MATEMÁTICA

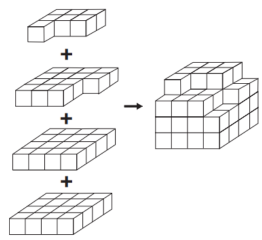


Nº1 - Q152:2018 - H9 - Proficiência: 508.18

QUESTÃO 152

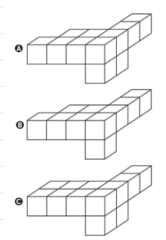
Minecraft é um jogo virtual que pode auxiliar no desenvolvimento de conhecimentos relacionados a espaço e forma. É possível criar casas, edifícios, monumentos e até naves espaciais, tudo em escala real, através do empilhamento de cubinhos.

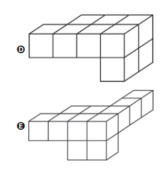
Um jogador deseja construir um cubo com dimensões 4 × 4 × 4. Ele já empilhou alguns dos cubinhos necessários, conforme a figura



Os cubinhos que ainda faltam empilhar para finalizar a construção do cubo, juntos, formam uma peça única, capaz de completar a tarefa.

O formato da peça capaz de completar o cubo 4 \times 4 \times 4 é





Nº2 - Q149:2020 - H9 - Proficiência: 678.84

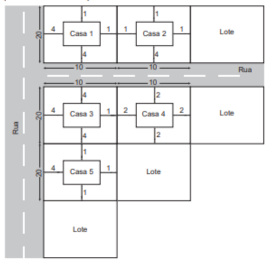
Questão 149 Proposition de la constant de la consta

A lei municipal para a edificação de casas em lotes de uma cidade determina que sejam obedecidos os seguintes critérios:

- · afastamento mínimo de 4 m da rua;
- · afastamento mínimo de 1 m da divisa com outro lote;
- área total construída da casa entre 40% e 50% da área total do lote.

Um construtor submeteu para aprovação na prefeitura dessa cidade uma planta com propostas para a construção de casas em seus 5 lotes. Cada lote tem área medindo 200 m².

A imagem apresenta um esquema, sem escala, no qual estão representados os lotes, as ruas e os afastamentos considerados nos projetos entre as casas e as divisas dos lotes. As medidas indicadas no esquema estão expressas em metro.



A prefeitura aprovará apenas a planta da casa

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

N°3 - Q144:2021 - H9 - Proficiência: 689.79				
	1 V	1 1	1 1	1 1
Questão 144 ———— enem2020				
O projeto de um contêiner, em forma de paralelepípedo				
reto retangular, previa a pintura dos dois lados (interno e				
externo) de cada uma das quatro paredes com tinta acrílica				
e a pintura do piso interno com tinta epóxi. O construtor	•	•		
havia pedido, a cinco fornecedores diferentes, orçamentos das tintas necessárias, mas, antes de iniciar a obra, resolveu				
mudar o projeto original, alterando o comprimento e a largura				
para o dobro do originalmente previsto, mantendo inalterada	-			
a altura. Ao pedir novos orçamentos aos fornecedores, para				
as novas dimensões, cada um deu uma resposta diferente	•			
sobre as novas quantidades de tinta necessárias.				
Em relação ao previsto para o projeto original, as				
novas quantidades de tinta necessárias informadas pelos	-	•		
fornecedores foram as seguintes:				
Fornecedor I: "O dobro, tanto para as paredes				
quanto para o piso."	-			
 Fornecedor II: "O dobro para as paredes e quatro 				
vezes para o piso."	•	•		
Fornecedor III: "Quatro vezes, tanto para as paredes		•		
quanto para o piso."				
Fornecedor IV: "Quatro vezes para as paredes e o				
dobro para o piso."				
Fornecedor V: "Oito vezes para as paredes e quatro	•			
vezes para o piso."				
·				
Analisando as informações dos fornecedores, o construtor providenciará a quantidade adequada de	•	•		
material. Considere a porta de acesso do contêiner como				
parte de uma das paredes.				
		•		
Qual dos fornecedores prestou as informações adequadas, devendo ser o escolhido pelo construtor para a aquisição				
devendo ser o escolnido pelo construtor para a aquisição do material?				
	-			
0				
6 III	•		•	
Ğ V				
	•	•	•	
		•		
		•		

