

# MATEMÁTICA



**Questão 144**

O rótulo da embalagem de um cosmético informa que a dissolução de seu conteúdo, de acordo com suas especificações, rende 2,7 litros desse produto pronto para o uso. Uma pessoa será submetida a um tratamento estético em que deverá tomar um banho de imersão com esse produto numa banheira com capacidade de  $0,3 \text{ m}^3$ . Para evitar o transbordamento, essa banheira será preenchida em 80% de sua capacidade.

Para esse banho, o número mínimo de embalagens desse cosmético é

- A** 9.
- B** 12.
- C** 89.
- D** 112.
- E** 134.

**Questão 172** enem2021

Um ciclista faz um treino para uma prova, em um circuito oval, cujo percurso é de 800 m. Nesse treino, realiza 20 voltas. Ele divide seu treino em 3 etapas. Na primeira etapa, inicializa seu cronômetro e realiza as cinco primeiras voltas com velocidade média de 4 m/s. Na segunda etapa, faz mais cinco voltas, mas com velocidade média 25% maior que a da etapa anterior. Na última etapa, finaliza o treino mantendo a velocidade média da primeira etapa.

Ao final do treino, o cronômetro estará marcando, em segundo,

- A** 2 600.
- B** 2 800.
- C** 3 000.
- D** 3 800.
- E** 4 000.

**Questão 163** 2020Enem2020Enem2020Enem

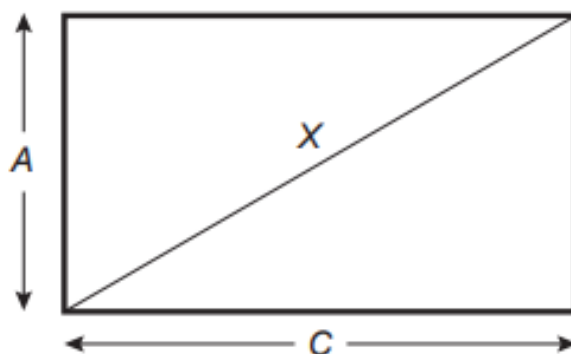
Uma torneira está gotejando água em um balde com capacidade de 18 litros. No instante atual, o balde se encontra com ocupação de 50% de sua capacidade. A cada segundo caem 5 gotas de água da torneira, e uma gota é formada, em média, por  $5 \times 10^{-2}$  mL de água.

Quanto tempo, em hora, será necessário para encher completamente o balde, partindo do instante atual?

- A**  $2 \times 10^1$
- B**  $1 \times 10^1$
- C**  $2 \times 10^{-2}$
- D**  $1 \times 10^{-2}$
- E**  $1 \times 10^{-3}$

## Questão 143

A unidade de medida utilizada para anunciar o tamanho das telas de televisores no Brasil é a polegada, que corresponde a 2,54 cm. Diferentemente do que muitos imaginam, dizer que a tela de uma TV tem  $X$  polegadas significa que a diagonal do retângulo que representa sua tela mede  $X$  polegadas, conforme ilustração.



O administrador de um museu recebeu uma TV convencional de 20 polegadas, que tem como razão do comprimento ( $C$ ) pela altura ( $A$ ) a proporção 4 : 3, e precisa calcular o comprimento ( $C$ ) dessa TV a fim de colocá-la em uma estante para exposição.

A tela dessa TV tem medida do comprimento  $C$ , em centímetro, igual a

- ☐ A 12,00.
- ☐ B 16,00.
- ☐ C 30,48.
- ☐ D 40,64.
- ☐ E 50,80.

**QUESTÃO 174**

Um paciente necessita de reidratação endovenosa feita por meio de cinco frascos de soro durante 24 h. Cada frasco tem um volume de 800 mL de soro. Nas primeiras quatro horas, deverá receber 40% do total a ser aplicado. Cada mililitro de soro corresponde a 12 gotas.

O número de gotas por minuto que o paciente deverá receber após as quatro primeiras horas será

- A** 16.
- B** 20.
- C** 24.
- D** 34.
- E** 40.

## Questão 143

Uma administração municipal encomendou a pintura de dez placas de sinalização para colocar em seu pátio de estacionamento.

O profissional contratado para o serviço inicial pintará o fundo de dez placas e cobrará um valor de acordo com a área total dessas placas. O formato de cada placa é um círculo de diâmetro  $d = 40$  cm, que tangencia lados de um retângulo, sendo que o comprimento total da placa é  $h = 60$  cm, conforme ilustrado na figura. Use 3,14 como aproximação para  $\pi$ .

