

MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
DECEX – DEPA  
COLÉGIO MILITAR DO RIO DE JANEIRO  
(Casa de Thomaz Coelho/1989)  
CONCURSO DE ADMISSÃO AO 1º ANO DO ENSINO MÉDIO 2023/2024  
EXAME INTELECTUAL 29 DE OUTUBRO DE 2023



MATEMÁTICA - GABARITO

(Prof. Walter Tadeu Nogueira da Silveira – [www.professorwaltertadeu.mat.br](http://www.professorwaltertadeu.mat.br))

**Questão 1.** Sejam  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ . Se  $x = \frac{4a}{\sqrt{a^2+b^2}}$  e  $y = \frac{4b}{\sqrt{a^2+b^2}}$ , calcule o valor de  $(x + y)^2 - 2xy$ .

OBS: (a e b são números reais, não nulos simultaneamente)

- a) 14                                      b) 15                                      c) 16                                      d) 17                                      e) 18

**Solução. Desenvolvendo a expressão indicada e calculando, temos:**

i)  $(x + y)^2 - 2xy = x^2 + 2xy + y^2 - 2xy = x^2 + y^2$ ;

ii)  $x^2 + y^2 = \left(\frac{4a}{\sqrt{a^2+b^2}}\right)^2 + \left(\frac{4b}{\sqrt{a^2+b^2}}\right)^2 = \frac{16a^2}{a^2+b^2} + \frac{16b^2}{a^2+b^2} = \frac{16(a^2+b^2)}{a^2+b^2} = 16$ .

**Questão 2.** Um aluno teimoso disse para um colega que tinha desenvolvido, depois de longo estudo, uma nova matemática na qual o valor do produto entre 5 (cinco) e 6 (seis) é igual a 33 (trinta e três). Dessa forma, assinale a opção abaixo que apresenta corretamente quanto será, na matemática desse aluno teimoso, o valor do número 100 (cem).

- a) 72                                      b) 81                                      c) 96                                      d) 97                                      e) 109

**Solução. O valor real de  $5 \times 6$  é 30. Na matemática do aluno teimoso houve uma mudança na base do sistema numérico. Supondo b essa nova base, temos:**

$30 = 3.b^1 + 3.b^0 \Rightarrow 3b = 30 - 3 \Rightarrow 3b = 27 \Rightarrow 3b = 9$ . Logo, a base utilizada pelo aluno foi a base 9.

**O 100 corresponde no sistema decimal a  $10^2$ . Logo, na base 9 corresponderá a  $9^2 = 81$ .**

**Questão 3.** A engarrafadora Thomaz Coelho envasa 230 litros de água mineral por hora, operando em 1 (um) turno de 8 (oito) horas por dia durante 5 (cinco) dias na semana. A empresa recebeu uma encomenda de 150.000 litros de água mineral envasada, comprometendo-se em concluir essa produção no prazo de 12 (doze) semanas. Nesse contexto, a empresa concluiu que precisaria incrementar a quantidade de horas trabalhadas por dia e resolveu fazê-lo de maneira uniforme ao longo de todo o período necessário, continuando, porém, a operar apenas 5 (cinco) dias na semana. Com base nessas informações, assinale a alternativa que apresenta a quantidade aproximada de horas adicionais de funcionamento da empresa por dia de trabalho, a fim de que ela conclua aquela encomenda no prazo combinado.

- a) 2                                      b) 3                                      c) 4                                      d) 5                                      e) 6

**Solução. De acordo com o enunciado, trabalhando 8h por dia, a engarrafadora envasa  $(230 \times 8) = 1\ 840$  litros por dia. Logo, em 60 dias envasará  $(80 \times 1\ 840) = 110.400$  litros.**

Estabelecendo a regra de três, temos uma relação diretamente proporcional, pois aumentará o número de horas/dias trabalhadas e o número de litros. Temos:

$$\frac{110.400 L}{150.000 L} = \frac{8h/d}{x} \Rightarrow x = \frac{(8) \cdot (150.000)}{110.400} = \frac{(8) \cdot (375)}{276} = \frac{(2) \cdot (375)}{69} = \frac{750}{69} \cong 10,8$$

Será necessário um turno de aproximadamente 11 h por dia. O que indica um adicional de 3 horas por dia.

**Questão 4.** Certa cidade decidiu trocar a totalidade de sua frota de ônibus, de uma só vez, substituindo os 600 ônibus atuais por outros novos, a fim de atender, satisfatoriamente, a demanda. A atual quantidade de ônibus foi adquirida para a demanda de 3.300.000 passageiros por dia. Ao fazer uma pesquisa para saber a quantidade de passageiros que desejam usar os ônibus, verificou-se que existe uma demanda de 7.000.000 passageiros por dia e que os novos ônibus a serem adquiridos têm uma capacidade de passageiros  $\frac{1}{3}$  maior que a dos atuais. Com base nessas informações, assinale a opção abaixo que apresenta corretamente a quantidade de ônibus novos que devem ser adquiridos para atender os 7.000.000 de passageiros diariamente.

