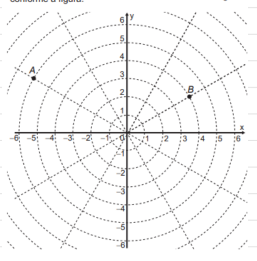
MATEMÁTICA



Nº1 - Q136:2018 - H26 - Proficiência: 846.18

QUESTÃO 136

Sobre um sistema cartesiano considera-se uma malha formada por circunferências de raios com medidas dadas por números naturais e por 12 semirretas com extremidades na origem, separadas por ângulos de $\frac{\pi}{6}$ rad, conforme a figura.



Suponha que os objetos se desloquem apenas pelas semirretas e pelas circunferências dessa malha, não podendo passar pela origem $(0\ ;0)$.

Considere o valor de π com aproximação de, pelo menos, uma casa decimal.

Para realizar o percurso mais curto possível ao longo da malha, do ponto ${\it B}$ até o ponto ${\it A}$, um objeto deve percorrer uma distância igual a

$$aar{2 \cdot \pi \cdot 1}{3} + 8$$

$$\mathbf{0} \quad \frac{2 \cdot \pi \cdot 2}{3} + 6$$

9
$$\frac{2 \cdot \pi \cdot 3}{3} + 4$$

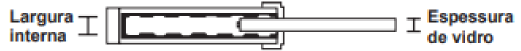
$$0 \frac{2 \cdot \pi \cdot 4}{3} + 2$$

a
$$\frac{2 \cdot \pi \cdot 5}{3} + 2$$

Nº2 - Q145:2019 - H13 - Proficiência: 849.01

Questão 145

Um vidraceiro é contratado para colocar uma porta de vidro que escorregará em uma canaleta de largura interna igual a 1,45 cm, como mostra a figura.



O vidraceiro precisa de uma placa de vidro de maior espessura possível, tal que deixe uma folga total de pelo menos 0,2 cm, para que o vidro possa escorregar na canaleta, e no máximo 0,5 cm para que o vidro não fique batendo com a interferência do vento após a instalação. Para conseguir essa placa de vidro, esse vidraceiro foi até uma loja e lá encontrou placas de vidro com espessuras iguais a: 0,75 cm; 0,95 cm; 1,05 cm; 1,20 cm; 1,40 cm.

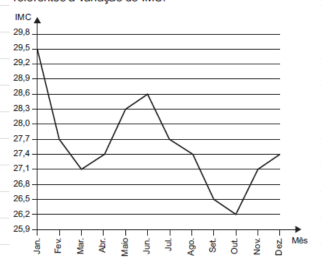
Para atender às restrições especificadas, o vidraceiro deverá comprar a placa de espessura, em centímetro, igual a

- 0,75.
- 0,95.
- Q 1,05.
- 1,20.
- 1,40.

Nº3 - Q167:2018 - H27 - Proficiência: 853.26

QUESTÃO 167

O índice de massa corporal (IMC) de uma pessoa é definido como o quociente entre a massa dessa pessoa, medida em quilograma, e o quadrado da sua altura, medida em metro. Esse índice é usado como parâmetro para verificar se o indivíduo está ou não acima do peso ideal para a sua altura. Durante o ano de 2011, uma pessoa foi acompanhada por um nutricionista e passou por um processo de reeducação alimentar. O gráfico indica a variação mensal do IMC dessa pessoa, durante o referido período. Para avaliar o sucesso do tratamento, o nutricionista vai analisar as medidas estatísticas referentes à variação do IMC.



De acordo com o gráfico, podemos concluir que a mediana da variação mensal do IMC dessa pessoa é igual a

- 27,40.
- 3 27,55.
- **©** 27,70.
- 28,15.
- **3** 28,45.

Nº4 - Q164:2018 - H28 - Proficiência: 857.15

		600	
OH	FST	ΓΑΟ	164
ωu			104

Uma senhora acaba de fazer uma ultrassonografia e descobre que está grávida de quadrigêmeos.

Qual é a probabilidade de nascerem dois meninos e duas meninas?

