Nome:	N.º:
Endereço:	Data:
Telefone:	E-mail:
	PARA QUEM CURSA A 1º SÉRIE DO ENSINO MÉDIO EM 2016

Colégio

OBJETIVO

Disciplina: Prove

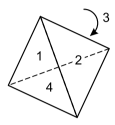
Disciplina: MATEMÁTICA

Prova: **DESAFIO**

NOTA:

QUESTÃO 16

As quatro faces de um dado são triângulos equiláteros, numerados de 1 a 4, como no desenho. Colando-se dois dados iguais, fazemos coincidir duas faces, com o mesmo número ou não.



Qual dos números a seguir não pode ser a soma dos números das faces visíveis?

- a) 12
- b) 14
- c) 17
- d) 18
- e) 19

RESOLUÇÃO

- I. A soma dos números das oito faces dos dois dados é:
 - $2 \cdot (1 + 2 + 3 + 4) = 2 \cdot 10 = 20$
- II. A soma dos números das duas faces coladas é maior ou igual a 2.
- III. A soma dos números das seis faces visíveis é menor ou igual a 18.
- IV. A soma dos números das faces visíveis não pode ser, portanto, 19.

Resposta: E

QUESTÃO 17

Um determinado produto, comprado por R\$ 300,00, foi vendido com um lucro correspondente a 60% do preço de venda. Sendo o lucro igual ao preço de venda menos o preço de custo, pode-se concluir que esse produto foi vendido por:

- a) R\$ 750,00
- b) R\$ 640,00
- c) R\$ 550,00
- d) R\$ 500,00
- e) R\$ 480,00

RESOLUÇÃO

Se V, em reais, for o preço de venda, então:

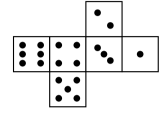
 $0.6V = V - 300 \Leftrightarrow 0.4V = 300 \Leftrightarrow V = 750$

Resposta: A

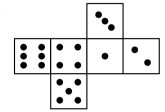
QUESTÃO 18

Com as figuras mostradas a seguir, podemos montar cinco dados diferentes. Com qual delas podemos montar um dado no qual a soma do número de pontos em quaisquer duas faces opostas é 7?

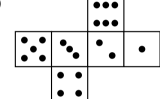
a)



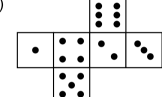
b)



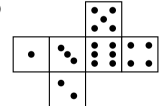
c)



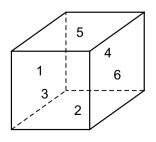
d)



e)



RESOLUÇÃO

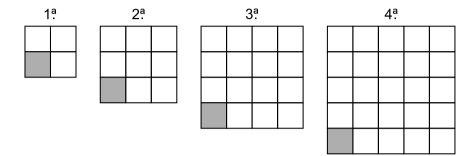


que planificada fica

		5	
1	3	6	4
	2		

Resposta: E

Cada quadrado da sequência a seguir é formado por quadradinhos claros e por apenas um escuro.



Admitindo-se que a regularidade dessa sequência permaneça para os demais quadrados, a equação que permite determinar a posição **n** do quadrado que tem 399 quadradinhos claros é:

- a) $n^2 1 = 399$
- b) $n^2 + n 399 = 0$
- c) $n^2 + 2n 399 = 0$
- d) $n^2 + n + 399 = 0$
- e) $n^2 + 2n + 399 = 0$

RESOLUÇÃO

quadrado		quadradinhos claros
1		$2^2 - 1$
2		$3^2 - 1$
3		$4^2 - 1$
	•	
n		$(n + 1)^2 - 1$

