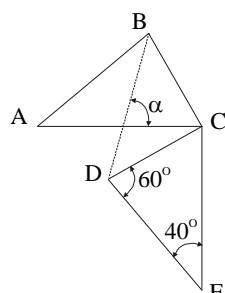


- Prova de 25 questões.
- A duração da prova é de 3 horas.
- Não é permitido o uso de calculadoras nem consultas a notas ou livros.
- Você pode solicitar papel para rascunho.
- Entregue apenas a folha de respostas.

1. Quantos números de dois algarismos não são primos nem múltiplos de 2, 3 ou 5 ?
A) 1 B) 3 C) 2 D) 4 E) mais de 4

2. O triângulo CDE pode ser obtido pela rotação do triângulo ABC de 90° no sentido anti-horário ao redor de C , conforme mostrado no desenho abaixo. Podemos afirmar que α é igual a:



- A) 75° B) 65° C) 70° D) 45° E) 55°

3. No conjunto $\{101, 1\ 001, 10\ 001, \dots, 1\ 000\ 000\ 000\ 001\}$ cada elemento é um número formado pelo algarismo 1 nas extremidades e por algarismos 0 entre eles. Alguns desses elementos são números primos e outros são compostos. Sobre a quantidade de números compostos podemos afirmar que:

- A) é igual 11
B) é igual a 4
C) é menor do que 3
D) é maior do que 4 e menor do que 11
E) é 3

4. Uma pera tem cerca de 90% de água e 10% de matéria sólida. Um produtor coloca 100 quilogramas de pera para desidratar até o ponto em que a água represente 60% da massa total. Quantos litros de água serão evaporados? (lembre-se: 1 litro de água tem massa de 1 quilograma).

- A) 15 litros B) 45 litros C) 75 litros D) 80 litros E) 30 litros

5. Os números inteiros positivos de 1 a 1000 são escritos lado a lado, em ordem crescente, formando a seqüência 123456789101112131415... 9991000. Nesta seqüência, quantas vezes aparece o grupo "89" ?

- A) 98 B) 32 C) 22 D) 89 E) 21

6. Um serralheiro tem 10 pedaços de 3 elos de ferro cada um, mostrados abaixo.

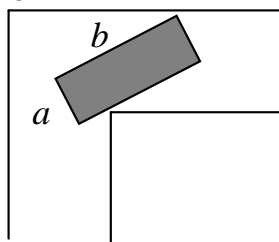


Ele quer fazer uma única corrente de 30 elos. Para abrir e depois soldar um elo o serralheiro leva 5 minutos. Quantos minutos **no mínimo** ele levará para fazer a corrente?

- A) 30 B) 35 C) 40 D) 45 E) 50

7. 2 melancias custam o mesmo que 9 laranjas mais 6 bananas; além disso, meia dúzia de bananas custa a metade de uma melancia. Portanto, o preço pago por uma dúzia de laranjas e uma dúzia de bananas é igual ao preço de:
A) 3 melancias B) 4 melancias C) 6 melancias D) 5 melancias E) 2 melancias
8. Qual é o último algarismo da soma de 70 números inteiros positivos consecutivos?
A) 4 B) 0 C) 7 D) 5 E) Faltam dados
9. As medidas dos lados de um retângulo são números inteiros distintos. Os comprimentos de tais lados para que o perímetro e a área do retângulo se exprimam pelo mesmo número são:
A) 18 B) 12 C) 24 D) 9 E) 36
10. O número N de três algarismos multiplicado por 7 deu como resultado um número que termina em 171.
A soma dos algarismos de N é:
A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14
11. Os pontos P_1, P_2, P_3, \dots estão nesta ordem sobre uma circunferência e são tais que o arco que une cada ponto ao seguinte mede 35° . O menor valor de $n > 1$ tal que P_n coincide com P_1 é:
A) 37 B) 73 C) 109 D) 141 E) 361
12. Em um tabuleiro retangular com 6 linhas e 9 colunas, 32 casas estão ocupadas. Podemos afirmar que:
A) Todas as colunas têm pelo menos 3 casas ocupadas.
B) Nenhuma coluna tem mais de 3 casas ocupadas.
C) Alguma coluna não tem casas ocupadas.
D) Alguma linha tem pelo menos 6 casas ocupadas.
E) Todas as linhas têm pelo menos 4 casas ocupadas.
13. $ABCDE$ é um pentágono regular e ABF é um triângulo equilátero interior. O ângulo FCD mede:
A) 38° B) 40° C) 42° D) 44° E) 46°
14. Contando-se os alunos de uma classe de 4 em 4 sobram 2, e contando-se de 5 em 5 sobra 1. Sabendo-se que 15 alunos são meninas e que nesta classe o número de meninas é maior que o número de meninos, o número de meninos nesta classe é:
A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11
15. Um círculo é dividido, por $2n + 1$ raios, em $2n + 1$ setores congruentes. Qual é o número máximo de regiões do círculo determinadas por estes raios e por uma reta?
A) $3n$ B) $3n + 1$ C) $3n + 2$ D) $3n + 3$ E) $4n$
16. Paulo e Cezar têm algum dinheiro. Paulo dá a Cezar R\$5,00 e, em seguida, Cezar dá a Paulo $\frac{1}{3}$ do que possui. Assim, ambos ficam com R\$18,00. A diferença entre as quantias que cada um tinha inicialmente é:
A) R\$7,00 B) R\$8,00 C) R\$9,00 D) R\$10,00 E) R\$11,00

