MATEMÁTICA



Questão 142 =

enem 2021

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	Viagem Camisetas		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
- ② 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	D0 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.
- O YeY.
- Y e Z.
- Z e X.
- Q ZeZ.

Chegando ao destino de uma mesma viagem, os turistas X e Yalugarão, cada um deles, um carro. Fizeram, previamente, cotações com as mesmas três locadoras de automóveis da região. Os valores dos aluguéis estão representados pelas expressões dadas no quadro, sendo K o número de quilômetros percorridos, e N o número de diárias pagas pelo aluguel.

	Empresa	Valor cobrado, em real, pelo aluguel do carro
	I	100 N + 0,8 K
.	II	70 N + 1,2 K
-	III	120 N + 0,6 K

O turista X alugará um carro em uma mesma locadora por três dias e percorrerá 250 km. Já a pessoa Y usará o carro por apenas um dia e percorrerá 120 km.

Com o intuito de economizarem com as locações dos carros, e mediante as informações, os turistas X e Y alugarão os carros, respectivamente, nas empresas

- A lell.
- O lell.
- O II e II.
- Il e III.
- Illel.

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 _o	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

- A 1.
- 3 2.
- G 3.
- 4.
- 3 5.

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

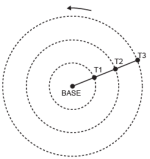
3
$$\left[10^{-\frac{6}{7}}, 10^{-1}\right]$$

6
$$\left[10^{-1}, 10^{\frac{1}{2}}\right]$$

QUESTÃO 167 =

Pivô central é um sistema de irrigação muito usado na agricultura, em que uma área circular é projetada para receber uma estrutura suspensa. No centro dessa área, há uma tubulação vertical que transmite água através de um cano horizontal longo, apoiado em torres de sustentação, as quais giram, sobre rodas, em torno do centro do pivô, também chamado de base, conforme mostram as figuras. Cada torre move-se com velocidade constante.





Um pivô de três torres (T₁, T₂ e T₃) será instalado em uma fazenda, sendo que as distâncias entre torres consecutivas bem como da base à torre T₁ são iguais a 50 m. O fazendeiro pretende ajustar as velocidades das torres, de tal forma que o pivô efetue uma volta completa em 25 horas. Use 3 como aproximação para π .

Para atingir seu objetivo, as velocidades das torres $\rm T_1, \, T_2$ e $\rm T_3$ devem ser, em metro por hora, de

- 4 12, 24 e 36.
- **6** 6, 12 e 18.
- Q 2,4e6.
- **1** 300 , 1 200 e 2 700.
- **6** 600 , 2 400 e 5 400.

QUESTÃO 156 ===

O fisiologista inglês Archibald Vivian Hill propôs, em seus estudos, que a velocidade v de contração de um músculo ao ser submetido a um peso p é dada pela equação (p + a) (v + b) = K, com a, b e K constantes.

Um fisioterapeuta, com o intuito de maximizar o efeito benéfico dos exercícios que recomendaria a um de seus pacientes, quis estudar essa equação e a classificou desta forma:

Tipo de curva	
Semirreta oblíqua	
Semirreta horizontal	
Ramo de parábola	
Arco de circunferência	
Ramo de hipérbole	

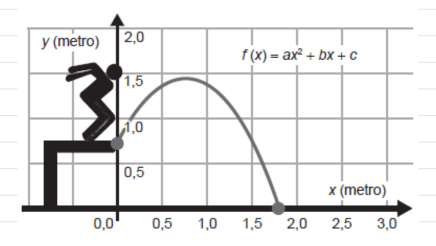
O fisioterapeuta analisou a dependência entre v e p na equação de Hill e a classificou de acordo com sua representação geométrica no plano cartesiano, utilizando o par de coordenadas (p; v). Admita que K > 0.

Disponível em: http://rspb.royalsocietypublishing.org. Acesso em: 14 jul. 2015 (adaptado).

O gráfico da equação que o fisioterapeuta utilizou para maximizar o efeito dos exercícios é do tipo

- A semirreta oblíqua.
- B semirreta horizontal.
- ramo de parábola.
- arco de circunferência.
- ramo de hipérbole.

A trajetória de uma pessoa que pula de um andaime até o chão é descrita por uma função y = f(x), sendo $x \in y$ medidos em metro, conforme mostra a figura.



Seja D o domínio da função f(x), como definida na figura.

Para que a situação representada na figura seja real, o domínio dessa função deve ser igual a

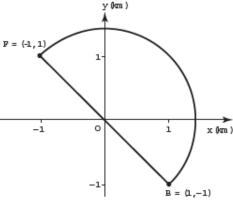
- **4** $\{x_2\}$, sendo x_2 a raiz positiva de f(x).

