

Texto 1

A chácara do Chico Bolacha

Na chácara do Chico Bolacha,
o que se procura
nunca se acha!

Quando chove muito,
o Chico brinca de barco,
porque a chácara vira charco.

Quando não chove nada,
Chico trabalha com a enxada
e logo se machuca
e fica de mão inchada.

Por isso, com o Chico Bolacha
o que se procura
nunca se acha!

Dizem que a chácara do Chico
só tem mesmo chuchu
e um cachorro coxo
que se chama Caxambu.

Outras coisas ninguém procura,
porque não acha,
coitado do Chico Bolacha!

MEIRELES, Cecília. Ou isto ou aquilo. São Paulo: Global Editora, 2014.

Com base no Texto 1, responda:

QUESTÃO 01

O Texto 1 é:

- A) Um poema
- B) Uma fábula
- C) Uma notícia
- D) Uma carta
- E) Uma entrevista

QUESTÃO 02

O principal tema do Texto 1 é:

- A) A alegria do Chico na escola
- B) O trabalho na cidade
- C) A viagem do Chico
- D) O aniversário do cachorro
- E) A confusão e os problemas na chácara

QUESTÃO 03

No trecho “o que se procura nunca se acha”, o narrador mostra:

- A) Que tudo dá certo na chácara
- B) Que é fácil encontrar o que quer
- C) Que o Chico é muito esperto
- D) Que as coisas não acontecem como esperado
- E) Que o cachorro ajuda o dono

QUESTÃO 04

O Texto 1 é formado por:

- A) Versos e estrofes
- B) Frases e parágrafos
- C) Títulos e subtítulos
- D) Diálogos
- E) Capítulos

QUESTÃO 05

Em “o Chico brinca de barco”, o verbo brinca está em qual tempo verbal?

- A) Presente do indicativo.
- B) Pretérito perfeito.
- C) Futuro do presente.
- D) Pretérito imperfeito.
- E) Modo subjuntivo.

QUESTÃO 06

A linguagem usada no Texto 1 é:

- A) Formal
- B) Poética
- C) Publicitária
- D) Jornalística
- E) Gíria de internet

QUESTÃO 07

A palavra machuca é:

- A) Oxítona
- B) Paroxítona
- C) Proparoxítona
- D) Monossílaba
- E) Enclítica

QUESTÃO 08

Em “Chico trabalha com a enxada”, o termo trabalha é:

- A) Substantivo
- B) Adjetivo
- C) Pronome
- D) Verbo
- E) Advérbio

QUESTÃO 09

Na expressão “mão inchada”, a palavra inchada é:

- A) Substantivo
- B) Verbo
- C) Adjetivo
- D) Pronome
- E) Numeral

QUESTÃO 10

O termo chácara significa:

- A) Um barco pequeno
- B) Um tipo de animal
- C) Uma ferramenta de trabalho
- D) Um terreno com plantações e casa
- E) Um rio pequeno

Texto 2



Sofia e Otto. É biscoito ou bolacha? 2019.

Disponível em:

<https://muitoquadrinho2.tumblr.com/post/617962629165711360>. Acesso em: 16 out. 2025.

Com base no Texto 2, responda:

QUESTÃO 11

O conflito entre “bolacha” e “biscoito” mostra que:

- A) Uma das palavras está errada.
- B) A mulher está inventando uma palavra.
- C) O menino está usando gíria.
- D) Há diferentes formas de nomear o mesmo alimento em regiões do Brasil.
- E) É proibido usar sinônimos.

QUESTÃO 12

O Texto 2 é um exemplo de:

- A) Texto narrativo
- B) Texto injuntivo
- C) Texto dissertativo
- D) Texto dramático
- E) Texto humorístico

QUESTÃO 13

O que causa o humor no Texto 2?

- A) O menino oferece algo que a senhora não quer comer.
- B) A senhora confunde o nome do menino.
- C) O menino tenta enganar a senhora.
- D) A senhora aceita o que o menino oferece no final.
- E) Os dois falam de comidas com nomes diferentes, mas querem dizer a mesma coisa.

QUESTÃO 14

No segundo quadrinho (lado superior direito), os personagens estão calados. O que a expressão deles indica?

- A) Eles estão felizes com o silêncio.
- B) Eles estão confortáveis e tranquilos.
- C) Eles estão satisfeitos e pensativos.
- D) Eles estão constrangidos com a situação.
- E) Eles estão empolgados com a conversa.

QUESTÃO 15

Na frase “Eu não gosto!”, a palavra não é:

- A) Substantivo
- B) Verbo
- C) Advérbio
- D) Adjetivo
- E) Pronome

QUESTÃO 16

Em qual das palavras abaixo há um dígrafo?

- A) Aceita
- B) Bolacha
- C) Gosto
- D) Comer
- E) Biscoito

QUESTÃO 17

Em “vai comer”, temos um exemplo de:

- A) Locução nominal.
- B) Expressão idiomática.
- C) Encontro vocálico.
- D) Sujeito composto.
- E) Locução verbal.