Assim,
$$(n + 1)^2 - 1 = 399 \Leftrightarrow n^2 + 2n - 399 = 0$$

Resposta: C

QUESTÃO 20

Embora o Índice de Massa Corporal (IMC) seja amplamente utilizado, existem ainda inúmeras restrições teóricas ao uso e às faixas de normalidade preconizadas. O Recíproco do Índice Ponderal (RIP), de acordo com o modelo alométrico, possui uma melhor fundamentação matemática, já que a massa é uma variável de dimensões cúbicas e a altura, uma variável de dimensões lineares. As fórmulas que determinam esses índices são:

$$IMC = \frac{massa (kg)}{[altura (m)]^2} \qquad RIP = \frac{altura (cm)}{\sqrt[3]{massa (kg)}}$$

(ARAUJO, C. G. S.; RICARDO, D. R. "Índice de Massa Corporal: Um Questionamento Científico Baseado em Evidências". *Arq. Bras. Cardiologia*, volume 79, nº 1, 2002. Adaptado.)

Se uma menina, com 64 kg de massa, apresenta IMC igual a 25 kg/m², então ela possui RIP igual a:

- a) $0.4 \text{ cm/kg}^{1/3}$
- b) $2.5 \text{ cm/kg}^{1/3}$
- c) $8 \text{ cm/kg}^{1/3}$
- d) $20 \text{ cm/kg}^{1/3}$
- e) 40 cm/kg^{1/3}

RESOLUÇÃO

Se h for a altura da menina, em metros, então:

I.
$$25 = \frac{64}{h^2} \Leftrightarrow h^2 = \frac{64}{25} \Rightarrow h = \frac{8}{5} = 1.6 \text{ m} = 160 \text{ cm}$$

II. RIP =
$$\frac{160}{\sqrt[3]{64}}$$
 = $\frac{160}{4}$ = 40

Resposta: E

QUESTÃO 21

Como a maioria dos aficcionados por carros, Carlito prestava bastante atenção no consumo de combustível do seu novo carrão. Gabava-se de que sua máquina fazia, na cidade, 6 km por litro de combustível e, na estrada, o triplo disso, ou seja, 18 km por litro. Um dia, após falar pela última vez sobre o desempenho de sua máquina a um amigo, este resolveu incomodá-lo com a seguinte questão:

— Carlito, se, numa viagem, você percorrer 30 km na cidade e outros 180 km na estrada, qual será o consumo médio de combustível de seu automóvel?

Alegando ter de buscar um parente na rodoviária, Carlito despediu-se de seu amigo e foi embora para casa, completamente acabrunhado. Desse dia em diante, parou de falar sobre o consumo de combustível do seu carrão.

Essa história mostra que a noção comum das coisas do dia a dia pode trazer, escondidas, algumas sutilezas que dificultam sua utilização fora das situações usuais. O consumo médio de um automóvel é a média da distância percorrida pela quantidade de combustível gasto. Se, no perímetro urbano, o consumo médio é de 6 km/ ℓ e, fora do perímetro urbano, o consumo médio é de 18 km/ ℓ , qual será o consumo médio de combustível, numa viagem em que serão percorridos 30 km no perímetro urbano, e 180 km fora desse perímetro?

- a) 9 km/ℓ
- b) 10,5 km/ ℓ
- c) 11 km/ ℓ
- d) 12,5 km/ ℓ
- e) 14 km/ℓ

RESOLUÇÃO

I. O gasto, em litros, para percorrer os 30 km, no perímetro urbano, é:

30 km
$$\div$$
 (6 km/ ℓ) = 5 ℓ

- II. O gasto, em litros, para percorrer os 180 km fora do perímetro urbano é: 180 km \div (18 km/ ℓ) = 10 ℓ
- III. O gasto total, em litros, para percorrer os 180 km + 30 km = 210 km é: 5 ℓ + 10 ℓ = 15 ℓ
- IV. O consumo médio desse automóvel nessa viagem é:

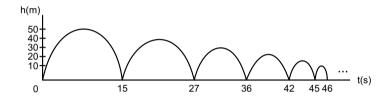
 $(210 \text{ km}) \div 15 \ell = 14 \text{ km}/\ell.$

Resposta: E

QUESTÃO 22

Um jovem lança uma bola de borracha para observar sua trajetória e a altura **h**, em metros, atingida ao longo de um certo intervalo de tempo **t**, em segundos.