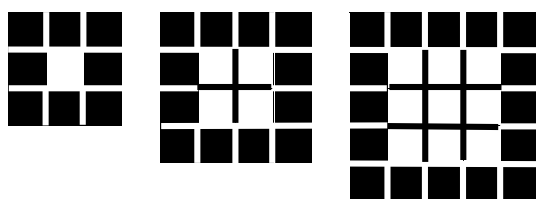
17. Um fazendeiro tinha 24 vacas e ração para alimentá-las por 60 dias. Entretanto, 10 dias depois, ele comprou mais 6 vacas e 10 dias depois dessa compra ele vendeu 20 vacas. Por mais quantos dias após esta última compra ele pode alimentar o gado com a ração restante?
- A) 50 B) 60 C) 70 D) 80 E) 90
18. São escritos todos os números de 1 a 999 nos quais o algarismo 1 aparece exatamente 2 vezes (tais como, 11, 121, 411, etc). A soma de todos estes números é:
- A) 6882 B) 5994 C) 4668 D) 7224 E) 3448
19. Uma mesa retangular, cujos pés têm rodas, deve ser empurrada por um corredor de largura constante, que forma um ângulo reto.



Se as dimensões da mesa são a e b (com $2a < b$), qual deve ser a largura mínima do corredor para que a mesa possa ser empurrada através dele?

- A) $a + b$ B) $(a+b)\frac{\sqrt{2}}{2}$ C) $(a+b)\frac{\sqrt{2}}{4}$ D) $(2a+b)\frac{\sqrt{2}}{4}$ E) $(a+2b)\frac{\sqrt{2}}{4}$
20. Somente uma das figuras a seguir representa a planificação de um cubo na qual está destacada a sua interseção com um plano. Qual?
- A) B) C) D) E)
21. Quantos dígitos tem o menor quadrado perfeito cujos quatro últimos dígitos são 2001?
- A) 9 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8
22. Papa-Léguas participou de uma corrida (junto com o Ligeirinho e o Flash), que consistia em dar 100 voltas em um circuito. Como sempre, o Coiote queria pegar o Papa-Léguas e colocou um monte de alpiste no meio da pista. É claro que o Coiote não conseguiu pegar o Papa-Léguas, mas ele fez com que a velocidade média dele na primeira volta fosse de apenas 200 km/h. Sabendo disso, a velocidade média do Papa-Léguas na corrida:
- A) Não ultrapassa 200 km/h.
 B) Não ultrapassa 250 km/h, mas pode ultrapassar 200km/h.
 C) Não ultrapassa 2000 km/h, mas pode ultrapassar 250km/h.
 D) Não ultrapassa 20000 km/h, mas pode ultrapassar os 2000km/h.
 E) Pode ultrapassar 20000 km/h.

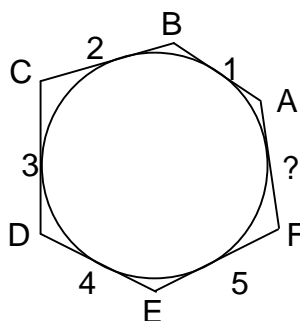
23. Com azulejos quadrados brancos e pretos todos do mesmo tamanho, construímos os seguintes mosaicos.



