

Prova final de MATEMÁTICA - 3º ciclo  
2015 - 2ª Fase

Proposta de resolução

---

Caderno 1

---

1. Calculando o valor médio das temperaturas registradas, temos

$$\frac{19 \times 4 + 20 \times 3 + 23 \times 3 + 24 \times 3 + 25 \times 7}{20} = \frac{452}{20} = 22,6$$

Resposta: **Opção B**

2.

2.1. O triângulo  $[ABO]$  é retângulo em  $B$ . Como, relativamente ao ângulo  $BAO$ , o lado  $[OB]$  é o cateto oposto e o lado  $[OA]$  é a hipotenusa, usando a definição de seno, temos:

$$\text{sen } 25^\circ = \frac{\overline{OB}}{\overline{OA}} \Leftrightarrow \text{sen } 25^\circ = \frac{1}{\overline{OA}} \Leftrightarrow \overline{OA} = \frac{1}{\text{sen } 25^\circ}$$

Como  $\text{sen } 25^\circ \approx 0,423$ , vem que:

$$\overline{OA} \approx \frac{1}{0,423} \approx 2,364$$

Assim, a medida  $r$  do raio do círculo de raio  $[AD]$ , é

$$r = \overline{OA} \approx 2,364$$

Pelo que, calculando a área  $A_S$ , do semicírculo de raio  $[AD]$  em centímetros quadrados, arredondados às décimas, vem

$$A_S = \frac{\pi r^2}{2} \approx \frac{\pi \times 2,364^2}{2} \approx 8,8 \text{ cm}^2$$

2.2. Sabendo que  $C\hat{A}D = B\hat{A}O = 25^\circ$ , e como o ângulo  $CAD$  é o ângulo inscrito relativo ao arco  $CB$ , temos que

$$\widehat{CD} = 2 \times C\hat{A}D \Leftrightarrow \widehat{CD} = 2 \times 25 \Leftrightarrow \widehat{CD} = 50^\circ$$

Como  $AD$  é o arco de uma semicircunferência,  $\widehat{AD} = 180^\circ$ , e assim, vem que

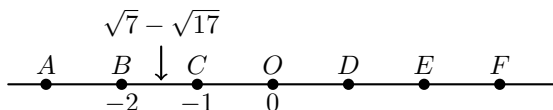
$$\widehat{AD} = \widehat{AC} + \widehat{CD} \Leftrightarrow 180 = \widehat{AC} + 50 \Leftrightarrow 180 - 50 = \widehat{AC} \Leftrightarrow \widehat{AC} = 130^\circ$$



3. Como  $\sqrt{7} - \sqrt{17} \approx -1,48$ , temos que

$$-2 < \sqrt{7} - \sqrt{17} < -1$$

Assim, o ponto que representa o número  $\sqrt{7} - \sqrt{17}$  está localizado na reta real, entre os pontos  $C(-1)$  e  $D(-2)$ , ou seja, pertence ao segmento de reta  $[BC]$ :



Resposta: **Opção B**

4. Fazendo a divisão na calculadora e escrevendo o resultado em notação científica, vem

$$\frac{2015}{4} = 503,75 = 5,0375 \times 100 = 5,0375 \times 10^2$$

5. Como a função  $f$  é uma função de proporcionalidade inversa, então  $f(x) = \frac{k}{x}$ ,  $k \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$   
Como o ponto  $(2; 5)$  pertence ao gráfico de  $f$ , então  $f(2) = 5$ , e assim, temos que

$$5 = \frac{k}{2} \Leftrightarrow 5 \times 2 = k \Leftrightarrow 10 = k$$

E assim, podemos calcular  $f(3,2) = \frac{10}{3,2} = 3,125$

Ou seja o ponto  $(3,2; 3,125)$  pertence ao gráfico de  $f$ , pelo que a ordenada do ponto do gráfico que tem de abcissa 3,2 é 3,125

6.