Nesse intervalo, a bola quica no chão algumas vezes, perdendo altura progressivamente. Parte de sua trajetória está descrita na figura a seguir.



Em suas observações, quantas vezes o jovem pôde constatar que a bola atingiu a marca de 35 metros?

- a) Nenhuma.
- b) Uma vez.
- c) Duas vezes.
- d) Quatro vezes.
- e) Cinco vezes.

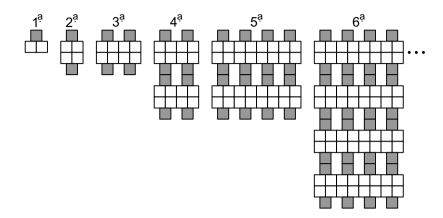
RESOLUÇÃO Apenas 4 vezes.

35 h

Resposta: D

5

Observe, atentamente, as seis primeiras figuras de uma sequência que segue determinado padrão de formação.



O número de quadradinhos sombreados na 15ª figura será:

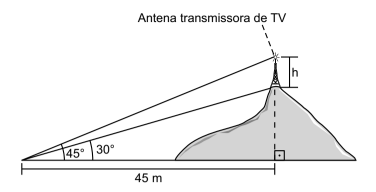
- a) 16 384
- b) 15 234
- c) 14 168
- d) 10 892
- e) 8 192

RESOLUÇÃO

Figura	1	2	3	4	5	
Quadradinhos sombreados	2 ⁰ = 1	2 ¹ = 2	2 ² = 4	2 ³ = 8	2 ⁴ = 16	

O número de quadradinhos sombreados da 15ª figura é, pois, 2¹⁴ = 16 384. Resposta: A

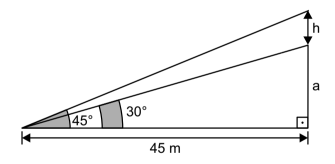
Desejando medir a altura de uma antena transmissora de sinal de TV localizada no alto de uma colina, foram mensuradas as distâncias e os ângulos indicados na figura a seguir.



Utilizando $\sqrt{3}$ = 1,7, a altura **h** da antena é:

- a) 17 metros
- b) 19,5 metros
- c) 25,5 metros
- d) 45 metros
- e) 48 metros

RESOLUÇÃO



Todas as dimensões lineares estão em metros:

I.
$$tg \ 30^{\circ} = \frac{a}{45} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow a = \frac{45 \cdot \sqrt{3}}{3} \Leftrightarrow a = 15 \sqrt{3}$$

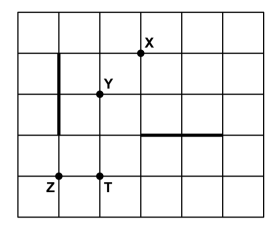
II.
$$tg 45^{\circ} = \frac{a+h}{45} = 1 \Rightarrow a+h = 45$$

III.
$$a = 15\sqrt{3} eh = 45 - a \Rightarrow h = 45 - 15\sqrt{3} = 45 - 25,5 = 19,5$$

Resposta: B

7

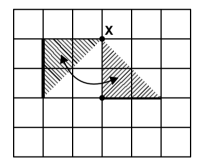
Cada um dos dois segmentos representados a seguir pode ser obtido por uma rotação do outro em torno de um dos pontos marcados.

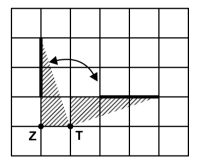


Qual dos pontos assinalados pode ser o centro de tal rotação?

- a) Somente o X e o T.
- b) Somente o X.
- c) Somente o X e o Z.
- d) Somente o T.
- e) X, Y, Z e T.