- a) 950                                      b) 954                                      c) 955                                      d) 960                                      e) 970

**Solução.** Considerando  $C$  a capacidade dos ônibus antigos, temos que os novos terão capacidade  $\frac{4C}{3}$ , pois essa capacidade aumentou a terça parte da antiga. Temos uma regra de três composta, onde a relação da demanda e número de ônibus é diretamente proporcional, pois aumentando a demanda precisamos aumentar a frota, e a relação entre a capacidade e o número de ônibus é inversamente proporcional, pois se há mais lugares, são necessários (mantendo a demanda) menos ônibus. Temos:

Número de ônibus	Demanda	Capacidade
600	3 300 000	$C$
$x$	7 000 000	$C + C/3 = 4C/3$
	Diretamente Proporcional	Inversamente Proporcional

$$\frac{600}{x} = \frac{3\,300\,000}{7\,000\,000} = \frac{4C/3}{C} \Rightarrow x = \frac{(70) \cdot (600)}{(33) \cdot (4/3)} = \frac{(70) \cdot (600)}{(11) \cdot (4)} = \frac{(70) \cdot (15)}{4} \cong 954,5$$

Logo, a quantidade de ônibus que devem ser adquiridos é de 955.

**Questão 5.** Um jovem iniciou sua carreira produtiva em uma quarta-feira, em março de 2022, e se aposentará exatamente em 45 anos. Desse modo, assinale a alternativa abaixo que apresenta corretamente o dia da semana em que esse jovem se aposentará.

- a) segunda-feira                      b) terça-feira                      c) quarta-feira                      d) quinta-feira                      e) sexta-feira

**Solução.** De março de 2022 a março de 2067 (45 anos depois), temos:

i) Anos bissextos (múltiplos de 4). O primeiro é 2024 e o último 2064):  $\frac{2064-2024}{4} + 1 = \frac{40}{4} + 1 = 11$  anos.

Logo, o total de dias de anos bissextos é  $11 \times 366 = 4\,026$ .

ii) Anos não bissextos:  $45 - 11 = 34$  anos. O total de dias é  $34 \times 365 = 12\,410$ .

iii) Logo, em 45 anos há  $(4\,026 + 12\,410) = 16\,436$ . Dividindo esse valor por 7 (ciclo da semana) encontramos quociente 2 348 e resto zero.

Logo, o dia da semana da aposentadoria será também um quarta-feira.

**Questão 6.** Seja  $A = \left(0,9333 \dots + \frac{5^{-1} \cdot [3^3 + 3^2 \cdot (-2)^3]}{(0,333\dots)^{-3} \cdot (-5)}\right)^{1/2}$ , assinale a opção que apresenta corretamente o valor de  $2A$ .

- a) 0,333...                                      b) 1                                      c) 2                                      d) 3                                      e) 4

**Solução. Identificando as dízimas e resolvendo, temos:**

$$\text{i) } 0,9333 = \frac{933-93}{900} = \frac{840}{900} = \frac{28}{30} = \frac{14}{15}; \quad \text{ii) } 0,333... = \frac{1}{3};$$

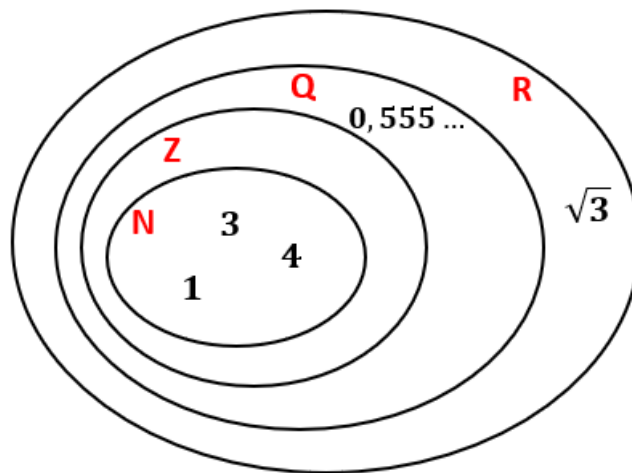
$$\begin{aligned} \text{iii) } A &= \left( \frac{14}{15} + \frac{\frac{1}{5} \cdot [27+9 \cdot (-8)]}{\left(\frac{1}{3}\right)^{-3} \cdot (-5)} \right)^{1/2} = \left( \frac{14}{15} + \frac{[27-72]}{(5) \cdot (27) \cdot (-5)} \right)^{1/2} = \left( \frac{14}{15} + \frac{[-45]}{(5) \cdot (27) \cdot (-5)} \right)^{1/2} = \\ &= \left( \frac{14}{15} + \frac{1}{15} \right)^{1/2} = \left( \frac{15}{15} \right)^{1/2} = \sqrt{1} = 1. \end{aligned}$$

**Logo,  $2 \cdot A = 2 \cdot (1) = 2$ .**

**Questão 7.** Considere os conjuntos numéricos triviais R (reais), Z (inteiros), N (naturais), Q (racionais) e os conjuntos  $A = (R - Z) \cap (N \cup Q)$  e  $B = \{3; 1; 4; 0,555 \dots; \sqrt{3}\}$ . Diante disso, dentre as alternativas abaixo, assinale a única correta.

- a)  $A \cap B$  é unitário.      b)  $B \cap Q$  é unitário.      c)  $B \cap Q = \emptyset$ .      d)  $R \cap A = Q$ .      e)  $A - B = A$ .