A regra para se construir estes mosaicos é a seguinte: inicialmente formamos um quadrado com 1 azulejo branco cercado por azulejos pretos; e em seguida, outro quadrado, este com 4 azulejos brancos, também cercado por azulejos pretos; e assim sucessivamente.

Com 80 azulejos pretos, quantos azulejos brancos serão necessários para se fazer uma seqüência de mosaicos como esta?

- A) 55 B) 65 C) 75 D) 85 E) 100
24. Cinco animais A , B , C , D , e E , são cães ou são lobos. Cães sempre contam a verdade e lobos sempre mentem. A diz que B é um cão. B diz que C é um lobo. C diz que D é um lobo. D diz que B e E são animais de espécies diferentes. E diz que A é um cão. Quantos lobos há entre os cinco animais?
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5
25. O hexágono $ABCDEF$ é circunscritível. Se $AB = 1$, $BC = 2$, $CD = 3$, $DE = 4$ e $EF = 5$, quanto mede FA ?



- A) 1 B) 3 C) $15/8$ D) 6 E) 9

GABARITO

Este é o gabarito para os três níveis. Observe que algumas questões são utilizadas em mais de um nível e a solução é dada apenas uma vez.

Consideramos o uso de uma mesma questão em mais de um nível como um fator interessante e que reflete o caráter da Olimpíada de Matemática como uma prova de raciocínio e não de verificação do aprendizado de material ao qual o aluno tenha sido exposto recentemente.

NÍVEL 1 (5^a. e 6^a. séries)

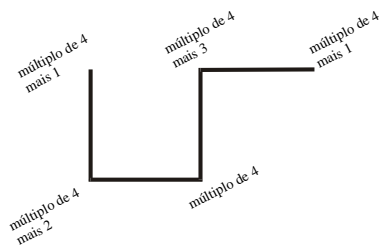
1) E	6) C	11) A	16) D
2) D	7) A	12) D	17) E
3) C	8) B	13) B	18) A
4) B	9) B	14) A	19) D
5) D	10) D	15) C	20) A

RESUMO DAS SOLUÇÕES

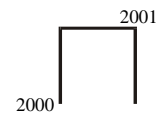
- (E)** Para que a diferença seja a menor possível, os algarismos das centenas desses números devem diferir em uma unidade. Além disso, o número formado apenas por algarismos pares deve ter a menor dezena possível, ou seja, 02; o número formado apenas por algarismos ímpares deve ter a maior dezena possível, ou seja 97. Assim o menor valor possível para a diferença ocorre quando os números são 402 e 397 ou 602 e 597, e, portanto, é 5.
- (D)** Basta escolher um ponto de cada circunferência. Isso pode ser feito de $4 \times 3 \times 2 \times 5 = 120$ maneiras diferentes (no enunciado subentende-se que dos quatro pontos escolhidos de cada vez, não haja três alinhados).
- (C)** Os números da seqüência, quando divididos por 5, deixam resto igual a 1. O menor número de três algarismos nessas condições é o 101.
- (B)** Como os números devem ser compostos e ter dois algarismos, eles devem ser múltiplos de 7, mas não múltiplos de 2, de 3 nem de 5. Só podem ser $7 \times 7 = 49$, $7 \times 11 = 77$ e $7 \times 13 = 91$.
- (D)** O conjunto dado tem 11 números. Os números com quantidade par de zeros são divisíveis por 11. Por exemplo, 1001 é igual a 91×11 (na verdade, basta aplicar o critério de divisibilidade por 11). Há 5 números nessas condições; além disso, o número 101 é primo, logo a quantidade de números compostos é maior do que 4 e menor do que 11. (na verdade, 101 é primo e os dez outros números são compostos).
- (C)** Inicialmente, há 90 kg de água e 10 kg de matéria sólida. As peras devem ser desidratadas até o ponto em que esses 10 kg representem $100\% - 60\% = 40\%$ da massa total, ou seja, até que a massa total seja igual a $\frac{10}{40\%} = \frac{10}{0,4} = 25$ kg. Logo $90 - (25 - 10) = 75$ litros de água serão evaporados.
- (A)** Para formar um triângulo de lado 2, são necessários 4 T, para formar um triângulo de lado 3 são necessários 9 T, etc. Pode-se provar que para formar um triângulo de lado n , são necessários n^2 triângulos T. Logo o triângulo formado por 49 triângulos T tem lado 7.
- (B)** Na seqüência aparecem os números de um algarismo 8,9; com números de dois algarismos aparece uma vez o 89 e o agrupamento 98,99; com números de três algarismos que terminam com 89 temos 189, 289, ..., 989 num total de 9 números; com números que começam com 89, temos 890, 891, ..., 899 num total de 10 números; os agrupamentos 908, 909; 918, 919; ...; 998,999 também aparecem, num total de 10 números. Portanto, 89 aparece $1 + 2 + 9 + 10 + 10 = 32$ vezes.
- (B)** Abrindo uma cadeia de três elos, o serralheiro emenda 4 cadeias de 3 elos, formando um pedaço de 15 elos. Por isso, com 6 elos, ele forma dois pedaços de 15 elos; abrindo mais um elo de um desses pedaços, ele emenda 15 com 14, formando a corrente de 30 elos. Levará portanto $7 \times 5 = 35$ minutos. Para verificar que não é possível em menos tempo, basta observar que, abrindo 6 elos, restam pelo menos 8 pedaços formados por 1, 2 ou 3 elos fechados e que necessitam de pelos menos 7 elos abertos para serem ligados.

