



1. Quantos números naturais de 2 algarismos não nulos existem, tais que quando lidos de trás para frente, formam um número que excede seu triplo em 6 unidades?
 - a) 0.
 - b) 1.
 - c) 2.
 - d) 3.
 - e) 4.
2. João, Paulo e Maria possuem alguns hábitos peculiares. Sabe-se que um deles sempre mente, mas os outros dois sempre dizem a verdade. Na tentativa de descobrir quem é o mentiroso perguntou-se a cada um deles, na ausência dos outros dois, qual dos três sempre diz a verdade. Paulo respondeu: - Maria sempre diz a verdade. João respondeu- Eu sempre digo a verdade, e Maria também respondeu – Eu sempre digo a verdade. Com base nas respostas pode-se afirmar que.
 - a) João é o mentiroso e Maria sempre diz a verdade.
 - b) Maria é a mentirosa e Paulo sempre diz a verdade.
 - c) Paulo é mentiroso e João sempre diz a verdade.
 - d) Maria sempre diz a verdade e Paulo é mentiroso.
 - e) João e Maria sempre dizem a verdade.
3. Joãozinho vai fazer um passeio nas montanhas, mas ele é muito supersticioso. Quando soube que seria no dia 13 de junho, olhou imediatamente no calendário do celular e Ufa! ele ficou aliviado, por pouco o passeio não cai numa sexta-feira 13, o dia 13 de junho é um sábado. A propósito, quando cairá a próxima sexta-feira 13?
 - a) Em setembro de 2015.
 - b) Em novembro de 2015.
 - c) Em janeiro de 2016.
 - d) Em fevereiro de 2016.
 - e) Em abril de 2016.
4. Num triângulo retângulo ABC, reto em \hat{A} , seja M o ponto médio da hipotenusa BC e N um ponto do lado AC tal que BN é a bissetriz do ângulo \hat{B} . Se P o ponto de intersecção da mediana AM com a bissetriz BN, $AB=3$ m e $AC=4$ m, então a área do triângulo BPM é
 - a) 3m^2 .
 - b) $3,5\text{m}^2$.
 - c) $\frac{15}{11}\text{m}^2$.
 - d) $\frac{8}{7}\text{m}^2$.
 - e) $\frac{9}{7}\text{m}^2$.
5. Paulinho possui só moedas de R\$0,10 e de R\$0,25 no seu cofrinho. Ele percebeu que se gastar 3 moedas de R\$ 0,10 ficará com 39 moedas e um total de R\$ 8,40 no cofrinho. Quantas moedas de R\$ 0,25 ele tem no cofrinho?
 - a) 12 moedas.
 - b) 15 moedas.
 - c) 20 moedas.
 - d) 30 moedas.
 - e) 35 moedas.
6. João escreveu na lousa todos os números naturais ímpares de três algarismos distintos. Quantas vezes ele escreveu os algarismos 2 ou 3?
 - a) 124.
 - b) 148.
 - c) 156.
 - d) 176.
 - e) 199.
7. Num triângulo ABC de área igual a 10m^2 , seja M o ponto médio do lado BC. Se P é um ponto do segmento AM tal que a área do triângulo CPM é 2m^2 , então a área do triângulo ABP é igual a
 - a) $2,5\text{m}^2$.
 - b) $2,75\text{m}^2$.
 - c) 3m^2 .
 - d) $3,25\text{m}^2$.
 - e) $3,5\text{m}^2$.



8. Brincando com uma calculadora, Paulo fez algumas continhas com potências de 2. Por exemplo, pegou $2^4 = 16$, somou os algarismos do resultado, obtendo 7. Depois pegou $2^7 = 128$, somou os algarismos, obtendo 11, a seguir somou de novo os algarismos, obtendo 2. Ou seja, repetia a operação de somar os algarismos do resultado até que restasse apenas um algarismo. Se ele conseguisse fazer corretamente as mesmas operações com o número 2^{2015} , e com certeza não teria a ajuda da calculadora por muito tempo, obteria o algarismo:

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.
- e) 5.

9. Joãozinho construiu uma sequência de números naturais utilizando apenas os algarismos 0 e 1, da seguinte forma: 10, 101100, 101100111000, 10110011100011110000, etc. Ou seja, começou escrevendo o número 10, a seguir, começou com o número 10 acrescentando dois algarismos iguais a 1 e dois algarismos iguais a 0, depois começou com o número 101100, acrescentando três algarismos iguais a 1 e três algarismos iguais a 0, e assim por diante. O 2015^{o} número desta sequência possui quantos algarismos iguais a 1?

- a) 2015^2 .
- b) 2015×2016 .
- c) 2015×1008 .
- d) 2016^2 .
- e) 1008×1009 .

10. O resto da divisão do número

$$2^{2015} + 4^{2015} + 2015^{2015} \text{ por } 7 \text{ é igual a}$$

- a) 0.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 5.
- e) 6.

