# MATEMÁTICA



## Questão 142 =

enem2021

Uma pessoa pretende viajar por uma companhia aérea que despacha gratuitamente uma mala com até 10 kg.

Em duas viagens que realizou, essa pessoa utilizou a mesma mala e conseguiu 10 kg com as seguintes combinações de itens:

Viagem	Camisetas	Calças	Sapatos
I	12	4	3
П	18	3	2

Para ter certeza de que sua bagagem terá massa de 10 kg, ela decide levar essa mala com duas calças, um sapato e o máximo de camisetas, admitindo que itens do mesmo tipo têm a mesma massa.

Qual a quantidade máxima de camisetas que essa pessoa poderá levar?

- 22
- 3 24
- ② 26
- 33
- 39

### Questão 166 enem2021 -

Para um evento que acontecerá no centro de uma cidade, há a opção de três estacionamentos, que cobram da seguinte maneira:

Estacionamento X	Estacionamento Y	Estacionamento Z
R\$ 4,00 pela 1ª hora ou fração de hora	D\$ 0.70	R\$ 5,00 pela 1ª hora ou fração de hora
R\$ 2,50 por cada hora subsequente ou fração de hora	R\$ 3,70 por hora ou fração de hora	R\$ 2,00 por cada hora subsequente ou fração de hora

Duas pessoas que participarão do evento precisam estacionar seus carros, uma delas pelo período de 1 hora e 50 minutos e a outra pelo período de 4 horas, pretendendo cada uma pagar o menor preço total pelo uso do estacionamento.

Essas pessoas deverão optar, respectivamente, pelos estacionamentos

- A X e Z.
- YeY.
- Y e Z.
- Z e X.
- Q ZeZ.

### Questão 138 Mananamanamanamanaman

Enquanto um ser está vivo, a quantidade de carbono 14 nele existente não se altera. Quando ele morre, essa quantidade vai diminuindo. Sabe-se que a meia-vida do carbono 14 é de 5 730 anos, ou seja, num fóssil de um organismo que morreu há 5 730 anos haverá metade do carbono 14 que existia quando ele estava vivo. Assim, cientistas e arqueólogos usam a seguinte fórmula para saber a idade de um fóssil encontrado:  $Q(t) = Q_0 \cdot 2^{-\frac{t}{5730}}$  em que t é o tempo, medido em ano, Q(t) é a quantidade de carbono 14 medida no instante t e  $Q_0$  é a quantidade de carbono 14 no ser vivo correspondente.

Um grupo de arqueólogos, numa de suas expedições, encontrou 5 fósseis de espécies conhecidas e mediram a quantidade de carbono 14 neles existente. Na tabela temos esses valores juntamente com a quantidade de carbono 14 nas referidas espécies vivas.

Fóssil	Q <sub>o</sub>	Q(t)
1	128	32
2	256	8
3	512	64
4	1 024	512
5	2 048	128

O fóssil mais antigo encontrado nessa expedição foi

- 4 1.
- 3 2.
- 3.
- **0** 4.
- 3 5.

### QUESTÃO 152

A água comercializada em garrafões pode ser classificada como muito ácida, ácida, neutra, alcalina ou muito alcalina, dependendo de seu *pH*, dado pela expressão

$$pH = \log_{10} \frac{1}{H},$$

em que Hé a concentração de íons de hidrogênio, em mol por decímetro cúbico. A classificação da água de acordo com seu pH é mostrada no quadro.

рН	Classificação
<i>pH</i> ≥ 9	Muito alcalina
7,5 ≤ <i>pH</i> < 9	Alcalina
6 ≤ <i>pH</i> < 7,5	Neutra
3,5 ≤ <i>pH</i> < 6	Ácida
pH < 3,5	Muito ácida

Para o cálculo da concentração H, uma distribuidora mede dois parâmetros A e B, em cada fonte, e adota H como sendo o quociente de A por B. Em análise realizada em uma fonte, obteve A =  $10^{-7}$  e a água dessa fonte foi classificada como neutra.