- $\mathbf{G} \quad x \in \mathbb{R}$.

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.



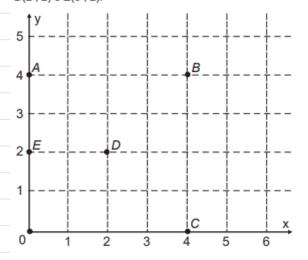
Estudos de viabilidade técnica mostraram que, pelas características do solo, a construção de 1 m de galeria via segmento de reta demora 1,0 h, enquanto que 1 m de construção de galeria via semicircunferência demora 0,6 h. Há urgência em disponibilizar água para esse bairro.

Use 3 como aproximação para π 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

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

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?

- y = 0

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

Nas informações veiculadas nos órgãos de comunicação quando da ocorrência de um terremoto, faz-se referência à magnitude (M), que se refere a quantos graus o fenômeno atingiu na escala Richter. Essa medida quantifica a energia liberada no epicentro do terremoto, e em seu cálculo utilizam-se como parâmetros as medidas da amplitude sísmica (A), em micrômetro, e da frequência (f), em hertz. Esses parâmetros são medidos por aparelhos especiais chamados sismógrafos, e relacionam-se segundo a função $M = \log (A \times f) + 3,3$. Pela magnitude do terremoto na escala Richter, pode-se estimar seus efeitos de acordo com o quadro, onde não estão considerados terremotos de magnitudes superiores a 7,9.

Magnitude (Grau)	Efeitos do terremoto segundo a escala Ricther
M ≤ 3,5	Registrado (pelos aparelhos), mas não perceptível pelas pessoas.
3,5 < M ≤ 5,4	Percebido, com pequenos tremores notados pelas pessoas.
5,4 < M ≤ 6,0	Destrutivo, com consequências significativas em edificações pouco estruturadas.
6,0 < M ≤ 6,9	Destrutivo, com consequências significativas para todo tipo de edificação.
6,9 < M ≤ 7,9	Destrutivo, retiram os edifícios de suas fundações, causam fendas no solo e danificam as tubulações contidas no subsolo.

Um terremoto teve sua amplitude e frequências medidas e obteve-se $A = 1\,000$ micrômetros e f = 0,2 hertz.

Use -0,7 como aproximação para log (0,2).

Disponível em: www.mundoeducacao.com.br. Acesso em: 11 jul. 2012 (adaptado).

Considerando o quadro apresentado, e analisando o resultado da expressão que fornece a magnitude desse terremoto, conclui-se que ele foi

- registrado, mas n\u00e3o percebido pelas pessoas.
- percebido, com pequenos tremores notados pelas pessoas.
- destrutivo, com consequências significativas em edificações pouco estruturadas.
- destrutivo, com consequências significativas para todo tipo de edificação.
- destrutivo, com consequências nas fundações dos edifícios, fendas no solo e tubulações no subsolo.

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.

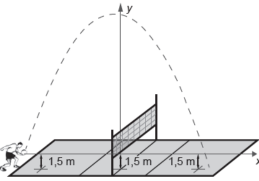
Para que essa pessoa atinja seu objetivo apenas no período de carência, mas com a menor carência possível, deverá optar pelo plano

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

Em jogos de voleibol, um saque é invalidado se a bola atingir o teto do ginásio onde ocorre o jogo. Um jogador de uma equipe tem um saque que atinge uma grande altura. Seu recorde foi quando a batida do saque se iniciou a uma altura de 1,5 m do piso da quadra, e a trajetória da

bola foi descrita pela parábola $y = -\frac{x^2}{6} - \frac{7x}{3} + 12$, em

que y representa a altura da bola em relação ao eixo x (das abscissas) que está localizado a 1,5 m do piso da quadra, como representado na figura. Suponha que em todas as partidas algum saque desse jogador atinja a mesma altura do seu recorde.



A equipe desse jogador participou de um torneio de voleibol no qual jogou cinco partidas, cada uma delas em um ginásio diferente. As alturas dos tetos desses ginásios, em relação aos pisos das quadras, são:

- · ginásio I: 17 m;
- · ginásio II: 18 m;
- ginásio III: 19 m;
- ginásio IV: 21 m;
- · ginásio V: 40 m.

O saque desse atleta foi invalidado

- apenas no ginásio I.
- B apenas nos ginásios I e II.
- @ apenas nos ginásios I, II e III.
- apenas nos ginásios I, II, III e IV.
- em todos os ginásios.

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.
- 45.
- 60.
- 68.

GABARITO H22

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