**Solução.** O diagrama abaixo mostra as inclusões dos conjuntos numéricos até os reais (Os elementos que pertencem aos reais, mas não são racionais são os irracionais, representado pela  $\sqrt{3}$ ).



**Analisando as opções, temos:**

- a) Verdadeira. Os elementos do conjunto  $(R - Z)$  são os reais sem os inteiros. Logo, racionais e irracionais. Os elementos de conjunto  $(N \cup Q)$  são os racionais (Z está contido em Q). Dessa forma A é a interseção entre eles que são os racionais não inteiros. Só há o elemento 0,555... .
- b) Falso. A interseção de B e Q possui os elementos 1, 3, 4 e  $\sqrt{3}$ .
- c) Falsa. Os elementos 1, 3 e 0,555... pertencem a B e Q.
- d) Falsa. A interseção entre R e A é o próprio conjunto A que possui elementos reais e irracionais.
- e) Falsa. Há elementos de B que pertencem a A.

**OBS:** A possibilidade de (b) ser falsa seria o caso de o elemento de B ser 1,4. Mas o ponto vírgula indica os naturais 1 e 4.

**Questão 8.** Em uma rede de restaurantes, em que todos os restaurantes abrem diariamente, os garçons podem trabalhar em qualquer filial e têm direito a 2 (duas) folgas semanais. Sabe-se que, nos domingos, trabalham 432 garçons; nas segundas-feiras, 215; nas terças-feiras, 237; nas quartas-feiras, 251; nas quintas-feiras, 303; nas sextas-feiras, 387 e, nos sábados, 480. Dessa forma, assinale a alternativa abaixo que apresenta corretamente a soma dos algarismos da quantidade de garçons que trabalham nessa rede de restaurantes.

- a) 6      b) 7      c) 9      d) 10      e) 11

**Solução.** Considerando o número de garçons como  $N$ , temos que o número de garçons trabalhando ao fim de sete dias seria  $7N$ . Como cada garçom pode folgar duas vezes, o total de folgas dos garçons é  $2N$ .

Dessa forma a soma das presenças em sete dias, considerando as folgas, é  $7N - 2N = 5N$ . Temos:

$$5N = 432 + 215 + 237 + 251 + 303 + 387 + 480 \Rightarrow 5N = 2\,305 \Rightarrow N = \frac{2\,305}{5} = 461.$$

A soma dos algarismos desse número é  $(4 + 6 + 1) = 11$ .

**Questão 9.** Um professor lançou o seguinte desafio aos seus alunos:

Determinar a soma dos algarismos do décimo terceiro número de uma lista de 100 (cem) números, todos maiores que 11 e que obedecem às seguintes regras:

- Deixam resto 11 (Onze) quando divididos por 26 (vinte e seis); e
- Deixam resto 11 (onze) quando são divididos por 30 (trinta).

Considerando essas informações, assinale a alternativa que responde corretamente ao desafio proposto pelo professor.

- a) 6                                      b) 9                                      c) 11                                      d) 14                                      e) 15

**Solução.** Considerando  $N$  o tipo de número procurado, temos:

i)  $N = 26k + 11 \Rightarrow (N - 11) = 26k$ .

ii)  $N = 30k' + 11 \Rightarrow (N - 11) = 30k'$ .

Logo,  $(N - 11)$  é múltiplo comum de 26 e 30.

Calculando o (MMC), encontramos  $2 \times 3 \times 5 \times 13 = 390$ .

Dessa forma o primeiro número satisfazendo ao desafio é  $390 + 11 = 401$ .

Veja na tabela os próximos, obtidos adicionando 390 em sequência.

O 13º da lista é 5 081 cuja soma dos algarismos é  $5 + 0 + 8 + 1 = 14$ .

k	N
1	401
2	791
3	1181
4	1571
5	1961
6	2351
7	2741
8	3131
9	3521
10	3911
11	4301
12	4691
13	5081

26	30	2
13	15	3
13	5	5
13	1	13
1		

**Questão 10.** O dono de uma loja que vende artigos esportivos decidiu fazer uma promoção no mês de abril e aplicou um desconto de 23% no preço de todos os produtos. A promoção foi um sucesso e em pouco tempo foram vendidos mais da metade dos itens disponíveis. Por conta do ocorrido, o proprietário da loja resolveu encerrar a promoção e aumentar o preço dos produtos que ainda não haviam sido vendidos. O novo preço será 37% maior do que o preço antes do desconto concedido em abril. Se determinada camisa, com o desconto concedido em abril, custava R\$97,79, qual será o novo valor dessa mercadoria?

- a) R\$133,97.                                      b) R\$164,59.                                      c) R\$181,39.                                      d) R\$178,17.                                      e) R\$173,99.

