MATEMÁTICA



Questão 152 goznenem 2020enem 2020enem

A Figura 1 apresenta uma casa e a planta do seu telhado, em que as setas indicam o sentido do escoamento da água de chuva. Um pedreiro precisa fazer a planta do escoamento da água de chuva de um telhado que tem três caídas de água, como apresentado na Figura 2.

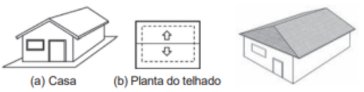
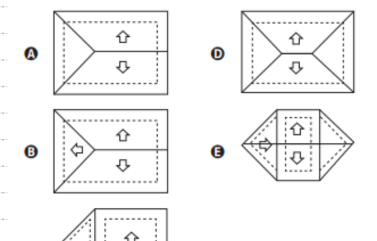


Figura 1

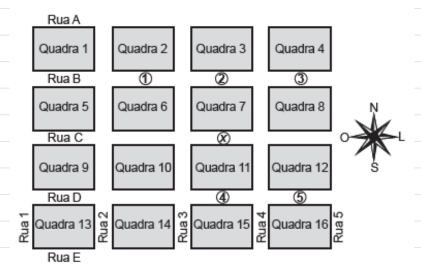


A figura que representa a planta do telhado da Figura 2 com o escoamento da água de chuva que o pedreiro precisa fazer é



| N2 - Q155:2 | 2016 - H6 - Proficiência: 4 | RESOI | RESOLUÇÃO | |
|---------------------------------------|---|-------|-----------|--|
| | | 1 1 1 | | |
| Os alu da figura (| unos de uma escola utilizaram cadeiras iguais à para uma aula ao ar livre. A professora, ao finsolicitou que os alunos fechassem as cadeira rdá-las. Depois de guardadas, os alunos fizerar co da vista lateral da cadeira fechada. | al | | |
| | | | | |
| Qual é o e | esboço obtido pelos alunos? | | | |
| • | | | | |
| G | F | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · F | | | |
| | Т | | | |
| • | | | | |
| G | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Um menino acaba de se mudar para um novo bairro e deseja ir à padaria. Pediu ajuda a um amigo que lhe forneceu um mapa com pontos numerados, que representam cinco locais de interesse, entre os quais está a padaria. Além disso, o amigo passou as seguintes instruções: a partir do ponto em que você se encontra, representado pela letra X, ande para oeste, vire à direita na primeira rua que encontrar, siga em frente e vire à esquerda na próxima rua. A padaria estará logo a seguir.



A padaria está representada pelo ponto numerado com

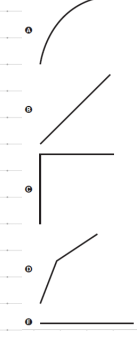
- **(A**) 1.
- 3 2.
- 3.
- 0 4.
- 3 5.

Uma torneira do tipo $\frac{1}{4}$ de volta é mais econômica, já que seu registro abre e fecha bem mais rapidamente do que o de uma torneira comum. A figura de uma torneira do tipo $\frac{1}{4}$ de volta tem um ponto preto marcado na extremidade da haste de seu registro, que se encontra na posição fechado, e, para abri-lo completamente, é necessário girar a haste $\frac{1}{4}$ de volta no sentido anti-horário. Considere que a haste esteja paralela ao plano da parede.



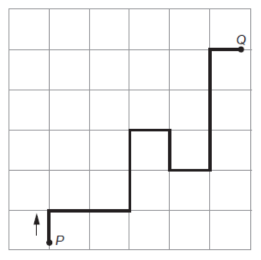
Disponível em: www.furkin.com.br. Acesso em: 13 nov. 2014.

Qual das imagens representa a projeção ortogonal, na parede, da trajetória traçada pelo ponto preto quando o registro é aberto completamente?



| N5 - Q151:2019 - H6 - Proficiência: 573.57 | <i>RESOLUÇÃO</i> |
|--|------------------|
| | |
| Questão 151 | |
| Um grupo de países criou uma instituição responsável por organizar o Programa Internacional de Nivelamento de Estudos (PINE) com o objetivo de melhorar os índices | |
| mundiais de educação. Em sua sede foi construída uma escultura suspensa, com a logomarca oficial do programa, em três dimensões, que é formada por suas | |
| iniciais, conforme mostrada na figura. | |
| PINE Essa escultura está suspensa por cabos de aço, de | |
| maneira que o espaçamento entre letras adjacentes é o mesmo, todas têm igual espessura e ficam dispostas em posição ortogonal ao solo, como ilustrado a seguir. | |
| posição ortogorial ao solo, como ilustrado a seguir. | |
| PINC | |
| | |
| Ao meio-dia, com o sol a pino, as letras que formam essa escultura projetam ortogonalmente suas sombras sobre o solo. | |
| A sombra projetada no solo é | |
| | |
| | |
| 0 | |
| | |
| 0 | |
| 0 | |
| | |
| 0 | |
| | |
| 0 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Uma pessoa precisa se deslocar de automóvel do ponto *P* para o ponto *Q*, indicados na figura, na qual as linhas verticais e horizontais simbolizam ruas.