O parâmetro B, então, encontrava-se no intervalo

**3** 
$$\left[10^{-\frac{6}{7}}, 10^{-1}\right]$$

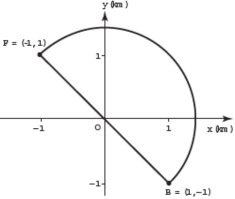
$$\bullet$$
  $\left[10^{-1}, 10^{\frac{1}{2}}\right]$ 

**a** 
$$\left[10^{6\times10^7}, 10^{7,5\times10^7}\right]$$

### QUESTAO 166 III

Em uma cidade será construída uma galeria subterrânea que receberá uma rede de canos para o transporte de água de uma fonte (*F*) até o reservatório de um novo bairro (*B*).

Após avaliações, foram apresentados dois projetos para o trajeto de construção da galeria: um segmento de reta que atravessaria outros bairros ou uma semicircunferência que contornaria esses bairros, conforme ilustrado no sistema de coordenadas *xOy* da figura, em que a unidade de medida nos eixos é o quilômetro.



Estudos de viabilidade técnica mostraram que, pelas características do solo, a construção de 1 m de galeria via segmento de reta demora 1,0 h, enquanto que 1 m de construção de galeria via semicircunferência demora 0,6 h. Há urgência em disponibilizar água para esse bairro.

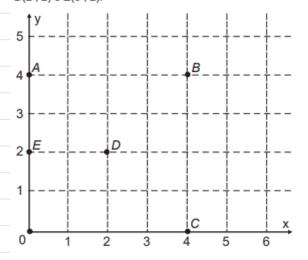
Use 3 como aproximação para  $\pi$  e 1,4 como aproximação para  $\sqrt{2}$  .

O menor tempo possível, em hora, para conclusão da construção da galeria, para atender às necessidades de água do bairro, é de

- A 1 260.
- 3 2 520.
- ② 2800.
- . ① 3 600.
- 4 000.

### QUESTÃO 141

Um jogo pedagógico utiliza-se de uma interface algébrico-geométrica do seguinte modo: os alunos devem eliminar os pontos do plano cartesiano dando "tiros", seguindo trajetórias que devem passar pelos pontos escolhidos. Para dar os tiros, o aluno deve escrever em uma janela do programa a equação cartesiana de uma reta ou de uma circunferência que passa pelos pontos e pela origem do sistema de coordenadas. Se o tiro for dado por meio da equação da circunferência, cada ponto diferente da origem que for atingido vale 2 pontos. Se o tiro for dado por meio da equação de uma reta, cada ponto diferente da origem que for atingido vale 1 ponto. Em uma situação de jogo, ainda restam os seguintes pontos para serem eliminados: A(0;4), B(4;4), C(4;0), D(2;2) e E(0;2).



Passando pelo ponto A, qual equação forneceria a maior pontuação?

- $\mathbf{Q} \mathbf{x} = \mathbf{0}$
- y = 0

- **(3**  $(x-2)^2 + (y-2)^2 = 8$

### Questão 160

Uma pessoa fez um depósito inicial de R\$ 200,00 em um Fundo de Investimentos que possui rendimento constante sob juros compostos de 5% ao mês. Esse Fundo possui cinco planos de carência (tempo mínimo necessário de rendimento do Fundo sem movimentação do cliente). Os planos são:

- Plano A: carência de 10 meses;
- Plano B: carência de 15 meses:
- · Plano C: carência de 20 meses;
- Plano D: carência de 28 meses;
- Plano E: carência de 40 meses.

O objetivo dessa pessoa é deixar essa aplicação rendendo até que o valor inicialmente aplicado duplique, quando somado aos juros do Fundo. Considere as aproximações: log 2 = 0,30 e log 1,05 = 0,02.

Para que essa pessoa atinja seu objetivo apenas no período de carência, mas com a menor carência possível, deverá optar pelo plano

- A.
- B.
- O C.
- O D.
- G E.

# 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.
- **Q** 45.
- 60.
- 68.

GABARITO H22																	
1 - B	2 - A	3	- B	4 - C	5	- B		6 - E		7 - B	8	- B					
<u></u>	•								•								
					•			•	•				•	•	-		
	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	-		
	• •			•	•				•				•				
		• •			•			•	•				•	•			
	•	•		•	•	•		•	•					•	-		
			•			•		٠	•				•	•	•	•	
									•				•	•			
									•								
																	-
									•				•	•			•
					•	•							•	•			
	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
								•					•				
									•				•				
					•				•					•			•
								•	•				•	•	•		
					•	•		•					•	•	•		
					•								•		•	•	
													•				