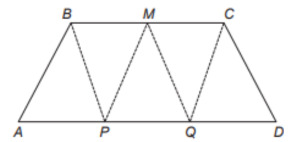
MATEMÁTICA



Nº1 - Q156:2019 - H8 - Proficiência: 615.5

Questão 156

No trapézio isósceles mostrado na figura a seguir, M é o ponto médio do segmento BC, e os pontos P e Q são obtidos dividindo o segmento AD em três partes iguais.



Pelos pontos B, M, C, P e Q são traçados segmentos de reta, determinando cinco triângulos internos ao trapézio, conforme a figura.

A razão entre \overline{BC} e \overline{AD} que determina áreas iguais para os cinco triângulos mostrados na figura é

- $a \frac{1}{3}$
- $\Theta = \frac{2}{3}$
- $\Theta = \frac{2}{5}$
- $\mathbf{0} \ \frac{3}{5}$
- **9** $\frac{5}{6}$

Nº2 - Q142:2016 - H8 - Proficiência: 632.32

QUESTÃO 142	

Uma família resolveu comprar um imóvel num bairro cujas ruas estão representadas na figura. As ruas com nomes de letras são paralelas entre si e perpendiculares às ruas identificadas com números. Todos os quarteirões são quadrados, com as mesmas medidas, e todas as ruas têm a mesma largura, permitindo caminhar somente nas direções vertical e horizontal. Desconsidere a largura das ruas.

Rua A						L
Rua B						
Rua C						
Rua D						
Rua E						
Rua F						Г
Rua 1	Rua 2	Rua 3	Rua 4	Rua 5	Rua 6	

A família pretende que esse imóvel tenha a mesma distância de percurso até o local de trabalho da mãe, localizado na rua 6 com a rua E, o consultório do pai, na rua 2 com a rua E, e a escola das crianças, na rua 4 com a rua A.

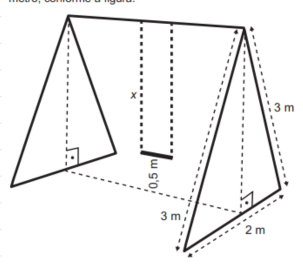
Com base nesses dados, o imóvel que atende as pretensões da família deverá ser localizado no encontro das ruas

- 3 e C.
- 4 e C.
- 4 e D.
- 4 e E.
- 5 e C.

Nº3 - Q179:2021 - H8 - Proficiência: 690.24

Questão 179 enem2021 -

Um brinquedo muito comum em parques de diversões é o balanço. O assento de um balanço fica a uma altura de meio metro do chão, quando não está em uso. Cada uma das correntes que o sustenta tem medida do comprimento, em metro, indicada por x. A estrutura do balanço é feita com barras de ferro, nas dimensões, em metro, conforme a figura.



Nessas condições, o valor, em metro, de x é igual a

- $\sqrt{2} 0.5$
- 1,5
- **⊙** $\sqrt{8}$ 0,5
- **3** √8

Nº4 - Q144:2018 - H8 - Proficiência: 700.73

QUESTÃO 144

Um quebra-cabeça consiste em recobrir um quadrado com triângulos retângulos isósceles, como ilustra a figura.



Uma artesã confecciona um quebra-cabeça como o descrito, de tal modo que a menor das peças é um triângulo retângulo isósceles cujos catetos medem 2 cm.

O quebra-cabeça, quando montado, resultará em um quadrado cuja medida do lado, em centímetro, é

- 4
- 3 12
- **9** $7\sqrt{2}$
- **0** $6+4\sqrt{2}$
- **9** $6+2\sqrt{2}$

N°5 - Q161:2019 - H8 - Proficiência: 705.72

Questão 161

Muitos restaurantes servem refrigerantes em copos contendo limão e gelo. Suponha um copo de formato cilíndrico, com as seguintes medidas: diâmetro = 6 cm e altura = 15 cm. Nesse copo, há três cubos de gelo, cujas arestas medem 2 cm cada, e duas rodelas cilíndricas de limão, com 4 cm de diâmetro e 0,5 cm de espessura cada. Considere que, ao colocar o refrigerante no copo, os cubos de gelo e os limões ficarão totalmente imersos. (Use 3 como aproximação para π).

