais tais que x =  $(0.25)^{0.25}$  e y =  $16^{-0.125}$ , é verdade que:

a) x = y b) x > y c)  $x \cdot y = 2\sqrt{2}$  d) x - y é um número irracional e) x + y é um número racional não inteiro

12. (UERJ) Em uma escola circulam dois jornais: Correio do Grêmio e O Estudante. Em relação à leitura desses jornais, por parte dos 840 alunos da escola, sabe-se que:

- 10% não leem esses jornais; - 520 leem o jornal O Estudante; - 440 leem o jornal Correio do Grêmio.

Calcule o número total de alunos do colégio que leem os dois jornais.

a) 201

b) 202

c) 203

e) 205

13. (UERJ) Um grupo de alunos de uma escola deveria visitar o Museu de Ciências e o Museu de História da cidade. Quarenta e oito alunos foram visitar pelo menos um desses museus. 20% dos que foram ao museu de Ciências visitaram o de História, 25% dos que foram ao museu de História visitaram Ciências.

Calcule o numero de alunos que visitaram ambos.

a) 18

b) 4

c) 20

d) 8

e) 6