

RESOLUÇÃO MADAN 2021

PROVA DE ADMISSÃO



1	C	11	D	21	E	31	E
2	C	12	B	22	D	32	A
3	E	13	B	23	A	33	B
4	B	14	C	24	A	34	D
5	B	15	C	25	A	35	A
6	A	16	E	26	E	36	D
7	E	17	B	27	A	37	C
8	C	18	D	28	A	38	C
9	B	19	B	29	B	39	A
10	B	20	B	30	C	40	E

Prova A

1. ALTERNATIVA C

Se nenhum dos três algarismos for 7, teremos a maior soma dos algarismos quando $888(8+8+8=24)$, portanto, com certeza um dos algarismos deverá ser 9. Com este pensamento, teremos os números: 997, 779, 777, 988, 878 e 889. $n = 6$

2. ALTERNATIVA C

$$x = 2,1333 \implies 21 + \frac{1}{3} \implies 10x = \frac{64}{3} \therefore x = \frac{64}{30}$$

Então:

$$\left(\frac{\frac{64}{30}}{\frac{160}{3}}\right)^{-3} = \left(\frac{64^4}{1600}\right)^{-3} = \left(\frac{100}{4}\right)^3 = (25)^3 = \sqrt{(25)^3} = (5)^3 = \boxed{125}$$

3. ALTERNATIVA E

Como, inicialmente, a turma tem 80 trabalhadores durante 50 dias e a proporção de capacidade entre elas é $\frac{5}{7} = \frac{40}{21}$. Logo, a segunda turma tem mais capacidade que a primeira.

Se mantida os mesmo 80 trabalhadores, a turma 1 completa x da estrada:

$$\begin{aligned} 50 \text{ dias: } & \frac{3}{8} \text{ estrada} \\ 70 \text{ dias: } & x \therefore x = \frac{70 \cdot \frac{3}{8}}{50} = \frac{21}{40} \end{aligned}$$

Ou seja, restaria $\frac{3}{8} - \frac{21}{40} = \frac{1}{10}$ da estrada para ser construída pela turma 1.

Assim, para que a construção seja finalizada ao fim dos 120 dias, y funcionários da turma 2 deverá construir $\frac{1}{10}$ da pista 1. Para a turma 2:

$$\begin{aligned} 50 \text{ dias: } & \frac{5}{7} \text{ estrada} \\ 70 \text{ dias: } & z \therefore z = 1 \end{aligned}$$

Logo, como 80 trabalhadores da turma 1 construiriam 10 décimos da pista, $x = 8$ trabalhadores construiriam 1 décimo da pista 1 que falta.

4. ALTERNATIVA B

$$1^\circ) S = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \dots = S_{par} + S_{impar}$$

$$2^\circ) S_{par} = \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{36} + \frac{1}{64} = \frac{1}{4} \left(1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \dots \right) = \frac{1}{4} S \implies S_{impar} = \frac{3}{4} S = \frac{3}{4} \cdot \frac{\pi^2}{6} = \boxed{\frac{\pi^2}{8}}$$

5. ALTERNATIVA B

$$\begin{cases} A = 1abcde & \implies A = 1 \underbrace{abcde}_x = 10^5 + x \\ B = abcde1 & B = 10x + 1 \end{cases}$$

Do enunciado: $8 = 3A$

$$10x + 1 = 3 \cdot 7x = 299999 \quad \boxed{x = 420857} \therefore \boxed{A = 142857}$$

6. ALTERNATIVA A

1º) Número de subconjuntos de A disjuntos de B:

$$2^{14-6} = 2^8;$$

2º) Número de subconjuntos com 7 elementos e disjuntos de B:

$$C_{8,7} = 8.$$

3º) Número de subconjuntos com 8 elementos e disjuntos de B:

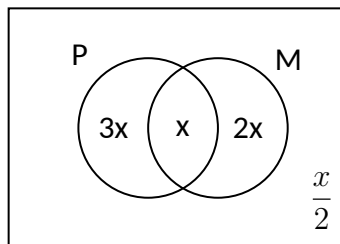
$$C_{8,8} = 1.$$

$$4º) \text{ Total} = 2^8 - 8 - 1 = \boxed{2^8 - 9}.$$

7. ALTERNATIVA E

1º)

Diagrama:

