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.

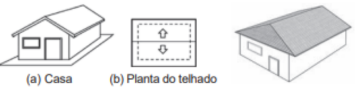
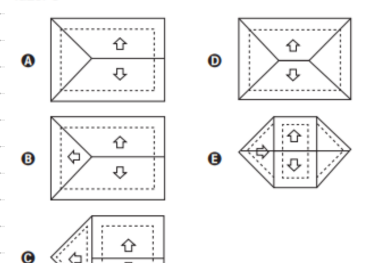


Figura 1



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 -	Q155:2016 - H6 - Proficiência: 47	4.91	RESOLUÇÃO
		1 1 1 1	
	QUESTÃO 155 Os alunos de uma escola utilizaram cadeiras iguais às da figura para uma aula ao ar livre. A professora, ao final da aula, solicitou que os alunos fechassem as cadeiras para guardá-las. Depois de guardadas, os alunos fizeram um esboço da vista lateral da cadeira fechada.		
	Qual é o esboço obtido pelos alunos?		
	L		
	•		
	G		

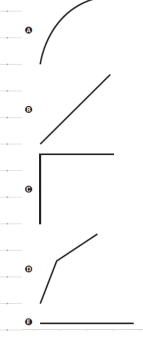
QUESTÃO 137

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?

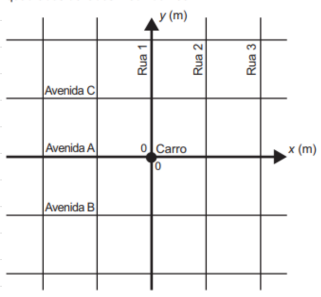


				N ²	1 - Q	151:2	019	- Н6 -	Prof	ïciêı	ncia:	583	3.67				RES	SOL	UÇÃ	0
-	1 1	-	V 1		ì		-	1 1	1	ı		'			¥	1	-		,	_
					Que	estão 15	1									•	•			-
					- (Jm grupo	de país	ses criou u	ıma insti	tuição r	respons	sável				•			-	
					de E	organizar studos (P	INE) co	m o objet	ivo de m	elhora	r os índ	lices								
						diais de escultura														
	•		•		prog	rama, em ais, confo	ı três di	imensões	, que é	formad	la por s	suas					•		•	
			•	• • •				PIN								•	•			-
						Essa escu				cabos	de acc	o, de	-	-		•				
					man	eira que o mo, todas	espaç	amento e	ntre letr	as adja	acentes	s é o								
					posi	ção ortog	onal ao	solo, con	no ilustra	ado a s	eguir.									
							1	niNi	F											
								PIIIV	-											
													•	•		•	•		•	
					- ,	Ao meio-d a escultura	lia, com	o sol a p	ino, as l	etras q	ue forr	nam	-	-		•				
					sobr	e o solo.			Orialitie	ne sue	15 50111	DIAS				•				
					A so	mbra proj	etada n	no solo é												
					Α															
					•															
			•													•	•		•	-
					8					-				-		•	•			-
													-			•				-
																				-
					O		•	~								•				
			•		0				_							•				•
	•				U								•			•	•			-
																				-
					•															
			•		•			•	•	•	•		•			•	•			•
										•		•		-		•				-
							•			•						•				
			•		•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
									•	•						•				-
																				-

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.
- 40.
- 60.

QUESTÃO 165

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.

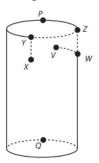
Após a 3ª mudança, ele é orientado a reposicionar a câmera, com a menor amplitude possível, no sentido Noroeste (NO) devido a um movimento suspeito de um cliente.

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

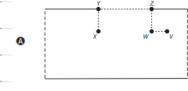
Uma formiga encontra-se no ponto X, no lado externo de um copo que tem a forma de um cilindro reto. No lado interno, no ponto V, existe um grão de açúcar preso na parede do copo. A formiga segue o caminho XYZWV (sempre sobre a superfície lateral do copo), de tal forma que os trechos ZW e WV são realizados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



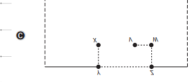
Sabe-se que: os pontos X, V, W se encontram à mesma distância da borda; o trajeto WV é o mais curto possível; os trajetos XY e ZW são perpendiculares à borda do copo; e os pontos X e V se encontram diametralmente opostos.

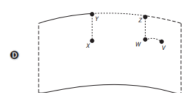
Supondo que o copo é de material recortável, realiza-se um corte pelo segmento unindo P a Q, perpendicular à borda do copo, e recorta-se também sua base, obtendo então uma figura plana. Desconsidere a espessura do copo.

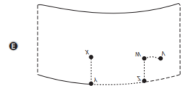
Considerando apenas a planificação da superfície lateral do copo, a trajetória da formiga é







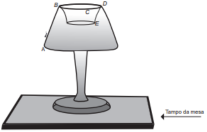




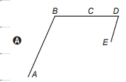
Questão 159 enemos a superfície de um objeto, em formato de um prisma reto ABCDEFGH, com base retangular, uma trajetória poligonal, com vértices nos pontos: A - X - Y - G - F - E - X - G - E, na ordem em que foram apresentados. É necessário representar a projeção ortogonal do trajeto percorrido pelo inseto sobre o plano determinado pela base do prisma. A representação da projeção ortogonal do trajeto percorrido pelo inseto é	
Um inseto percorreu sobre a superficie 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. E 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	
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. 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	
É necessário representar a projeção ortogonal do trajeto percorrido pelo inseto é de percorrido pelo inseto é	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
pela base do prisma. A representação da projeção ortogonal do trajeto percorrido pelo inseto é	
A representação da projeção ortogonal do trajeto percorrido pelo inseto é	
9 B	
/	
С	
© B C	
A 2	
A'	

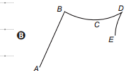
Questão 136 (2020ehem) 2020ehem) 202

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





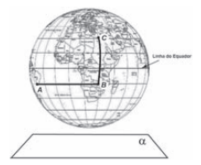






QUESTÃO 178 ====

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











N11 - Q1	157:2021 - H6 - Proficiência: 1065.85	<i>RESOLUÇÃO</i>
1 1 1 1 1 VI I I I	1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Questão 157 commando 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 construídas oito esferas metálicas, e uma outra esfera foi construída 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	
	cilindricos que possuem escadas em seu interior, permitindo o deslocamento de pessoas pela parte interna da estrutura. Na diagonal artogonal 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 vértices, passando por todas as arestas	
	e todas as diagonais do cubo.	
	Disposivel ein hity/Inspectating.com. Acesso em 29 o.4. 2019.	
	A projeção ortogonal sobre o plano do solo do trajeto percorrido por esse visitante é representada por	
	- o o o	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	- e	

				GABAR	RITO H6				
1 - B	2 - C	3 - A	4 - E	5 - B	6 - E	7 - A	8 - D	9 - C	10 - E
11 - E			• • •	• • • •					
	•				• • •				
				• • •					
	•								
						•			
	•								
	•		•	•	• • •	•	•	•	•
			•						