- $a \frac{1}{16}$
- **G** $\frac{3}{16}$
- $\Theta \quad \frac{1}{4}$
- $\mathbf{o} \quad \frac{3}{8}$
- **9** $\frac{1}{2}$

N°5 - Q174:2020 - H19 - Proficiência: 860.48

Questão 174 2020enem 2020enem 2020enem

Um imposto é dito cumulativo se incide em duas ou mais etapas da circulação de mercadorias, sem que na etapa posterior possa ser abatido o montante pago na etapa anterior. PIS e Cofins são exemplos de impostos cumulativos e correspondem a um percentual total de 3,65%, que incide em cada etapa da comercialização de um produto.

Considere um produto com preço inicial C. Suponha que ele é revendido para uma loja pelo preço inicial acrescido dos impostos descritos. Em seguida, o produto é revendido por essa loja ao consumidor pelo valor pago acrescido novamente dos mesmos impostos.

Disponível em: www.centraltributaria.com.br. Acesso em: 15 jul. 2015 (adaptado).

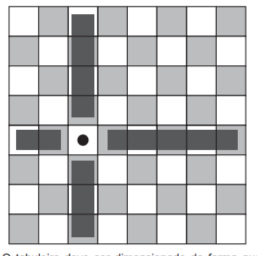
Qual a expressão algébrica que corresponde ao valor pago em impostos pelo consumidor?

- **(A)** $C \times 0,0365$
- \bullet C × 1,0365²
- **0** $C \times (1 + 2 \times 0.0365)$
- **a** $2C \times 0.0365 + C \times 0.0365^2$

Nº6 - Q154:2018 - H30 - Proficiência: 863.35

QUESTÃO 154

Um designer de jogos planeja um jogo que faz uso de um tabuleiro de dimensão $n \times n$, com $n \ge 2$, no qual cada jogador, na sua vez, coloca uma peça sobre uma das casas vazias do tabuleiro. Quando uma peça é posicionada, a região formada pelas casas que estão na mesma linha ou coluna dessa peça é chamada de zona de combate dessa peça. Na figura está ilustrada a zona de combate de uma peça colocada em uma das casas de um tabuleiro de dimensão 8×8 .



O tabuleiro deve ser dimensionado de forma que a probabilidade de se posicionar a segunda peça aleatoriamente, seguindo a regra do jogo, e esta ficar sobre a zona de combate da primeira, seja inferior a $\frac{1}{5}$.

A dimensão mínima que o designer deve adotar para esse tabuleiro é

- 4 × 4.
- 6 × 6.
- 9 × 9.
- **●** 10 × 10.
- 3 11 × 11

Nº7 - Q168:2018 - H22 - Proficiência: 863.85

QUESTÃO 168

Para apagar os focos A e B de um incêndio, que estavam a uma distância de 30 m um do outro, os bombeiros de um quartel decidiram se posicionar de modo que a distância de um bombeiro ao foco A, de temperatura mais elevada, fosse sempre o dobro da distância desse bombeiro ao foco B, de temperatura menos elevada.

Nestas condições, a maior distância, em metro, que dois bombeiros poderiam ter entre eles é

- 30.
- 40.
- 60.
- 68.

Nº8 - Q149:2018 - H17 - Proficiência: 871.12

QUESTÃO 149

Com o avanço em ciência da computação, estamos próximos do momento em que o número de transistores no processador de um computador pessoal será da mesma ordem de grandeza que o número de neurônios em um cérebro humano, que é da ordem de 100 bilhões.

Uma das grandezas determinantes para o desempenho de um processador é a densidade de transistores, que é o número de transistores por centímetro quadrado. Em 1986, uma empresa fabricava um processador contendo 100 000 transistores distribuídos em 0,25 cm² de área. Desde então, o número de transistores por centímetro quadrado que se pode colocar em um processador dobra a cada dois anos (Lei de Moore).

Disponivel em: www.pocket-lint.com. Acesso em: 1 dez. 2017 (adaptado).

Considere 0,30 como aproximação para log₁₀2.

Em que ano a empresa atingiu ou atingirá a densidade de 100 bilhões de transistores?

- 4 1999
- ② 2002
- 2022
- 2026
- ② 2146

Nº9 - Q173:2019 - H2 - Proficiência: 881.87

Questão 173

Após o Fórum Nacional Contra a Pirataria (FNCP) incluir a linha de autopeças em campanha veiculada contra a falsificação, as agências fiscalizadoras divulgaram que os cinco principais produtos de autopeças falsificados são: rolamento, pastilha de freio, caixa de direção, catalisador e amortecedor.