**Solução.** Considerando  $P$  o preço antes do desconto, temos que  $P(\text{desconto}) = P \cdot (0,77)$ , pois se o desconto foi de 23%, ele ficou 67% mais barato. Calculando o valor antes, temos:

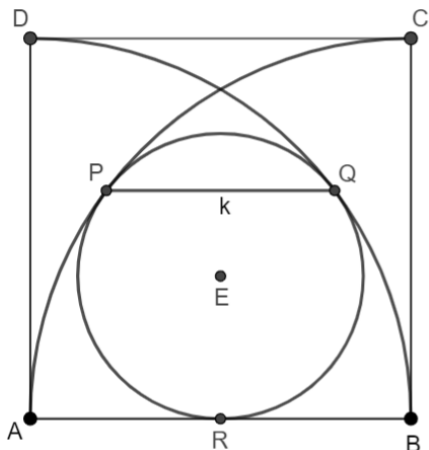
$$0,77 \cdot P = 97,79 \Rightarrow P = \frac{97,79}{0,77} = \frac{9779}{77} = \text{R}\$127,00.$$

O aumento 37% será sobre esse valor de R\$127,00.

Logo o novo valor será  $(1,37) \cdot (127,00) = \text{R}\$173,99$ .



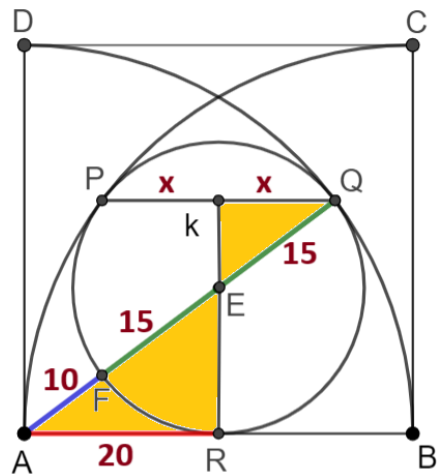
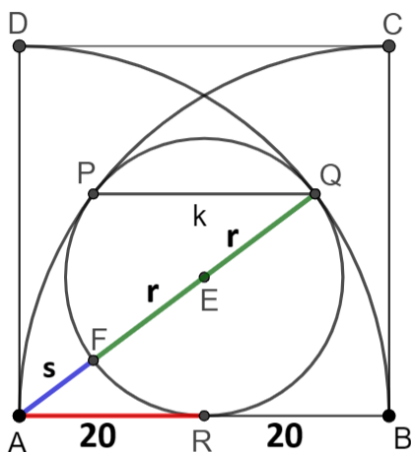
**Questão 12.** Na figura abaixo, ABCD é um quadrado cujo lado AB mede 40 cm. Os arcos AC e BD representam arcos de um quarto de circunferência de centros em B e A, respectivamente. O círculo de centro E tangencia os arcos AC, BD e também o lado AB do quadrado, nos pontos P, Q e R, respectivamente.



Com base nessas informações, assinale a alternativa que contém o comprimento do segmento PQ.

- a) 18 cm                      b) 20 cm                      c) 21 cm                      d) 22 cm                      e) 24 cm

**Solução.** Nas figuras abaixo aplicamos a potência de ponto em relação ao ponto A e a semelhança entre triângulos com as medidas correspondentes. Observe que  $s = 40 - 2r$ .



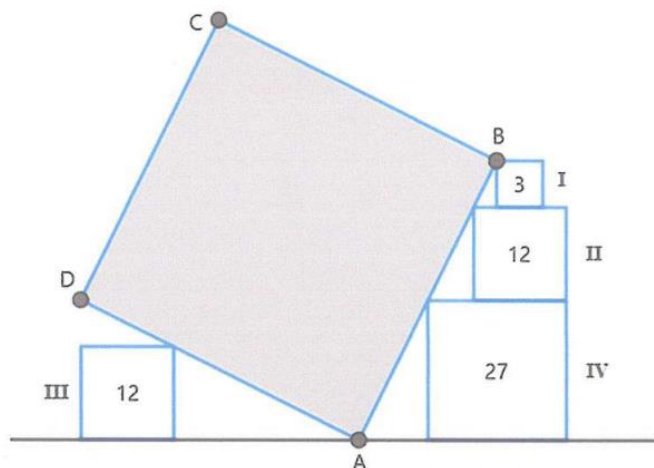
i)  $s \cdot (40) = 20^2 \Rightarrow s = \frac{400}{40} = 10 \text{ cm}$ . Logo,  $2r = 40 - 10 \Rightarrow r = 15$ .

ii)  $\frac{x}{20} = \frac{15}{25} \Rightarrow x = \frac{(20) \cdot (15)}{25} = \frac{(4) \cdot (15)}{5} \Rightarrow x = 4 \times 3 = 12$ . Logo,  $PQ = k = 2 \cdot (12) = 24 \text{ cm}$ .

**Questão 13.** Os quatro quadrados menores identificados na figura abaixo têm áreas iguais a  $3 \text{ cm}^2$  (I),  $12 \text{ cm}^2$  (II),  $12 \text{ cm}^2$  (III) e  $27 \text{ cm}^2$  (IV). Sabe-se que o quadrado maior ABCD (hachurado) está apoiado em apenas um dos vértices de cada um dos outros quatro quadrados, conforme apresentado na figura abaixo:

Nesse caso, assinale, dentre as alternativas a seguir, aquela que expressa corretamente, em  $\text{cm}^2$ , a área do quadrado maior ABCD.