10. (D)

Observando como os números aparecem nos cantos, percebemos que aparecem



Como 2000 é múltiplo de 4, a resposta correta é:



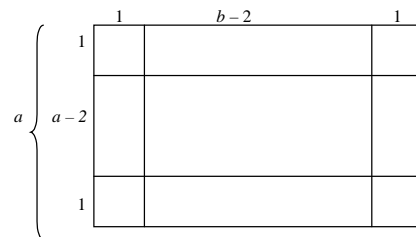
11. (A) Se $6 \text{ bananas} = \frac{1}{2} \text{ melancia}$ então $24 \text{ bananas} = 2 \text{ melancias} = 9 \text{ laranjas} + 6 \text{ bananas}$.

Portanto, $18 \text{ bananas} = 9 \text{ laranjas}$, ou seja, $2 \text{ bananas} = 1 \text{ laranja}$. Assim, $12 \text{ laranjas} + 12 \text{ bananas} = 24 \text{ bananas} + 12 \text{ bananas} = 36 \text{ bananas} = 3 \text{ melancias}$.

12. (D) A cada 10 inteiros consecutivos aparecem todos os algarismos 0, 1, 2, ..., 9 como último algarismo. Como sua soma é 45, que termina em 5, e $7 \times 5 = 35$, que também termina em 5, a soma de 70 números inteiros positivos consecutivos sempre termina em 5.

13. (B) 2 quilogramas de moedas de 20 centavos correspondem a $\frac{2000}{8} = 250$ moedas de 20 centavos, que valem o mesmo que 100 moedas de 50 centavos. Assim, 100 moedas de 50 centavos pesam 1 quilograma, logo cada moeda pesa 10 gramas.

14. (A)



Trace retas paralelas aos lados a uma distância 1. O perímetro é igual em valor numérico à soma das áreas dos quatro retângulos finos junto aos lados.

Como esta soma é igual à área total do retângulo vemos que a área do pequeno retângulo central é igual à soma das áreas dos quatro quadrados nos cantos. Assim $(a-2)(b-2) = 4$.

Como $a \neq b$ temos $a-2 = 4, b-2 = 1$ ou $a-2 = 1, b-2 = 4$.

15. (C) $453 \times 7 = 3171$

16. (D) Se cada linha tiver 5 casas ocupadas teremos 30 casas ocupadas, apenas. Logo, alguma linha tem 6 ou mais casas ocupadas.

17. (E) O número total de alunos da turma é menor que 30, é par, é maior que 15 e deixa resto 1 quando dividido por 5. Logo, é 26. Temos 11 meninos.