 $x = \text{n}^\circ \text{ de aprovados no concurso}$


$$2^\circ) 260 = 4x + 2x + \frac{2}{x} = 6,5x \implies x = \frac{260 \cdot 2}{13}$$

$$3^\circ) \text{N}^\circ \text{ de reprovador} = 260 - 40 = \boxed{220}$$

8. ALTERNATIVA C

$$2(x^2 + \sqrt{x^4 - 1}) \left[\sqrt[3]{\frac{(x^2 + 1) \cdot \sqrt{x^2 + 1}}{x}} + \sqrt[3]{\frac{(x^2 - 1) \cdot \sqrt{x^2 - 1}}{x}} \right]^{-2}$$

$$2(x^2 + \sqrt{x^4 - 1}) \left[\frac{1}{\sqrt[3]{x}} \left(\sqrt[3]{\sqrt{(x^2 + 1)^3}} + \sqrt[3]{\sqrt{(x^2 - 1)^3}} \right) \right]^{-2}$$

$$2(x^2 + \sqrt{x^4 - 1}) \left[\frac{1}{\sqrt[3]{x}} \left(\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - 1} \right)^{-2} \right]$$

$$2(x^2 + \sqrt{x^4 - 1}) \left[\frac{1}{\sqrt[3]{x}} \left(x^2 + 1 + x^2 - 1 + 2\sqrt{x^4 - 1} \right)^{-1} \right]$$

$$\cancel{2(x^2 + \sqrt{x^4 - 1})} \frac{1}{\sqrt[3]{x}} \frac{1}{\cancel{2(x^2 + \sqrt{x^4 - 1})}}$$

$$\boxed{\frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}}$$

9. ALTERNATIVA B

Seja $x = 123456782010$:

$$A = (x + 3)^2 - 2x^2 + (x - 3)^2 = \cancel{x^2} + 6x + 9 - 2x^2 + \cancel{x^2} - 6x + 9 = 18$$

I. V

$1 + 8 = 9$, que é divisor de 18.

II. F

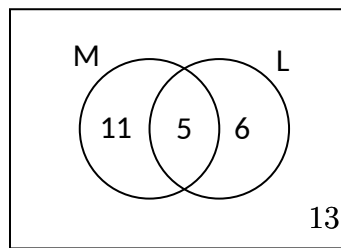
$18 = 2 \cdot 3^2 \implies$ Possui $(1 + 1)(2 + 1) = 6$ divisores positivos, que é divisor de 18.

III. F 18 é positivo;

IV. V

$A^2 - 5A^3 + 4A = A(A - 5A^2 + 4) = A(A - 1)(5A - 4) = 18 \cdot 17 \cdot 86 \therefore$ Não é múltiplo de 640. As erradas são II e III.

10. ALTERNATIVA B



16 Homens
19 Mulheres

M: Matemática
L: Literatura

$$5 + 6 + 7 - x = 16$$

3 mulheres gostam de ambos
 $x = 2$ homens gostam de ambos

$$3 + 11 - (7 - 2) + y + 8 = 19$$

$$y = 2$$

11. ALTERNATIVA D

$$x = \sqrt{2004 \cdot 2002 \cdot 1779 \cdot 1776736} = \sqrt{(2000 + 4) \cdot (2000 + 2) \cdot (2000 - 2) \cdot (2000 - 4) + 36}$$

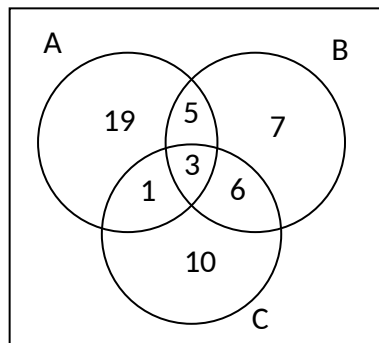
$$x = \sqrt{(2000^2 - 4^2) \cdot (2000^2 - 2^2) + 36} = \sqrt{2000^2 \cdot 2000^2 - 2^2 \cdot 2000^2 - 4^2 \cdot 2000^2 + 4^2 \cdot 2^2 + 36}$$

$$x = \sqrt{2000^4 - 20 \cdot 2000^2 + 100} = \sqrt{(2000^2 - 10)^2} = 2000^2 - 10 = 3999990$$

A soma dos algarismos é $3 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 0 = \boxed{48}$

12. ALTERNATIVA B

1º)



2º) Pelo diagrama, a região pedida é a hachurada.

13. ALTERNATIVA B

1º) $n(B \setminus A) = 12 - 8 - 4.$

2º) $n(P(B \setminus A)) = 2^{n(B \setminus A)} - 1 = 2^4 - 1 = 16 - 1.$

3º) $n(P(\phi)) = 2^0 = 1.$

4º) $n(P(B \setminus A) \cup P(\phi)) = 16 - 1 + 1 = 16,$ pois são disjuntos.