Disponível em: www.oficinabrasil.com.br. Acesso em: 25 ago. 2014 (adaptado).

Após uma grande apreensão, as peças falsas foram cadastradas utilizando-se a codificação:

rolamento, 2: pastilha de freio, 3: caixa de direção,
catalisador e 5: amortecedor.

Ao final obteve-se a sequência: 5, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, ... que apresenta um padrão de formação que consiste na repetição de um bloco de números. Essa sequência descreve a ordem em que os produtos apreendidos foram cadastrados.

O 2 015º item cadastrado foi um(a)

- nolamento.
- catalisador.
- @ amortecedor.
- pastilha de freio.
- G caixa de direção.

Nº10 - Q175:2018 - H29 - Proficiência: 882.45

QUESTÃO 175

Um rapaz estuda em uma escola que fica longe de sua casa, e por isso precisa utilizar o transporte público. Como é muito observador, todos os dias ele anota a hora exata (sem considerar os segundos) em que o ônibus passa pelo ponto de espera. Também notou que nunca consegue chegar ao ponto de ônibus antes de 6 h 15 min da manhã. Analisando os dados coletados durante o mês de fevereiro, o qual teve 21 dias letivos, ele concluiu que 6 h 21 min foi o que mais se repetiu, e que a mediana do conjunto de dados é 6 h 22 min.

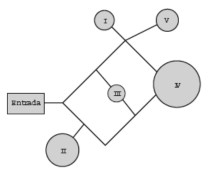
A probabilidade de que, em algum dos dias letivos de fevereiro, esse rapaz tenha apanhado o ônibus antes de 6 h 21 min da manhã é, no máximo,

- $a \frac{4}{21}$
- $\Theta = \frac{5}{21}$
- $\Theta = \frac{6}{21}$
- \bullet $\frac{7}{21}$
- **9** $\frac{8}{21}$

Nº11 - Q152:2016 - H28 - Proficiência: 882.96

QUESTÃO 152 IIII

Um adolescente vai a um parque de diversões tendo, prioritariamente, o desejo de ir a um brinquedo que se encontra na área IV, dentre as áreas I, II, III, IV e V existentes. O esquema ilustra o mapa do parque, com a localização da entrada, das cinco áreas com os brinquedos disponíveis e dos possíveis caminhos para se chegar a cada área. O adolescente não tem conhecimento do mapa do parque e decide ir caminhando da entrada até chegar à área IV.



Suponha que relativamente a cada ramificação, as opções existentes de percurso pelos caminhos apresentem iguais probabilidades de escolha, que a caminhada foi feita escolhendo ao acaso os caminhos existentes e que, ao tomar um caminho que chegue a uma área distinta da IV, o adolescente necessariamente passa por ela ou retorna.

Nessas condições, a probabilidade de ele chegar à área IV sem passar por outras áreas e sem retornar é igual a

- **⊕** $\frac{1}{96}$
- $\mathbf{6} \frac{1}{64}$
- $\Theta \frac{5}{24}$
- $\mathbf{o} \frac{1}{4}$
- **9** $\frac{5}{12}$

Nº12 - Q136:2019 - H29 - Proficiência: 883.55

Questão 136

Um fiscal de certa empresa de ônibus registra o tempo, em minuto, que um motorista novato gasta para completar certo percurso. No Quadro 1 figuram os tempos gastos pelo motorista ao realizar o mesmo percurso sete vezes. O Quadro 2 apresenta uma classificação para a variabilidade do tempo, segundo o valor do desvio padrão.

Quadro 1

Tempos (em minuto)	48	54	50	46	44	52	49
-----------------------	----	----	----	----	----	----	----

Quadro 2

Variabilidade	Desvio padrão do tempo (min)
Extremamente baixa	$0 < \sigma \le 2$
Baixa	$2 < \sigma \le 4$
Moderada	$4 < \sigma \le 6$
Alta	6 < σ ≤ 8
Extremamente alta	σ>8

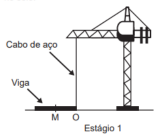
Com base nas informações apresentadas nos quadros, a variabilidade do tempo é

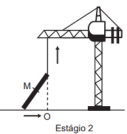
- extremamente baixa.
- B baixa.
- moderada.
- alta.
- extremamente alta.

