

## SOLUÇÕES

1.1.  $\left[-65, \frac{\pi}{9}\right]$ . Nota: o termo geral é  $\left[-(n^2 + 1), \frac{\pi}{n+1}\right]$ .

1.2.  $a = -226$ . Nota: se  $n = 15$  então o termo é  $\left[-(15^2 + 1), \frac{\pi}{15+1}\right]$ .

1.3.  $\{-1; 0; 1\}$ .

2.  $S = \left\{-2, \frac{1}{6}\right\}$ . Nota: a forma canónica desta equação é  $6x^2 + 11x - 2 = 0$ .

3.1.  $\angle BGE = 30,5^\circ$ . Nota:  $\angle BFE = 8^\circ$  logo  $\widehat{BE} = 16^\circ$ ;  $\angle CFE = \frac{\widehat{AF} + \widehat{BE}}{2} = \frac{45^\circ + 16^\circ}{2} = 30,5^\circ$  (ângulo excêntrico com o vértice no interior da circunferência).

3.2. 28. Nota:  $P_\odot = 8\pi \Leftrightarrow 2\pi r = 8\pi \Leftrightarrow r = 4$ ;  $\overline{AG} = 6$ ;  $tg30^\circ = \frac{\overline{AD}}{\overline{AG}} \Leftrightarrow \overline{AD} = 6tg30^\circ$ ;  $A_{[ABCD]} = 8 \times 6tg30^\circ \approx 28$ .

3.3. (C).

3.4.  $-135^\circ$  ou  $225^\circ$ . Nota:  $\widehat{AF} = 45^\circ$  logo  $\widehat{BAF} = 180^\circ + 45^\circ = 225^\circ$ .

4.  $(x, y) = \left(-\frac{1}{3}, -2\right)$ . Nota: a forma canónica deste sistema é  $\begin{cases} 9x - 4y = 5 \\ 6x + y = -4 \end{cases}$ .

5.  $S = \left]-\frac{1}{8}, +\infty\right[$ . Nota:  $\frac{3}{2} - \frac{2(4-3x)}{5} < 2x \Leftrightarrow \frac{3}{2} - \frac{8-6x}{5} < 2x \Leftrightarrow 15 - 16 + 12x < 20x \Leftrightarrow -8x < 1 \Leftrightarrow x > -\frac{1}{8}$ .

6. (C). Nota:  $(\pi - 2x)^2 - \pi^2 = 3x^2 \Leftrightarrow \pi^2 - 4\pi x + 4x^2 - \pi^2 = 3x^2 \Leftrightarrow x^2 - 4\pi x = 0$ .

7.1. 6. Nota:  $\bar{x} = 7,8 \Leftrightarrow \frac{3 \times 1 + 8 \times 3 + 7 \times 5 + 8 \times (a+2) + 10 \times 12 + 12 \times 12}{44 + a} = 7,8 \Leftrightarrow \frac{342 + 8a}{44 + a} = 7,8$   
 $\Leftrightarrow 342 + 8a = 343,2 + 7,8a \Leftrightarrow a = 6$ .

7.2. 9. Nota:  $\frac{8+10}{2} = 9$ .

7.3.  $\frac{5}{9}$ . Nota:  $p = \frac{2+5+3}{2+5+3+1+3+4} = \frac{10}{18} = \frac{5}{9}$ .

8. (B). Nota:  $(-a)^{14} \times (-b^2)^7 = a^{14} \times (-b^{14}) = -(a \times b)^{14} = -c^{14}$ .

9.  $k \in ]9, +\infty[$ . Nota:  $(3-2x)^2 + k = 9 \Leftrightarrow 4x^2 - 12x + k = 0$  como se pretende que a equação não tenha soluções reais então  $\Delta < 0$ , ou seja,  $144 - 16k < 0 \Leftrightarrow k > 9$ .