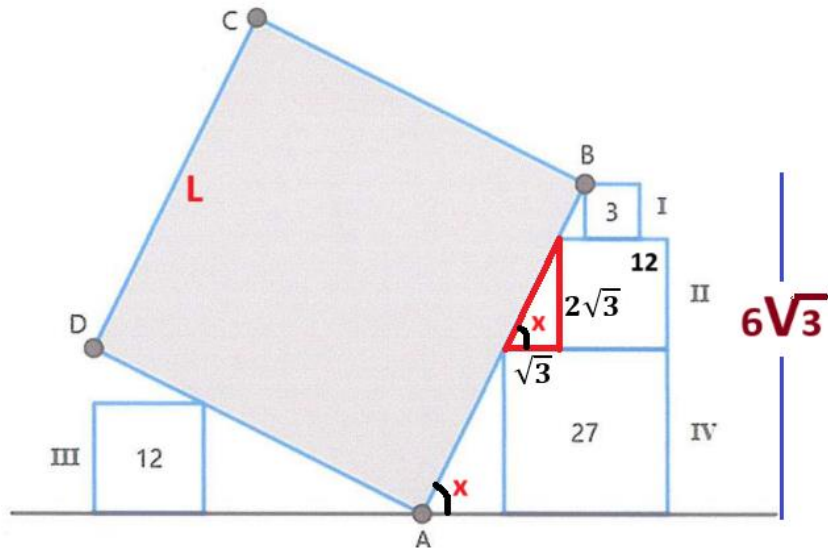
- a)  $120 \text{ cm}^2$                       b)  $125 \text{ cm}^2$                       c)  $135 \text{ cm}^2$   
 d)  $140 \text{ cm}^2$                       e)  $150 \text{ cm}^2$



**Solução.** De acordo com as áreas indicadas, temos que os lados respectivos dos quadrados são:

Lado (I) =  $\sqrt{3}$ , Lado (II) =  $2\sqrt{3}$  e Lado (IV) =  $3\sqrt{3}$ . Dessa forma a distância entre B e a base onde está apoiado o vértice A mede  $\sqrt{3} + 2\sqrt{3} + 3\sqrt{3} = 6\sqrt{3}$ .

Observando a figura abaixo, os ângulos marcados e aplicando relações trigonométricas, temos:



i)  $\operatorname{tg} x = \frac{2\sqrt{3}}{3} = 2;$

ii)  $1 + \operatorname{tg}^2 x = \sec^2 x \Rightarrow \sec^2 x = 1 + 4 = 5 \Rightarrow \cos^2 x = \frac{1}{\sec^2 x} = \frac{1}{5};$

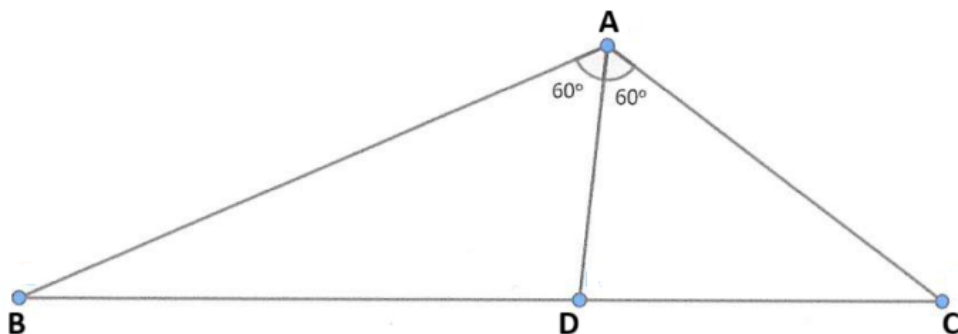
iii)  $\operatorname{sen}^2 x = 1 - \cos^2 x = 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$ . Logo,  $\operatorname{sen} x = \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$ . Como o ângulo é agudo, o seno é positivo.

iv) O lado L do quadrado corresponde ao lado AB.

Temos:  $\operatorname{sen} x = \frac{6\sqrt{3}}{L} \Rightarrow \frac{6\sqrt{3}}{L} = \frac{2\sqrt{5}}{5} \Rightarrow L = \frac{30\sqrt{3}}{2\sqrt{5}} = \frac{15\sqrt{15}}{5} = 3\sqrt{15}$ .

A área do quadrado ABCD será, portanto,  $L^2 = (3\sqrt{15})^2 = 9 \times 15 = 135 \text{ cm}^2$ .

**Questão 14.** No triângulo ABC abaixo, o ângulo  $\hat{A}$  é dividido pela bissetriz AD em dois ângulos de  $60^\circ$ . Sabe-se que  $AD = 10 \text{ cm}$  e que o lado AB é o dobro do lado AC.



Dessa forma, assinale a alternativa que contém o comprimento correto, em cm, do lado BC.

a)  $12\sqrt{3}$

b)  $12\sqrt{7}$

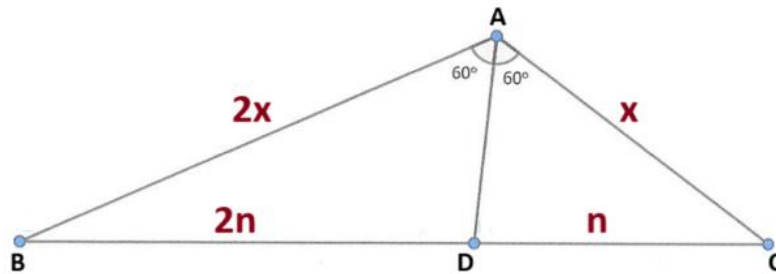
c)  $15\sqrt{3}$

d)  $15\sqrt{7}$

e)  $20\sqrt{7}$

**Solução.** De acordo com o teorema das bissetrizes, se AB é o dobro de AC, então BD também é o dobro de DC.

Considerando  $AB = 2x$ ,  $AC = x$ ,  $BD = 2n$  e  $DC = n$ , aplicamos a lei dos cossenos nos triângulos ADC e ABC.