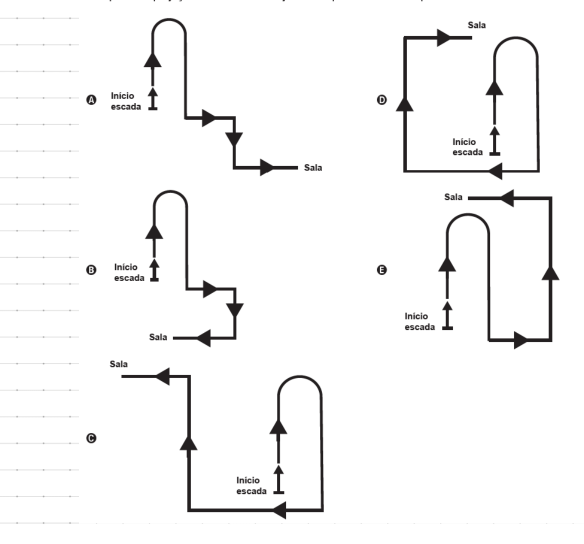
Por causa do sentido de tráfego nessas ruas, o caminho poligonal destacado é a possibilidade mais curta de efetuar esse deslocamento. Para descrevê-lo, deve-se especificar qual o sentido a ser tomado em cada cruzamento de ruas, em relação à direção de deslocamento do automóvel, que se movimentará continuamente. Para isso, empregam-se as letras E, F e D para indicar "vire à esquerda", "siga em frente" e "vire à direita", respectivamente.

A sequência de letras que descreve o caminho poligonal destacado é

- A DDEFDDEEFFD.
- O DFEFDDDEFFD.
- O DFEFDDEEFFD.
- EFDFEEDDFFE.
- G EFDFEEEDFFE.

Uma pessoa pede informação na recepção de um prédio comercial de como chegar a uma sala, e recebe as seguintes instruções: suba a escada em forma de U à frente, ao final dela vire à esquerda, siga um pouco à frente e em seguida vire à direita e siga pelo corredor. Ao final do corredor, vire à direita.

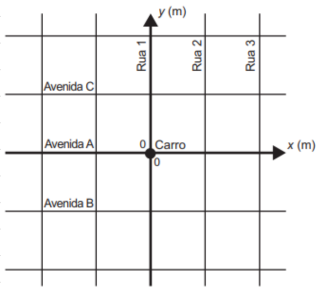
Uma possível projeção vertical dessa trajetória no plano da base do prédio é:



Questão 160 enem2021 -

Uma moça estacionou seu carro na interseção da Rua 1 com a Avenida A. Ela está hospedada em um hotel na Rua 3, posicionado a exatos 40 metros de distância da Avenida A, contados a partir da Avenida A em direção à Avenida B.

No mapa está representado um plano cartesiano cujo eixo das abscissas coincide com a Avenida A e o das ordenadas, com a Rua 1, sendo a origem (0, 0) o local onde se encontra estacionado o veículo. Os quarteirões formados pelos cruzamentos dessas vias formam quadrados de lados medindo 100 m.



A ordenada do ponto que representa a localização do hotel é

- 60.
- G 40.
- O.
- **1** 40.
- 60.

A rosa dos ventos é uma figura que representa oito sentidos, que dividem o círculo em partes iguais.



Uma câmera de vigilância está fixada no teto de um shopping e sua lente pode ser direcionada remotamente, através de um controlador, para qualquer sentido. A lente da câmera está apontada inicialmente no sentido Oeste e o seu controlador efetua três mudanças consecutivas, a saber:

- 1ª mudança: 135º no sentido anti-horário;
- · 2ª mudança: 60º no sentido horário;
- 3ª mudança: 45º no sentido anti-horário.

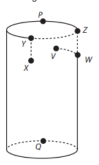
Após a 3ª mudança, ele é orientado a reposicionar a câmera, com a menor amplitude possível, no sentido Noroeste (NO) devido a um movimento suspeito de um cliente.

Qual mudança de sentido o controlador deve efetuar para reposicionar a câmera?