10.1. A mãe da Leonor comprou 27 embalagens de 33 cl. Nota: Repara que  $15l = 1500cl$ . Considera  $x \rightarrow$  n.º de embalagens de 25 cl e  $y \rightarrow$  n.º de embalagens de 33 cl, o sistema  $\begin{cases} 25x + 33y = 1500 \\ x = y + 2 \end{cases}$  permite chegar à solução.

10.2.1. (C). 10.2.2. 30 familiares. Nota:  $k = 12 \times 50 = 600$ ;  $600 \div 50 = 30$ .

11. (D). Nota:  $(\sqrt{3}-1)^2 = 3 - 2\sqrt{3} + 1 = 4 - 2\sqrt{3}$ .

12. (D).

13.1. O perímetro do triângulo  $[ABE]$  é  $18 + 2\sqrt{217}$ . Nota: O ponto  $B$  tem ordenada 6, ou seja,  $B(0,6)$ . Dado que o ponto  $A$  tem ordenada nula e pertence à função  $g$  tem de verificar a sua expressão algébrica, substituindo obtemos  $0 = \frac{2}{3}x + 6 \Leftrightarrow x = -9$ , ou seja,  $A(-9,0)$ . Deste modo  $E(9,0)$  dado que é o simétrico de  $A$  em relação ao eixo das ordenadas. Pelo Teorema de Pitágoras conclui-se que  $\overline{AB} = \sqrt{217}$ , como tal  $P_{[ABD]} = 2 \times \overline{AO} + 2 \times \overline{AB} = 18 + 2\sqrt{217}$ .

13.2.  $f(x) = \frac{24}{x}$ . Nota:  $\overline{BC} = \frac{1}{3}\overline{OB} = \frac{1}{3} \times 6 = 2$ , logo  $C(0,8)$ , como o ponto  $D$  tem ordenada igual à do ponto  $C$

concluimos que  $D(x,8)$ . A função  $f$  representada é do tipo  $y = \frac{k}{x}$ . Dado que  $D$  pertence ao gráfico da função  $g$  tem de verificar a sua expressão algébrica, substituindo obtemos  $8 = \frac{2}{3}x + 6 \Leftrightarrow x = 3$ , ou seja,  $D(3,8)$ . Como o ponto

$D(3,8)$  pertence ao gráfico da função  $f$  tem de satisfazer a sua expressão algébrica, substituindo obtemos  $8 \times 3 = k \Leftrightarrow k = 24$ , ou seja,  $f(x) = \frac{24}{x}$ .

13.3.  $34^\circ$ . Nota:  $\text{tg} \alpha = \frac{\overline{BO}}{\overline{AO}} \Leftrightarrow \text{tg} \alpha = \frac{6}{9} \Leftrightarrow \alpha = \text{tg}^{-1}\left(\frac{6}{9}\right)$ .

14. (D).

15.1. Por exemplo,  $IK$ .

15.2.  $\overline{BK} = 3 \text{ cm}$ . Nota:  $V_{\text{sólido}} = 168 \Leftrightarrow V_{[ABCDEFGH]} + V_{[BCLJKL]} = 168 \Leftrightarrow \overline{AB} \times \overline{BC} \times \overline{BF} + \frac{\overline{BI} \times \overline{BK}}{2} \times \overline{BC} = 168 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow 16 \times 3 \overline{BK} + \frac{4 \times \overline{BK}}{2} \times 4 = 168 \Leftrightarrow \overline{BK} = 3$ . Repara que  $\overline{BF} = 3\overline{BK}$ .

15.3. (A).

