

# Prova de Aferição de MATEMÁTICA - 3º ciclo

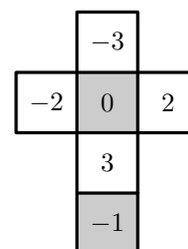
## 2004

### Proposta de resolução

1.

- 1.1. Observando a planificação podemos verificar que as faces com os números  $-3$ ,  $-2$ ,  $3$  e  $2$  são adjacentes à face com o número  $0$  porque têm uma aresta em comum com esta face.

Desta forma, o número que se encontra na face oposta ao do  $0$  (zero) é o número  $-1$



- 1.2. Como o dado é lançado por duas vezes, quando somamos os números saídos, a menor soma que é possível obter resulta de ter saído o menor número nos dois lançamentos, ou seja, a menor soma possível é:

$$-3 + (-3) = -6$$

- 1.3. A Rita tem razão, porque como o zero não é negativo nem positivo, existem três números negativos ( $-3$ ,  $-2$  e  $-1$ ) e só existem dois números positivos ( $2$  e  $3$ ).

Assim, quem, no jogo, ganha quando sair um número negativo (o Vítor) tem maior probabilidade de ganhar.

2. Como cada camioneta tem 54 lugares, e  $54 \times 2 = 108$ , se o número de inscritos for inferior ou igual a 108 será necessário alugar apenas uma camioneta. Se o número de inscritos ultrapassar os 108 será necessário alugar 2 camionetas.

Como pode ser necessário alugar 2 ou 3 camionetas, calculamos o preço a pagar, por cada inscrito, nas duas hipóteses, e para os números mínimo e máximo de alunos em cada hipótese:

Nº de alunos	Nº de camionetas	Custo das camionetas	Custo por aluno
107	2	$250 \times 2 = 500$ euros	$\frac{500}{107} \approx 4,68$ euros
108	2	$250 \times 2 = 500$ euros	$\frac{500}{108} \approx 4,63$ euros
109	3	$250 \times 3 = 750$ euros	$\frac{750}{109} \approx 6,89$ euros
111	3	$250 \times 3 = 750$ euros	$\frac{750}{111} \approx 6,76$ euros

(os arredondamentos devem ser feitos sempre por excesso para que o dinheiro recebido não seja inferior ao montante a pagar)

Assim, temos que o preço a pagar por cada aluno irá variar entre 4,63 euros (se se inscreverem 108 alunos) e 6,89 euro (no caso de haver 109 inscritos).



3.

3.1. Observando os pontos do gráfico correspondentes aos objetos 0 e 5, podemos verificar que as respectivas imagens são 3 e 10.

(M) - Mês	janeiro	fevereiro	março	abril	maio	junho
	0	1	2	3	4	5
(C) - comprimento do cabelo (cm)	3,0	4,4	5,8	7,2	8,6	10,0

3.2. Considerando quaisquer dois meses consecutivos, por exemplo, março (2) e fevereiro (1), e calculando a diferença dos respectivos comprimentos, temos que:

$$C_2 - C_1 = 5,8 - 4,4 = 1,4 \text{ cm}$$

Como esta diferença é constante para todos os pares de meses consecutivos, porque os pontos estão sobre uma reta, podemos concluir que em cada mês, o cabelo do Vítor cresceu 1,4 cm

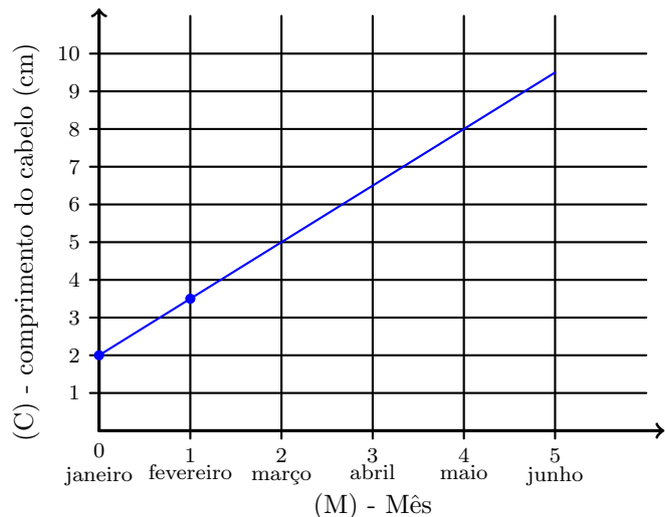
3.3. Como os pontos do gráfico da função estão sobre uma reta, cujo declive é 1,2 (item anterior), e cuja ordenada na origem é 3 (porque a imagem de 0 é 3), então a equação da reta é  $y = 1,4x + 3$ , pelo que a expressão algébrica da função é:  $C = 1,4M + 3$

Resposta: **Opção C**  $C = 3 + 1,4M$

3.4. Com o cabelo do João, depois de cortado (ou seja no mês 0) media apenas 2 cm, então temos que a imagem de 0 é 2, ou seja o gráfico contém o ponto de coordenadas (0,2).