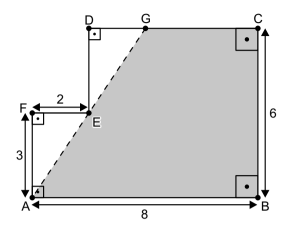
RESOLUÇÃO





Resposta: A

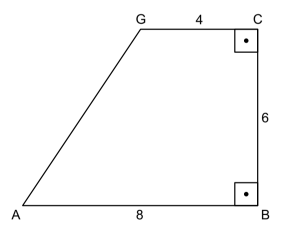
(OBMEP) – A figura a seguir apresenta um polígono **ABCDEF**, no qual dois lados consecutivos quaisquer são perpendiculares. O ponto **G** está sobre o lado **CD** e sobre a reta que passa por **A** e **E**. Os comprimentos de alguns lados estão indicados em centímetros.



Qual é a área do polígono ABCG?

- a) 36 cm^2
- b) 37 cm²
- c) 38 cm²
- d) 39 cm²
- e) 40 cm²

RESOLUÇÃO



Comprimento em cm e áreas em cm²:

I. Os triângulos AEF e EGD são côngruos, pois são semelhantes, e AF = ED = 3

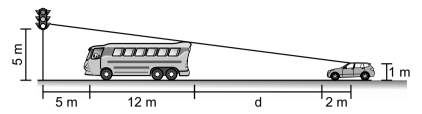
9

- II. DG = FE = 2
- III. CG = 8 2 2 = 4
- IV. A área do trapézio ABCG é:

$$\frac{8+4}{2} \cdot 6 = 6 \cdot 6 = 36$$

Resposta: A

Em uma rua, um ônibus com 12 m de comprimento e 3 m de altura está parado a 5 m de distância da base de um semáforo, o qual está a 5 m do chão. Atrás do ônibus, para um carro, cujo motorista tem os olhos a 1 m do chão e a 2 m da parte frontal do carro, conforme indica a figura a seguir.



Determine a menor distância (d) a que o carro pode ficar do ônibus, de modo que o motorista possa enxergar o semáforo inteiro.

a) 13,5 m

b) 14,0 m

c) 14,5 m

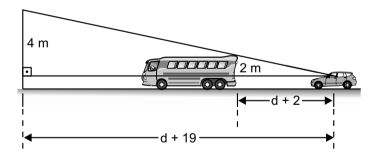
d) 15,0 m

e) 15,5 m

RESOLUÇÃO

Da semelhança entre os triângulos retângulos da figura, obtém-se:

$$\frac{d+19}{d+2} = \frac{4}{2} \Leftrightarrow d+19 = 2(d+2) \Leftrightarrow d+19 = 2d+4 \Leftrightarrow d=15$$



Resposta: D

QUESTÃO 28

Um cliente de uma videolocadora tem o hábito de alugar dois filmes por vez. Quando os devolve, sempre pega outros dois filmes e assim sucessivamente. Ele soube que a videolocadora recebeu alguns lançamentos, sendo 8 filmes de ação, 5 de comédia e 3 de drama e, por isso, estabeleceu uma estratégia para ver todos esses 16 lançamentos. Inicialmente alugará, em cada vez, um filme de ação e um de comédia. Quando se esgotarem as possibilidades de comédia, o cliente alugará um filme de ação e um de drama, até que todos os lançamentos sejam vistos e sem que nenhum filme seja repetido.

De quantas formas distintas a estratégia desse cliente poderá ser posta em prática?

- a) $20 \times 8! + (3!)2$
- b) 8! x 5! x 3!
- c) $\frac{8! \times 5! \times 3!}{2^8}$
- d) $\frac{8! \times 5! \times 3!}{2^2}$
- e) $\frac{16!}{2^8}$

Resolução

Para alugar os 16 filmes lançados, serão necessárias 8 locações, pois são alugados dois filmes por vez.

- I) O número de sequências diferentes para alugar os 8 filmes de ação, nas 8 locações, é $P_8 = 8!$
- II) O número de sequências diferentes para alugar os 5 filmes de comédia, nas 5 primeiras locações, é P₅ = 5!
- III) O número de sequências diferentes para alugar os 3 filmes de drama, nas 3 últimas locações, é $P_3 = 3!$

Assim, o número de formas distintas é 8! . 5! . 3!

