# MATEMÁTICA



#### QUESTÃO 153 .....

Em uma cidade, o número de casos de dengue confirmados aumentou consideravelmente nos últimos dias. A prefeitura resolveu desenvolver uma ação contratando funcionários para ajudar no combate à doença, os quais orientarão os moradores a eliminarem criadouros do mosquito Aedes aegypti, transmissor da dengue. A tabela apresenta o número atual de casos confirmados, por região da cidade.

Região	Casos confirmados
Oeste	237
Centro	262
Norte	158
Sul	159
Noroeste	160
Leste	278
Centro-Oeste	300
Centro-Sul	278

A prefeitura optou pela seguinte distribuição dos funcionários a serem contratados:

- 10 funcionários para cada região da cidade cujo número de casos seja maior que a média dos casos confirmados.
- 7 funcionários para cada região da cidade cujo número de casos seja menor ou igual à média dos casos confirmados.

Quantos funcionários a prefeitura deverá contratar para efetivar a ação?

- 6 59
- 65
- 68
- 71
- 3 80

## Questão 144

Uma locadora possui disponíveis 120 veículos da categoria que um cliente pretende locar. Desses, 20% são da cor branca, 40% são da cor cinza, 16 veículos são da cor vermelha e o restante, de outras cores. O cliente não gosta da cor vermelha e ficaria contente com qualquer outra cor, mas o sistema de controle disponibiliza os veículos sem levar em conta a escolha da cor pelo cliente.

Disponibilizando aleatoriamente, qual é a probabilidade de o cliente ficar contente com a cor do veículo?

- $\triangle \frac{16}{120}$
- $\frac{32}{120}$
- $\Theta \frac{72}{120}$
- $\bullet$   $\frac{101}{120}$
- $\Theta = \frac{104}{120}$

#### Questão 141 2020enem2020enem2020enem

Em uma campanha promocional de uma loja, um cliente gira uma roleta, conforme a apresentada no esquema, almejando obter um desconto sobre o valor total de sua compra. O resultado é o que está marcado na região apontada pela seta, sendo que todas as regiões são congruentes. Além disso, um dispositivo impede que a seta venha a apontar exatamente para a linha de fronteira entre duas regiões adjacentes. Um cliente realiza uma compra e gira a roleta, torcendo para obter o desconto máximo.



A probabilidade, em porcentagem, de esse cliente ganhar o desconto máximo com um único giro da roleta é melhor aproximada por

- 8,3.
- 10,0.
- 12,5.
- 16,6.
- **3** 50,0

							1	<b>N4</b> - (	Q1	61:	2020	) - H	28 -	Pro	ficiên	ıcia	: 61	0.34	1				RE	SOL	UÇ.	ÃO
-	1	1	1	1	· · ·	1	1	•		'	1	1	1 🔻	1	1				'	1	I V	1	'	'	'	
	•		•	•					Que	stão	161 🗷	020 <b>en</b>	em <i>20</i>	20en	-m202	nene	in i	•		•	•	•	• •		•	
	•		•	•				-							il, prev			•		•	•		•		•	
-															ada, con a restiti											
															contrib											
•	•	•	•	•	•	•	•								es de 1 de imp			•	•	•	•	•	•	•	•	
								-	rend	la. Co	onsider	e que,	entre (	os idos	os, a re	estitui	ção -									
															ente de a mesn											
						•					seja de				a mesn	iia iua	iue,				•	•	•			
	•	•	•	•	•	•		•			Non	ne	1	dade (	em ano)	)	-	•		•		•	•			
-								-			Orlar	ndo		8	9		-						•		-	
											Gust	avo		8	6											
											Lua	na		8	6											
								-			Tere	sa		8	5			•							•	
											Már	cia		8	4											
											Robe	erto		8	2											
•	•	•	•	•	•	•	•	•			Helo	isa		7	5			•		•	•	•	•	•		
											Mari	isa		7	5											
										_	Ped	lro			5											
			•	•	•	•	•				Joã				5			•	•		•	•	•			
								-		_	Antô				2		-									
										_	Ferna				0											
															João ser ão é igu		tima									
	•	•	•	•	•		•		0 -					,				•	•	•	•	•	•		•	
-			•	•				-		12							-									
									<b>B</b> -	7																
										12																
•	•	•	•	•	•	•	• • •	•	0	1								•	•	•	•	•	•	•	•	
										8																
									0	5 6																
										6																
	•	•	•	•	•	•	• • • •	•	<b>(3</b>	<u>1</u>								•	•	•	•	•	•		•	
										4							_									
	•	•		•	•		• •			•	•			•		•		•		•	•	•	•			
															•								-			

## N5 - Q179:2020 - H28 - Proficiência: 647.87

Questão 179 (2020/ehem) 2020/ehem) 2020/ehem

Para um docente estrangeiro trabalhar no Brasil, ele necessita validar o seu diploma junto ao Ministério da Educação. Num determinado ano, somente para estrangeiros que trabalharão em universidades dos estados de São Paulo e Rio de Janeiro, foram validados os diplomas de 402 docentes estrangeiros. Na tabela, está representada a distribuição desses docentes estrangeiros, por países de origem, para cada um dos dois estados.