Como o cabelo cresceu 1,5 cm a cada mês, no mês de fevereiro (mês 1), o comprimento correspondente é de  $2 + 1,5 = 3,5$  cm, ou seja o gráfico contém o ponto de coordenadas (1; 3,5).

Como o gráfico é parte de uma reta, corresponde ao segmento de reta que contém os pontos anteriores e está compreendido entre os objetos 0 e 5.

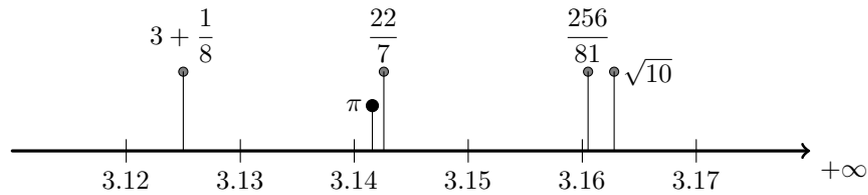


4. Como a soma dos ângulos internos de um polígono convexo de  $n$  lados é  $S = (n - 2) \times 180^\circ$ , no caso do quadrilátero temos:

$$S = (4 - 2) \times 180 = 2 \times 180 = 360^\circ$$



5. Como  $\frac{256}{81} \approx 3,1605$ ;  $\frac{22}{7} \approx 3,1426$ ;  $\sqrt{10} \approx 3,1628$ ;  $3 + \frac{1}{8} = 3,125$  e  $\pi \approx 3,1416$ , representando os valores na reta real, temos:



Assim, podemos verificar que o valor mais próximo de  $\pi$  é  $\frac{22}{7}$

Resposta: **Opção Gregos**

6.

- 6.1. Como o total de eleitores (100%) foi de 7 617 257, e o número de abstenções foi de 1 857 106, então, calculando a percentagem de abstenções ( $x$ ), arredondada às centésimas, temos que:

$$100\% \text{ — } 7\,617\,257 \qquad x = \frac{1\,857\,106 \times 100}{7\,617\,257} \approx 24,62\%$$

$$x \text{ — } 1\,857\,106$$

- 6.2. Para que um candidato seja eleito na primeira volta é necessário que obtenha mais de metade dos votos validamente expressos.

Calculando metade dos votos validamente expressos, temos:

$$\frac{2\,629\,597 + 1\,443\,683 + 1\,185\,867 + 418\,961}{2} = \frac{5\,678\,108}{2} = 2\,839\,054$$

Como o candidato mais votado obteve 2 626 597 votos, e este é um número inferior a metade dos votos validamente expressos, temos que nenhum dos candidatos foi eleito na primeira volta.

7. Colocando o fator  $x$  em evidência e aplicando a lei do anulamento do produto, vem:

$$3x^2 - 6x = 0 \Leftrightarrow x(3x - 6) = 0 \Leftrightarrow x(3x - 6) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \vee 3x - 6 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \vee 3x = 6 \Leftrightarrow x = 0 \vee x = \frac{6}{3} \Leftrightarrow x = 0 \vee x = 2$$

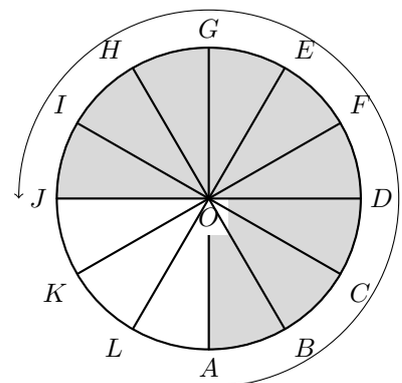
C.S. = {0, 2}

8.

- 8.1. Ao fim de cada volta completa cada cadeira volta à sua posição inicial, pelo que ao fim de duas voltas completas a cadeira da Rita está novamente na posição A

Assim, após completar os restantes  $\frac{3}{4}$  de volta a cadeira da Rita estará na posição assinalada com a

letra J



- 8.2. Como o perímetro de um círculo de raio  $r$  é  $P_o = 2\pi r$ . Como neste caso o diâmetro é de 10 m, temos que raio é  $r = \frac{10}{2} = 5$  m. E assim o perímetro do círculo, em metros, é dado por:

$$P_o = 2\pi \times 5 = 10\pi \text{ m}$$

Como o comprimento total corresponde a 6 voltas completas, o comprimento total do percurso, em metros, arredondado às unidades, é:

$$C_T = 6 \times 10\pi = 60\pi \approx 188 \text{ m}$$

- 8.3. Como existem 12 cadeiras igualmente espaçadas sobre a circunferência, os 12 ângulos ao centro têm a mesma amplitude.  
Assim, temos que a amplitude de cada um destes ângulos, e o ângulo  $DOF$  em particular, é:

$$DOF = \frac{360}{12} = 30^\circ$$

9.

