

QUESTÃO 1



Observando a reta numérica, marque a alternativa que corresponde ao sucessor de S.

- (A) 19.
- (B) 22.
- (C) 24.
- (D) 27.

QUESTÃO 2

Rodrigo tinha em seu bolso duas notas de R\$ 100,00, três de R\$ 10,00 e treze moedas de R\$ 1,00.



Assinale a alternativa que corresponde a esta quantia:

- (A) R\$ 233,00.
- (B) R\$ 243,00.
- (C) R\$ 253,00.
- (D) R\$ 263,00.

QUESTÃO 3

No ano anterior, matricularam-se, em nossa escola, 1 407 alunos. Neste ano, tivemos 253 alunos matriculados. Como não saiu nenhum aluno, quantos alunos temos este ano em nossa escola?

- (A) 1 660.
- (B) 1 650.
- (C) 1 570.
- (D) 1 500.

QUESTÃO 4

Observe a tabela abaixo com os preços dos produtos que Paulinho comprou no mercado:

Produto	Preços
caixa de cereais	R\$ 6,00
lata de achocolatado	R\$ 5,00
litro de leite	R\$ 3,00
pacote de biscoito	R\$ 2,00

O item mais caro, apresentado na tabela, é

- (A) o litro de leite.
- (B) a caixa de cereais.
- (C) o pacote de biscoito.
- (D) a lata de achocolatado.

QUESTÃO 5

Dona Ana precisará de 20 ovos para fazer um bolo de casamento. Se Dona Ana tem uma dúzia de ovos, quantos ovos estão faltando para que possa fazer o bolo?

- (A) 12 ovos.
- (B) 9 ovos.
- (C) 8 ovos.
- (D) 5 ovos.

QUESTÃO 6

A Professora passou um desafio para seus alunos. Queria que eles descobrissem que número possui 3 centenas simples, 5 dezenas simples e 8 unidades simples. Este número é:

- (A) 358.
- (B) 385.
- (C) 538.
- (D) 853.

QUESTÃO 7

Na tabela abaixo, temos o número de alunos do 4º Ano de uma Escola Municipal.

Turma	Número de alunos
1 401	27
1 402	30
1 403	35
1 404	32

A turma, com o menor número de alunos, é

- (A) 1 401.
- (B) 1 402.
- (C) 1 403.
- (D) 1 404.

QUESTÃO 8

A tabela abaixo demonstra a produção de doces de Dona Vera, durante o ano de 2014.

Doces	1.º Bimestre	2.º Bimestre	3.º Bimestre	4.º Bimestre	Total
Brigadeiros	50	40	65	35	190
Cajuzinhos	75	60	40	40	215

O bimestre, com a menor produção de brigadeiros, foi o

- (A) 1º Bimestre.
- (B) 2º Bimestre.
- (C) 3º Bimestre.
- (D) 4º Bimestre.

QUESTÃO 9

Observe os objetos representados abaixo:



(I)



(II)



(III)



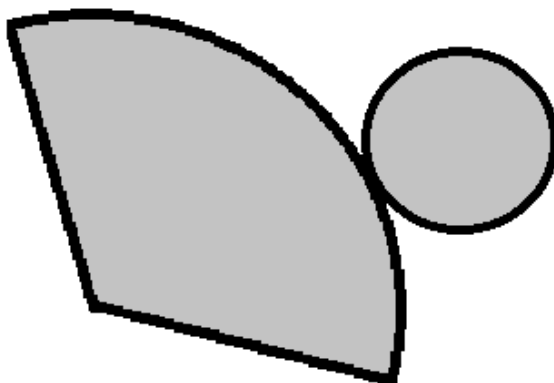
(IV)

Qual deles possui quadrados em sua planificação?

- (A) I
- (B) II
- (C) III
- (D) IV

QUESTÃO 10

Observe a seguinte planificação:



O sólido que representa esta planificação é

- (A) o paralelepípedo.
- (B) a pirâmide.
- (C) o cubo.
- (D) o cone.