15.4.  $56^\circ$ . Nota:  $\text{tg} \alpha = \frac{\overline{BK}}{\overline{BI}} \Leftrightarrow \text{tg} \alpha = \frac{6}{4} \Leftrightarrow \alpha = \text{tg}^{-1}\left(\frac{6}{4}\right)$ .

|          |                   |                   |                   |            |
|----------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|
|          | <i>E</i>          | <i>F</i>          | <i>G</i>          | <i>H</i>   |
| <i>B</i> | <b><i>B,E</i></b> | <b><i>B,F</i></b> | <i>B,G</i>        | <i>B,H</i> |
| <i>I</i> | <b><i>I,E</i></b> | <b><i>I,F</i></b> | <i>I,G</i>        | <i>I,H</i> |
| <i>K</i> | <b><i>K,E</i></b> | <b><i>K,F</i></b> | <b><i>K,G</i></b> | <i>K,H</i> |

15.5.  $\frac{7}{12}$ . Nota: Pode-se resolver recorrendo a uma tabela de dupla entrada.

16.  $(1 - 2 \cos \alpha)(1 + 2 \cos \alpha) - 4 \sin^2 \alpha = 1 - 4 \cos^2 \alpha - 4 \sin^2 \alpha = 1 - 4(\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha) = 1 - 4 \times 1 = -3$ .

17.1.  $2 + \sqrt{18}$ . Nota: Pelo Teorema de Pitágoras,  $\overline{AC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 \Leftrightarrow \overline{AC}^2 = 3^2 + 3^2 \Leftrightarrow \overline{AC}^2 = 18 \Leftrightarrow \overline{AC} = \pm \sqrt{18}$   
 $\Rightarrow \overline{AC} = \sqrt{18}$  porque se trata de um comprimento.

17.2. (B). Nota:  $H(2 - \sqrt{18}, 0)$ .

17.3. (C). Nota:  $\overline{CB} + \overline{DB} = \overline{GD} + \overline{DB} = \overline{GB}$ .

18.1.  $\angle BFC = 30^\circ$ . Nota:  $\angle BFC = \frac{\widehat{BC} - \widehat{DE}}{2} = \frac{90^\circ - 30^\circ}{2} = 30^\circ$  (ângulo excêntrico com o vértice no exterior da circunferência).

18.2.  $4\pi - 8$ . Nota: Pelo Teorema de Pitágoras,  $\overline{BC}^2 = \overline{BO}^2 + \overline{CO}^2 \Leftrightarrow (\sqrt{32})^2 = r^2 + r^2 \Leftrightarrow 2r^2 = 32 \Leftrightarrow r^2 = 16$   
 $\Leftrightarrow r = \pm 4 \Rightarrow r = 4$  porque se trata de um comprimento.

$$A_{\text{Sombreada}} = \frac{A_{\circ}}{4} - A_{[BCO]} = \frac{16\pi}{4} - \frac{4 \times 4}{2} = 4\pi - 8.$$

19. 42%. Nota: Pode-se resolver recorrendo a uma tabela.

|          | Português | Estrangeiro | TOTAL |
|----------|-----------|-------------|-------|
| Rapaz    | 15%       | 33%         | 48%   |
| Rapariga | 10%       | 42%         | 52%   |
| TOTAL    | 25%       | 75%         | 100%  |

20.1.  $f(x) = \frac{1}{3}x^2$ . Nota: a função quadrática representada é do tipo  $y = ax^2$ . Como  $[ABCD]$  é um quadrado de área 9 então o ponto  $B$  tem coordenadas  $(3,3)$  e uma vez que pertence ao seu gráfico de  $f$  tem de satisfazer a sua expressão algébrica, substituindo obtemos  $3 = a \times 3^2 \Leftrightarrow a = \frac{1}{3}$ , ou seja,  $f(x) = \frac{1}{3}x^2$ .

20.2. (D). Nota: analisando a Figura 6 conclui-se que a concavidade da parábola está voltada para cima, logo não existe nenhum objeto cuja imagem por  $f$  seja um número negativo.

21. (D). Nota: analisando a Figura 7 conclui-se que o valor de  $a$  tem de ser negativo dado que a concavidade da parábola está voltada para baixo ( $a = -2$ ), além disso a reta tem declive negativo ( $m = -1$ ) e ordenada na origem negativa ( $b = -2$ ).