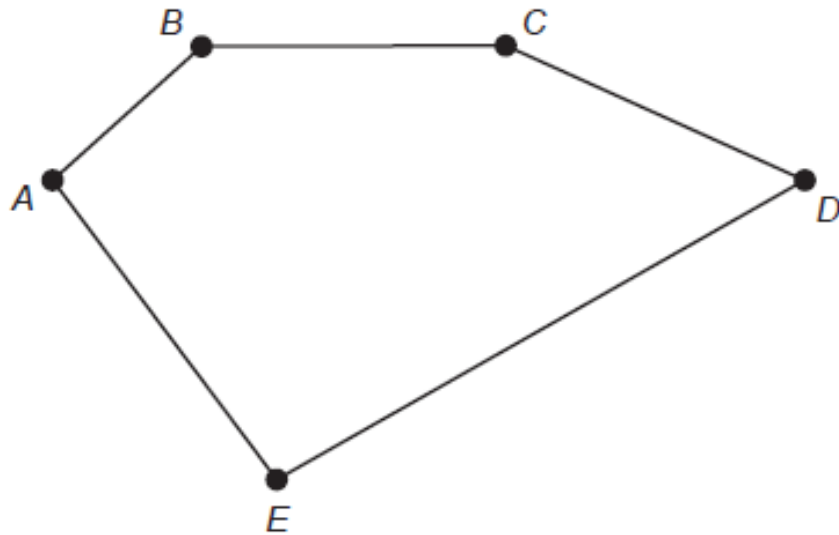


Qual é a soma das medidas das áreas, em centímetros quadrados, das dez placas?

- A 16 628
- B 22 280
- C 28 560
- D 41 120
- E 66 240

**QUESTÃO 150**

Uma pessoa possui um terreno em forma de um pentágono, como ilustrado na figura.



Sabe-se que a diagonal  $AD$  mede 50 m e é paralela ao lado  $BC$ , que mede 29 m. A distância do ponto  $B$  a  $AD$  é de 8 m e a distância do ponto  $E$  a  $AD$  é de 20 m.

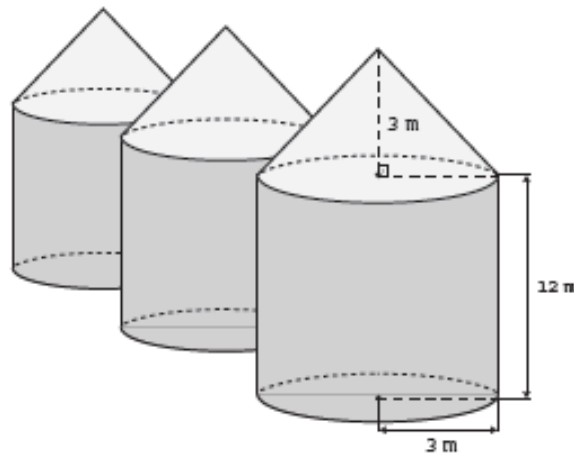
A área, em metro quadrado, deste terreno é igual a

- A** 658.
- B** 700.
- C** 816.
- D** 1 132.
- E** 1 632.



**QUESTÃO 136**

Em regiões agrícolas, é comum a presença de silos para armazenamento e secagem da produção de grãos, no formato de um cilindro reto, sobreposto por um cone, e dimensões indicadas na figura. O silo fica cheio e o transporte dos grãos é feito em caminhões de carga cuja capacidade é de  $20 \text{ m}^3$ . Uma região possui um silo cheio e apenas um caminhão para transportar os grãos para a usina de beneficiamento.



Utilize 3 como aproximação para  $\pi$ .

O número mínimo de viagens que o caminhão precisará fazer para transportar todo o volume de grãos armazenados no silo é

- A** 6.
- B** 16.
- C** 17.
- D** 18.
- E** 21.

## Questão 173 enem 2021

Os pneus estão entre os itens mais importantes para a segurança de um carro. Segundo revendedores especializados, o desgaste do pneu em um trajeto é diretamente proporcional ao número de voltas que ele efetua em contato com o solo, sem derrapar, durante esse trajeto, sendo que a constante de proporcionalidade  $k$  depende do material empregado na sua fabricação. O proprietário de um carro, cujo diâmetro do pneu mede  $L$  m, conforme indicado na imagem, pretende obter uma expressão que forneça uma estimativa para a medida do desgaste  $D$  desse pneu ao longo de uma viagem de  $x$  km. Para efeito dos cálculos, considerou o diâmetro do pneu como sendo  $L$ , independentemente da extensão do trajeto.



Disponível em: <http://revista.pensecarros.com.br>. Acesso em: 24 abr. 2015 (adaptado).