i) L.C. (ADC) :  $n^2 = x^2 + 10^2 - 2 \cdot (10) \cdot (x) \cdot \cos 60^\circ = x^2 + 10^2 - 2 \cdot (10) \cdot (x) \cdot \left(\frac{1}{2}\right) \Rightarrow n^2 = x^2 - 10x + 100$ ;

ii) i) L.C. (ABC) :  $(3n)^2 = (2x)^2 + x^2 - 2 \cdot (2x) \cdot (x) \cdot \cos 120^\circ = 4x^2 + x^2 - 2 \cdot (2x) \cdot (x) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) \Rightarrow 9n^2 = 7x^2 \Rightarrow n^2 = \frac{7x^2}{9}$ ;

iii)  $x^2 - 10x + 100 = \frac{7x^2}{9} \Rightarrow 9x^2 - 7x^2 - 90x + 900 = 0 \Rightarrow x^2 - 45x + 450 = 0 \Rightarrow (x - 15) \cdot (x - 30) = 0 \Rightarrow x = 15$  ou  $x = 30$ .

Se  $x = 15 \Rightarrow n = \sqrt{\frac{7 \cdot (15)^2}{9}} = \frac{15\sqrt{7}}{3} = 5\sqrt{7}$  e portanto,  $2n = 10\sqrt{7}$  e  $BC = 15\sqrt{7}$ .

OBS: O valor  $x = 30$  não satisfaz.

2n	2x	Bissetriz		Lei dos cossenos: $(2n)^2 = (2x)^2 + (10)^2 - 2 \cdot (2x) \cdot (10) \cdot \cos 60^\circ$					
26,45751	30	10		700	=	700			
									ok!
n	x	Bissetriz		Lei dos cossenos: $(2n)^2 = (2x)^2 + (10)^2 - 2 \cdot (2x) \cdot (10) \cdot \cos 60^\circ$					
13,22876	15	10		175	=	175			
2n	2x	Bissetriz		Lei dos cossenos: $(2n)^2 = (2x)^2 + (10)^2 - 2 \cdot (2x) \cdot (10) \cdot \cos 60^\circ$					
52,91503	60	10		2800	=	3100			
n	x	Bissetriz		Lei dos cossenos: $(2n)^2 = (2x)^2 + (10)^2 - 2 \cdot (2x) \cdot (10) \cdot \cos 60^\circ$					
26,45751	30	10		700	=	700			

**Questão 15.** As bases de um trapézio isósceles ABCD, com diagonais AC e BD, medem  $AB = a$  e  $CD = b$ . Seja  $c$  o comprimento do segmento FG interno ao trapézio e paralelo às suas bases, de modo a dividi-lo em duas áreas iguais. Desse modo, assinale a alternativa abaixo cuja expressão representa corretamente a medida do segmento de reta FG, de comprimento  $c$ , em função de  $a$  e  $b$ .

a)  $c = \frac{a+b}{2}$

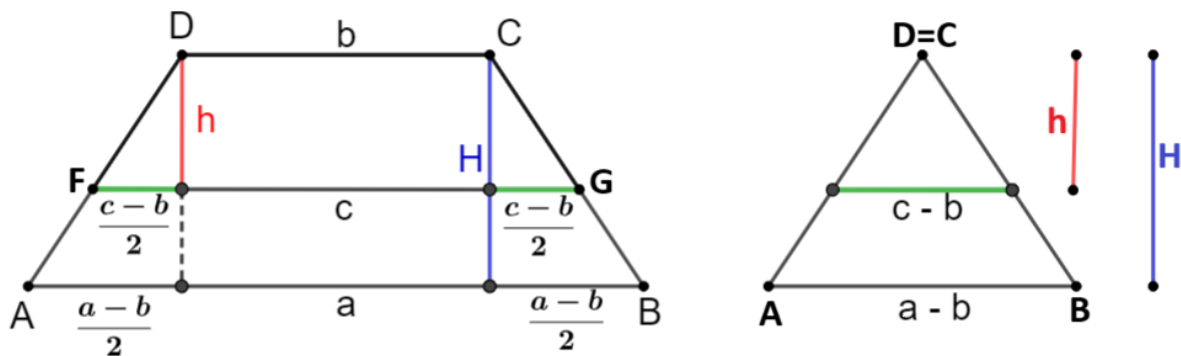
b)  $c = \frac{2ab}{7ab}$

c)  $c = \frac{a(a+b)}{2b}$

d)  $c = \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}$

e)  $c = \sqrt{\frac{2a^2+b^2}{3}}$

**Solução.** Observe a figura do trapézio inteiro o triângulo formado a partir do corte conveniente nos vértices C e D.



O triângulo formado possui a proporção de semelhança:  $\frac{c-b}{a-b} = \frac{h}{H} \Rightarrow h = \frac{(c-b) \cdot H}{a-b}$ .