6.1. Como a altura do prisma  $[LKNMHGJI]$  é  $\frac{2}{3}$  da altura dos outros dois prismas, podemos considerar o sólido composto por 8 prismas com alturas e bases iguais entre si (como se ilustra na figura seguinte), e cujas bases são também iguais às bases dos três prismas descritos no enunciado, ou seja, bases com área  $s$

Assim, cada um destes 8 prismas tem  $\frac{1}{8}$  do volume do sólido:

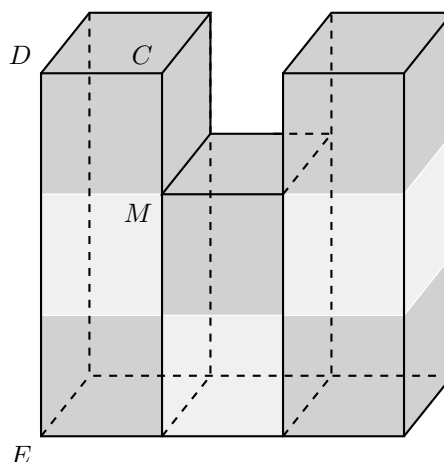
$$\frac{248}{8} = 31 \text{ cm}^3$$

Temos ainda que a altura de cada um destes 8 prismas é,

$$\overline{CM} = \frac{\overline{DE}}{3} = \frac{9}{3} = 3 \text{ cm}$$

Assim, o volume ( $V_8$ ) de cada um destes 8 prismas pode ser calculado como  $V_8 = s \times \overline{CM}$ , e substituindo os valores calculados antes vem

$$V_8 = s \times \overline{CM} \Leftrightarrow 31 = s \times 3 \Leftrightarrow \frac{31}{3} = s$$



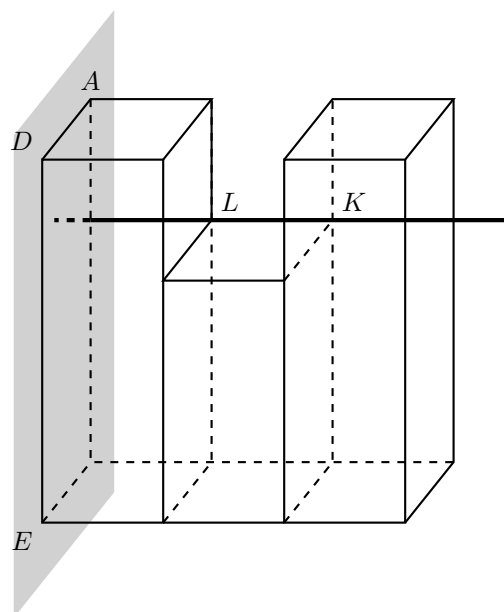
Pelo que, arredondando a área  $s$  das bases dos prismas às décimas (em centímetros quadrados) é

$$s = \frac{31}{3} \approx 10,3 \text{ cm}^2$$



6.2. Usando as letras da figura podemos definir seis retas perpendiculares ao plano  $ADE$ , por exemplo,

a reta  $LK$



## Caderno 2

7.

7.1. Considerando o acontecimento  $A$ : «sair o número oito», o acontecimento contrário é

$\bar{A}$ : «não sair o número oito»

pois que, como existem 4 cartões (4 casos possíveis) em que 3 deles não têm o número 8 (existem 3 casos favoráveis), calculando a probabilidade pela Regra de Laplace, temos:

$$P(\bar{A}) = \frac{3}{4}$$

7.2. Como a retirada dos dois cartões é feita simultaneamente, o mesmo cartão não pode ser retirado por duas vezes, e não existe uma ordenação dos cartões, pelo que podemos organizar todas as possibilidades que é possível obter com recurso a uma tabela,