- A 75º no sentido horário.
- 3 105º no sentido anti-horário.
- 120º no sentido anti-horário.
- 135º no sentido anti-horário.
- 3 165º no sentido horário.

Questão 162

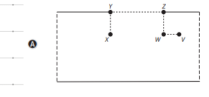
Uma formiga encontra-se no ponto X, no lado externo de um copo que tem a forma de um cilindro reto. No lado interno, no ponto V, existe um grão de açúcar preso na parede do copo. A formiga segue o caminho XYZWV (sempre sobre a superfície lateral do copo), de tal forma que os trechos ZW e WV são realizados na superfície interna do copo. O caminho XYZWV é mostrado na figura.

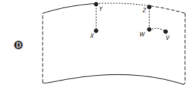


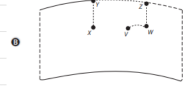
Sabe-se que: os pontos X, V, W se encontram à mesma distância da borda; o trajeto WV é o mais curto possível; os trajetos XY e ZW são perpendiculares à borda do copo; e os pontos X e V se encontram diametralmente opostos.

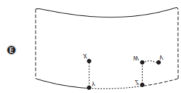
Supondo que o copo é de material recortável, realiza-se um corte pelo segmento unindo P a Q, perpendicular à borda do copo, e recorta-se também sua base, obtendo então uma figura plana. Desconsidere a espessura do copo.

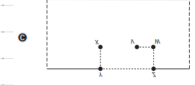
Considerando apenas a planificação da superfície lateral do copo, a trajetória da formiga é







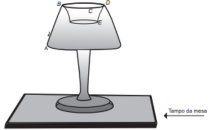




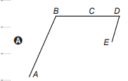
| N11 - Q159:2021 - H6 - Proficiência: | 685.52 | RESOLUÇÃO |
|--|---------|-----------|
| | 1 1 1 1 | |
| Questão 159 enemazo Um inseto percorreu sobre a superfície de um objeto, | | |
| em formato de um prisma reto ABCDEFGH, com base retangular, uma trajetória poligonal, com vértices nos pontos: A -X - Y - G - F - E - X - G - E, na ordem em que foram apresentados. | | |
| , G | | |
| - H Y | | |
| | | |
| | | |
| с | | |
| A D | | |
| É necessário representar a projeção ortogonal do trajeto percorrido pelo inseto sobre o plano determinado pela base do prisma. | | |
| A representação da projeção ortogonal do trajeto percorrido pelo inseto é | | |
| 0 B | | |
| | | |
| A D | | |
| 9 B | | |
| | | |
| AV 1 _D | | |
| . | | |
| | | |
| 0 B | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

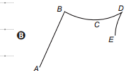
Questão 136 (2020 en em 2020 en e

Uma formiga move-se sobre um castiçal de vidro transparente, do ponto A para B em linha reta, percorre o arco circular BCD, sendo C localizado na parte da frente do castiçal, e desce o arco DE, como representado na figura.



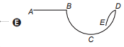
Os pontos A, B, D e E estão sobre um mesmo plano perpendicular à mesa sobre a qual se encontra o castiçal. A projeção ortogonal, sobre o plano da mesa, do trajeto percorrido pela formiga, do ponto A até o ponto E, é melhor representada por



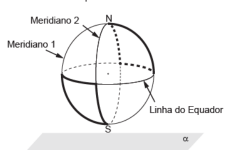








Na figura estão destacadas duas trajetórias sobre a superfície do globo terrestre, descritas ao se percorrer parte dos meridianos 1, 2 e da Linha do Equador, sendo que os meridianos 1 e 2 estão contidos em planos perpendiculares entre si. O plano α é paralelo ao que contém a Linha do Equador.



A vista superior da projeção ortogonal sobre o plano α dessas duas trajetórias é



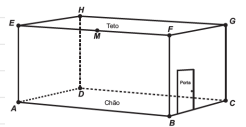






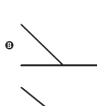


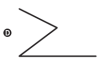
Uma lagartixa está no interior de um quarto e começa a se deslocar. Esse quarto, apresentando o formato de um paralelepípedo retangular, é representado pela figura.



A lagartixa parte do ponto **B** e vai até o ponto **A**. A seguir, de **A** ela se desloca, pela parede, até o ponto **M**, que é o ponto médio do segmento **EF**. Finalmente, pelo teto, ela vai do ponto **M** até o ponto **H**. Considere que todos esses deslocamentos foram feitos pelo caminho de menor distância entre os respectivos pontos envolvidos.