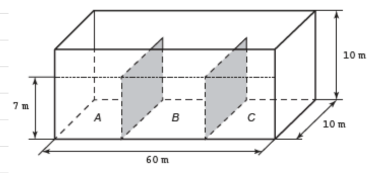
O volume máximo de refrigerante, em centímetro cúbico, que cabe nesse copo contendo as rodelas de limão e os cubos de gelo com suas dimensões inalteradas, é igual a

- A 107.
- ② 234.
- 369.
- 391.
- 405.

Nº6 - Q161:2016 - H8 - Proficiência: 714.58

QUESTÃO 161

Um petroleiro possui reservatório em formato de um paralelepípedo retangular com as dimensões dadas por 60 m x 10 m de base e 10 m de altura. Com o objetivo de minimizar o impacto ambiental de um eventual vazamento, esse reservatório é subdividido em três compartimentos, A, B e C, de mesmo volume, por duas placas de aço retangulares com dimensões de 7 m de altura e 10 m de base, de modo que os compartimentos são interligados, conforme a figura. Assim, caso haja rompimento no casco do reservatório, apenas uma parte de sua carga vazará.



Suponha que ocorra um desastre quando o petroleiro se encontra com sua carga máxima: ele sofre um acidente que ocasiona um furo no fundo do compartimento *C*.

Para fins de cálculo, considere desprezíveis as espessuras das placas divisórias.

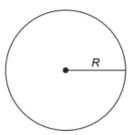
Após o fim do vazamento, o volume de petróleo derramado terá sido de

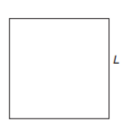
- 4 1,4 × 10³ m³
- 6 1,8 × 10³ m³
- Q 2,0 × 10³ m³
- $0.3,2 \times 10^3 \, \text{m}^3$
- 6,0 × 10³ m³

Nº7 - Q180:2020 - H8 - Proficiência: 720.96

Questão 180 (2020 en em 2020 en em

Um vidraceiro precisa construir tampos de vidro com formatos diferentes, porém com medidas de áreas iguais. Para isso, pede a um amigo que o ajude a determinar uma fórmula para o cálculo do raio R de um tampo de vidro circular com área equivalente à de um tampo de vidro quadrado de lado L.





A fórmula correta é

$$\mathbf{A} R = \frac{L}{\sqrt{\pi}}$$

$$R = \frac{L}{\sqrt{2\pi}}$$

$$\Theta R = \frac{L^2}{2\pi}$$

$$\mathbf{O} R = \sqrt{\frac{2L}{\pi}}$$

$$\mathbf{G} R = 2\sqrt{\frac{L}{\pi}}$$

Nº8 - Q148:2020 - H8 - Proficiência: 721.14

Questão 148 Pagaenem 2020enem 2020enem

Uma loja de materiais de construção vende dois tipos de caixas-d'água: tipo A e tipo B. Ambas têm formato cilíndrico e possuem o mesmo volume, e a altura da caixa-d'água do tipo B é igual a 25% da altura da caixa-d'água do tipo A. Se R denota o raio da caixa-d'água do tipo A, então o raio da caixa-d'água do tipo B é

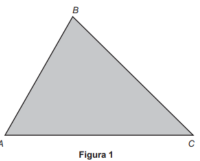
- $\mathbf{o} \frac{R}{2}$
- 2 R
- 4 R
- 5 R
- (3) 16 R

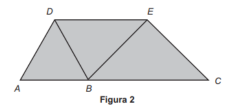
Nº9 - Q180:2021 - H8 - Proficiência: 731.15

Questão 180 enem2021 -

Uma indústria recortou uma placa de metal no formato triangular ABC, conforme Figura 1, com lados 18, 14 e 12 cm.

Posteriormente, a peça triangular ABC foi dobrada, de tal maneira que o vértice ${\it B}$ ficou sobre o segmento \overline{AC} , e o segmento \overline{DE} ficou paralelo ao lado \overline{AC} , conforme Figura 2.





Sabe-se que, na Figura 1, o ângulo $A\hat{C}B$ é menor que o ângulo \hat{CAB} e este é menor que o ângulo \hat{ABC} , e que os cortes e dobraduras foram executados corretamente pelas máquinas.

