# MATEMÁTICA

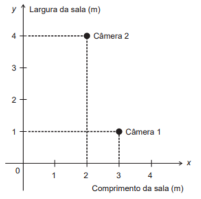


## Nº1 - Q155:2019 - H23 - Proficiência: 664.69

#### Questão 155

Uma empresa, investindo na segurança, contrata uma firma para instalar mais uma câmera de segurança no teto de uma sala. Para iniciar o serviço, o representante da empresa informa ao instalador que nessa sala já estão instaladas duas câmeras e, a terceira, deverá ser colocada de maneira a ficar equidistante destas. Além disso, ele apresenta outras duas informações:

 (i) um esboço em um sistema de coordenadas cartesianas, do teto da sala, onde estão inseridas as posições das câmeras 1 e 2, conforme a figura.



(ii) cinco relações entre as coordenadas (x ; y) da posição onde a câmera 3 deverá ser instalada.

R1: 
$$y = x$$

R2: 
$$y = -3x + 5$$

R3: 
$$y = -3x + 10$$

R4: 
$$y = \frac{1}{3}x + \frac{5}{3}$$

R5: 
$$y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{10}$$

O instalador, após analisar as informações e as cinco relações, faz a opção correta dentre as relações apresentadas para instalar a terceira câmera.

A relação escolhida pelo instalador foi a

- R1.
- B R2.
- R3.
- R4.
- B R5.

## Nº2 - Q146:2019 - H23 - Proficiência: 665.73

## Questão 146

Uma pessoa se interessou em adquirir um produto anunciado em uma loja. Negociou com o gerente e conseguiu comprá-lo a uma taxa de juros compostos de 1% ao mês. O primeiro pagamento será um mês após a aquisição do produto, e no valor de R\$ 202,00. O segundo pagamento será efetuado um mês após o primeiro, e terá o valor de R\$ 204,02. Para concretizar a compra, o gerente emitirá uma nota fiscal com o valor do produto à vista negociado com o cliente, correspondendo ao financiamento aprovado.

O valor à vista, em real, que deverá constar na nota fiscal é de

- 398.02.
- 400,00.
- 401,94.
- 404.00.
- 406,02.

## Nº3 - Q172:2018 - H23 - Proficiência: 683.57

#### QUESTÃO 172

Um automóvel pode ser abastecido com os combustíveis A ou B e tem capacidade para armazenar T litro. O quadro indica os preços e mostra o rendimento desse automóvel, por litro, quando abastecido com esses combustíveis.

Combustível	Preço (R\$)	Rendimento
Α	$P_{A}$	18 km/L
В	$P_{B}$	12 km/L

O dono desse automóvel estabelece duas estratégias de viagem. Em ambas ele irá abastecer duas vezes. O primeiro abastecimento é feito a partir do tanque vazio e o reabastecimento é feito quando o tanque esvaziar novamente.

1ª estratégia de viagem: abastecer meio tanque com o combustível A e depois abastecer um quarto de tanque com o combustível B.

2ª estratégia de viagem: abastecer meio tanque com o combustível B e depois abastecer um quarto de tanque com o combustível A.

O custo (C) da estratégia que possibilita percorrer a maior distância é

$$C = \left(\frac{T}{2}\right) \cdot P_A + \left(\frac{T}{4}\right) \cdot P_B$$

$$\mathbf{G} \quad C = \left(\frac{T}{2}\right) \cdot P_A + 18 + \left(\frac{T}{4}\right) \cdot P_B \cdot 12$$

$$\mathbf{\Theta} \quad C = \left(\frac{T}{2}\right) \cdot P_A + 15 + \left(\frac{T}{4}\right) \cdot P_B \cdot 15$$

$$\mathbf{G} \quad C = \left(\frac{T}{2}\right) \cdot P_B \cdot 12 + \left(\frac{T}{4}\right) \cdot P_A \cdot 18$$

## Nº4 - Q164:2019 - H23 - Proficiência: 695.95

## Questão 164

No desenvolvimento de um novo remédio, pesquisadores monitoram a quantidade Q de uma substância circulando na corrente sanguínea de um paciente, ao longo do tempo t. Esses pesquisadores controlam o processo, observando que Q é uma função quadrática de t. Os dados coletados nas duas primeiras horas foram:

t (hora)	0	1	2
Q (miligrama)	1	4	6

Para decidir se devem interromper o processo, evitando riscos ao paciente, os pesquisadores querem saber, antecipadamente, a quantidade da substância que estará circulando na corrente sanguínea desse paciente após uma hora do último dado coletado.

Nas condições expostas, essa quantidade (em miligrama) será igual a

- 4.
- 6 7.
- 8.
- 9.
- G 10.