QUESTÃO 18

Qual palavra é o antônimo de “gostar”?

- A) Amar
- B) Apreciar
- C) Detestar
- D) Desejar
- E) Preferir

QUESTÃO 19

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão ortograficamente corretas.

- A) Xarope, excesso, geito.
- B) Atraso, enxame, razão.
- C) Chícara, mochila, paciência.
- D) Coragem, belesa, garçom.
- E) Chuva, graça, necessário.

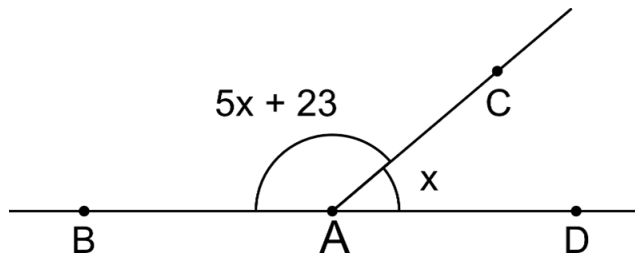
QUESTÃO 20

No Texto 2, a diferença entre “bolacha” e “biscoito” mostra:

- A) Um erro de fala da personagem idosa.
- B) Uma variação linguística regional, comum no português do Brasil.
- C) Uma diferença entre português e espanhol.
- D) Uma gíria usada por crianças.
- E) Um uso incorreto da norma-padrão

QUESTÃO 21

Considerando a figura abaixo. Calcule a medida ângulo $\widehat{B\hat{A}C}$.



- A) 23°
- B) $26,16^\circ$
- C) $53,83^\circ$
- D) $146,16^\circ$
- E) $153,83^\circ$

QUESTÃO 22

Durante uma operação de resgate subaquático, um mergulhador do Corpo de Bombeiros deslocou-se da profundidade de $-4,5$ m até a posição de $4,5$ m em relação ao nível da água.

Nesse caso, ele subiu ou desceu e quantos metros percorreu ao todo?

- A) Subiu 7 m
- B) Subiu 8 m
- C) Subiu 9 m
- D) Desceu 7 m
- E) Desceu 9 m

QUESTÃO 23

Na papelaria próxima ao Colégio Militar 2 de Julho, o preço de um marca-texto corresponde a um quarto do preço de uma caneta de ponta fina.

Sabe-se que, juntos, os dois produtos custam R\$ 25,00.

Qual é o preço de cada um?

- A) Marca-texto: R\$ 4,00 e a caneta: R\$ 21,00
- B) Marca-texto: R\$ 5,00 e a caneta: R\$ 20,00
- C) Marca-texto: R\$ 6,00 e a caneta: R\$ 19,00
- D) Marca-texto: R\$ 7,00 e a caneta: R\$ 18,00
- E) Marca-texto: R\$ 8,00 e a caneta: R\$ 17,00

QUESTÃO 24

Três viaturas do Corpo de Bombeiros realizam uma vistoria de rotina em 60 minutos. Suponha que, nas mesmas condições, 5 viaturas fariam a mesma vistoria em:

- A) 20 min
- B) 24 min
- C) 32 min
- D) 36 min
- E) 50 min

QUESTÃO 25

Em uma simulação de compra de materiais, o CMCB pagou R\$ 50,00 de taxa fixa de entrega mais R\$ 8,00 por caixa de material esportivo. O total foi de R\$ 114,00. Quantas caixas foram compradas?

- A) 4
- B) 6
- C) 7
- D) 8
- E) 10

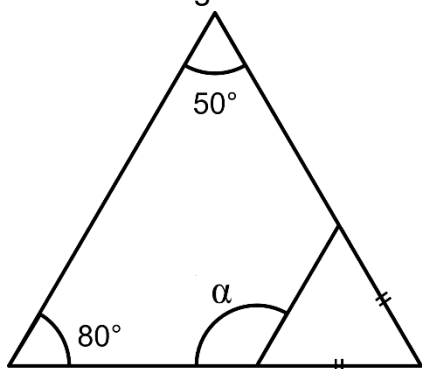
QUESTÃO 26

Em uma atividade de artes no CMCB, os alunos desenharam um pentágono convexo para representar uma insígnia. Qual é a soma dos ângulos internos desse pentágono?

- A) 180°
- B) 270°
- C) 360°
- D) 540°
- E) 720°

QUESTÃO 27

Calcule o valor de ângulo α :



- A) 50°
- B) 65°
- C) 85°
- D) 115°
- E) 135°

QUESTÃO 28

Resolva o sistema de equação:

$$\begin{cases} \frac{x}{2} + y = \frac{-1}{3} \\ 4x + 3y = 2 \end{cases}$$

- A) (1, -4/3)
- B) (6/5, -14/15)
- C) (-6/6, 14/15)
- D) (3/5, -2/3)
- E) (4/5, -8/15)

QUESTÃO 29

Se $p = \frac{1}{7}$ e $q = \frac{1}{5}$, então $\left(\frac{q}{p}\right)^2$ é igual a:

- A) 35
- B) 5/7
- C) 1/35
- D) 49/25
- E) 7/5

QUESTÃO 30

Durante uma aula de Ciências no Colégio Militar 2 de Julho, os alunos do 7º ano estavam acompanhando um experimento no laboratório para simular as condições de clima extremo em operações especiais. A Capitã Mariana explicou que o experimento começou com uma temperatura de -15°C .