×	2	5	7	8
2	–	10	14	16
5	–	–	35	40
7	–	–	–	56

Assim, podemos observar que existem 6 produtos possíveis, dos quais apenas 1 é ímpar, ou seja, calculando a probabilidade pela Regra de Laplace, e apresentado o resultado na forma de fração, temos que

$$p = \frac{1}{6}$$

8. Usando as regras operatórias de potências, e somando as frações obtidas, temos que:

$$(2^{10})^{-2} \times 2^{20} + 3^{-1} = 2^{10 \times (-2)} \times 2^{20} + \frac{1}{3^1} = 2^{-20} \times 2^{20} + \frac{1}{3} = 2^{-20+20} + \frac{1}{3} = 2^0 + \frac{1}{3} = 1 + \frac{1}{3} = \frac{3}{3} + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$



9. Escrevendo a equação na fórmula canónica, e usando a fórmula resolvente, vem:

$$\frac{x^2 + 3}{4} + \frac{x - 7}{2} = 1 \Leftrightarrow \frac{x^2 + 3}{4} + \frac{x - 7}{2} \stackrel{(2)}{=} \frac{1}{1(4)} \Leftrightarrow \frac{x^2 + 3}{4} + \frac{2x - 14}{4} = \frac{4}{4} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 3 + 2x - 14 = 4 \Leftrightarrow x^2 + 3 + 2x - 14 - 4 = 0 \Leftrightarrow x^2 + 2x - 15 = 0 \Leftrightarrow$$

( $a = 1$ ,  $b = 2$  e  $c = -15$ )

$$\Leftrightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4(1)(-15)}}{2(1)} \Leftrightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 60}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{64}}{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-2 + 8}{2} \vee x = \frac{-2 - 8}{2} \Leftrightarrow x = \frac{6}{2} \vee x = \frac{-10}{2} \Leftrightarrow x = 3 \vee x = -5$$

C.S. =  $\{-5, 3\}$

10. Resolvendo a inequação, temos

$$-3x \geq 6 \Leftrightarrow 3x \leq -6 \Leftrightarrow x \leq \frac{-6}{3} \Leftrightarrow x \leq -2$$

C.S. =  $] -\infty, -2]$

Resposta: **Opção A**

11. Como  $x$  é o preço, em euros, de cada mosaico quadrado e  $y$  é o preço, em euros, de cada mosaico octogonal, podemos analisar separadamente as duas composições:

- primeira composição: tem um custo de 30 euros, sendo composta por 5 mosaicos quadrados e 4 mosaicos octogonais, logo, temos que

$$5x + 4y = 30$$

- segunda composição: tem um custo de 33 euros, sendo composta por 4 mosaicos quadrados e 5 mosaicos octogonais, logo, temos que

$$4x + 5y = 33$$

Assim, um sistema de equações que permite determinar o preço de cada mosaico quadrado e o preço de cada mosaico octogonal é

$$\begin{cases} 5x + 4y = 30 \\ 4x + 5y = 33 \end{cases}$$

12.

12.1. Como a ordenada do ponto  $B$  é 2, a equação da reta é da forma  $y = mx + 2$

Pela observação da figura podemos afirmar que a reta tem declive negativo, ao contrário do que acontece com as equações das opções (A) e (B).

Assim, a única equação, de entre as quatro opções apresentadas, em que as duas condições anteriores são verificadas é a equação  $y = -x + 2$

Resposta: **Opção C**



12.2. Calculado o valor de  $f(\sqrt{3})$  vem:

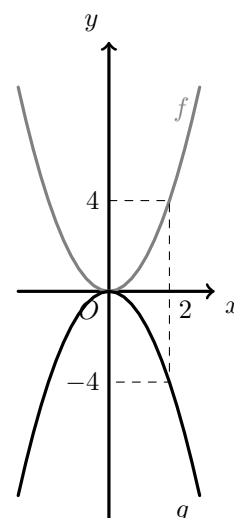
$$f(\sqrt{3}) = (\sqrt{3})^2 = 3$$

Considerando o gráfico da função  $g$  como o simétrico do gráfico da função  $f$  relativamente ao eixo  $Ox$ , podemos observar que para o mesmo objeto, as imagens por  $f$  e por  $g$  são simétricas (ver figura ao lado), ou seja