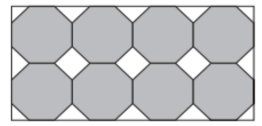
Nº4 - Q167:2020 - H9 - Proficiência: 705.76

Questão 167 Proprehensonemento por la companie de l

Azulejo designa peça de cerâmica vitrificada e/ou esmaltada usada, sobretudo, no revestimento de paredes. A origem das técnicas de fabricação de azulejos é oriental, mas sua expansão pela Europa traz consigo uma diversificação de estilos, padrões e usos, que podem ser decorativos, utilitários e arquitetônicos.

Disponível em: www.itaucultural.org.br. Acesso em: 31 jul. 2012.

Azulejos no formato de octógonos regulares serão utilizados para cobrir um painel retangular conforme ilustrado na figura.



Entre os octógonos e na borda lateral dessa área, será necessária a colocação de 15 azulejos de outros formatos para preencher os 15 espaços em branco do painel. Uma loja oferece azulejos nos seguintes formatos:

- 1 Triângulo retângulo isósceles;
- 2 Triângulo equilátero;
- 3 Quadrado.

Os azulejos necessários para o devido preenchimento das áreas em branco desse painel são os de formato

- **A** 1.
- 3.
- 1 e 2.
- ① 1 e 3.
- ② 2 e 3.

Nº5 - Q138:2019 - H9 - Proficiência: 708.34

Questão 138

Em um condomínio, uma área pavimentada, que tem a forma de um círculo com diâmetro medindo 6 m, é cercada por grama. A administração do condomínio deseja ampliar essa área, mantendo seu formato circular, e aumentando, em 8 m, o diâmetro dessa região, mantendo o revestimento da parte já existente. O condomínio dispõe, em estoque, de material suficiente para pavimentar mais 100 m² de área. O síndico do condomínio irá avaliar se esse material disponível será suficiente para pavimentar a região a ser ampliada.

Utilize 3 como aproximação para π .

A conclusão correta a que o síndico deverá chegar, considerando a nova área a ser pavimentada, é a de que o material disponível em estoque

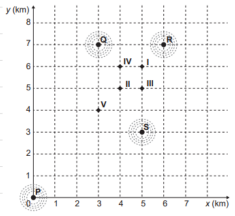
- será suficiente, pois a área da nova região a ser pavimentada mede 21 m².
- será suficiente, pois a área da nova região a ser pavimentada mede 24 m².
- Será suficiente, pois a área da nova região a ser pavimentada mede 48 m².
- não será suficiente, pois a área da nova região a ser pavimentada mede 108 m².
- não será suficiente, pois a área da nova região a ser pavimentada mede 120 m².

Nº6 - Q164:2019 - H9 - Proficiência: 708.76

Questão 164

Um aplicativo de relacionamentos funciona da seguinte forma: o usuário cria um perfil com foto e informações pessoais, indica as características dos usuários com quem deseja estabelecer contato e determina um raio de abrangência a partir da sua localização. O aplicativo identifica as pessoas que se encaixam no perfil desejado e que estão a uma distância do usuário menor ou igual ao raio de abrangência. Caso dois usuários tenham perfis compatíveis e estejam numa região de abrangência comum a ambos, o aplicativo promove o contato entre os usuários, o que é chamado de *match*.