Resposta: B

QUESTÃO 29

Uma empresa farmacêutica produz medicamentos em pílulas, cada uma na forma de um cilindro com uma semiesfera com o mesmo raio do cilindro em cada uma de suas extremidades. Essas pílulas são moldadas por uma máquina programada para que os cilindros tenham sempre 10 mm de comprimento, adequando o raio de acordo com o volume desejado.

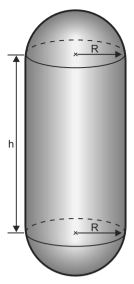
Um medicamento é produzido em pílulas com 5 mm de raio. Para facilitar a deglutição, deseja-se produzir esse medicamento diminuindo o raio para 4 mm, e, por consequência, seu volume. Isso exige a reprogramação da máquina que produz essas pílulas.

Use 3 como valor aproximado para π .

A redução do volume da pílula, em milímetros cúbicos, após a reprogramação da máquina, será igual a

- a) 168
- b) 304
- c) 306
- d) 378
- e) 514

Resolução



Sendo cada pílula formada por um cilindro de altura h, e duas semiesferas de raio R, seu volume V será:

$$V = 2 \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot R^3\right) + \pi \cdot R^2 \cdot h$$

Adotando $\pi = 3$:

I) Para $h = 10 \text{ mm e R} = 5 \text{ mm, temos, em mm}^3$:

$$V_1 = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdot 3 \cdot 5^3 + 3 \cdot 5^2 \cdot 10 = 1250$$

II) Para $h = 10 \text{ mm e R} = 4 \text{ mm, temos, em mm}^3$:

$$V_{II} = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdot 3 \cdot 4^3 + 3 \cdot 4^2 \cdot 10 = 736$$

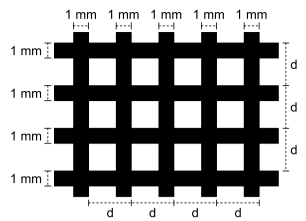
Logo, a redução do volume da pílula, após a reprogramação da máquina, será igual a: 1250 mm³ – 736 mm³ = 514 mm³

Resposta: E

QUESTÃO 30

Uma indústria produz malhas de proteção solar para serem aplicadas em vidros, de modo a diminuir a passagem de luz, a partir de fitas plásticas entrelaçadas perpendicularmente. Nas direções vertical e horizontal, são aplicadas fitas de 1 milímetro de largura, tal que a distância entre elas é de (d – 1) milímetros, conforme a figura. O material utilizado não permite a passagem da luz, ou seja, somente o raio de luz que atingir as lacunas deixadas pelo entrelaçamento consegue transpor essa proteção.

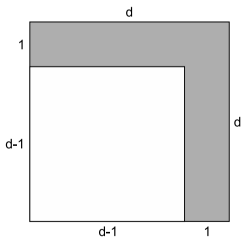
A taxa de cobertura do vidro é o percentual da área da região coberta pelas fitas da malha, que são colocadas paralelamente às bordas do vidro.



Essa indústria recebeu a encomenda de uma malha de proteção solar para ser aplicada em um vidro retangular de 5 m de largura por 9 m de comprimento. A medida de d, em milímetros, para que a taxa de cobertura da malha seja de 75% é

- a) 2
- b) 1
- c) $\frac{11}{3}$
- d) $\frac{4}{3}$
- e) $\frac{2}{3}$

Resolução



Para cada quadrado de d por d da malha, apenas uma área de (d-1) por (d-1) permite a passagem de luz. Como a taxa de cobertura é 75%, apenas 25% da luz incidente deverá passar.

Assim, sendo d > 1, temos:

$$\frac{(d-1)^2}{d^2} = 25\% \Leftrightarrow \left(\frac{d-1}{d}\right)^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{d-1}{d} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow 2d-2 = d \Leftrightarrow d=2$$

Resposta: A