14. ALTERNATIVA C

Sejam $(\alpha, \alpha + r, \alpha + 2r, \dots, \alpha + 5r)$ os ângulos internos e r a razão. Tem-se:

$$\sum i = (6 - 2) \cdot 180^\circ$$

$$6\alpha + 15r = 720^\circ$$

$$\alpha = 120^\circ - \frac{5}{2}r \quad (1)$$

Como o polígono é convexo:

$$\alpha + 5r < 180^\circ \quad (2)$$

Substituindo (1) em (2):

$$120^\circ - \frac{5}{2}r + 5r < 180^\circ$$

$$\frac{5}{2}r < 60^\circ$$

$$r < 24^\circ$$

O maior inteiro que satisfaz a condição acima é $r = 23^\circ$

15. ALTERNATIVA C

Substituindo x por $a + 2019$, temos:

$$\begin{aligned}\sqrt{\frac{a+15}{15}} + \sqrt{\frac{a+14}{14}} + \sqrt{\frac{a+13}{13}} &= \sqrt{\frac{a+2004}{2004}} + \sqrt{\frac{a+2005}{2005}} + \sqrt{\frac{a+2006}{2006}} \\ \Rightarrow \sqrt{\frac{a}{15} + 1} + \sqrt{\frac{a}{14} + 1} + \sqrt{\frac{a}{13} + 1} &= \sqrt{\frac{a}{2004} + 1} + \sqrt{\frac{a}{2005} + 1} + \sqrt{\frac{a}{2006} + 1}\end{aligned}$$

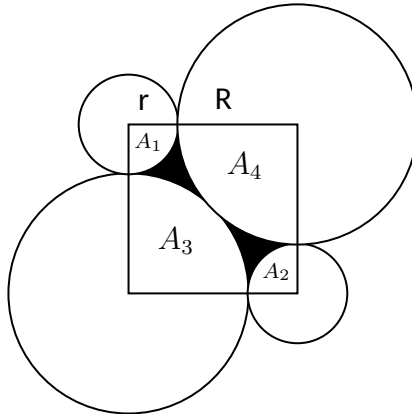
É óbvio que para $a = 0$, a equação é verificada.

Para $a > 0$, temos 1º membro $>$ 2º membro.

Para $-13 \leq a < 0$, temos 1º membro $<$ 2º membro.

Logo, $a = 0$. Ou seja, $x = 2019$. Assim, $2 + 0 + 1 + 9 = \boxed{12}$

16. ALTERNATIVA E



$$A = 1^2 - (A_1 + A_2) - (A_3 + A_4)$$

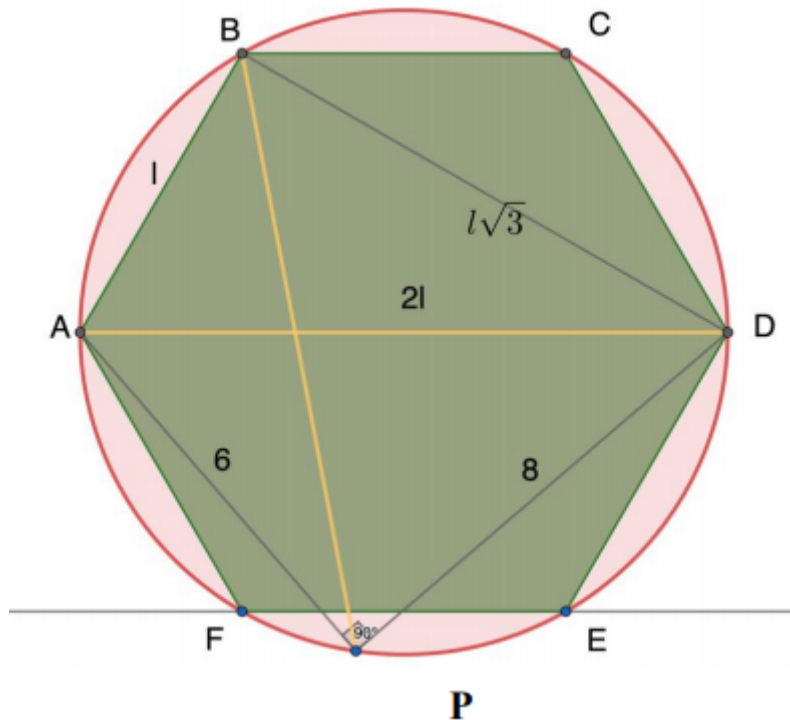
$$A = 1 - \frac{1}{2} \cdot \pi \cdot \left(\frac{2 - \sqrt{2}}{2} \right)^2 - \frac{1}{2} \cdot \pi \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2$$

$$A = 1 - \frac{1}{2} \pi \cdot \left(\frac{4 - 4\sqrt{2} + 2}{4} + \frac{2}{4} \right)$$

$$A = 1 - \frac{1}{2} \cdot \pi \cdot (2 - \sqrt{2})$$

$$A = 1 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - 1 \right) \cdot \pi$$

17. ALTERNATIVA B



Como $\hat{A}PD = 90^\circ$, o triângulo APD está inscrito na circunferência de diâmetro AD, que é a mesma que circunscreve o hexágono ABCDEF.

No hexágono, se $AB = 1$, $AD = 2l$ e $BD = l\sqrt{3}$.