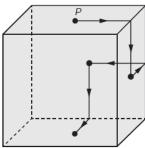
A projeção ortogonal desses deslocamentos no plano que contém o chão do quarto é dado por:







Um robô, que tem um ímã em sua base, se desloca sobre a superfície externa de um cubo metálico, ao longo de segmentos de reta cujas extremidades são pontos médios de arestas e centros de faces. Ele inicia seu deslocamento no ponto P, centro da face superior do cubo, segue para o centro da próxima face, converte à esquerda e segue para o centro da face seguinte, converte à direita e continua sua movimentação, sempre alternando entre conversões à esquerda e à direita quando alcança o centro de uma face. O robô só termina sua movimentação quando retoma ao ponto P. A figura apresenta os deslocamentos iniciais desse robô.



A projeção ortogonal do trajeto descrito por esse robô sobre o plano da base, após terminada sua movimentação, visualizada da posição em que se está enxergando esse cubo, é





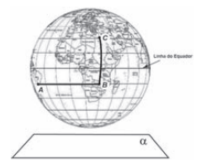






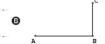
QUESTÃO 178 ====

QUESTAO 178 digura representa o globo terrestre e nela estão marcados os pontos *A*, *B* e *C*. Os pontos *A* e *B* estão localizados sobre um mesmo paralelo, e os pontos *B* e *C*, sobre um mesmo meridiano. É traçado um caminho do ponto *A* até *C*, pela superfície do globo, passando por *B*, de forma que o trecho de *A* até *B* se dê sobre o paralelo que passa por *A* e *B* e, o trecho de *B* até *C* se dê sobre o meridiano que passa por *B* e *C*. Considere que o plano α é paralelo à linha do equador na figura.



A projeção ortogonal, no plano α , do caminho traçado no globo pode ser representada por











| N17 - Q | 157:2021 - H6 - Proficiência: 1031.69 | <i>RESOLUÇÃO</i> |
|---------|--|------------------|
| | | |
| | Questão 157 enemacos O Atomium, representado na imagem, é um | |
| | dos principais pontos turísticos de Bruxelas. Ele foi construído em 1958 para a primeira grande exposição mundial depois da Segunda Guerra Mundial, a Feira | |
| | Mundial de Bruxelas. Trata-se de uma estrutura metálica construída no formato de um cubo. Essa estrutura está apoiada por um | |
| | dos vértices sobre uma base paralela ao plano do solo, e a diagonal do cubo, contendo esse vértice, é ortogonal ao plano da base. Centradas nos vértices desse cubo, | |
| | foram construidas oito esferas metálicas, e uma outra esfera foi construida centrada no ponto de interseção das diagonais do cubo. As oito esferas sobre os vértices são | |
| | interligadas segundo suas arestas, e a esfera central se conecta a elas pelas diagonais do cubo. Todas essas interligações são feitas por tubos | |
| | cillndricos que possuem escadas em seu interior, permitindo o deslocamento de pessoas pela parte interna da estrutura. Na diagonal ortogonal à base, o | |
| | deslocamento é feito por um elevador, que permite o deslocamento entre as esferas da base e a esfera do ponto mais alto, passando pela esfera central. | |
| | Considere um visitante que se deslocou pelo interior do Atomium sempre em linha reta e seguindo o menor trajeto entre dois vérticos, passando por todas as arestas | |
| | e todas as diagonais do cubo. | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Disponível em: http://hupedatrip.com. Acesso em: 25 out. 2019. A projeção ortogonal sobre o plano do solo do trajeto percorrido por esse visitante é representada por | |
| | | |
| | 0 0 | |
| | | |
| | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | |
| | | |
| | • • · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

GABARITO H6

| 4 5 | 0 0 | | | | 40.4 | | | | |
|--------|--------|--------|---|--------|--------|-----------|---------|-------|--------|
| 1 - B | 2 - C | 3 - A | 4 - A | 5 - E | 6 - C | 7 - B | 8 - B | 9-E | 10 - A |
| 11 - D | 12 - C | 13 - E | 14 - B | 15 - A | 16 - E | 17 - E | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | • | | | • • • • • | | | |
| | | | | | | • • • | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | • | | | • | | | |
| | | | • • • | • | | • | | | |
| | | | • | • | | • | | | |
| | | | • • • | • • • | | • • • | | | |
| | | | | | | | | | |
| | • | | | | | • | | • | • |
| • | • | • | • • • | • | * | • • | | • • • | |
| | | | | | • • | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | • | | | |
| | | | • | | | • | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | A 1 1 | | | A 1 1 | | I I I A | | |