O valor de  $D$  é dado pela expressão

A  $D = \frac{500 \cdot k \cdot x}{\pi \cdot L}$

B  $D = \frac{1000 \cdot k \cdot x}{\pi \cdot L}$

C  $D = \frac{1000 \cdot k \cdot x}{L}$

D  $D = \frac{1000 \cdot k \cdot x}{\pi \cdot L^2}$

E  $D = \frac{4000 \cdot k \cdot x}{\pi \cdot L^2}$

**Questão 143** enem2021

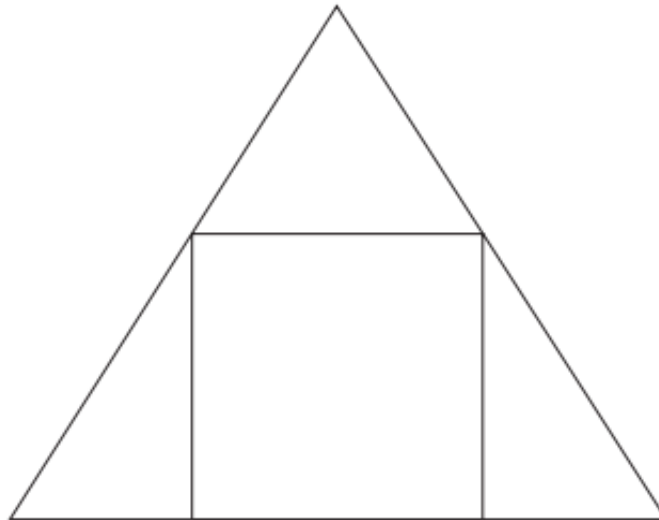
Um automóvel apresenta um desempenho médio de 16 km/L. Um engenheiro desenvolveu um novo motor a combustão que economiza, em relação ao consumo do motor anterior, 0,1 L de combustível a cada 20 km percorridos.

O valor do desempenho médio do automóvel com o novo motor, em quilômetro por litro, expresso com uma casa decimal, é

- A** 15,9.
- B** 16,1.
- C** 16,4.
- D** 17,4.
- E** 18,0.

**Questão 176** 2020/enem/2020/enem/2020/enem/

Os alunos do curso de matemática de uma universidade desejam fazer uma placa de formatura, no formato de um triângulo equilátero, em que os seus nomes aparecerão dentro de uma região quadrada, inscrita na placa, conforme a figura.

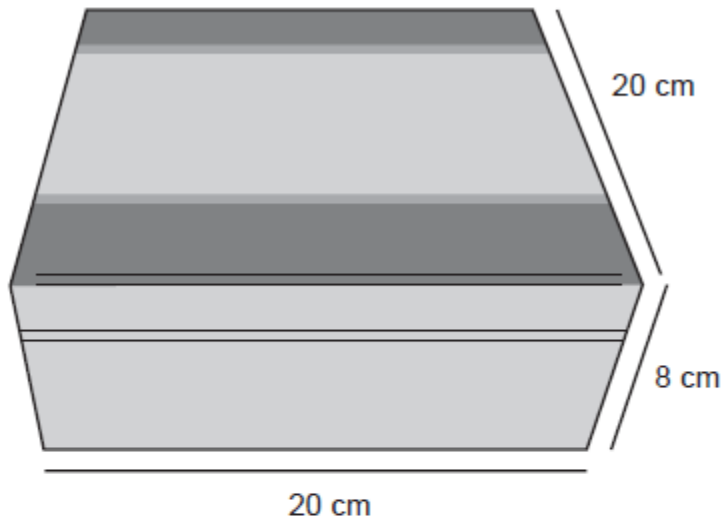


Considerando que a área do quadrado, em que aparecerão os nomes dos formandos, mede  $1 \text{ m}^2$ , qual é aproximadamente a medida, em metro, de cada lado do triângulo que representa a placa? (Utilize 1,7 como valor aproximado para  $\sqrt{3}$ ).

- A** 1,6
- B** 2,1
- C** 2,4
- D** 3,7
- E** 6,4

**QUESTÃO 154**

Uma fábrica comercializa chocolates em uma caixa de madeira, como na figura.



A caixa de madeira tem a forma de um paralelepípedo reto-retângulo cujas dimensões externas, em centímetro, estão indicadas na figura. Sabe-se também que a espessura da madeira, em todas as suas faces, é de 0,5 cm.

Qual é o volume de madeira utilizado, em centímetro cúbico, na construção de uma caixa de madeira como a descrita para embalar os chocolates?

- A** 654
- B** 666
- C** 673
- D** 681
- E** 693

**Questão 144** 2020enem2020enem2020enem

Uma partida de futebol tem dois tempos de 45 minutos cada. A duração do intervalo entre cada tempo é de 15 minutos. Eventualmente, por ocasião de paralisações ocorridas durante um dos tempos (como comemorações de gols, atendimento a jogadores que necessitem de maca), ocorre acréscimo ao tempo de jogo.