O quadrilátero ABDP é inscritível. Pelo teorema de Ptolomeu:

$$BP \cdot AD = AB \cdot PD + BD \cdot AP$$

$$BP \cdot 2l = 8 \cdot 1 + l\sqrt{3} \cdot 6$$

$$\boxed{BP = 4 + 3\sqrt{3}}$$

18. ALTERNATIVA D

Seja $N_1 = 138947$

$$N_1 \equiv 3 \pmod{8} \therefore N_1^2 \equiv (3)^2 \therefore N_1^2 \equiv 9 \therefore N_1^2 \equiv 1 \pmod{8}$$

$$\implies (N_1^2)^{39} = (1)^{38} \pmod{8} \therefore N_1 \equiv 1 \pmod{8}$$

Logo 138947^{76} deixa resto 1 na divisão por 8.

Seja $N_2 = 985637$

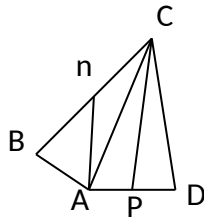
$$N_2 \equiv 5 \pmod{8} \therefore N_2 \equiv 25 \pmod{8} \therefore N_2 \equiv 1 \pmod{8}$$

$$\implies (N_2^2)^{21} \equiv (1)^{21} \pmod{8} \therefore N_2^{42} \equiv 1 \pmod{8}$$

$$\implies N_2^{42} \cdot N_2 \equiv 1 \cdot N_2 \pmod{8} \therefore N_2^{43} \equiv N_2 \pmod{8} \therefore N_2^{43} \equiv 5 \pmod{8}$$

Logo 985637^{43} deixa resto 5 na divisão por 8. Logo, somando os resultados o valor obtido é 6.

19. ALTERNATIVA B



Triângulos de mesma altura e bases diferentes(Comparação de áreas S)

$$S_{ABC} = 2S_{ABn} = 2S_{AnC}$$

$$S_{ACD} = 2S_{APC} = 2S_{PCD}$$

$$S_{ABn} = S_{AnC}$$

$$S_{APC} = S_{PCD}$$

$$S_{ABCD} = S_{APCn} + S_{ABn} + S_{PCD} \implies S_{ABCD} = S_{ABCn} + S_{AnC} + S_{APC}$$

$$\text{Mas } S_{AnC} + S_{APC} = S_{APCn} \implies S_{ABCD} = 2S_{APCn} \implies S_{APCn} = \frac{18}{2} = 9$$

20. ALTERNATIVA B

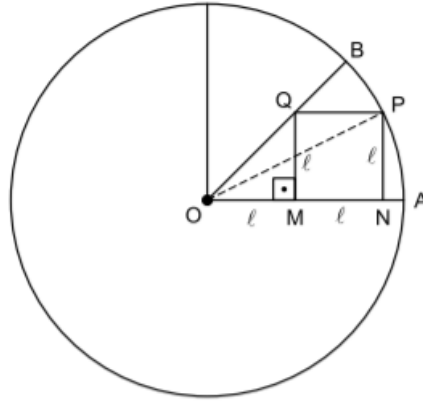
$$x^3 - x - 1 = 0 \implies x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = 4x - 3x^2 \implies (x-1)^2 = 4x - 3x^2 \implies 3x^2 - 4x = (1-x)^3$$

$$\begin{aligned} x^3 = x + 1 &\implies x^4 \sqrt{2x^2 + 3x + 2} = \sqrt[4]{2(x^3)^2 + 3x^5 + 2x^4} = \sqrt[4]{2(x+1)^2 + 3x^5 + 2x^4} \\ &= \sqrt{2x^4 + 3x^2x^3 + 2x^2 + 4x + 2} = \sqrt[4]{2x^4 + 3x^2(1+x)2x^2 + 4x + 2} = \sqrt[4]{2x^4 + 3x^3 + 5x^2 + 4x + 2} \\ &= \sqrt[4]{x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 1 + x^4 - x^3 - x^2 + 1} = \sqrt[4]{(x+1)^4 + (1-x)(1+x) - x^3(1-x)} \\ &= \sqrt[4]{(x+1)^4 + (1+x-x^3)(1-x)} = \sqrt[4]{(x+1)^4} \end{aligned}$$

Logo a expressão vale $\sqrt[3]{(1-x)^3} + \sqrt[4]{(1+x)^4} = 1 - x + 1 + x = \boxed{2}$

21. ALTERNATIVA E

Seja l a medida do lado do quadrado e R a medida do raio da circunferência.