18. (A) Os números formados são da forma $a11, 1a1$ ou $11a$, onde a é um dos nove algarismos restantes. Para um dado a , a soma dos três números acima é $aaa + 222 = 111 \times (a+2)$. Logo, a sua soma para todos os nove valores possíveis de a é:

$$S = 111 [(0+2+3+\dots+9) + (9 \times 2)] = 111 \times (44+18) = 6882.$$

19. (D) Se A é cão, B é cão, C é lobo, D é cão, E é lobo, o que é absurdo, pois E diria que A é um lobo. Assim, A é lobo, B é lobo, C é cão, D é lobo e E é lobo, e portanto há quatro lobos no grupo de animais.

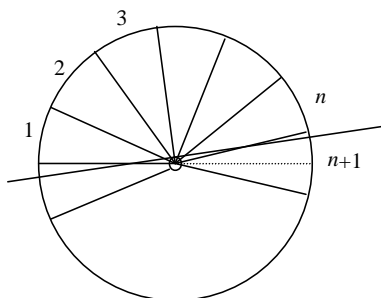
20. (A) No primeiro mosaico, temos $3+3+1+1 = 8$ azulejos pretos; no segundo, temos $4+4+2+2 = 12$; no terceiro, temos $5+5+3+3 = 16$; não é difícil perceber (e verificar) que os próximos mosaicos têm 20 e 24 azulejos pretos. Como $8+12+16+20+24 = 80$, é possível construir exatamente 5 mosaicos. Assim serão necessários $1^2+2^2+3^2+4^2+5^2 = 1+4+9+16+25 = 55$ azulejos brancos.

NÍVEL 2 (7ª. e 8ª. séries)

1) B	6) B	11) B	16) B	21) B
2) E	7) A	12) D	17) E	22) D
3) D	8) D	13) C	18) A	23) A
4) C	9) Anulada	14) E	19) D	24) D
5) B	10) C	15) D	20) B	25) B

RESUMO DAS SOLUÇÕES

- (B) Veja a solução do problema 4 do nível 1.
- (E), logo $BC = DC$. Como $m(\hat{BCD}) = 90^\circ$, temos $m(\hat{DBC}) = m(\hat{BDC}) = 45^\circ$. Mas $m(\hat{BCA}) = m(\hat{DCE}) = 80^\circ$. Portanto, $\alpha = 180^\circ - (45^\circ + 80^\circ) = 55^\circ$.
- Veja a solução do problema 5 do nível 1.
- Veja a solução do problema 6 do nível 1.
- Veja a solução do problema 8 do nível 1.
- Veja a solução do problema 9 do nível 1.
- Veja a solução do problema 11 do nível 1.
- Veja a solução do problema 12 do nível 1.
- Anulada
- Veja a solução do problema 15 do nível 1.
- (B) Seja x o número de arcos percorridos e y o número de voltas dadas.
 $P_1P_r = 35x = 360y \Rightarrow 7x = 72y \Rightarrow x = 72$. Logo, $n = 73$.
- Veja a solução do problema 16 do nível 1.
- (C) $A\hat{B}C = B\hat{C}D = \frac{180(5-2)}{5} = 108^\circ$.
 $A\hat{B}F = 60^\circ, F\hat{B}C = 48^\circ, B\hat{C}F = \frac{180-48}{2} = 66^\circ$. Logo
 $F\hat{C}D = 108^\circ - 66^\circ = 42^\circ$.
- Veja a solução do problema 17 do nível 1.
- (D) Uma reta determina o número máximo de regiões no círculo quando corta o número máximo de setores (ou seja, o maior número possível de raios). A figura mostra uma reta que corta $n+1$ raios, ou seja, $n+2$ setores, determinando assim $n+2$ novas regiões, para um total de $3n+3$ regiões. Este número é máximo, já que as extremidades dos raios extremos cortados por uma reta estão sempre em um mesmo semiplano determinado pela paralela à reta passando pelo centro do círculo.



16. (B) Paulo tem x reais e Cezar tem y reais

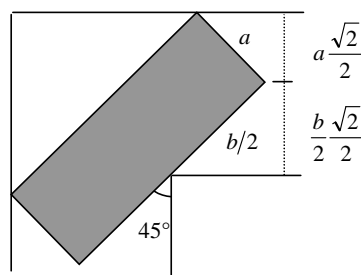
$$x - 5 + \frac{1}{3}(y + 5) = 18, \quad \frac{2}{3}(y + 5) = 18.$$

Logo, $x = 14$ e $y = 22$. $y - x = 8$.

