



1. Qual o maior número natural N tal que 5^N é um divisor de $2016!$?
- 1001
 - 502
 - 501
 - 102
 - 101
2. Numa caixa têm nove bolas, em cada uma delas está escrito um único número natural, sendo quatro bolas pares e cinco ímpares. Joãozinho deve retirar da caixa uma bola de cada vez, até retirar a última bola da caixa, seguindo as seguintes regras:
- Se a bola retirada for a primeira, ou for ímpar e não for a última bola, retira a próxima bola.
 - Se a bola retirada não for a primeira nem a última, mas for par, retira a próxima bola se a anterior for ímpar, se for par, devolve a bola para a caixa e retira mais uma bola.
- Se a primeira bola retirada da caixa for ímpar e após a retirada da quinta bola, que pode já ter sido retirada anteriormente, restarem ainda cinco bolas na caixa, podemos afirmar que:
- A terceira bola retirada da caixa foi uma bola par.
 - A quarta bola retirada da caixa foi uma bola par.
 - Após a retirada da quarta bola restaram duas bolas pares na caixa.
 - A terceira bola retirada da caixa foi uma bola ímpar.
 - Após a retirada da quarta bola restaram três bolas ímpares na caixa.
3. A soma do maior número natural par e múltiplo de 5, de três algarismos, com o menor número ímpar múltiplo de 7, de cinco algarismos, é
- 10.979
 - 10.984
 - 10.986
 - 10.991
 - 10.993
4. A figura mostra uma fita composta de 2016 retângulos sucessivos pintados ou de cinza ou de branco, seguindo a seguinte regra: um cinza, um branco, dois cinzas, um branco, três cinzas, um branco, quatro cinzas, um branco, etc., até o 2016º retângulo. Quantos retângulos pintados de cinza existem na fita?
- 
- 1800
 - 1860
 - 1943
 - 1954
 - 1987
5. Quantos números naturais N de dois algarismos distintos, e que não terminam em zero, são tais que se M é o número natural de dois algarismos que se obtêm invertendo a ordem dos algarismos de N , então $N+M$ é divisível por 6?
- 8
 - 9
 - 10
 - 12
 - 15
6. Considere todos os números naturais com as seguintes características: é um divisor de 2016, mas não é múltiplo de 7, é múltiplo de 6, mas não é múltiplo de 9. A soma de todos esses números é igual a:
- 1024
 - 256
 - 243
 - 90
 - 36
7. Se N é o menor número natural par diferente de zero tal que a soma de seu dobro com sua terça parte é um número natural múltiplo de 9, então N é um número
- menor que 100
 - com primeiro algarismo igual a 7
 - com primeiro algarismo igual a 3
 - cujo triplo termina em 6
 - cujo quádruplo termina em 8



8. Sabendo que polinômio:

$$P(x) = x^4 - 10x^3 + 34x^2 - 45x + 20$$

tem quatro raízes reais, sendo duas raízes inteiras e duas irracionais, qual é o valor da soma das duas raízes maiores?

- a) 5
b) 6
c) $\frac{13 + \sqrt{5}}{2}$
d) $\frac{8 + \sqrt{5}}{2}$
e) $\frac{3 + 2\sqrt{5}}{4}$
9. Efetuando a operação 99.999^3 obtemos
- a) 999.970.000.299.999
b) 999.999.700.299.999
c) 998.999.700.299.999
d) 999.970.299.999.999
e) 999.999.970.299.999
10. Maria tinha que somar dois números naturais de dois algarismos não nulos e distintos, cada um. Com pressa, resolveu usar a calculadora e acabou invertendo a ordem dos algarismos do primeiro número, mas digitou correto o segundo. Se o resultado, errado, apresentado pela calculadora foi 138, então a diferença entre o maior e o menor valor possível para a soma correta é
- a) 62
b) 66
c) 69
d) 108
e) 144
11. Quantos números naturais de três algarismos distintos cuja soma é igual a 6 existem?
- a) 4
b) 8
c) 12
d) 14
e) 16