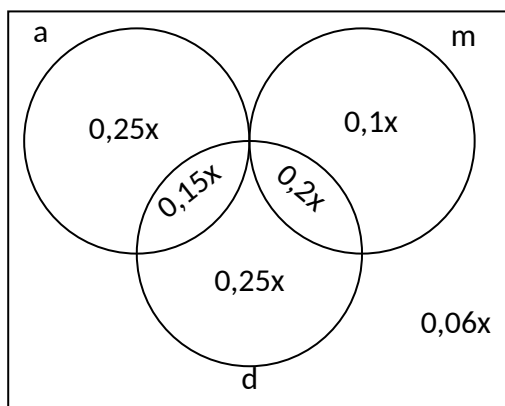
- 1) O triângulo OMQ é retângulo e isósceles e, portanto, $OM = MQ = l$.
- 2) No triângulo retângulo ONP tem-se

$$OP^2 = ON^2 + NP^2 \implies R^2 = (2 \cdot l)^2 + l^2 \implies R = l \cdot \sqrt{5} \leftrightarrow l = \frac{R}{\sqrt{5}} = \frac{R \cdot \sqrt{5}}{5}$$

Assim, o perímetro do quadrado é $4l = \frac{4R\sqrt{5}}{5}$.

22. ALTERNATIVA D

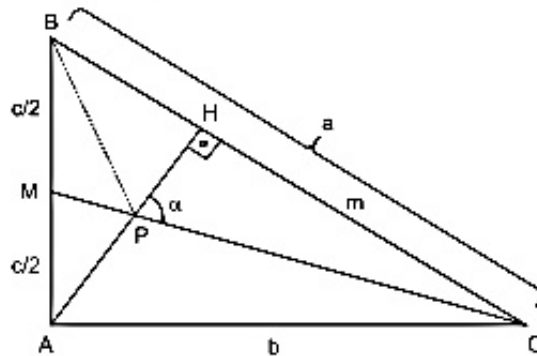
1º) Diagrama arroz e macarrão são disjuntos



$x = n^\circ$ total de famílias

2º) $0,05 \cdot x =$ fração das famílias que não consomem esses três produtos.

23. ALTERNATIVA A



CM é mediana, logo os triângulos BMC e ACM possuem a mesma área, os triângulos PMB e PMA possuem a mesma área, o que nos permite concluir que os triângulos APC e BPC também possuem a mesma área.

Na figura, temos:

$$b^2 = a \cdot m \implies m = \frac{b^2}{a}$$

$$\begin{aligned}
 A_{(BPC)} &= A_{(APC)} \\
 \frac{a \cdot PH}{2} &= \frac{AP \cdot PC \cdot \text{sen}(180 - \alpha)}{2} \\
 \frac{AP}{PH} &= \frac{a}{PC \cdot \text{sen}(180 - \alpha)} = \frac{a}{PC \cdot \text{sen}(\alpha)} = \frac{a}{m} = \frac{a}{\frac{b^2}{a}} \\
 \frac{AP}{PH} &= \frac{a^2}{b^2}
 \end{aligned}$$

24. ALTERNATIVA A

$$1^\circ) 2 \cdot b = a + a + b \implies b = 2 \cdot a$$

$$2^\circ) (16)^2 = 2^a \cdot 2^b \implies 2^8 = 2^{a+b} = 2^{3 \cdot a} \implies a = \frac{8}{3}$$

25. ALTERNATIVA A

I Verdadeira.

$$\begin{aligned}
 (A - B)^C &= (A \cap B^C)^C = A^C \cup B \\
 (B \cup A^C)^C &= B^C \cap A \\
 (A^C \cup B) \cap (B^C \cap A) &= [(A^C \cup B) \cap B^C] \cap A = \\
 [(B^C \cap A^C) \cup (B^C \cap B)] \cap A &= (B^C \cap A^C) \cap A = \\
 B^C \cap (A^C \cap A) &= B^C \cap \emptyset = \emptyset
 \end{aligned}$$

II Falsa.

$$(A - B^C)^C = (A \cap B)^C = (A^C \cap B^C)$$

III Falsa.

$$[(A^C - B) \cap (B - A)]^C = [(A^C \cap B^C) \cap (B \cap A^C)]^C = (A \cup B) \cup (A \cup B^C) = U$$

Apenas a afirmação I é verdadeira

26. ALTERNATIVA E

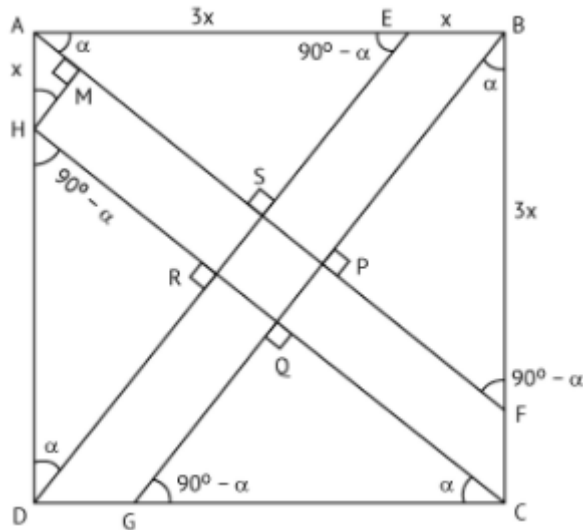
1º) Comprimentos: $(2 \cdot \pi \cdot r_1, 2 \cdot \pi \cdot r_2, 2 \cdot \pi \cdot r_3, \dots)$.

