

14. A palavra “mundano” poderia ser substituída, sem prejuízo de sentido, por:

- A) abstrato
- B) cotidiano
- C) acadêmico
- D) dicionarizado

15. Os dois-pontos introduzem uma expressão que apresenta em relação à anterior papel de:

- A) explicar
- B) contrapor
- C) retificar
- D) reformular

16. Em “Todos aqueles que passam a emitir discursos públicos vão ter que se haver com aquilo que dizem”, a expressão que pode ser incluída após a palavra “vão”, sem alteração do sentido global da frase, é:

- A) talvez
- B) porém
- C) apesar disso
- D) necessariamente

17. De acordo com a ideia central do texto, a cultura do cancelamento expõe:

- A) indiferença de artistas com seus seguidores
- B) imaturidade dos usuários das redes sociais
- C) mudanças positivas no discurso público
- D) novidades superadas pelo meio virtual

Leia o texto II para responder às questões de 18 a 20.

Texto II



<https://tirasarmandinho.tumblr.com/>

18. No primeiro quadrinho, o uso da palavra “ainda” sugere, em relação ao diálogo entre pai e filho, um(a):

- A) continuidade
- B) distanciamento
- C) interrupção
- D) início

19. Na tirinha, uso do teclado pelo personagem infantil tem função:

- A) arbitrária
- B) metafórica
- C) conciliatória
- D) indeterminada

20. A frase do texto I que se aproxima do posicionamento crítico da tirinha sobre a internet é:

- A) Muitos daqueles que foram alvo de cancelamentos (...) se queixam de uma perseguição inquisitorial.
- B) Cancelar alguém publicamente requer um anúncio, o que torna o alvo do cancelamento objeto de atenção.
- C) Acho que a cultura do cancelamento é uma consequência desse usuário ativo.
- D) Para ser cancelado, não é preciso nem mesmo estar vivo.

MATEMÁTICA

21. A maior corda de uma circunferência mede 8 cm. O raio dessa mesma circunferência, em cm, mede:

- A) 2
- B) 4
- C) 8
- D) 16

22. Em uma festa foram consumidos 54 litros de refrigerante. Se esse refrigerante foi servido em copos de 300 mililitros, e cada copo foi utilizado em sua máxima capacidade apenas uma vez, a quantidade total de copos usados correspondeu a:

- A) 120
- B) 140
- C) 150
- D) 180

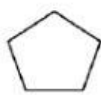
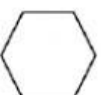


23. Para fazer a correção das provas do concurso de bolsas de estudo de uma escola, um grupo de 3 professores foi convocado. A quantia de R\$ 4800,00 seria dividida entre eles em partes proporcionais ao número de provas corrigidas por cada um. Se o professor A corrigiu 70 provas, o professor B corrigiu 50 provas, e o professor C, 40 provas, o professor A recebeu a seguinte quantia:

- A) R\$ 2100,00
- B) R\$ 1500,00
- C) R\$ 1200,00
- D) R\$ 1150,00

24. Numa barraca de feira, as maçãs e as peras são vendidas em lotes, sendo que o lote de maçãs custa R\$ 4,00 e o de peras R\$ 5,00. Nessa barraca, num determinado dia, foram vendidos um total de 65 lotes, sendo x deles de maçãs e y deles de peras. Se o valor arrecadado pela venda de todos esses lotes foi de R\$ 290,00, pode-se determinar corretamente os valores de x e y resolvendo o seguinte sistema:

- A) $\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{5} = 65 \\ x + y = 290 \end{cases}$
 B) $\begin{cases} 5x + 4y = 290 \\ 65 - y = x \end{cases}$
 C) $\begin{cases} 4x + 5y = 290 \\ 65 - x = y \end{cases}$
 D) $\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{5} = 290 \\ x + y = 65 \end{cases}$

25. Em um polígono convexo, o número de diagonais é igual ao dobro do número de lados. Esse polígono está corretamente representado na seguinte opção:

- A) 
 B) 
 C) 
 D) 

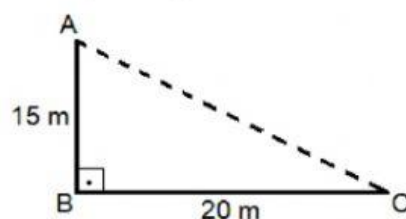
26. Num açougue, um consumidor pagou R\$ 20,70 por 1,15 kg de uma determinada carne. O valor, em reais, de 2,5 kg dessa mesma carne é igual a:

- A) 42,00
 B) 45,00
 C) 47,50
 D) 48,50

27. O lado de um quadrado mede 2 cm a mais do que o lado de um triângulo equilátero. Se a soma dos perímetros desses dois polígonos é igual a 92 cm, a área desse quadrado, em cm^2 corresponde a:

- A) 196
 B) 169
 C) 144
 D) 121

28. A figura a seguir representa a trajetória ABC, percorrida por Antônio para ir do ponto A ao ponto C sobre uma superfície plana.



Caso Antônio tivesse ido do ponto A até o ponto C, em linha reta, teria percorrido **a menos**, a seguinte distância em metros:

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

29. Observe os seguintes números racionais.

M	N	P	Q
0,02	0,20	0,50	0,555..

O único dos números acima que é equivalente à fração $1/50$ está indicado pela letra:

- A) M
 B) N
 C) P
 D) Q

30. Um prédio comercial possui $(x + 2)$ andares e em cada andar existem 6 salas. Se o total de salas desse prédio é igual a $(x^2 - 60)$, a soma dos algarismos do número x é:

- A) 3
 B) 4
 C) 5
 D) 6