12. Se as coordenadas de três dos quatro vértices de um paralelogramo são, respectivamente, $(1, 1)$, $(\frac{1}{5}, \frac{17}{3})$ e $(\frac{11}{5}, \frac{37}{5})$, então as coordenadas do quarto vértice são:

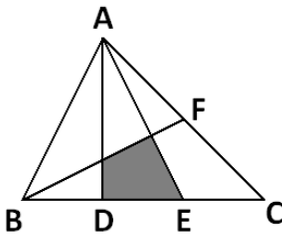
- a) $(3, 3)$
b) $(5, \frac{41}{15})$
c) $(2, 2)$
d) $(\frac{17}{5}, \frac{1}{5})$
e) $(7, 7)$
13. Se B é um conjunto e A_1, A_2, \dots, A_N são subconjuntos não vazios de B , dizemos que uma função $f: A \rightarrow B$, $A = A_1, A_2, \dots, A_N$, é uma função de escolha se para cada índice k , $f(A_k) \in A_k$; isto é, se para cada índice k , a imagem de A_k é um elemento de A_k . Considerando os subconjuntos $A_1 = \{2\}$, $A_2 = \{3\}$, $A_3 = \{4\}$ e $B = \{2, 3, 4\}$, quantas funções de escolha $f: A \rightarrow B$, $A = A_1, A_2, A_3$ podem ser construídas?
- a) 16
b) 14
c) 12
d) 10
e) 8
14. Num triângulo ABC de 20 cm de perímetro, os ângulos internos \hat{A} e \hat{B} medem respectivamente, 60° e 45° . Qual é a medida do lado oposto ao ângulo interno \hat{A} ?
- a) $\frac{120}{6 + 3\sqrt{2} + 3\sqrt{6}}$ cm
b) $\frac{120}{2 + \sqrt{2} + \sqrt{6}}$ cm
c) $\frac{60}{3 + 2\sqrt{2} + 2\sqrt{6}}$ cm
d) $\frac{40}{\sqrt{2} + \sqrt{6}}$ cm
e) $\frac{40}{\sqrt{2} + \sqrt{3}}$ cm



15. Se N é o maior inteiro positivo de três algarismos distintos que termina em 9 e é múltiplo de 11, então a soma dos algarismos de N é
- 18
 - 19
 - 21
 - 23
 - 24

16. Qual a medida do raio de uma circunferência circunscrita a um triângulo cujos lados medem $2m$, $3m$ e $4m$?
- $\frac{5\sqrt{29}}{4}m$
 - $\frac{\sqrt{3}}{2}m$
 - $\frac{8\sqrt{15}}{15}m$
 - $\frac{3}{4}m$
 - $\frac{9}{16}m$

17. No triângulo ABC abaixo,



O segmento de reta BF é a mediana relativa ao lado AC e $BD=DE=EC$. Se a área do triângulo ABC é igual a $6m^2$, então a área da parte pintada é igual a

- $0,7 m^2$
- $0,8 m^2$
- $0,9 m^2$
- $1,0 m^2$
- $1,1 m^2$

18. Se x e y , $x > y$, são dois números naturais que satisfazem as relações: $x^3 - y^3 = 37$ e $x^2y + xy^2 = 84$, então $x^4 - y^4$ é igual a

- 223
- 175
- 156
- 141
- 47

19. Numa reunião envolvendo 5 pessoas, duas delas não se gostam e evitam a todo custo sentarem uma ao lado da outra. Se na sala de reuniões existem 5 cadeiras dispostas em torno de uma mesa circular, de quantas maneiras as 5 pessoas podem sentar-se sem que as duas desafetas sentem uma ao lado da outra?

- 10
- 12
- 24
- 48
- 120

20. Sabendo que $\log_3 2 = a$, $\log_4 3 = b$ e $\log_5 4 = c$, então $\log_{60} 24$ é igual a

- $\frac{abc(a+b)}{2abc(a+1)+1}$
- $\frac{abc(a+3b)}{2abc(a+1)+1}$
- $\frac{abc(a+2b)}{2abc(a+1)+1}$
- $\frac{abc(a+2b)}{2abc(a+1)+1}$
- $\frac{abc(a+3a)}{2abc(a+1)+1}$