Por outro lado, como as áreas dos trapézios dividido pelo segmento  $c$  são equivalentes, temos que a área de FGCD é a metade da área de ABCD.

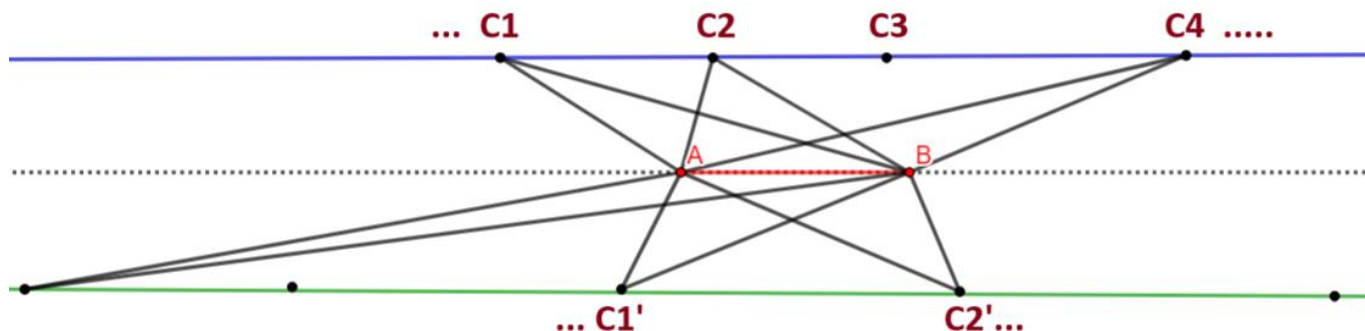
$$\text{Isto é, } 2 \cdot \left[ \frac{(c+b) \cdot h}{2} \right] = \frac{(a+b) \cdot H}{2} \Rightarrow \frac{2 \cdot (c+b) \cdot (c-b) \cdot H}{(a-b)} = (a+b) \cdot H \Rightarrow 2 \cdot (c^2 - b^2) = a^2 - b^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2c^2 - 2b^2 = a^2 - b^2 \Rightarrow 2c^2 = 2b^2 - b^2 + a^2 \Rightarrow c^2 = \frac{a^2 + b^2}{2} \Rightarrow c = \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$$

**Questão 16.** Considerando dois pontos A e B distintos no plano, o conjunto dos pontos C desse mesmo plano, tais que a área do triângulo ABC seja igual a 1, é representado por um (a):

- a) reta
- b) parábola
- c) par de retas
- d) conjunto vazio
- e) conjunto impossível de se determinar sem se conhecer A e B.

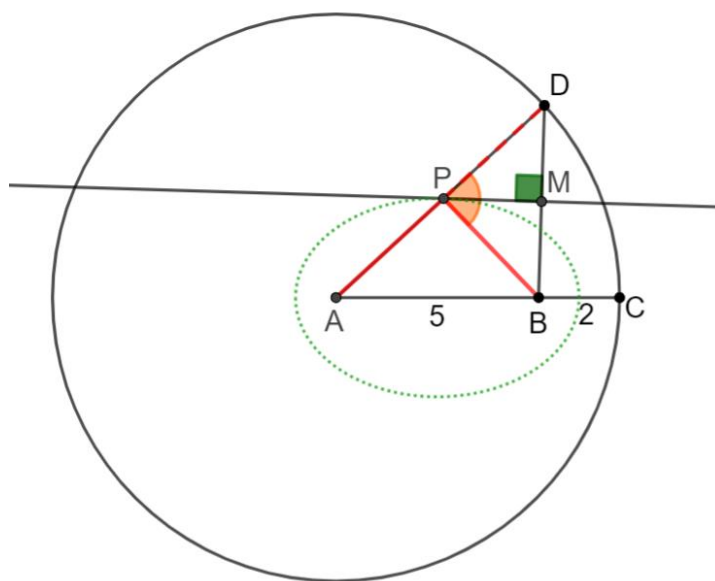
**Solução.** Os pontos A e B estão sobre a mesma reta, pois dois pontos determinam uma reta. Qualquer ponto C que esteja fora desta reta e forme um triângulo de área 1, estará sobre uma reta paralela à reta suporte de AB. Esta reta também poderá estar em outra posição. Logo, um par de retas. Observe a figura.



**Questão 17.** Os pontos A, B e C são colineares, sendo  $AB = 5$  cm,  $BC = 2$  cm; sabe-se também que B está entre A e C. Considere, ainda, os pontos C e D, que pertencem a uma circunferência com centro em A. Traça-se uma reta  $r$  perpendicular ao segmento BD passando pelo seu ponto médio. Chama-se P a interseção de  $r$  com AD. Com base nesses dados, assinale a alternativa que representa corretamente a soma das medidas, em cm, dos segmentos AP e BP.

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7
- e) 8

**Solução.** A reta  $r$  é a mediatriz do segmento BD. Dessa forma a distância PB é igual à distância PD. A soma dos segmentos AP e PB resulta exatamente na medida do raio da circunferência. Logo  $AP + PB = 7$ .