Ao final da simulação, ela pediu que os alunos baixassem a temperatura em 17°C .

Após essa mudança, qual será a temperatura marcada no termômetro?

- A) -32°C
- B) -2°C
- C) -1°C
- D) 2°C
- E) -28°C

QUESTÃO 31

Durante o Simulado do Colégio Militar 2 de Julho, os alunos responderam 20 questões. Cada questão correta valia 4 pontos, e cada erro descontava 1 ponto.

Um aluno terminou a prova com 55 pontos.

Quantas questões ele acertou?

- A) 12
- B) 13
- C) 14
- D) 15
- E) 16

QUESTÃO 32

Para a construção dos novos painéis de aviso e orientação do Colégio Militar 2 de Julho, foi necessário adquirir chapas de madeira.

Porém, o fornecedor informou que houve um reajuste no preço: cada chapa ficou R\$ 6,30 mais cara em relação ao valor anterior, que era de R\$ 14,00.

Calcule quantos por cento foi esse aumento?

- A) 35%
- B) 40%
- C) 42%
- D) 45%
- E) 50%

QUESTÃO 33

Durante a formatura militar da 3ª série do Colégio Militar 2 de Julho do ano de 2023, os alunos realizaram uma belíssima evolução com uma grande bandeira do Brasil medindo 40 m de comprimento por 34 m de largura, mantendo a proporção oficial 20:17.

Para uma nova apresentação, serão confeccionadas duas bandeiras menores, mantendo essa mesma proporção de comprimento para largura.

- 60 cm de comprimento,
- 150 cm de comprimento.

As novas bandeiras terão, respectivamente, as larguras correspondentes a:

- A) 45 cm e 127,5 cm
- B) 48 cm e 105 cm
- C) 51 cm e 127,5 cm
- D) 51 cm e 110 cm
- E) 54 cm e 120 cm

QUESTÃO 34

Durante uma atividade de lógica no Colégio Militar 2 de Julho, o professor explicou que a expressão $\frac{4x+10}{3}$ representa uma sequência de operações realizada sobre um número: primeiro ele é multiplicado por 4, depois somado com 10, e o resultado é dividido por 3. Sabe-se que, ao realizar essas operações, o resultado final obtido pelo aluno foi 18.

Determine o valor de x

- A) 8
- B) 9
- C) 10
- D) 11
- E) 12

QUESTÃO 35

Durante uma campanha de aquisição de kits táticos de primeiros socorros para o Colégio Militar 2 de Julho, cada kit custa R\$ 250,00.

Por tratar-se de uma compra institucional para apoio às instruções dos bombeiros, o fornecedor concedeu um desconto único de 12% sobre o valor de cada kit.

Qual é o valor do desconto, em reais?

- A) R\$ 25,00
- B) R\$ 28,00
- C) R\$ 30,00
- D) R\$ 32,00
- E) R\$ 35,00

QUESTÃO 36

Durante a construção de um novo espaço de treinamento físico no Colégio Militar 2 de Julho, 8 operários conseguiram erguer um muro em 6 dias de trabalho.

Mantendo o mesmo ritmo de produção, quantos dias serão necessários para que 4 operários construam esse mesmo muro?

- A) 8 dias
- B) 10 dias
- C) 12 dias
- D) 14 dias
- E) 16 dias

QUESTÃO 37

Em uma campanha de arrecadação, o CMCB recebeu inicialmente 480 brinquedos. Após uma nova mobilização, houve um aumento de 30% na quantidade de brinquedos.

Quantos brinquedos foram arrecadados ao todo?

- A) 144
- B) 480
- C) 576
- D) 624
- E) 720

QUESTÃO 38

Calcule o valor de x na expressão:

$$\sqrt{\frac{1024}{9} - \frac{x}{9}} = 0$$

- A) 32
- B) 64
- C) 72
- D) 96
- E) 128

QUESTÃO 39

Efetue:

$$\frac{\left[\left(-\frac{7}{12} \right)^{-2} \right]^3 \cdot \left(-\frac{7}{12} \right)^{10}}{\left(-\frac{7}{12} \right)^6}$$

- A) 49/144
- B) 144/49
- C) $(-7/12)^2$
- D) 12/7
- E) $(-7/12)^{-2}$

QUESTÃO 40

Durante uma campanha de uso consciente da água no Colégio Militar 2 de Julho, o consumo diário de um dos blocos foi reduzido de 320 litros para 278 litros após a adoção de medidas sustentáveis.

Qual foi a redução do consumo de água, em litros?

- A) 32 ℓ
- B) 38 ℓ
- C) 40 ℓ
- D) 42 ℓ
- E) 48 ℓ