No Brasil, o segundo tempo é iniciado zerando-se o cronômetro, mas em campeonatos europeus, começa com o cronômetro posicionado em 45 minutos. Em uma partida de um campeonato europeu, um time marcou um gol aos 17 minutos e 45 segundos. A outra equipe empatou o jogo aos 54 minutos e 32 segundos. O tempo do intervalo foi respeitado e houve um acréscimo de 2 minutos ao primeiro tempo do jogo.

O tempo transcorrido entre os dois gols foi de

- A** 54 minutos e 47 segundos.
- B** 53 minutos e 47 segundos.
- C** 51 minutos e 47 segundos.
- D** 38 minutos e 47 segundos.
- E** 36 minutos e 47 segundos.

**Questão 160** 2020enem2020enem2020enem

Para identificar visualmente uma loja de *pet shop*, um empresário criou uma logomarca que se assemelha a uma marca deixada pela pegada de um gato, como na figura. O maior círculo tem medida de raio igual a 6 cm.

O empresário pretende reproduzir o desenho em uma das paredes retangulares da loja. Para isso, fará a ampliação da logomarca utilizando a escala de 1 : 25.

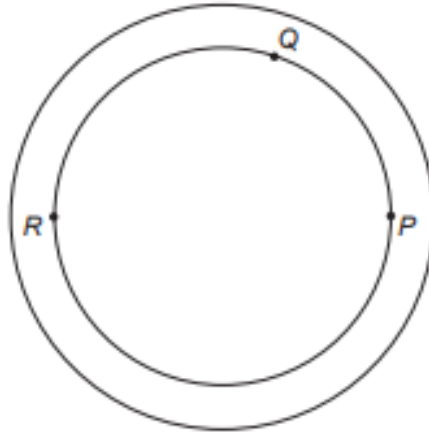


A área mínima, em metro quadrado, que a parede deverá ter para que a logomarca seja aplicada é

- A** 2,25.
- B** 6,00.
- C** 7,06.
- D** 9,00.
- E** 36,00.

**Questão 149**

Uma pista circular delimitada por duas circunferências concêntricas foi construída. Na circunferência interna dessa pista, de raio 0,3 km, serão colocados aparelhos de ginástica localizados nos pontos  $P$ ,  $Q$  e  $R$ , conforme a figura.



O segmento  $RP$  é um diâmetro dessa circunferência interna, e o ângulo  $\widehat{PRQ}$  tem medida igual a  $\frac{\pi}{5}$  radianos.

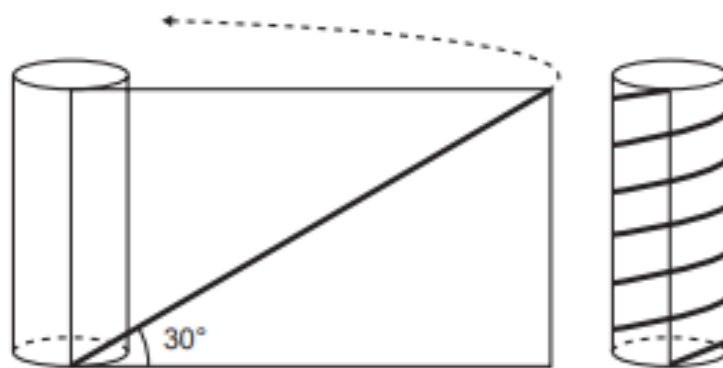
Para uma pessoa ir do ponto  $P$  ao ponto  $Q$  andando pela circunferência interna no sentido anti-horário, ela percorrerá uma distância, em quilômetro, igual a

- A**  $0,009\pi$
- B**  $0,03\pi$
- C**  $0,06\pi$
- D**  $0,12\pi$
- E**  $0,18\pi$



**QUESTÃO 145**

Para decorar um cilindro circular reto será usada uma faixa retangular de papel transparente, na qual está desenhada em negrito uma diagonal que forma  $30^\circ$  com a borda inferior. O raio da base do cilindro mede  $\frac{6}{\pi}$  cm, e ao enrolar a faixa obtém-se uma linha em formato de hélice, como na figura.



O valor da medida da altura do cilindro, em centímetro, é

- A**  $36\sqrt{3}$
- B**  $24\sqrt{3}$
- C**  $4\sqrt{3}$
- D** 36
- E** 72

## GABARITO H12

1 - C	2 - D	3 - B	4 - D	5 - C	6 - B	7 - C	8 - D	9 - B	10 - D
11 - B	12 - C	13 - B	14 - D	15 - D	16 - B				