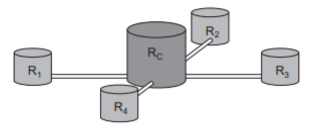
Nessas condições, qual é o valor da soma dos comprimentos, em centímetro, dos segmentos $\overline{\textit{DB}}$, $\overline{\textit{BE}}$ e

- 4 19
- 3 20
- Q 21
- ② 23
- 24

Nº10 - Q170:2019 - H8 - Proficiência: 736.2

Questão 170

Uma construtora pretende conectar um reservatório central (R_c) em formato de um cilindro, com raio interno igual a 2 m e altura interna igual a 3,30 m, a quatro reservatórios cilíndricos auxiliares (R_1 , R_2 , R_3 e R_4), os quais possuem raios internos e alturas internas medindo 1,5 m.



As ligações entre o reservatório central e os auxiliares são feitas por canos cilíndricos com 0,10 m de diâmetro interno e 20 m de comprimento, conectados próximos às bases de cada reservatório. Na conexão de cada um desses canos com o reservatório central há registros que liberam ou interrompem o fluxo de água.

No momento em que o reservatório central está cheio e os auxiliares estão vazios, abrem-se os quatro registros e, após algum tempo, as alturas das colunas de água nos reservatórios se igualam, assim que cessa o fluxo de água entre eles, pelo princípio dos vasos comunicantes.

A medida, em metro, das alturas das colunas de água nos reservatórios auxiliares, após cessar o fluxo de água entre eles, é

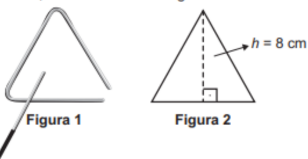
- A 1,44.
- B 1,16.
- ① 1,10.
- 1,00.
- Q 0,95.

Nº11 - Q163:2021 - H8 - Proficiência: 737.78

Questão 163 =

enem2021

O instrumento de percussão conhecido como triângulo é composto por uma barra fina de aço, dobrada em um formato que se assemelha a um triângulo, com uma abertura e uma haste, conforme ilustra a Figura 1.



Uma empresa de brindes promocionais contrata uma fundição para a produção de miniaturas de instrumentos desse tipo. A fundição produz, inicialmente, peças com o formato de um triângulo equilátero de altura h, conforme ilustra a Figura 2. Após esse processo, cada peça é aquecida, deformando os cantos, e cortada em um dos vértices, dando origem à miniatura. Assuma que não ocorram perdas de material no processo de produção, de forma que o comprimento da barra utilizada seja igual ao perímetro do triângulo equilátero representado na Figura 2.

Considere 1,7 como valor aproximado para $\sqrt{3}$.

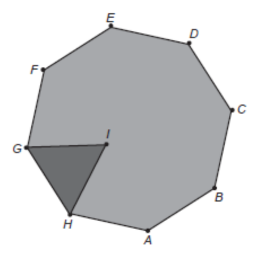
Nessas condições, o valor que mais se aproxima da medida do comprimento da barra, em centímetro, é

- 9.07.
- 3 13,60.
- ② 20,40.
- 27,18.
- 36,24.

Nº12 - Q155:2018 - H8 - Proficiência: 745.3

QUESTÃO 155

As Artes Marciais Mistas, tradução do inglês: MMA – mixed martial arts, são realizadas num octógono regular. De acordo com a figura, em certo momento os dois lutadores estão respectivamente nas posições G e F, e o juiz está na posição I. O triângulo IGH é equilátero e $G\hat{I}F$ é o ângulo formado pelas semirretas com origem na posição do juiz, respectivamente passando pelas posições de cada um dos lutadores.



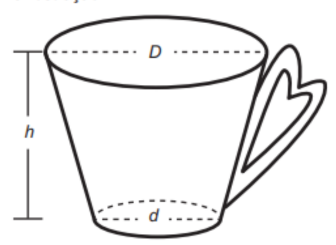
A medida do ângulo GÎF é

- A 120°
- 6 75°
- 67,5°
- 60°
- 6 52,5°

Nº13 - Q164:2021 - H8 - Proficiência: 751.38

Questão 164 — enem202

Uma pessoa comprou uma caneca para tomar sopa, conforme ilustração.