	Argentina	Espanha	Cuba	Portugal	Total de docentes	
São Paulo	112	60	28	9	30	239
Rio de Janeiro	29	40	46	36	12	163
Total	141	100	74	45	42	402

A probabilidade de se escolher, aleatoriamente, um docente espanhol, sabendo-se que ele trabalha em uma universidade do estado de São Paulo é

- $a \frac{60}{402}$
- $\Theta \frac{60}{239}$
- $\Theta \frac{60}{100}$
- $\bullet$   $\frac{100}{239}$
- **G**  $\frac{279}{402}$

#### Questão 140 enemadar-

Em uma fábrica de circuitos elétricos, há diversas linhas de produção e montagem. De acordo com o controle de qualidade da fábrica, as peças produzidas devem seguir um padrão. Em um processo produtivo, nem todas as peças produzidas são totalmente aproveitáveis, ou seja, há um percentual de peças defeituosas que são descartadas. Em uma linha de produção dessa fábrica, trabalham três máquinas, M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub> e M<sub>3</sub>, dia e noite. A máquina M<sub>1</sub> produz 25% das peças, a máquina M<sub>2</sub> produz 30% e a máquina M<sub>3</sub> produz 45%. O percentual de peças defeituosas da máquina M<sub>1</sub> é de 2%, da máquina M<sub>2</sub> é de 3% e da máquina M<sub>3</sub> é igual a 4%.

A probabilidade de uma peça defeituosa ter sido produzida pela máquina M<sub>2</sub> é mais próxima de

- 15,6%
- ② 28,1%
- 43,7%
- 56,2%
- 71,8%

## Questão 141 enem2027

A senha de um cofre é uma sequência formada por oito dígitos, que são algarismos escolhidos de 0 a 9. Ao inseri-la, o usuário se esqueceu dos dois últimos dígitos que formam essa senha, lembrando somente que esses dígitos são distintos.

Digitando ao acaso os dois dígitos esquecidos, a probabilidade de que o usuário acerte a senha na primeira tentativa é

- $\Theta = \frac{1}{90}$
- $\Theta = \frac{2}{90}$
- $\bullet$   $\frac{1}{100}$
- $\Theta = \frac{2}{100}$

Os alunos da disciplina de estatística, em um curso universitário, realizam quatro avaliações por semestre com os pesos de 20%, 10%, 30% e 40%, respectivamente. No final do semestre, precisam obter uma média nas quatro avaliações de, no mínimo, 60 pontos para serem aprovados. Um estudante dessa disciplina obteve os seguintes pontos nas três primeiras avaliações: 46, 60 e 50, respectivamente.

O mínimo de pontos que esse estudante precisa obter na quarta avaliação para ser aprovado é

- 29,8.
- 6 71,0.
- 74,5.
- 75,5.
- **3** 84,0.

O gerente do setor de recursos humanos de uma empresa está organizando uma avaliação em que uma das etapas é um jogo de perguntas e respostas. Para essa etapa, ele classificou as perguntas, pelo nível de dificuldade, em fácil, médio e difícil, e escreveu cada pergunta em cartões para colocação em uma urna.

Contudo, após depositar vinte perguntas de diferentes níveis na urna, ele observou que 25% delas eram de nível fácil. Querendo que as perguntas de nível fácil sejam a maioria, o gerente decidiu acrescentar mais perguntas de nível fácil à urna, de modo que a probabilidade de o primeiro participante retirar, aleatoriamente, uma pergunta de nível fácil seja de 75%.

Com essas informações, a quantidade de perguntas de nível fácil que o gerente deve acrescentar à urna é igual a

- 4 10.
- 6 15.
- 35.
- 40.
- 3 45.

#### Questão 149 ————— er

Um zootecnista pretende testar se uma nova ração para coelhos é mais eficiente do que a que ele vem utilizando atualmente. A ração atual proporciona uma massa média de 10 kg por coelho, com um desvio padrão de 1 kg, alimentado com essa ração durante um período de três meses.

O zootecnista selecionou uma amostra de coelhos e os alimentou com a nova ração pelo mesmo período de tempo. Ao final, anotou a massa de cada coelho, obtendo um desvio padrão de 1,5 kg para a distribuição das massas dos coelhos dessa amostra.

Para avaliar a eficiência dessa ração, ele utilizará o coeficiente de variação (CV) que é uma medida de dispersão definida por  $CV = \frac{s}{\overline{\chi}}$ , em que s representa o desvio padrão e  $\overline{\chi}$ , a média das massas dos coelhos que foram alimentados com uma determinada ração.

O zootecnista substituirá a ração que vinha utilizando pela nova, caso o coeficiente de variação da distribuição das massas dos coelhos que foram alimentados com a nova ração for menor do que o coeficiente de variação da distribuição das massas dos coelhos que foram alimentados com a ração atual.

A substituição da ração ocorrerá se a média da distribuição das massas dos coelhos da amostra, em quilograma, for superior a

- 5.0.
- 9,5.
- ① 10,0.
- 10,5.
- (3) 15,0.

