MATEMÁTICA



Questão 156 2020enem 2020enem 2020enem

Provedores de conteúdos postam anúncios de empresas em seus websites. O provedor A cobra R\$ 0,10 por clique feito no anúncio, além do pagamento de uma taxa de contratação de R\$ 50,00. O provedor B cobra uma taxa de contratação por anúncio mais atrativa, no valor de R\$ 20,00, mais um valor por clique feito no anúncio. Para um anúncio que receberá 100 cliques, o provedor B fixará uma proposta com um valor a ser cobrado por clique, de modo que venha a receber, pelo menos, o mesmo total que receberia o provedor A.

O gerente do provedor B deve avaliar os valores por clique a serem fixados.

O valor mínimo que o gerente do provedor B deverá escolher é

- R\$ 0,11
- R\$ 0,14
- R\$ 0,30
- R\$ 0,40
- R\$ 0,41

	~
RESOLU	ICAO
NESULU	CAU

N2 - Q137:2021 - H18 - Proficiência: 636.12

Q		o 137																				_		
		a loja																-						
		des. U																						•
		na pro à loja p																						
		nente.		Joinpi	ai iii	alo o,	o ma o	o da i	110011		otara	uo un	ido, c	om a	111001	na to	rialia	ado q	do me	avia o	ompre			
		dade o		ta ver	de, er	m litro	o, que	o fun	ciona	ário d	essa l	oja de	everá	empr	egar	na m	istura	com	a tint	ta bra	nca p	ara		
		iir a m												·							·			
A	1,4.																							
•	1,5.																							
· ·	1,7.																						•	•
0	2,3.																							
. G	2,5.																							
														•										
	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•
•	•		•	•	•		•		•		•	•		•		•		•	•	•	•			
														•										
														•		•								
													•											
•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•			•
		•	•	•	•	•	•		•		•	•		•		•		•	•	•	•	-		
					•		•					•		•		•		•		•			•	
													•	•										
•	•	•	•	•	•	•			•	٠	•	•		٠		•	•	•	•					•
•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	
		•	•									•	•	•		•		•	•			-		

QUESTÃO 158 [

Um rapaz possui um carro usado e deseja utilizá-lo como parte do pagamento na compra de um carro novo. Ele sabe que, mesmo assim, terá que financiar parte do valor da compra.

Depois de escolher o modelo desejado, o rapaz faz uma pesquisa sobre as condições de compra em três lojas diferentes. Em cada uma, é informado sobre o valor que a loja pagaria por seu carro usado, no caso de a compra ser feita na própria loja. Nas três lojas são cobrados juros simples sobre o valor a ser financiado, e a duração do financiamento é de um ano. O rapaz escolherá a loja em que o total, em real, a ser desembolsado será menor. O quadro resume o resultado da pesquisa.

Loja	Valor oferecido pelo carro usado (R\$)	Valor do carro novo (R\$)	Percentual de juros (%)
Α	13 500,00	28 500,00	18 ao ano
В	13 000,00	27 000,00	20 ao ano
С	12 000,00	26 500,00	19 ao ano

A quantia a ser desembolsada pelo rapaz, em real, será

- A 14 000.
- 3 15 000.
- **©** 16 800.
- ① 17 255.
- 3 17 700.

N4 - Q139:2021 - H18 - Proficiência: 699.58

Um atleta produz sua própria refeição com custo fixo de R\$ 10,00. Ela é composta por 400 g de frango, 600 g de batata-doce e uma hortaliça. Atualmente, os preços dos produtos para essa refeição são:

Refeição	Frango (kg)	Batata-doce (kg)	Hortaliças (unidade)
Releição	R\$ 12,50	R\$ 5,00	R\$ 2,00

Em relação a esses preços, haverá um aumento de 50% no preço do quilograma de batata-doce, e os outros preços não serão alterados. O atleta deseja manter o custo da refeição, a quantidade de batata-doce e a hortaliça. Portanto, terá que reduzir a quantidade de frango.

Qual deve ser a redução percentual da quantidade de frango para que o atleta alcance seu objetivo?

- 12,5
- 3 28,0
- **@** 30,0
- **0** 50,0
- **3** 70,0

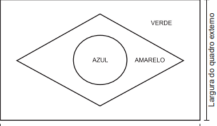
Questão 146 @ngoenemgngoenem

A fabricação da Bandeira Nacional deve obedecer ao descrito na Lei n. 5.700, de 1º de setembro de 1971, que trata dos Símbolos Nacionais. No artigo que se refere às dimensões da Bandeira, observa-se:

"Para cálculos das dimensões, será tomada por base a largura, dividindo-a em 14 (quatorze) partes iguais, sendo que cada uma das partes será considerada uma medida ou módulo (M). Os demais requisitos dimensionais seguem o critério abaixo:

- I. Comprimento será de vinte módulos (20 M);
- A distância dos vértices do losango amarelo ao quadro externo será de um módulo e sete décimos (1,7 M);
- III. O raio do círculo azul no meio do losango amarelo será de três módulos e meio (3,5 M)." BRASIL Lei n. 5.700, de 1º de setembro de 1971.Disponível em: www.planatlo.gov.br. Acesso em: 15 set. 2015.

A figura indica as cores da bandeira do Brasil e localiza o quadro externo a que se refere a Lei n. 5.700.



Comprimento do quadro externo

Um torcedor, preparando-se para a Copa do Mundo e dispondo de cortes de tecidos verde (180 cm x 150 cm) e amarelo (o quanto baste), deseja confeccionar a maior Bandeira Nacional possível a partir das medidas do tecido verde.