## Nº5 - O145:2016 - H23 - Proficiência: 725.88

110 Q110.2010 1120 11011c1c1c1c1. 720.00	
	1
QUESTÃO 145	
O setor de recursos humanos de uma empresa	
pretende fazer contratações para adequar-se ao artigo 93	
da Lei nº 8.213/91, que dispõe:	
Art. 93. A empresa com 100 (cem) ou mais empregados	
está obrigada a preencher de 2% (dois por cento) a 5% (cinco por cento) dos seus cargos com beneficiários	
reabilitados ou pessoas com deficiência, habilitadas, na	
seguinte proporção:	
I. até 200 empregados	
II. de 201 a 500 empregados	
III. de 501 a 1 000 empregados 4%;	
IV. de 1 001 em diante 5%.	
Disponivel em: www.pianaito.gov.br. Acesso em: 3 fev. 2015.	
Constatou-se que a empresa possui 1 200 funcionários,	
dos quais 10 são reabilitados ou com deficiência,	
habilitados.	
Para adequar-se à referida lei, a empresa contratará apenas empregados que atendem ao perfil indicado no	
artigo 93.	
O número mínimo de empregados reabilitados ou com	
deficiência, habilitados, que deverá ser contratado pela	
empresa é  A 74.	
<b>B</b> 70.	
<b>6</b> 64.	
<b>o</b> 60.	
<b>3</b> 53.	

## Nº6 - Q166:2020 - H23 - Proficiência: 733.58

# Questão 166 popular em 2020 en em 2020 en em

Antônio, Joaquim e José são sócios de uma empresa cujo capital é dividido, entre os três, em partes proporcionais a: 4, 6 e 6, respectivamente. Com a intenção de igualar a participação dos três sócios no capital da empresa, Antônio pretende adquirir uma fração do capital de cada um dos outros dois sócios.

A fração do capital de cada sócio que Antônio deverá adquirir é

- $a \frac{1}{2}$
- **9**  $\frac{1}{3}$
- $\Theta = \frac{1}{9}$
- $\mathbf{o} \frac{2}{3}$
- **9**  $\frac{4}{3}$

### Nº7 - Q167:2021 - H23 - Proficiência: 748.0

#### Questão 167 enem2021 -

Um casal decidiu aplicar em um fundo de investimentos que tem uma taxa de rendimento de 0,8% ao mês, num regime de capitalização composta.

O valor final F a ser resgatado, depois de n meses, a uma taxa de rendimento mensal x, é dado pela expressão algébrica  $F = C(1 + x)^n$ , em que C representa o capital inicial aplicado.

O casal planeja manter a aplicação pelo tempo necessário para que o capital inicial de R\$ 100 000,00 duplique, sem outros depósitos ou retiradas.

Fazendo uso da tabela, o casal pode determinar esse número de meses.

Y	Log Y
1,008	0,003
1,08	0,03
1,8	0,20
2	0,30
3	0,47

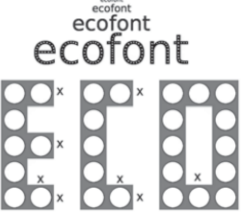
Para atender ao seu planejamento, o número de meses determinado pelo casal é

- **1** 156.
- 125.
- **G** 100.
- 10.
- **(3** 1.5.

### Nº8 - Q147:2018 - H23 - Proficiência: 832.69

#### QUESTÃO 147

A Ecofont possui *design* baseado na velha fonte Vera Sans. Porém, ela tem um diferencial: pequenos buraquinhos circulares congruentes, e em todo o seu corpo, presentes em cada símbolo. Esses furos proporcionam um gasto de tinta menor na hora da impressão.



Disponível em: www.goo.gl. Acesso em: 2 dez. 2017 (adaptado).

Suponha que a palavra ECO esteja escrita nessa fonte, com tamanho 192, e que seja composta por letras formadas por quadrados de lados x com furos circulares de raio  $r=\frac{x}{3}$ . Para que a área a ser pintada seja reduzida a  $\frac{1}{16}$  da área inicial, pretende-se reduzir o tamanho da fonte. Sabe-se que, ao alterar o tamanho da fonte, o tamanho da letra é alterado na mesma proporção.

Nessas condições, o tamanho adequado da fonte será

- 64.
- 3 48.
- Q 24.
- 21.
- (2) 12.

GABARITO - Matemática										
								1		
1 - D	2 - B	3 - A	4 - B	5 - E	6 - C	7 - C	8 - B			
									•	-
									•	-
					• • •					
								•		-
								•		
								•		
								•		-
								•		•
								•		-
					• • •			•		
								•		-