$$g(2) = -f(2) = -(2^2) = -4$$

Pelo que

$$f(\sqrt{3}) + g(2) = 3 + (-4) = -1$$

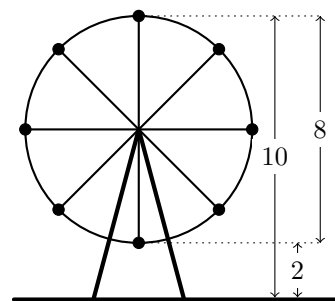


13. Pela observação do gráfico podemos afirmar que a distância  $d$ , em metros, da cadeira n.º 1 ao chão, durante a primeira volta variou entre os 2 metros (no ponto mais baixo) e os 10 metros (no ponto mais alto).

Assim, o diâmetro da roda é a diferença das alturas nos pontos mais alto e mais baixo, ou seja,

$$10 - 2 = 8 \text{ m}$$

Resposta: **Opção C**



14. A área da região sombreada,  $A_S$ , pode ser calculada como a diferença entre as áreas dos quadrados de lado  $[BC]$  e  $[AE]$

Assim, temos que

$$\begin{aligned} A_S &= \overline{BC}^2 - \overline{AE}^2 = (a+1)^2 - (a-1)^2 = a^2 + 2 \times a \times 1 + 1^2 - (a^2 - 2 \times a \times 1 + 1^2) = a^2 + 2a + 1 - (a^2 - 2a + 1) = \\ &= a^2 + 2a + 1 - a^2 + 2a - 1 = a^2 - a^2 + 2a + 2a + 1 - 1 = 2a + 2a = 4a \end{aligned}$$

15.

15.1. Como o triângulo  $[ABC]$  é um triângulo retângulo em  $A$ , podemos, recorrer ao Teorema de Pitágoras, e afirmar que

$$\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2$$

Logo, substituindo os valores dados, vem que:

$$\overline{BC}^2 = 6^2 + 9^2 \Leftrightarrow \overline{BC}^2 = 36 + 81 \Leftrightarrow \overline{BC}^2 = 117 \underset{\overline{BC} > 0}{\Rightarrow} \overline{BC} = \sqrt{117} \text{ cm}$$

Resposta: **Opção B**

15.2. Como o quadrilátero  $[AFED]$  é um retângulo e o ponto  $F$  pertence ao segmento de reta  $[AB]$  podemos afirmar que os ângulos  $BAC$  e  $BFE$  são ambos retos ( $B\hat{A}C = B\hat{F}E$ ).

Como os ângulos  $ABC$  e  $FBE$  são coincidentes também são iguais ( $A\hat{B}C = F\hat{B}E$ ).

Assim, pelo critério AA (ângulo-ângulo) podemos afirmar que os triângulos  $[ABC]$  e  $[FBE]$  são semelhantes.



15.3. Como os triângulos  $[ABC]$  e  $[FBE]$  são semelhantes, podemos afirmar que a razão entre lados correspondentes é igual, ou seja,

$$\frac{\overline{FE}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{FB}}{\overline{AB}}$$

Logo, substituindo os valores dados, vem que:

$$\frac{\overline{FE}}{9} = \frac{4}{6} \Leftrightarrow \overline{FE} = \frac{9 \times 4}{6} \Leftrightarrow \overline{FE} = \frac{36}{6} \Leftrightarrow \overline{FE} = 6$$

Como  $\overline{AB} = \overline{AF} + \overline{FB}$

Temos que

$$6 = \overline{AF} + 4 \Leftrightarrow 6 - 4 = \overline{AF} \Leftrightarrow 2 = \overline{AF}$$

E assim, como  $\overline{AD} = \overline{FE}$  e  $\overline{AF} = \overline{DE}$  o perímetro do retângulo  $[AFED]$  é

$$P_{[AFED]} = 2 \times \overline{FE} + 2 \times \overline{AF} = 2 \times 6 + 2 \times 2 = 12 + 4 = 16 \text{ cm}$$

