**TE.S01.L1 : Competência 01 Profs. Fredão e Lobo** 

*Construir significados para os números naturais, inteiros, racionais e reais.*

• **H1**: Reconhecer, no contexto social, diferentes significados e representações dos números e operações - naturais, inteiros, racionais ou reais;

• **H2**: Identificar padrões numéricos ou princípios de contagem;

• **H3**: Resolver situação-problema envolvendo conhecimentos numéricos;

• **H4**: Avaliar a razoabilidade de um resultado numérico na construção de argumentos sobre afirmações quantitativas;

• **H5**: Avaliar propostas de intervenção na realidade utilizando conhecimentos numéricos.

**Item 01.**

No contexto da matemática recreativa, utilizando diversos materiais didáticos para motivar seus alunos, uma professora organizou um jogo com um tipo de baralho modificado. No início do jogo, vira-se uma carta do baralho na mesa e cada jogador recebe em mãos nove cartas. Deseja-se formar pares de cartas, sendo a primeira carta a da mesa e a segunda, uma carta na mão do jogador, que tenha um valor equivalente àquele descrito na carta da mesa. O objetivo do jogo é verificar qual jogador consegue o maior número de pares. Iniciado o jogo, a carta virada na mesa e as cartas da mão de um jogador são como no esquema:



Segundo as regras do jogo, quantas cartas da mão desse jogador podem formar um par com a carta da mesa?

a) 9

b) 7

c) 5

d) 4

e) 3

**Item 02.**

Neste modelo de termômetro, os filetes na cor preta registram as temperaturas mínima e máxima do dia anterior e os filetes na cor cinza registram a temperatura ambiente atual, ou seja, no momento da leitura do termômetro.



Por isso ele tem duas colunas. Na da esquerda, os números estão em ordem crescente, de cima para baixo, de -30 ºC até 50 ºC. Na coluna da direita, os números estão ordenados de forma crescente, de baixo para cima, de-30 ºC até 50 ºC.

A leitura é feita da seguinte maneira:

• A temperatura mínima é indicada pelo nível inferior do filete preto na coluna da esquerda;

• A temperatura máxima é indicada pelo nível inferior do filete preto na coluna da direita;

• A temperatura atual é indicada pelo nível superior dos filetes cinza nas duas colunas.

Qual é a temperatura máxima mais aproximada registrada nesse termômetro?

a) 5 ºC

b) 7 ºC

c) 13 ºC

d) 15 ºC

e) 19 ºC

**Item 03.**

 **TE.S01.L1 : Competência 01 Profs. Fredão e Lobo**

**Item 05.**

Deseja-se comprar lentes para óculos. As lentes devem ter espessuras mais próximas possíveis da medida 3 mm. No estoque de uma loja, há lentes de espessuras: 3,10 mm; 3,021 mm; 2,96 mm; 2,099 mm e 3,07 mm.

Se as lentes forem adquiridas nessa loja, a espessura escolhida será, em milímetros, de

a) 2,099.

b) 2,96.

c) 3,021.

d) 3,07.

e) 3,10.

**Item 04.**

Os incas desenvolveram uma maneira de registrar quantidades e representar números utilizando um sistema de numeração decimal posicional: um conjunto de cordas com nós denominado *quipus*. O *quipus* era feito de uma corda matriz, ou principal (mais grossa que as demais), na

qual eram penduradas outras cordas, mais finas, de diferentes tamanhos e cores (cordas pendentes). De acordo com a sua posição, os nós significavam unidades, dezenas, centenas e milhares. Na Figura 1, o *quipus* representa o número decimal 2453. Para representar o “zero” em qualquer posição, não se



Disponível em: www.culturaperuana.com.br. Acesso em: 13 dez. 2012.

O número da representação do *quipus* da Figura 2, em base decimal, é

a) 364.

b) 463.

c) 3064.

d) 3640.

e) 4603.

Em uma instituição de ensino, exatamente 0,003003003003... dos alunos estudam todos os dias, e exatamente 0,30303030... dos alunos estudam somente durante os exames. Se o número total de alunos da instituição é inferior a 4 000, quantos são os alunos?

a) 3 665

b) 3 664

c) 3 663

d) 3 662

e) 3 661

**Item 06.**

Uma sequência de figuras foi construída por Ricardo, conforme mostrado a seguir.

