

12º ANO | PROPOSTA RESOLUÇÃO TESTE 1 | 2022

António Leite

1.

$$\begin{aligned}
 & \left[A \cup (\overline{B} \cap \overline{A}) \right] \cap (\overline{A \setminus B}) \\
 = & \left[(A \cup \overline{B}) \cap (A \cup \overline{A}) \right] \cap (\overline{A \cap B}) \\
 = & \left[(A \cup \overline{B}) \cap U \right] \cap (\overline{A \cap B}) \\
 = & (A \cup \overline{B}) \cap (\overline{A \cap B}) \\
 = & \overline{B} \cup (A \cap \overline{A}) \\
 = & \overline{B} \cup \emptyset \\
 = & \overline{B}
 \end{aligned}$$

2.

Utilizando os algarismos do número 1233355 temos 3 possibilidades para escrever um número ímpar:

- Casos em que o 1 é o algarismo das unidades: $\frac{6!}{3!2!} = 60$
- Casos em que o 5 é o algarismo das unidades: $\frac{6!}{3!} = 120$
- Casos em que o 3 é o algarismo das unidades: $\frac{6!}{2!2!} = 180$

Assim, temos $60 + 120 + 180 = 360$ números ímpares.

3.

$$\begin{aligned}
 T_{p+1} &= {}^8C_p \left(\frac{1}{x^2} \right)^{8-p} \left(-\frac{\sqrt[3]{x}}{2} \right)^p \\
 &= {}^8C_p (x^{-2})^{8-p} \left(-\frac{1}{2} \right)^p (\sqrt[3]{x})^p \\
 &= {}^8C_p x^{-16+2p} \left(-\frac{1}{2} \right)^p x^{\frac{p}{3}} \\
 &= {}^8C_p \left(-\frac{1}{2} \right)^p x^{-16+\frac{7}{3}p}
 \end{aligned}$$

Como se pretende o coeficiente, k , do termo de grau -2 :

$$-16 + \frac{7}{3}p = -2 \Leftrightarrow \frac{7}{3}p = 14 \Leftrightarrow p = 6$$

$$\text{Assim, } T_7 = {}^8C_6 \left(-\frac{1}{2}\right)^6 x^{-2} = \frac{7}{16}x^{-2}, \text{ logo } k = \frac{7}{16}.$$

4.

4.1.

C = Centro da circunferência de diâmetro $[AB]$ = Ponto médio $[AB]$

$$C \left(\frac{-3+1}{2}, \frac{6+4}{2} \right) \Leftrightarrow C(-1, 5)$$

$$\text{raio} = d(A, C) = \sqrt{(-1+3)^2 + (5-6)^2} = \sqrt{4+1} = \sqrt{5}$$

Logo, a equação pedida é $(x+1)^2 + (y-5)^2 = 5$.

4.2.

$$\vec{u} \cdot \vec{t} = 0 \Leftrightarrow (2a+1, -6) \cdot (3, b) = 0$$

$$\Leftrightarrow 6a + 3 - 6b = 0$$

$$\Leftrightarrow 2a + 1 - 2b = 0$$

$$\Leftrightarrow 2a = 2b - 1$$

$$\Leftrightarrow a = b - \frac{1}{2}$$

Opção (C)

5.

5.1.

Temos 4 possibilidades para formar uma comissão nestas condições:

- Com exatamente dois alunos que não fazem os trabalhos de casa: ${}^9C_2 \times {}^5C_3$
- Com exatamente três alunos que não fazem os trabalhos de casa: ${}^9C_3 \times {}^5C_2$
- Com exatamente quatro alunos que não fazem os trabalhos de casa: ${}^9C_4 \times {}^5C_1$
- Com exatamente cinco alunos que não fazem os trabalhos de casa: 9C_5

Assim, no final temos: ${}^9C_2 \times {}^5C_3 + {}^9C_3 \times {}^5C_2 + {}^9C_4 \times {}^5C_1 + {}^9C_5 = 1956$ comissões possíveis.

5.2. Há exatamente 3 raparigas e 11 rapazes logo:

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

Temos $11!$ maneiras de dispor os rapazes (linhas horizontais) e, de forma, a não ficarem duas raparigas juntas, terá de ficar sempre, pelo menos, um rapaz entre elas. Assim, há 12 lugares onde as raparigas podem ficar (pontinhos) e, como são 3 raparigas, há ${}^{12}A_3$ maneiras de colocar as raparigas nestas condições.

Assim, uma expressão possível é $11! \times {}^{12}A_3$.