- 9.1. Como o Vítor acertou sempre no alvo, cada lançamento corresponde a uma pontuação, pelo que a soma das frequências das pontuações é igual ao número de lançamentos efetuados pelo Vítor:

$$1 + 2 + 1 + 4 + 0 = 8$$

- 9.2. Como, para ser automaticamente apurado, a média dos três lançamentos deve ser, no mínimo 33, calculamos o pontuação do terceiro lançamento ( $p_3$ ) para que a média seja 33:

$$\frac{31 + 34 + p_3}{3} = 33 \Leftrightarrow 31 + 34 + p_3 = 33 \times 3 \Leftrightarrow 65 + p_3 = 99 \Leftrightarrow p_3 = 99 - 65 \Leftrightarrow p_3 = 34$$

Desta forma podemos afirmar que o João terá que conseguir, no mínimo, 34 pontos no terceiro lançamento, ou seja, uma pontuação de 34 ou 35 pontos.

10.

- 10.1. Recorrendo ao Teorema de Pitágoras para determinar a medida  $h$  da hipotenusa do triângulo:

$$h^2 = 3^2 + 6^2 \Leftrightarrow h^2 = 9 + 36 \Leftrightarrow h^2 = 45 \underset{h>0}{\Rightarrow} h = \sqrt{45}$$

Pelo que podemos afirmar que o Vítor respondeu corretamente.

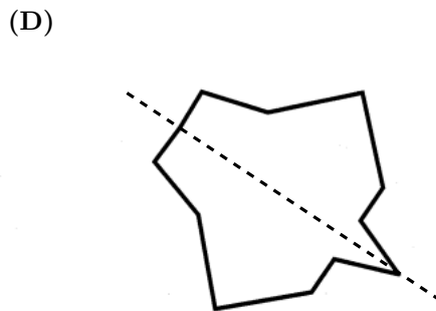
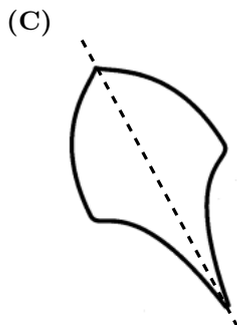
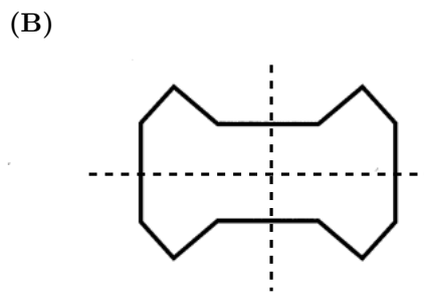
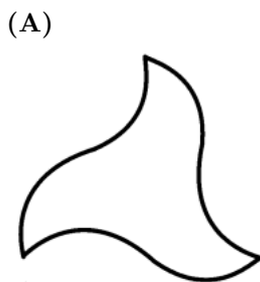
- 10.2. Como num triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre o lado de maior comprimento, a opção (B) não pode ser a correta porque, neste caso a hipotenusa seria menor que o cateto de comprimento 6.

Como num triângulo, a medida do comprimento do lado maior tem que ser inferior à soma das medidas dos comprimentos dos lados menores, neste caso, como a soma dos comprimentos dos lados menores é  $6 + 3 = 9$ , 10 não pode ser a medida do comprimento do lado maior, pelo que a opção (C) também não é a opção correta.



11. Podemos identificar eixos de simetria nas figuras das opções (B), (C) e (D) (assinalados na figura ao lado), pelo que a figura que não tem qualquer eixos de simetria é a figura da opção (A).

Resposta: **Opção A**



12.

- 12.1. Como se pretende escrever sob a forma de fração um número compreendido entre 0,1818 e 0,2727, e considerando, por exemplo, o número 0,3 porque  $0,1818 < 0,3 < 0,2727$ , então temos que:

$$0,2 = \frac{2}{10}$$

- 12.2. Como a sequência sugere, cada termo pode ser obtido adicionando ao anterior o valor 0,0909. Assim, o 5º termo da sequência pode ser obtido, somando ao 4º termo 0,0909, ou seja:

$$0,3636 + 0,0909 = 0,4545$$

- 12.3. Como cada termo pode ser obtido adicionando ao anterior o valor 0,0909, e o primeiro termo é também 0,0909, o termo de ordem  $n$  é  $n \times 0,0909$ , porque resulta de adicionar 0,0909,  $n$  vezes. Assim calculando alguns termos da sequência, temos:

- 10º termo:  $10 \times 0,0909 = 0,909$
- 11º termo:  $11 \times 0,0909 = 0,9999$
- 12º termo:  $12 \times 0,0909 = 1,0908$

Desta forma o primeiro termo da sequência que é maior que 1, é o 12º termo, ou seja 1,0908