A construção é assim:

• Figura 1: ele desenhou um quadrado de lado 1; • Figura 2: acoplou outro quadrado igual de lado 1; • Figura 3: acoplou outro quadrado de lado 2; • Figura 4: acoplou outro quadrado de lado 3; • Figura 5: acoplou outro quadrado de lado 5.

Continuando o padrão descrito, ao chegar na figura 10, Ricardo terá acoplado um quadrado de área

a) 3 025.

b) 1 156.

c) 81.

d) 55.

e) 34.

**Item 07.**

 **TE.S01.L1 : Competência 01 Profs. Fredão e Lobo**

**Item 09.**

Em um aeroporto, os passageiros devem submeter suas bagagens a uma das cinco máquinas de raio-X disponíveis ao adentrarem a sala de embarque. Num dado instante, o tempo gasto por essas máquinas para escanear a bagagem de cada passageiro e o número de pessoas presentes em cada fila estão apresentados em um painel, como mostrado na figura.



Um passageiro, ao chegar à sala de embarque desse aeroporto no instante indicado, visando esperar o menor tempo possível, deverá se dirigir à máquina

a) 1.

b) 2.

c) 3.

d) 4.

e) 5.

**Item 08.**

Em uma cantina, o sucesso de venda no verão são sucos preparados à base de polpa de frutas. Um dos sucos mais vendidos é o de morango com acerola, que é preparado com 3de polpa de morango e 13de polpa de acerola.

2

Para o comerciante, as polpas são vendidas em embalagens de igual volume. Atualmente, a embalagem da polpa de morango custa R$ 18,00 e a de acerola, R$ 14,70. Porém, está prevista uma alta no preço da embalagem da polpa de acerola no próximo mês, passando a custar R$ 15,30.

Para não aumentar o preço do suco, o comerciante negociou com o fornecedor uma redução no preço da embalagem da polpa de morango.

A redução, em real, no preço da embalagem da polpa de morango deverá ser de

a) 1,20.

b) 0,90.

c) 0,60.

d) 0,40.

e) 0,30.

A Transferência Eletrônica Disponível (TED) é uma transação financeira de valores entre diferentes bancos. Um economista decide analisar os valores enviados por meio de TEDs entre cinco bancos (1, 2, 3, 4 e 5) durante um mês. Para isso, ele dispõe esses valores em uma matriz A = [a*ij*], em que 1 i 5 ≤ ≤e 1 j 5 ≤ ≤, e o elemento a*ij* corresponde ao total proveniente das operações feitas via TED, em milhão de real, transferidos do banco i para o banco j durante o mês. Observe que os elementos a*ij* = 0, uma vez que o TED é uma transferência entre bancos distintos. Esta é a matriz obtida para essa análise:

0 2 0 2 2

⎡ ⎤

⎢ ⎥

0 0 2 1 0

⎢ ⎥

⎢ ⎥

A = 1 2 0 1 1

⎢ ⎥ ⎢ ⎥

0 2 2 0 0

⎢ ⎥ ⎣ ⎦

3 0 1 1 0

Com base nessas informações, o banco que recebeu a maior quantia transferida via TED é o banco

a) 1.

b) 2.

c) 3.

d) 4.

e) 5.

**Item 10.**

Para estimular o raciocínio de sua filha, um pai fez o seguinte desenho e o entregou à criança juntamente com três lápis de cores diferentes. Ele deseja que a menina pinte somente os círculos, de modo que aqueles que estejam ligados por um segmento tenham cores diferentes.



De quantas maneiras diferentes a criança pode fazer o que o pai pediu?

a) 6

b) 12

c) 18

d) 24

e) 72

**Item 11.**

 **TE.S01.L1 : Competência 01 Profs. Fredão e Lobo**

**Item 13.**

Um banco solicitou aos seus clientes a criação de uma senha pessoal de seis dígitos, formada somente por algarismos de 0 a 9, para acesso à conta corrente pela internet.