6.

$$\begin{aligned}(1 + n + {}^n C_2) \times 2 &= 134 \\ \Leftrightarrow 1 + n + {}^n C_2 &= 67 \\ \Leftrightarrow n + {}^n C_2 &= 66 \\ \Leftrightarrow n + \frac{n!}{2!(n-2)!} &= 66 \\ \Leftrightarrow n + \frac{n(n-1)(n-2)!}{2!(n-2)!} &= 66 \\ \Leftrightarrow n + \frac{n(n-1)}{2} &= 66 \\ \Leftrightarrow n + \frac{n^2 - n}{2} &= 66 \\ \Leftrightarrow 2n + n^2 - n &= 132 \\ \Leftrightarrow n^2 + n - 132 &= 0 \\ \Leftrightarrow n &= \frac{-1 \pm \sqrt{1 - 4(-132)}}{2} \\ \Leftrightarrow n &= \frac{-1 - 23}{2} \vee n = \frac{-1 + 23}{2} \\ \Leftrightarrow n &= -12 \vee n = 11\end{aligned}$$

Como $n \in \mathbb{N} \wedge n \geq 2 \Rightarrow n = 11$

Linha: 11

Linha seguinte: 12

Maior elemento da linha seguinte: ${}^{12}C_6 = 924$

7.

$3!$ é o número de maneiras diferentes de dispor as bolas vermelhas e, para cada uma destas maneiras, há $5!$ maneiras diferentes de dispor as bolas azuis e, para cada uma destas, há $6!$ maneiras de dispor o bloco das bolas vermelhas, o bloco das bolas azuis e as quatro bolas verdes.

Assim, temos que $3! \times 5! \times 6!$ é o número de maneiras diferentes que é possível colocar as bolas, de modo que, as bolas vermelhas fiquem todas juntas, assim como as bolas azuis.

Opção: **(B)**

8.

8.1.

Temos duas possibilidades:

- O zero é o algarismo das unidades: $9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 1$
- O zero não é o algarismo das unidades: $8 \times 8 \times 7 \times 6 \times 4$

Assim temos: $9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 1 + 8 \times 8 \times 7 \times 6 \times 4 = 13776$ números pares.

8.2.

- Números entre 45130 – 45200: $1 \times 1 \times 1 \times 5 \times 6 - 1 = 29$ (Tem de se subtrair um: o número 45130)
- Números entre 45200 – 46000: $1 \times 1 \times 6 \times 7 \times 6 = 252$
- Números entre 46000 – 50000: $1 \times 4 \times 8 \times 7 \times 6 = 1344$
- Números entre 50000 – 99999: $5 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 = 15120$

Logo, temos $29 + 252 + 1344 + 15120 = 16745$ números de cinco algarismos diferentes superiores a 45130.

9.

$$\begin{aligned}
 & {}^{2n}C_2 + {}^8A'_2 = {}^{3n}A_2 - 3 \times 5! - {}^8C_7 \\
 \Leftrightarrow & \frac{(2n)!}{2!(2n-2)!} + 64 = \frac{(3n)!}{(3n-2)!} - 3 \times 120 - 8 \\
 \Leftrightarrow & \frac{(2n)(2n-1)(2n-2)!}{2!(2n-2)!} + 64 = \frac{(3n)(3n-1)(3n-2)!}{(3n-2)!} - 360 - 8 \\
 \Leftrightarrow & \frac{(2n)(2n-1)}{2!} + 64 = (3n)(3n-1) - 360 - 8 \\
 \Leftrightarrow & \frac{4n^2 - 2n}{2} + 64 = 9n^2 - 3n - 368 \\
 \Leftrightarrow & 2n^2 - n + 64 = 9n^2 - 3n - 368 \\
 \Leftrightarrow & 7n^2 - 2n - 432 = 0 \\
 \Leftrightarrow & n = \frac{2 \pm \sqrt{(-2)^2 - 4 \times 7 \times (-432)}}{2(7)} \\
 \Leftrightarrow & n = \frac{2 \pm \sqrt{12100}}{14} \\
 \Leftrightarrow & n = \frac{2 - 110}{14} \vee n = \frac{2 + 110}{14} \\
 \Leftrightarrow & n = -\frac{108}{14} \vee n = \frac{112}{14} \\
 \Leftrightarrow & n = -\frac{54}{7} \vee n = 8
 \end{aligned}$$

Como $n \in \mathbb{N}$, $n = 8$.

10.

$${}^4C_2 \times {}^{10}C_8 \times {}^{10}C_1 \times {}^{11}C_2 \times {}^9C_3 = 12474000.$$

FIM