O usuário P define um raio de abrangência com medida de 3 km e busca ampliar a possibilidade de obter um *match* se deslocando para a região central da cidade, que concentra um maior número de usuários. O gráfico ilustra alguns bares que o usuário P costuma frequentar para ativar o aplicativo, indicados por I, II, III, IV e V. Sabe-se que os usuários Q, R e S, cujas posições estão descritas pelo gráfico, são compatíveis com o usuário P, e que estes definiram raios de abrangência respectivamente iguais a 3 km, 2 km e 5 km.



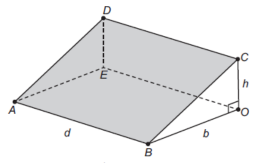
Com base no gráfico e nas afirmações anteriores, em qual bar o usuário P teria a possibilidade de um *match* com os usuários Q, R e S, simultaneamente?

- **(**
- **B** II
- **@** III
- 0 IV
- **9** V

Nº7 - Q144:2018 - H9 - Proficiência: 709.01

QUESTÃO 144

A inclinação de um telhado depende do tipo e da marca das telhas escolhidas. A figura é o esboço do telhado da casa de um específico proprietário. As telhas serão apoiadas sobre a superfície quadrada plana ABCD, sendo BOC um triângulo retângulo em O. Sabe-se que O é a altura do telhado em relação ao forro da casa (a figura plana OE), O = 10 é o comprimento do segmento OB, e O0 é a largura do telhado (segmento OB), todas as medidas dadas em metro.



Disponível em: www.toptelha.com.br. Acesso em: 31 jul. 2012.

Sabe-se que, em função do tipo de telha escolhida pelo proprietário, a porcentagem i de inclinação ideal do telhado, descrita por meio da relação $i = \frac{h \times 100}{b}$, é de 40%, e que a expressão que determina o número N de telhas necessárias na cobertura é dada por $N = d^2 \times 10,5$. Além disso, essas telhas são vendidas somente em milheiros.

O proprietário avalia ser fundamental respeitar a inclinação ideal informada pelo fabricante, por isso argumenta ser necessário adquirir a quantidade mínima de telhas correspondente a

- um milheiro.
- dois milheiros.
- O três milheiros.
- o seis milheiros.
- Oito milheiros.

Nº8 - Q157:2021 - H9 - Proficiência: 743.84 Questão 157 **nemoza** Um suporte será instalado no box de um banheiro para serem colocados recipientes de xampu, condicionador e sabontele fluido, sendo que o recipiente de cada produto tem a forma de um cilindro circular reto de medida do raio igual a 3 cm. Para maior conforto no interior do box, a proprietária do apartamento decidiu comprar o suporte que tiver a base de menor área, desde que a base de cada recipiente ficases interiamente sobre o suporte. Nas figuras, vemos as bases desses suportes, nas quais todas as medidas indicadas estão em centimetro. _{II} 12 Utilize 3,14 como aproximação para π . Para atender à sua decisão, qual tipo de suporte a proprietária comprou? (a) | (b) || (c) || (d) || (d) || (d) || (e) || (e)

Nº9 - Q151:2019 - H9 - Proficiência: 744.74

Uma empresa de transporte disponibiliza, para embalagem de encomendas, caixas de papelão no formato de paralelepípedo retoretângulo, conforme dimensões no quadro.

Modelo da caixa	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Altura (cm)
1	12	12	13
2	23	20	25
3	25	25	25
4	26	25	24
5	23	26	26

Para embalar uma encomenda, contendo um objeto esférico com 11 cm de raio, essa empresa adota como critério a utilização da caixa, dentre os modelos disponíveis, que comporte, quando fechada e sem deformá-la, a encomenda e que possua a menor área de superfície total.

Desconsidere a espessura da caixa.