**OBS:** Observe que o ponto P descreve uma elipse de focos A e B quando o ponto D percorre a circunferência.

**Questão 18.** Considere  $x = 2023$  e  $y = 2022$ . Nesse caso, assinale a alternativa abaixo que apresenta corretamente

o valor da expressão  $E = \frac{x^3 + y^3}{x^3 + 3x^2y + y^2 \cdot (3x + y) - 3xy(x + y)}$ .

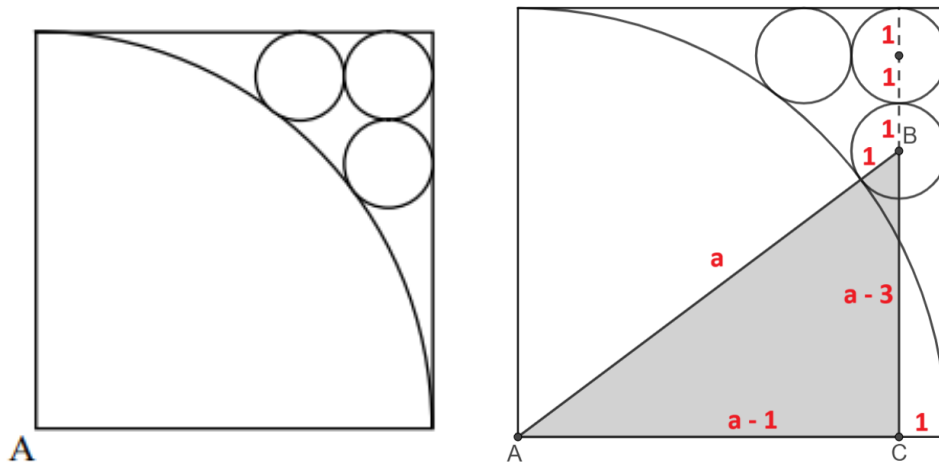
- a) 1                      b)  $\frac{1}{2023}$                       c)  $\frac{1}{2}$                       d) 4045                      e)  $\frac{1}{2024}$

**Solução.** Utilizando fatoração, temos:

$$E = \frac{x^3 + y^3}{x^3 + 3x^2y + y^2 \cdot (3x + y) - 3xy(x + y)} = \frac{x^3 + y^3}{x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3 - 3x^2y - 3xy^2} = \frac{x^3 + y^3}{x^3 + y^3} = 1.$$

**Questão 19.** A figura a seguir mostra um quadrado, um arco de circunferência de centro no vértice A e raio de comprimento igual ao lado do quadrado, e três circunferências iguais com as visíveis relações de tangência.

Se o raio de cada circunferência pequena mede 1, quanto mede o lado do quadrado?



- a)  $6\sqrt{2}$                       b)  $6\sqrt{3}$                       c)  $4\sqrt{6}$                       d) 9                      e) 8

**Solução.** Considerando  $a$  o lado do quadrado e aplicando o teorema de Pitágoras no triângulo ABC, temos:

$$(a + 1)^2 = (a - 1)^2 + (a - 3)^2 \Rightarrow a^2 + 2a + 1 = a^2 - 2a + 1 + a^2 - 6a + 9 \Rightarrow a^2 - 10a + 9 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (a - 1) \cdot (a - 9) = 0 \Rightarrow a = 1 \text{ ou } a = 9. \text{ Como } a = 1 \text{ é incompatível com as medidas, } a = 9.$$

**Questão 20.** Em preparação para as provas de atletismo dos jogos da Amizade, as alunas do CMRJ Ana, Bruna, Carla, Débora e Eva, nessa ordem, resolveram fazer um treinamento. Cada aluna daria uma volta na pista de 400 m e, assim que cruzasse a linha de chegada, a aluna seguinte iniciaria sua volta, e assim sucessivamente, até que a primeira aluna (Ana) começasse novamente o ciclo. Sabe-se que Ana fez a primeira volta em 50 segundos; Bruna, em 51 segundos; Carla, em 52 segundos; Débora, em 53 segundos e Eva em 54 segundos. A partir da segunda volta, o tempo de cada uma aumentou em 5 segundos por volta.

Considerando-se que Ana iniciou o treinamento exatamente às 09:00:00 horas da manhã, assinale a alternativa que identifica corretamente a aluna que estava correndo quando o relógio marcava exatamente 09h 56 min 56 s.

- a) Ana                      b) Bruna                      c) Carla                      d) Débora                      e) Eva

**Solução.** O tempo decorrido entre 9h e 9h 56min 56 s corresponde a  $(56 \times 60) + 56 = 3\,360 + 56 = 3\,416$  s.

Como cada aluna teve seu tem inicial acrescido de 5 segundos em cada volta posterior à primeira, temos que a diferença entre o tempo de 3 416 s e o 1º tempo de cada uma deve ser um múltiplo de 5. Verificando, temos:

Ana:  $3\,416 - 50 = 3\,366$  s que não é múltiplo de 5;

Bruna:  $3\,416 - 51 = 3\,365$  s que é múltiplo de 5;

Carla:  $3\,416 - 52 = 3\,364$  s que não é múltiplo de 5;

Débora:  $3\,416 - 53 = 3\,363$  s que é múltiplo de 5;

Eva:  $3\,416 - 54 = 3\,362$  s que é múltiplo de 5;