17. (E) Tomemos como unidade a quantidade de ração que 1 vaca come em 1 dia.
 $10 \cdot 24 + 10 \cdot 30 + n \cdot 10 = 24 \cdot 60 \Rightarrow n = 90$.

18. Veja a solução do problema 18 do nível 1.

19. (D) A mesa pode ser empurrada pelo corredor de dois modos: utilizando apenas movimentos de translação ou girando-a em torno do ponto de encontro dos dois corredores. No primeiro caso, é preciso um corredor de largura igual à maior dimensão da mesa (ou seja b). No segundo caso, a posição crítica ocorre quando a mesa está igualmente inclinada em relação aos dois corredores (isto é, faz um ângulo de 45° com a horizontal). Neste caso, a largura mínima deve ser igual a $a \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{b}{2} \frac{\sqrt{2}}{2} = (2a + b) \frac{\sqrt{2}}{4}$. Como $2a < b$, este valor é menor que $b \frac{\sqrt{2}}{2}$ e, portanto, menor que b . Logo, a largura mínima do corredor deve ser igual a $(2a + b) \frac{\sqrt{2}}{4}$.



20. (B) O plano que secciona o cubo no item B é aquele que contém os segmentos que ligam os pontos médios de arestas paralelas não coincidentes de duas faces adjacentes. Pode-se verificar que as demais planificações não contém representações de interseções de planos com o cubo.

21. (B) Seja n^2 o quadrado perfeito. Como ele termina com 2001, temos $n^2 = 10000m + 2001 \Leftrightarrow n^2 - 1 = 2000(5m + 1) \Leftrightarrow (n - 1)(n + 1) = 2^4 5^3 (5m + 1)$. Como $\text{mdc}(n - 1; n + 1) = \text{mdc}(n + 1; n + 1 - (n - 1)) = \text{mdc}(n + 1, 2) = 2$ (pois n é ímpar), $n - 1$ ou $n + 1$ é divisível por $5^3 = 125$, assim $n = 125t + 1$ ou $n = 125t - 1$, onde t é inteiro positivo. Como n é ímpar, t é par, logo o menor valor possível para t é 2. Para $n = 125 \cdot 2 - 1 = 249$, temos $n^2 = 62001$, que termina em 2001. Logo o menor quadrado perfeito cujos últimos quatro dígitos são 2001 é $249^2 = 62001$ que tem 5 dígitos.

22. (D) Seja S a extensão do circuito, $t > 0$ o tempo gasto pelo Papa-Léguas para dar a primeira volta e $t' > 0$ o tempo gasto para dar as outras 99 voltas. Temos $\frac{S}{t} = 200$ e a velocidade média do Papa-

Léguas na corrida é $\frac{100S}{t + t'} = \frac{20000t}{t + t'} < 20000$. Por outro lado, como nada sabemos sobre o

valor de t' , se $t' < 9t$ teremos $\frac{100S}{t + t'} > 2000$. Assim a opção correta é D.

23. Veja a solução do problema 20 do nível 1.

24. Veja a solução do problema 19 do nível 1.

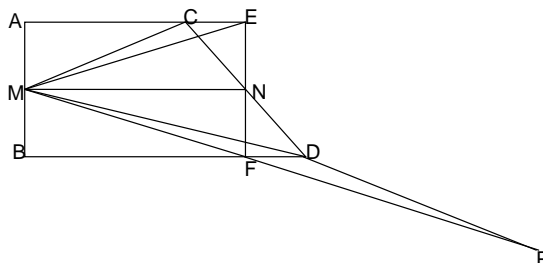
25. (B) Sejam M, N, O, P, Q e R os pontos de tangência dos lados AB, BC, CD, DE, EF e FA na circunferência inscrita, respectivamente, e seja $x = AM$. Temos $AR = AM = x$, $MB = 1 - x$, $BN = MB = 1 - x$, $NC = 2 - (1 - x) = 1 + x$, $CO = NC = 1 + x$, $OD = 3 - (1 + x) = 2 - x$, $DP = OD = 2 - x$, $PE = 4 - (2 - x) = 2 + x$, $EQ = PE = 2 + x$, $QF = 5 - (2 + x) = 3 - x$ e $FR = QF = 3 - x$. Logo $FA = FR + AR = 3 - x + x = 3$.