Entretanto, um especialista em sistemas de segurança eletrônica recomendou à direção do banco recadastrar seus usuários, solicitando, para cada um deles, a criação de uma nova senha com seis dígitos, permitindo agora o uso das 26 letras do alfabeto, além dos algarismos de 0 a 9. Nesse novo sistema, cada letra maiúscula era considerada distinta de sua versão minúscula. Além disso, era proibido o uso de outros tipos de caracteres.

Uma forma de avaliar uma alteração no sistema de senhas é a verificação do coeficiente de melhora, que é a razão do novo número de possibilidades de senhas em relação ao antigo.

O coeficiente de melhora da alteração recomendada é 6

Um casal realiza um financiamento imobiliário de R$ 180 000,00, a ser pago em 360 prestações mensais, com taxa de juros efetiva de 1% ao mês. A primeira prestação é paga um mês após a liberação dos recursos e o valor da prestação mensal é de R$ 500,00 mais juro de 1% sobre o saldo devedor (valor devido antes do pagamento). Observe que, a cada pagamento, o saldo devedor se reduz em R$ 500,00 e considere que não há prestação em atraso.

Efetuando o pagamento dessa forma, o valor, em reais, a ser pago ao banco na décima prestação é de

a) 2 075,00.

b) 2 093,00.

c) 2 138,00.

d) 2 255,00.

e) 2 300,00.

a)

62

10

6

**Item 14.**

b) 62!

10!

c) 62! 4!

10! 56!

d) 62!-10!

e) 6 6 62 -10

**Item 12.**

Uma ponte precisa ser dimensionada de forma que possa ter três pontos de sustentação. Sabe-se que a carga máxima suportada pela ponte será de 12 t. O ponto de sustentação central receberá 60% da carga da ponte, e o restante da carga será distribuído igualmente entre os outros dois pontos de sustentação.

No caso de carga máxima, as cargas recebidas pelos três pontos de sustentação serão, respectivamente,

a) 1,8 t; 8,4 t; 1,8 t.

b) 3,0 t; 6,0 t; 3,0 t.

c) 2,4 t; 7,2 t; 2,4 t.

d) 3,6 t; 4,8 t; 3,6 t.

e) 4,2 t; 3,6 t; 4,2 t.

O Brasil é um país com uma vantagem econômica clara no terreno dos recursos naturais, dispondo de uma das maiores áreas com vocação agrícola do mundo. Especialistas calculam que, dos 853 milhões de hectares do país, as cidades, as reservas indígenas e as áreas de preservação, incluindo florestas e mananciais, cubram por volta de 470 milhões de hectares. Aproximadamente 280 milhões se destinam à agropecuária, 200 milhões para pastagens e 80 milhões para a agricultura, somadas as lavouras anuais e as perenes, como o café e a fruticultura.

FORTES, G. Recuperação de pastagens é alternativa para ampliar cultivos. Folha de S. Paulo, 30 out. 2011.

De acordo com os dados apresentados, o percentual correspondente à área utilizada para agricultura em relação à área do território brasileiro é mais próximo de

a) 32,8%

b) 28,6%

c) 10,7%

d) 9,4%

e) 8,0%

 **TE.S01.L1 : Competência 01 Profs. Fredão e Lobo** 

**Item 15.**

O presidente de uma empresa, com o objetivo de renovar

sua frota de automóveis, solicitou uma pesquisa medindo o

consumo de combustível de 5 modelos de carro que usam o

mesmo tipo de combustível. O resultado foi:

• Carro I: deslocamento de 195 km consumindo 20

litros de combustível;

• Carro II: deslocamento de 96 km consumindo 12

litros de combustível;

• Carro III: deslocamento de 145 km consumindo 16

litros de combustível;

• Carro IV: deslocamento de 225 km consumindo 24

litros de combustível;

• Carro V: deslocamento de 65 km consumindo 8

litros de combustível.

Para renovar a frota com o modelo mais econômico, em

relação à razão quilômetro rodado por litro, devem ser

comprados carros do modelo

a) I.

b) II.

c) III.

d) IV.

e) V.