Qual a medida, em centímetro, do lado do menor quadrado de tecido azul que deverá ser comprado para confecção do círculo da bandeira desejada?

- 27
- 32
- 53
- 63
- **(3** 90

Questão 159 2020enem 2020enem 2020enem

Um motociclista planeja realizar uma viagem cujo destino fica a 500 km de sua casa. Sua moto consome 5 litros de gasolina para cada 100 km rodados, e o tanque da moto tem capacidade para 22 litros. Pelo mapa, observou que no trajeto da viagem o último posto disponível para reabastecimento, chamado Estrela, fica a 80 km do seu destino. Ele pretende partir com o tanque da moto cheio e planeja fazer somente duas paradas para reabastecimento, uma na ida e outra na volta, ambas no posto Estrela. No reabastecimento para a viagem de ida, deve considerar também combustível suficiente para se deslocar por 200 km no seu destino.

A quantidade mínima de combustível, em litro, que esse motociclista deve reabastecer no posto Estrela na viagem de ida, que seja suficiente para fazer o segundo reabastecimento, é

- 13.
- (3) 14.
- **@** 17.
- ① 18.
- ② 21.

	~
RESOLU	ICAO
NESULU	CAU

N7 - Q173:2019 - H18 - Proficiência: 818.39

cha sea Ca pa 26	Um pamado rviço. so tral ra pinta 0 m ² . I	ointor control para u Nesse to alhe nar uma Ele que	cobra R um serv último mais de vez um er que e ossível.	\$ 240 viço, dia, 4 ho a áre	0,00 p esse p caso ras, co a de 4	or dia pintor traba obra o 0 m ² . eja pir	traba the a b val Um	trab alha até lor co clier a o m	alho, 8 ho 4 horres orres nte de	que ras p ras, o pond eseja núme	equi oor di ele c ente pinta ero po	vale a a con obra a um ar as p ossíve	a 8 h n exc meta dia d ared	noras ceção ade o de tra les de veze	de to, talvado va do va abalh e sua s par	rabal rez, d lor d o. Es casa a que	ho n lo se e un se pi , con	um d u últi n dia intor	lia. Q mo di de t gasta a área	uand ia ne raba 8 ho i tota	o é sse lho. ras l de	
Qu (A) (B) (G)	1 2	vezes,	no máx	timo, i	as par	edes	da ca	asa p	poder	ão se	er pin	tadas	com	o orç	çame	nto de	o clie	nte?				
9																						
						•	•		•		•	• • •						•	•			•
.												•										
									•									•				
						•																
•		•				•			•			• • •										
•		•					•					• • • •							•			
			•	•					•		•	•		•				•	•			

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).

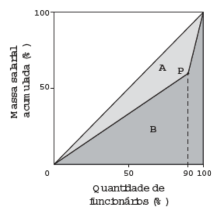
A primeira das parcelas que poderá ser antecipada junto com a 30ª é a

- ♠ 56a
- 35^a
- 52a
- 51^a
- 45a

QUESTÃO 169

A distribuição de salários pagos em uma empresa pode ser analisada destacando-se a parcela do total da massa salarial que é paga aos 10% que recebem os maiores salários. Isso pode ser representado na forma de um gráfico formado por dois segmentos de reta, unidos em um ponto *P*, cuja abscissa tem valor igual a 90, como ilustrado na figura.

No eixo horizontal do gráfico tem-se o percentual de funcionários, ordenados de forma crescente pelos valores de seus salários, e no eixo vertical tem-se o percentual do total da massa salarial de todos os funcionários.



O Índice de Gini, que mede o grau de concentração de renda de um determinado grupo, pode ser calculado pela razão $\frac{A}{A+B}$, em que A e B são as medidas das áreas indicadas no gráfico.

A empresa tem como meta tornar seu Índice de Gini igual ao do país, que é 0,3. Para tanto, precisa ajustar os salários de modo a alterar o percentual que representa a parcela recebida pelos 10% dos funcionários de maior salário em relação ao total da massa salarial.

Disponivei em: www.lpea.gov.br. Acesso em: 4 maio 2016 (adaptado).

Para atingir a meta desejada, o percentual deve ser

- 40%
- **6** 20%
- 60%
- **0** 30%
- **9** 70%

Questão 171

Para construir uma piscina, cuja área total da superfície interna é igual a 40 m², uma construtora apresentou o seguinte orçamento:

- R\$ 10 000,00 pela elaboração do projeto;
- R\$ 40 000,00 pelos custos fixos;
- R\$ 2 500,00 por metro quadrado para construção da área interna da piscina.

Após a apresentação do orçamento, essa empresa decidiu reduzir o valor de elaboração do projeto em 50%, mas recalculou o valor do metro quadrado para a construção da área interna da piscina, concluindo haver a necessidade de aumentá-lo em 25%. Além disso, a construtora pretende dar um desconto nos custos fixos, de maneira que o novo valor do orçamento seja reduzido em 10% em relação ao total inicial.

O percentual de desconto que a construtora deverá conceder nos custos fixos é de

- 23,3%
- ② 25,0%
- **6** 50,0%
- 87,5%
- 3 100,0%

				GABAI	RITO H18				
' '	1 1	· • · · · ·		' '	* 1 1 1	' '	1 1	' '	
1 - D	2 - E	3 - C	4 - C	5 - D	6 - C	7 - B	8 - C	9 - A	10 - D
	• •		•		• • • •				
		•							
					• • •				
								• • • • •	
	•		· · · · · ·						
	•								
					• • •				