Sabe-se que 1 cm³ = 1 mL e que o topo da caneca é uma circunferência de diâmetro (D) medindo 10 cm, e a base é um círculo de diâmetro (d) medindo 8 cm. Além disso, sabe-se que a altura (h) dessa caneca mede 12 cm (distância entre o centro das circunferências do topo e da base).

Utilize 3 como aproximação para π .

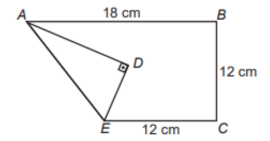
Qual é a capacidade volumétrica, em mililitro, dessa caneca?

- 216
- 408
- 732
- 2 196
- 2 928

Nº14 - Q161:2019 - H8 - Proficiência: 764.27

Questão 161

Construir figuras de diversos tipos, apenas dobrando e cortando papel, sem cola e sem tesoura, é a arte do *origami* (*ori* = dobrar; *kami* = papel), que tem um significado altamente simbólico no Japão. A base do *origami* é o conhecimento do mundo por base do tato. Uma jovem resolveu construir um cisne usando a técnica do *origami*, utilizando uma folha de papel de 18 cm por 12 cm. Assim, começou por dobrar a folha conforme a figura.



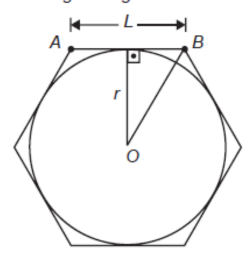
Após essa primeira dobradura, a medida do segmento AE é

- **®** $6\sqrt{3}$ cm.
- 6 12 cm.
- **①** $6\sqrt{5}$ cm.
- 6 12√2 cm.

Nº15 - Q170:2018 - H8 - Proficiência: 765.97

QUESTÃO 170

Um brinquedo chamado pula-pula, quando visto de cima, consiste de uma cama elástica com contorno em formato de um hexágono regular.



Se a área do círculo inscrito no hexágono é 3π metros quadrados, então a área do hexágono, em metro quadrado, é

- 9
- **6** $6\sqrt{3}$
- **9** $\sqrt{2}$
- ① 12
- **(3** $12\sqrt{3}$

Nº16 - Q169:2020 - H8 - Proficiência: 772.82

Questão 169 2020 e beim 2020 e

Projetado pelo arquiteto Oscar Niemeyer, o Museu de Arte Contemporânea (MAC) tornou-se um dos cartões-postais da cidade de Niterói (Figura 1).



Figura 1

Considere que a forma da cúpula do MAC seja a de um tronco de cone circular reto (Figura 2), cujo diâmetro da base maior mede 50 m e 12 m é a distância entre as duas bases. A administração do museu deseja fazer uma reforma revitalizando o piso de seu pátio e, para isso, precisa estimar a sua área. (Utilize 1,7 como valor aproximado para $\sqrt{3}$ e 3 para π).

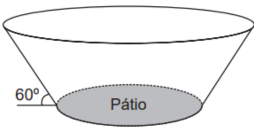


Figura 2

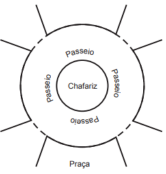
A medida da área do pátio do museu a ser revitalizada, em metro quadrado, está no intervalo

- [100, 200]
- (300, 400)
- **©** [600, 700]
- **(900, 1000)**
- **(3** [1 000, 1 100]

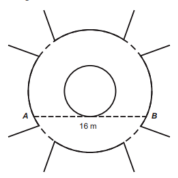
Nº17 - Q153:2018 - H8 - Proficiência: 807.44

QUESTÃO 153

A figura mostra uma praça circular que contém um chafariz em seu centro e, em seu entorno, um passeio. Os círculos que definem a praça e o chafariz são concêntricos.



O passeio terá seu piso revestido com ladrilhos. Sem condições de calcular os raios, pois o chafariz está cheio, um engenheiro fez a seguinte medição: esticou uma trena tangente ao chafariz, medindo a distância entre dois pontos A e B, conforme a figura. Com isso, obteve a medida do segmento de reta AB: 16 m.



Dispondo apenas dessa medida, o engenheiro calculou corretamente a medida da área do passeio, em metro quadrado.

A medida encontrada pelo engenheiro foi

- 4π
- 8π
- 48π
- 64π
- **3** 192π

GABARITO - Matemática H8

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