$$2 \cdot \pi \cdot r_2 - 2 \cdot \pi \cdot r_1 = 2 \implies r_2 - r_1 = \frac{2}{2 \cdot \pi} = \frac{1}{\pi}$$

Por indução, $r_n - r_{n-1} = \frac{1}{\pi} \implies$ PA de razão $\frac{1}{\pi}$

27. ALTERNATIVA A

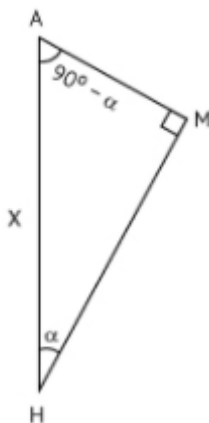
$B\hat{A}F = G\hat{B}C = H\hat{C}G = E\hat{D}A = \alpha$. Logo, $B\hat{P}F = E\hat{S}A = H\hat{R}D = G\hat{Q}C = 90^\circ$, e então PQRS é retângulo.



Traçando uma paralela a \overline{SR} , pelo ponto H, teremos:

$$\overline{MH} = x \cdot \cos(\alpha) = x \cdot \left(\frac{4 \cdot x}{5 \cdot x} \right) = \frac{4}{5} \cdot x$$

$$\implies \overline{MH} = \overline{SR} = \frac{4 \cdot x}{5} = \frac{a}{5}$$



Fazendo a mesma construção, temos que os lados do quadrilátero PQRS são iguais a $\frac{a}{5}$, e então PQRS é quadrado. Logo sua área é $\left(\frac{a}{5}\right)^2 = \frac{a^2}{25}$

28. ALTERNATIVA A

$$1^\circ) a_n = a_1 \cdot q^{n-1} \implies a_1 \cdot a_n = a_1^2 \cdot q^{n-1} = q^{n-3} = \left(\frac{2}{3}\right)^5$$

$$2^\circ) P_n = a_1^n \cdot q^{\frac{n(n-1)}{2}} = q^{-n} \cdot q^{\frac{n^2}{2} - \frac{n}{2}} = q^{\frac{n^2}{2} - \frac{3 \cdot n}{2}} = q^{20}$$

$$\implies n^2 - 3 \cdot n = 40 \implies n \cdot (n - 3) = 8 \cdot 5 \implies \boxed{n = 8}$$

$$3^\circ) q^{n-3} = q^5 = \left(\frac{2}{3}\right)^5 \implies q = \frac{2}{3}$$

$$4^\circ) S_n = \frac{a_1 \cdot (1 - q^n)}{1 - q} = \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n}{q - q^2} = \frac{3^8 - 2^8}{3^8 \cdot \left(\frac{2}{3}\right) - \frac{4}{9}} = \frac{3^8 - 2^8}{2 \cdot 3^6}$$

29. ALTERNATIVA B

$$1^\circ) \text{ PA: } 4 \cdot y = x + 3 \cdot z$$

$$2^\circ) r = \frac{y}{x} = \frac{z}{y} \implies x = \frac{y}{r} \text{ e } z = r \cdot y; r \neq 0 \text{ e } r \neq 1 (x \neq y)$$

$$3^\circ) 4 \cdot y = \frac{y}{r} + 3 \cdot r \cdot y \implies 4 = \frac{1}{r} + 3 \cdot r \implies 3 \cdot r^2 - 4 \cdot r + 1 = 0$$
$$\implies r = 1 \text{ (não convém) ou } r = \frac{1}{3}$$

30. ALTERNATIVA C

$$F_{22} = F_{21} + F_{20}$$

1º)

$$\begin{cases} F_{21} = F_{19} + F_{20} \\ F_{20} = F_{19} + F_{18} \end{cases} \implies 2 \cdot F_{20} = F_{21} + F_{18} \implies F_{20} = \frac{F_{21} + F_{18}}{2}$$

$$2^\circ) F_{22} = F_{21} + \frac{F_{21}}{2} + \frac{F_{18}}{2} = \frac{3 \cdot F_{21}}{2} + \frac{F_{18}}{2} = 16419 + 1292 = 17711$$