NÍVEL 3 (Ensino médio)

1) B	6) B	11) D	16) D	21) C
2) E	7) C	12) D	17) B	22) C
3) D	8) B	13) B	18) C	23) B
4) C	9) C	14) D	19) B	24) B
5) B	10) D	15) A	20) A	25) E

RESUMO DAS SOLUÇÕES

1. Veja a solução do problema 4 do nível 1.
2. Veja a solução do problema 2 do nível 2.
3. Veja a solução do problema 3 do nível 2.
4. Veja a solução do problema 4 do nível 2.
5. Veja a solução do problema 5 do nível 2.
6. Veja a solução do problema 9 do nível 1.
7. Veja a solução do problema 15 do nível 1.
8. Veja a solução do problema 11 do nível 2.
9. Veja a solução do problema 13 do nível 2.
10. Veja a solução do problema 15 do nível 2.
11. Veja a solução do problema 22 do nível 2.
12. (D) Observemos que a base da potência no lado esquerdo da igualdade é par. Como o expoente da potência é inteiro e positivo (é igual a $(x-1)^2 + 1$), temos que a base, em módulo, é menor ou igual a 4, sendo então igual a -2 , 2 ou 4 . Assim, a equação dada é equivalente a $(-6x^2 + 12x - 2 = -2$ e $x^2 - 2x + 2 = 2)$ ou $(-6x^2 + 12x - 2 = 2$ e $x^2 - 2x + 2 = 2)$ ou $(-6x^2 + 12x - 2 = 4$ e $x^2 - 2x + 2 = 1)$. Na primeira possibilidade, temos $x = 0$ ou $x = 2$; a segunda possibilidade não apresenta solução; a terceira possibilidade nos fornece $x = 1$. Assim, a equação admite três soluções inteiras distintas.
13. (B) O fato de que todos os alunos têm a mesma probabilidade de serem sorteados não é alterado pela perda da primeira bola sorteada. Assim, Pedro continua com uma probabilidade igual a $1/30$ de ser sorteado.
14. Veja a solução do problema 19 do nível 1.
15. Veja a solução do problema 18 do nível 1.
16. Veja a solução do problema 19 do nível 2.
17. Veja a solução do problema 20 do nível 2.
18. (C) Considere a equação $f(g(x)) = 2$. Temos $(g(x))^2 - 3g(x) + 4 = 2 \Leftrightarrow g(x) = 1$ ou $g(x) = 2$. Ao resolvermos $f(h(x)) = 1$, temos $(h(x))^2 - 3h(x) + 4 = 1$, que não tem solução. Assim, sendo $g(x) = f(f(\dots(x)))$ (com f aplicada 1999 vezes), temos que resolver $f(f(g(x))) = 2 \Leftrightarrow f(g(x)) = 1$ ou $f(g(x)) = 2$. Como $f(g(x)) = 1$ não tem solução, temos $g(x) = 1$ ou $g(x) = 2$. Repetindo esta idéia sucessivamente, obtemos $f(x) = 1$ ou $f(x) = 2 \Leftrightarrow x^2 - 3x + 4 = 1$ ou $x^2 - 3x + 4 = 2 \Leftrightarrow x = 1$ ou $x = 2$. Assim a equação tem 2 soluções, a saber, 1 e 2.
19. Veja a solução do problema 21 do nível 2.
20. Considere a figura a seguir (na qual assumimos, sem perda de generalidade, que $AC < BD$).



Seja EF a paralela a AB por N . Temos que $m(\angle EMF) = \alpha$. Além disso, $m(\angle M\hat{E}A) = m(\angle M\hat{F}B) < 90^\circ$. Considere P sobre MF tal que $PF = ME$. Como $PF = ME$, $m(\angle D\hat{F}P) = m(\angle M\hat{F}B) = m(\angle M\hat{E}C)$ e $FD = CE$, pelo caso LAL temos que os triângulos MEC e PFD são congruentes. Logo $m(\angle F\hat{P}D) = m(\angle C\hat{M}E)$ e $PD = MC$. Como $MD^2 = BD^2 + MB^2 > AC^2 + MA^2 = MC^2$, temos $MD > MC \Leftrightarrow MD > PD \Leftrightarrow m(\angle M\hat{P}B) > m(\angle P\hat{M}D)$ (observe o triângulo MPD) $\Leftrightarrow m(\angle C\hat{M}E) > m(\angle F\hat{M}D)$.