		· · ·	NII	- Q178	:2019	) - H	.28 -	Pro	ncie	encia	a: /(	J <b>Z.</b> 3	4		· ·		RE	SOL	UÇÃ
Oı.	iestão 178																		
20°	Em um de % das decla onsistente nsideradas nstatou-se	terminado arações d quando a inconsiste	ano, os e imposto presenta ntes forar	computac de rend algum tip n analisac	dores d a que o de d das pe	da red lhe fo erro o los au	ceita foram e oram e ou con ditore	edera encar iflito i	al de minha nas ii e con	um p adas. nform	aís i Uma naçõe iram	denti a dec es pr que 2	ficara daraç estad	m co ão é las. E	class Essas eram	sifica dec frauc	da co laraçê lulent	mo - bes as.	
	al é a prob era fraudu		de, nesse	ano, a d	eclara	ção d	e um	contr	ibuin	te se	r con	sider	ada i	ncon	siste	nte, d	lado d	ue .	
В	0,0500 0,1000 0,1125																	-	
	0,3125 0,5000																		
•								•	•	•						•			
					•														
	•				•	•		•	•	•						•	•		
	•				•	•		•	•	•	-		•			•	•		•
	•	•			•	•		•	•	•						•	•		
								•	•	•						•			
					•				•	•						•	•		
					•	•		•	•	•						•	•		
				•	•				•	•						•	•		
	• • •				•			•	•	•						•			
																•			

## Questão 155

O preparador físico de um time de basquete dispõe de um plantel de 20 jogadores, com média de altura igual a 1,80 m. No último treino antes da estreia em um campeonato, um dos jogadores desfalcou o time em razão de uma séria contusão, forçando o técnico a contratar outro jogador para recompor o grupo.

Se o novo jogador é 0,20 m mais baixo que o anterior, qual é a média de altura, em metro, do novo grupo?

- 4 1,60
- 3 1,78
- 0 1,79
- 0 1,81
- ① 1,82

#### Questão 148 =

enem2021

Em um estudo realizado pelo IBGE em quatro estados e no Distrito Federal, com mais de 5 mil pessoas com 10 anos ou mais, observou-se que a leitura ocupa, em média, apenas seis minutos do dia de cada pessoa. Na faixa de idade de 10 a 24 anos, a média diária é de três minutos. No entanto, no grupo de idades entre 24 e 60 anos, o tempo médio diário dedicado à leitura é de 5 minutos. Entre os mais velhos, com 60 anos ou mais, a média é de 12 minutos.

A quantidade de pessoas entrevistadas de cada faixa de idade seguiu a distribuição percentual descrita no quadro.

Faixa etária	Percentual de entrevistados
De 10 a 24 anos	X
Entre 24 e 60 anos	у
A partir de 60 anos	X

Disponível em: www.oglobo.globo.com. Acesso em: 16 ago. 2013 (adaptado).

Os valores de x e y do quadro são, respectivamente, iguais a

- 10 e 80.
- 10 e 90.
- @ 20 e 60.
- 20 e 80.
- ② 25 e 50.

#### Questão 139

Uma empresa sorteia prêmios entre os funcionários como reconhecimento pelo tempo trabalhado. A tabela mostra a distribuição de frequência de 20 empregados dessa empresa que têm de 25 a 35 anos trabalhados. A empresa sorteou, entre esses empregados, uma viagem de uma semana, sendo dois deles escolhidos aleatoriamente.

Tempo de serviço	Número de empregados
25	4
27	1
29	2
30	2
32	3
34	5
35	3

Qual a probabilidade de que ambos os sorteados tenham 34 anos de trabalho?

- $a \frac{1}{20}$
- $\Theta \frac{1}{19}$
- $\Theta \frac{1}{16}$
- $o \frac{2}{20}$
- **G**  $\frac{5}{20}$

O gerente de uma empresa sabe que 70% de seus funcionários são do sexo masculino e foi informado de que a porcentagem de empregados fumantes nessa empresa é de 5% dos homens e de 5% das mulheres. Selecionando, ao acaso, a ficha de cadastro de um dos funcionários, verificou tratar-se de um fumante.

Qual a probabilidade de esse funcionário ser do sexo feminino?

- **a** 50,0%
- **3**0,0%
- 16,7%
- 5,0%
- 3 1,5%

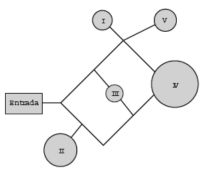
Uma senhora acaba de fazer uma ultrassonografia e descobre que está grávida de quadrigêmeos.

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

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

#### 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**  $\frac{5}{12}$

#### **GABARITO H28**

1 - D	2 - E	3 - A	4 - E	5 - B	6 - B	7 -	В	8 - C	9 -	D	10 - E
11 - E	12 - C	13 - C	14 - B	15 - B	16 - D	17 -	C				
			• •			•		•			
								•			
			•	•		•					
						•					
						• •		•			
									•		
									•		
						•					