31. ALTERNATIVA E

$$1^\circ) X_{n+2} \cdot X_{n+1} = X_{n+1} \cdot X_{n-1}$$

$$2^\circ) \text{ Seja } a_n = X_{n+1} \cdot X_n$$

$$3^\circ) a_{n+1} = a_n - 1 \implies a_n - a_{n+1} = 1 \cdot (PA \ r = -1)$$

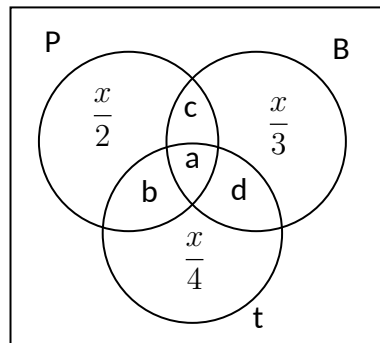
$$4^\circ) \text{ Se } X_n \text{ é nulo, } a_n = 0 \implies a_{n+1} = -1$$

$$5^\circ) a_1 = X_1 \cdot X_2 = 19 \cdot 97 = 1843$$

$$6^\circ) a_n = a_1 + (n - 1) \cdot r = 1843 - (n - 1). \text{ Para } a_n = 0 \implies 1843 = (n - 1) \implies \boxed{n = 1844}$$

32. ALTERNATIVA A

1º) Diagrama:



2º)

$$c = 300 - \frac{11 \cdot x}{6};$$

$$d = 300 - \frac{14 \cdot x}{12};$$

$$b = 300 - \frac{7x}{4};$$

$$a = \frac{49 \cdot x}{12} - 600;$$

 3º) Como a é inteiro, x é do tipo $12K$ (K inteiro):

$$c = 300 - 22K \geq 0$$

$$d = 300 - 19K \geq 0$$

$$b = 300 - 21K \geq 0$$

$$a = 49K - 600 \geq 0$$

4º)

$$K \leq 13,63$$

$$K \leq 15,78$$

$$K \leq 14,28$$

$$K \geq 12,24$$

$$\Rightarrow \boxed{K = 13} \Rightarrow \boxed{a = 37}$$

33. ALTERNATIVA B

$$\begin{array}{r}
 1111111 \dots \quad | \quad 7 \\
 41 \qquad \qquad \quad 1587301 \\
 \hline
 61 \\
 51 \\
 21 \\
 01 \\
 11
 \end{array}$$

Note que, de seis em seis números "1", o resto é zero. Desse modo, começa-se tudo de novo. Esse é o padrão:

$$1465201146520\dots$$

O que devemos fazer é dividir por 6 para ver quantas vezes esse padrão se repete.

$$\begin{array}{r}
 5999 \quad | \quad 6 \\
 59 \quad 999 \\
 \hline
 59 \\
 59 \\
 5
 \end{array}$$

Perceba que repete 999 vezes, porém, no fim sobram 5 números (1, 4, 6, 5 e 2), sendo 2 o último e, portanto, o resto.

$$r = 2$$

34. ALTERNATIVA D

$$1^\circ) t_n = t_1 \cdot 2^{n-1}$$

$$2^\circ) \sum_{i=1}^{n-1} t_i = \frac{t_1 \cdot (2^{n-1} - 1)}{2 - 1} = 63,5 \text{ min } (*)$$

$$3^\circ) \sum_{i=1}^{n-2} t_i = \frac{t_1 \cdot (2^{n-2} - 1)}{2 - 1} = 31,5 \text{ min } (**)$$

$$4^\circ) \text{ De } \frac{(*)}{(**)} : \frac{t_1 \cdot (2^{n-1} - 1)}{t_1 \cdot (2^{n-2} - 1)} = \frac{63,5}{31,5} \implies 63 \cdot 2^{n-2} - 31,5 = 63,5 \cdot 2^{n-2} - 63,5$$
$$\implies 2^{n-2} \cdot 0,5 = 32 \implies 2^{n-3} = 2^5 \implies \boxed{n = 8}$$

\therefore A prova é composta por 8 questões.

35. ALTERNATIVA A

Temos que $7|a + 3b$, além disso é conhecido que $7|14a + 14b \implies$ Logo $7|13a + 11b$. Logo, resto 0.

36. ALTERNATIVA D

Ou seja, os **segmentos RU e ST** são paralelos à **diagonal BD**, assim como os **segmentos RS e UT** são paralelos à **diagonal AC**.

Com essas informações, temos que:

$$RU = \frac{BD}{2}$$

$$RU = \frac{6}{2}$$

$$\mathbf{RU = 3 \text{ cm}}$$

$$ST = \frac{BD}{2}$$

$$ST = \frac{6}{2}$$

$$\mathbf{ST = 3 \text{ cm}}$$

$$RS = \frac{AC}{2}$$

$$\mathbf{RS = 5/2 \text{ cm}}$$

$$UT = \frac{AC}{2}$$

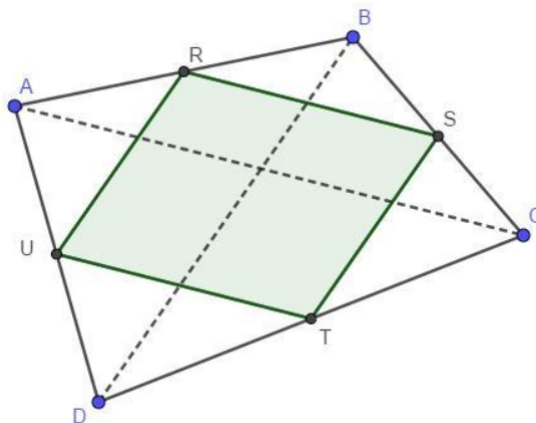
$$\mathbf{UT = 5/2 \text{ cm}}$$

Sabemos que o **perímetro** é igual à **soma de todos os lados** de uma figura. Portanto, podemos concluir que o **perímetro do quadrilátero RSTU** é igual a:

$$2P = 3 + 3 + \frac{5}{2} + \frac{5}{2}$$

$$2P = 6 + 5$$

$$P = 11 \text{ cm.}$$



37. ALTERNATIVA C

Seja esse número da forma $AB : 10 \cdot A + B$.

$10 \cdot A + B = 3 \cdot AB$. Isolando A, teremos: $A = \frac{B}{3 \cdot B - 10}$. Aplicando valores à "B" de 0 à 9, temos que a equação só se verifica para $B = 4$ e $B = 5$.

$$B = 4 \implies A = \frac{4}{2} = 2 \quad B = 5 \implies A = \frac{5}{5} = 1$$

Logo, 14 e 24 são os números.

$$\implies \boxed{n = 2}$$

38. ALTERNATIVA C

Se α é uma raiz, seja α' a outra raiz, tal que $\alpha + \alpha' = 1$, $\alpha \cdot \alpha' = -1$ e $\alpha^2 = \alpha + 1$.

$$\begin{aligned}\alpha^7 - 13 \cdot \alpha &= \alpha \cdot (\alpha^6 - 13) = \alpha \cdot [(\alpha + 1)^3 - 13] = \alpha \cdot [\alpha^3 + 3 \cdot \alpha^2 + 3 \cdot \alpha - 12] \\ &= \alpha \cdot [\alpha \cdot \alpha^2 + 3 \cdot (\alpha + 1) + 3 \cdot \alpha - 12] = \alpha \cdot [\alpha \cdot (\alpha + 1) + 6 \cdot \alpha - 9] \\ &= \alpha \cdot (\alpha^2 + 7 \cdot \alpha - 9) = \alpha \cdot (8 \cdot \alpha - 8) = -8 \cdot \alpha \cdot (1 - \alpha) = -8 \cdot \alpha \cdot \alpha' = -8 \cdot (-1) = 8\end{aligned}$$

$$\boxed{\alpha^7 - 13 \cdot \alpha = 8}$$

39. ALTERNATIVA A

$$X = \sqrt{3 + 2 \cdot \sqrt{2}} - \sqrt{3 - 2 \cdot \sqrt{2}}$$

$$X^2 = 3 + 2\cancel{\sqrt{2}} - 2 \cdot \sqrt{9 - 8} + 3 - 2\cancel{\sqrt{2}} = 6 - 2$$

$$X^2 = 4 \implies X = 2$$

40. ALTERNATIVA E

$$x^3 + y^3 + (x + y)^3 + 30 \cdot x \cdot y = 2000$$

$$\implies x^3 + y^3 + x^3 + y^3 + 3 \cdot x^2 \cdot y + 3 \cdot x \cdot y^2 + 30 \cdot x \cdot y = 2000$$

$$\implies 2 \cdot (x + y)^3 - 3 \cdot x^2 \cdot y - 3 \cdot x \cdot y^2 + 30 \cdot x \cdot y = 2000$$

$$\implies 2 \cdot (x + y)^3 - 3 \cdot x^2 \cdot y - 3 \cdot x \cdot y^2 + 30 \cdot x \cdot y - 2000 = 0$$

$$\implies 2 \cdot [(x + y)^3 - 1000] - 3 \cdot x \cdot y \cdot (x + y - 10) = 0$$

$$\implies 2 \cdot (x + y - 10) \cdot (x^2 + 2 \cdot x \cdot y + y^2 + 10 \cdot x + 10 \cdot y + 100) - 3 \cdot x \cdot y \cdot (x + y - 10) = 0$$

$$\implies (x + y - 10) \cdot (2 \cdot x^2 + x \cdot y + 2 \cdot x \cdot y^2 + 20 \cdot x + 20 \cdot y + 200) = 0$$

Note que $2 \cdot x^2 + x \cdot y + 2 \cdot y^2 + 20 \cdot x + 20 \cdot y + 200 = 2 \cdot [(x + y)^2 + 10 \cdot (x + y) + 100] - 3 \cdot x \cdot y > 0$

pois $2 \cdot [(x + y)^2 + 10 \cdot (x + y) + 100] - 3 \cdot x \cdot y = \frac{[x^2 + y^2 + (x + y)^2]}{2} + (x + 10)^2 + (y + 10)^2$.

Logo $(x + y - 10) = 0 \implies x + y = 10$