Nº13 - Q164:2018 - H15 - Proficiência: 899.61

QUESTÃO 164

Os guindastes são fundamentais em canteiros de obras, no manejo de materiais pesados como vigas de aço. A figura ilustra uma sequência de estágios em que um guindaste iça uma viga de aço que se encontra inicialmente no solo.

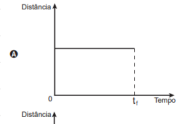




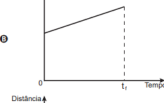


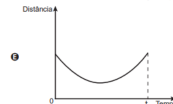
Na figura, o ponto O representa a projeção ortogonal do cabo de aço sobre o plano do chão e este se mantém na vertical durante todo o movimento de içamento da viga, que se inicia no tempo t=0 (estágio 1) e finaliza no tempo t (estágio 3). Uma das extremidades da viga é içada verticalmente a partir do ponto O, enquanto que a outra extremidade desliza sobre o solo em direção ao ponto O. Considere que o cabo de aço utilizado pelo guindaste para içar a viga fique sempre na posição vertical. Na figura, o ponto M representa o ponto médio do segmento que representa a viga.

O gráfico que descreve a distância do ponto M ao ponto O, em função do tempo, entre t=0 e $t_{\rm f},$ é











Nº14 - Q140:2018 - H18 - Proficiência: 908.05

QUESTÃO 140

Um contrato de empréstimo prevê que quando uma parcela é paga de forma antecipada, conceder-se-á uma redução de juros de acordo com o período de antecipação. Nesse caso, paga-se o valor presente, que é o valor, naquele momento, de uma quantia que deveria ser paga em uma data futura. Um valor presente P submetido a juros compostos com taxa i, por um período de tempo n, produz um valor futuro V determinado pela fórmula

$$V = P \cdot (1+i)^n$$

Em um contrato de empréstimo com sessenta parcelas fixas mensais, de R\$ 820,00, a uma taxa de juros de 1,32% ao mês, junto com a trigésima parcela será paga antecipadamente uma outra parcela, desde que o desconto seja superior a 25% do valor da parcela.

Utilize 0,2877 como aproximação para In $\left(\frac{4}{3}\right)$ e 0,0131 como aproximação para In (1,0132).

A primeira das parcelas que poderá ser antecipada junto com a 30ª é a

- ♠ 56a
- 35^a
- → 52^a
- 51^a
- 45a

Nº15 - Q160:2016 - H21 - Proficiência: 911.15 QUESTÃO 160 Uma liga metálica sai do forno a uma temperatura de 3 000 °C e diminui 1% de sua temperatura a cada 30 min. Use 0,477 como aproximação para $log_{10}(3)$ e 1,041 como aproximação para log, (11). O tempo decorrido, em hora, até que a liga atinja 30 °C é mais próximo de 22. **6** 50. ① 100. O. 200. 400.

$N^{\circ}16$ - Q175:2016 - H7 - Proficiência: 916.38

QL	JESTÃO 175
e ir em pol	É comum os artistas plásticos se apropriarem de — tes matemáticos para produzirem, por exemplo, formas — magens por meio de manipulações. Um artista plástico, — n uma de suas obras, pretende retratar os diversos — lígonos obtidos pelas intersecções de um plano com — na pirâmide regular de base quadrada.
	gundo a classificação dos polígonos, quais deles são ssíveis de serem obtidos pelo artista plástico?
	Quadrados, apenas.
-	Triângulos e quadrados, apenas.
-	Triângulos, quadrados e trapézios, apenas.
0	Triângulos, quadrados, trapézios e quadriláteros — irregulares, apenas.
•	Triângulos, quadrados, trapézios, quadriláteros irregulares e pentágonos, apenas.
•	
-	

GABARITO - Matemática

1 - A	2 - D	3 - A	4 - D	5 - E	6 - D	7 - B	8 - C	9 - E	10 - D
11 - C	12 - B	13 - A	14 - C	15 - D	16 - E			•	
								•	
		• • •							
	• • •								
								• • •	
	•	•	•		•	•	•		
					• • •				
	• • • • •		• • •				• • • •	• • • •	•