11. Num certo retângulo foi feito um corte paralelo ao lado menor, obtendo dois retângulos iguais. Se ao fizermos um corte paralelo ao lado menor de um dos dois retângulos, o dividirmos em dois quadrados iguais de área igual a 4 m^2 cada um, então o perímetro do retângulo inicial é:

- a) 10 m.
- b) 12 m.
- c) 16 m.
- d) 20 m.
- e) 24 m.

12. Paulinho estava distraído na aula de matemática. A professora pediu para ele somar dois números naturais de dois algarismos não nulos cada um. Na primeira tentativa ele escreveu certo o segundo número, mas inverteu os algarismos do primeiro número, e a soma deu 120. Como a professora disse que o resultado estava errado, ele começou tudo de novo; desta vez ele escreveu certo o primeiro número, mas inverteu os algarismos do segundo número, e agora a soma deu 111. De novo a professora disse que a soma estava errada, e ele começou de novo, mas agora acabou invertendo os algarismos dos dois números e a soma deu 147. Supondo que as somas que Paulinho efetuou estavam certas, qual deveria ser a soma se ele tivesse escrito corretamente os dois números?

- a) 78.
- b) 84.
- c) 96.
- d) 231.
- e) 258.

13. O quadrado de um número natural N é um número de 4 algarismos e termina em 5. Se o primeiro algarismo do quadrado de N é o dobro do segundo e o segundo é igual ao terceiro, então a soma dos algarismos do quadrado de N é igual a

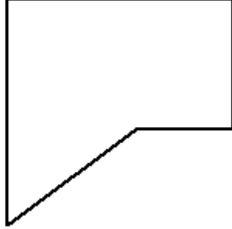
- a) 7.
- b) 9.
- c) 11.
- d) 13.
- e) 15.



14. Num concurso são feitas 10 perguntas a cada candidato, uma de cada vez. As regras de pontuação são as seguintes: se o candidato acertar a n -ésima pergunta, ganha $2n$ pontos, e se errar, perde $3n$ pontos. Se certo candidato acertou exatamente 5 questões e totalizou um saldo negativo de 35 pontos; isto é, terminou com - 35 pontos, a soma dos pontos ganhos com as questões certas é:
- 14.
 - 22.
 - 26.
 - 52.
 - 87.
15. Dada uma palavra qualquer, um anagrama da palavra dada é qualquer palavra, que faça sentido ou não, que se obtém a partir dela apenas permutando (trocando de lugar entre si) suas letras. Por exemplo, as palavras PADRE e PERDA são anagramas da palavra PEDRA. Quantos anagramas podem ser formados a partir da palavra LOGUS, nas quais duas, e apenas duas, consoantes aparecem juntas?
- 72.
 - 96.
 - 108.
 - 110.
 - 115.
16. Ao dividir um número natural N por 5, Joãozinho obteve resto 2. Então dividiu o quociente também por 5 e agora obteve resto 3. Se tivesse dividido N por 25, o resto obtido seria
- 1.
 - 3.
 - 5.
 - 12.
 - 17.
17. Pedrinho vai a pé para a escola sempre no mesmo ritmo e chega na escola sempre na mesma hora. Num certo dia, Pedrinho saiu de casa 10 minutos atrasado; e para compensar, andou a primeira metade do caminho mais rápido, e o restante do caminho no ritmo normal, chegando à escola no horário habitual. Se nesse dia Pedrinho gastou 15 minutos para percorrer a primeira metade do caminho, quanto tempo ele gasta normalmente para ir da sua casa até a escola?
- 30 minutos.
 - 35 minutos.
 - 40 minutos.
 - 50 minutos.
 - 60 minutos.
18. Num torneio de futebol com 12 times, cada time deverá enfrentar cada um dos outros times exatamente uma vez, e em cada jogo haverá um vencedor, desempatando em cobrança de pênaltis se necessário. Se A é o time que terminou o torneio isolado na liderança, com o maior número de vitórias, pode-se afirmar que ele
- venceu pelo menos 7 partidas.
 - perdeu no máximo 3 partidas.
 - ganhou exatamente 7 partidas.
 - pode ter ganhado exatamente 6 partidas.
 - ganhou as 11 partidas que jogou.
19. Numa feira uma dúzia de laranjas custa R\$ 3,00 e uma dúzia de bananas custa R\$ 2,50. Maria deseja comprar x dúzias de laranjas e y dúzias de bananas e gastar exatamente R\$ 80,00. Se x e y devem ser números naturais positivos, de quantas maneiras ela pode efetuar sua compra?
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.
 - 5.



20. A figura abaixo é composta de cinco segmentos de reta, sendo dois horizontais, dois verticais e um inclinado. Os dois maiores medem 7 cm cada um, o menor horizontal mede 3 cm e o menor vertical mede 4 cm. Logo a área da figura é



- a) 28 cm^2 .
- b) 30 cm^2 .
- c) 34 cm^2 .
- d) 40 cm^2 .
- e) 42 cm^2 .