Logo $\beta = m(\widehat{EMF}) - m(\widehat{FMD}) + m(\widehat{CME}) = \alpha + m(\widehat{CME}) - m(\widehat{FMD}) > \alpha$.

Outra solução:

Pela lei dos senos aplicada ao triângulo MCE , temos $\frac{CE}{\text{sen}(\widehat{CME})} = \frac{MC}{\text{sen}(\widehat{MEA})}$ (I)

Aplicando a lei dos senos agora ao triângulo MFD , temos

$$\frac{FD}{\text{sen}(\widehat{FMD})} = \frac{MD}{\text{sen}(\widehat{MFD})} = \frac{MD}{\text{sen}(\widehat{MFB})}$$
 (II)

De (I) e (II), temos

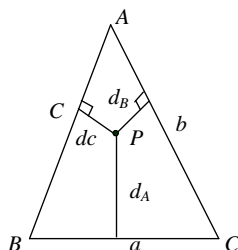
$$\frac{\text{sen}(\widehat{FMD})}{\text{sen}(\widehat{CME})} = \frac{MC}{MD}$$

Como $MC < MD$, temos $\text{sen}(\widehat{FMD}) < \text{sen}(\widehat{CME})$. Como estes ângulos são agudos, $m(\widehat{FMD}) < m(\widehat{CME})$. Logo $\beta = m(\widehat{EMF}) - m(\widehat{FMD}) + m(\widehat{CME}) = \alpha + m(\widehat{CME}) - m(\widehat{FMD}) > \alpha$.

21. (C) Seja $y = x^2 + x$. Temos $x^2 + x + 1 = 156/(x^2 + x) \Leftrightarrow y + 1 = 156/y \Leftrightarrow y^2 + y - 156 = 0 \Leftrightarrow y = 12$ ou $y = -13 \Leftrightarrow x^2 + x = 12$ ou $x^2 + x = -13 \Leftrightarrow x^2 + x - 12 = 0$ ou $x^2 + x + 13 = 0$. A segunda equação não tem solução, assim a soma das soluções reais da equação original é $-1/1 = -1$.

22. (C) Seja ABC um triângulo acutângulo, no qual supomos que a seja o menor lado. A soma das distâncias de um ponto P aos lados é $d_A + d_B + d_C = \frac{2S_A}{a} + \frac{2S_B}{b} + \frac{2S_C}{c}$, onde S_A, S_B e S_C são as áreas dos triângulos PBC, PAC e PAB , respectivamente. Como $S_A + S_B + S_C$ é constante, $d_A + d_B + d_C$ é máxima quando a única parcela não nula é relativa ao maior coeficiente 0, que é $\frac{2}{a}$.

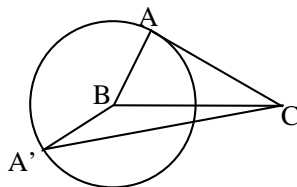
Logo, o máximo da soma ocorre quando P é o vértice oposto ao menor lado e é, portanto, igual à maior altura do triângulo.



23. (B) Temos $a_1 = 2002, a_2 = 2003, \dots, a_9 = 2010, a_{10} = 201, a_{11} = 202, \dots, a_{19} = 210, a_{20} = 21, a_{21} = 22, \dots, a_{29} = 30, a_{30} = 3, a_{31} = 4, \dots, a_{37} = 10$ e finalmente $a_{38} = 1$.

24. **Veja a solução do problema 25 do nível 2.**

25. (E) Considere que os pontos B e C estão fixos e que A gira em torno de B . Assim, A está na circunferência com centro B e raio 5.



Temos que o ângulo \widehat{C} é máximo quando AC tangencia a circunferência. Neste caso, temos que o ângulo \widehat{A} é reto. Logo, pelo teorema de Pitágoras, $AC^2 = BC^2 - AB^2 = 6^2 - 5^2 = 11 \Leftrightarrow AC = \sqrt{11}$. Assim, a área do triângulo ABC é $AB \cdot AC/2 = 5\sqrt{11}/2$.