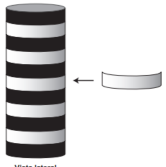
Nessas condições, o	qual dos	modelos a	presentados	deverá ser o	escolhido	pela emp	resa?
---------------------	----------	-----------	-------------	--------------	-----------	----------	-------

- 1234

Nº10 - Q152:2019 - H9 - Proficiência: 756.78

Questão 152

O dono de um salão de festas precisa decorar cinco pilastras verticais cilíndricas idênticas, cujo raio da base mede 10 cm. O objetivo é revestir integralmente essas pilastras com faixas de menor comprimento possível, de modo que cada uma tenha seis faixas de cor preta e cinco faixas de cor branca, conforme ilustrado na figura.



da pilastra

Ele orçou as faixas em cinco lojas que as comercializam na largura e nas cores desejadas, porém, em todas elas, só são vendidas peças inteiras. Os comprimentos e os respectivos preços das peças comercializadas por loja estão apresentados no quadro.

Loja	Comprimento da peça (em metro)	Preço da peça (em real)
I	3	11,00
II	7	19,00
III	10	33,00
IV	14	37,00
V	22	61,00

O dono do salão de festas decidiu efetuar a compra em uma única loja, optando por aquela em que a compra ficaria mais barata.

Utilize 3 como valor aproximado para π .

A loja na qual o dono do salão de festas deve comprar as peças necessárias para confeccionar as faixas é

- 4 1.
- **③** Ⅱ.
- **@** III.
- O IV.
- O V.

Nº11 - Q143:2020 - H9 - Proficiência: 769.93

Questão 143 2020enem 2020enem 2020enem

Pretende-se comprar uma mesa capaz de acomodar — 6 pessoas, de modo que, assentadas em torno da mesa, — cada pessoa disponha de, pelo menos, 60 cm de espaço — livre na borda do tampo da mesa, que deverá ter a menor — área possível. Na loja visitada há mesas com tampos nas — formas e dimensões especificadas:

- Mesa I: hexágono regular, com lados medindo 60 cm;
- Mesa II: retângulo, com lados medindo 130 cm e 60 cm;
- Mesa III: retângulo, com lados medindo 120 cm e 60 cm;
- Mesa IV: quadrado, com lados medindo 60 cm;
- Mesa V: triângulo equilátero, com lados medindo.
 120 cm.

A mesa que atende aos critérios especificados é a

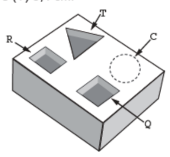
- 0 1.
- ① II.
- III.
- O IV.
- O V.

Nº12 - Q172:2016 - H9 - Proficiência: 792.39

QUESTÃO 172 III

Um marceneiro está construindo um material didático que corresponde ao encaixe de peças de madeira com 10 cm de altura e formas geométricas variadas, num bloco de madeira em que cada peça se posicione na perfuração com seu formato correspondente, conforme ilustra a figura. O bloco de madeira já possui três perfurações prontas de bases distintas: uma quadrada (Q), de lado 4 cm, uma retangular (R), com base 3 cm e altura 4 cm, e uma em forma de um triângulo equilátero (T), de lado 6,8 cm. Falta realizar uma perfuração de base circular (C).

O marceneiro não quer que as outras peças caibam na perfuração circular e nem que a peça de base circular caiba nas demais perfurações e, para isso, escolherá o diâmetro do círculo que atenda a tais condições. Procurou em suas ferramentas uma serra copo (broca com formato circular) para perfurar a base em madeira, encontrando cinco exemplares, com diferentes medidas de diâmetros, como segue: (I) 3,8 cm; (II) 4,7 cm; (III) 5,6 cm; (IV) 7,2 cm e (V) 9,4 cm.



Considere 1,4 e 1,7 como aproximações para $\sqrt{2}$ e $\sqrt{3}$, respectivamente.

Para que seja atingido o seu objetivo, qual dos exemplares de serra copo o marceneiro deverá escolher?

- (A)
- (9) |||
- IV
- **9** V

GABARITO - Matemática 5 - E 4 - D 1 - A 2 - E 3 - B 6 - A 7 - B 8 - E 10 - B 9 - E 11 - E 12 - B