

$$1. \sqrt[3]{6} \times 2^{-\frac{4}{3}} = 3^{\frac{1}{3}} \times k$$

$$\sqrt[3]{2 \times 3} \times 2^{-\frac{4}{3}} = 3^{\frac{1}{3}} \times k$$

$$\sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{3} \times 2^{-\frac{4}{3}} = \sqrt[3]{3} \times k$$

$$2^{\frac{1}{3}} \times 2^{-\frac{4}{3}} = k$$

$$2^{-\frac{3}{3}} = k$$

$$2^{-1} = k$$

Resposta: Opção correta (B) $\frac{1}{2}$

$$2. f(0) = \frac{3}{2}. \text{ Então, } D\left(0, \frac{3}{2}\right) \text{ e } \overline{OD} = \frac{3}{2}.$$

$\frac{1}{2}$ é uma raiz do polinómio $x^3 - \frac{5}{2}x^2 - 2x + \frac{3}{2}$

$$\begin{array}{r|rrrr} & 1 & -\frac{5}{2} & -2 & \frac{3}{2} \\ \frac{1}{2} & & \frac{1}{2} & -1 & -\frac{3}{2} \\ \hline & 1 & -2 & -3 & 0 \end{array}$$

$$f(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)(x^2 - 2x - 3)$$

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \vee x^2 - 2x - 3 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \vee x = \frac{2 \pm \sqrt{4+12}}{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \vee x = -1 \vee x = 3$$

Então, $A(-1,0)$, $C(3,0)$ e $\overline{AC} = 4$.

$$\text{Área do triângulo } [ACD]: \frac{\overline{AC} \times \overline{OD}}{2} = \frac{4 \times \frac{3}{2}}{2} = 3$$

Resposta: A área do triângulo $[ACD]$ é 3.

3. É falsa a proposição: $\forall x \in [1,3], (2-x)^{20} > 0$

Repara que $2 \in [1,3]$ e $(2-2)^{20} = 0$.

Resposta: A afirmação falsa é (D) $\forall x \in [1,3], (2-x)^{20} > 0$

4.

4.1. A área da face $[ABGF]$ é dada pela expressão:

$$(x-1)(x+3), \text{ ou seja, } x^2 - 2x - 3.$$

$$x^2 - 2x - 3 = 60, \text{ ou seja, } x^2 - 2x - 63 = 0.$$

$$x^2 - 2x - 63 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 252}}{2} \Leftrightarrow x = 9 \vee x = -7$$

No contexto apresentado $x = 9$.

Se $x = 9$, então o perímetro da face $[ABGF]$ é dado por: $2 \times (9-1) + 2 \times (9+3) = 40$.

Resposta: O perímetro da face $[ABGF]$ é 40.

4.2. O volume é dado por: $\overline{AB} \times \overline{BC} \times \overline{CH}$.

Assim, \overline{BC} é dado por $V(x) : [(x-1)(x+3)]$, ou seja, $(2x^3 + 5x^2 - 4x - 3) : (x^2 + 2x - 3)$

$$\begin{array}{r} 2x^3 + 5x^2 - 4x - 3 \quad | \quad x^2 + 2x - 3 \\ \underline{-2x^3 - 4x^2 + 6x} \quad \quad \quad 2x + 1 \\ \quad \quad \quad x^2 + 2x - 3 \\ \quad \quad \quad \underline{-x^2 - 2x + 3} \\ \quad \quad \quad \quad \quad 0 + 0 + 0 \end{array}$$

Resposta: $\overline{BC} = 2x + 1$

5.

5.1. $Q(x) < 0 \Leftrightarrow x^2 + 2x < 0 \Leftrightarrow x(x+2) < 0$

$$Q(x) = 0 \Leftrightarrow x(x+2) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \vee x = -2$$

x	$-\infty$	-2		0	$+\infty$
x	-	-	-	0	+
$x+2$	-	0	+	+	+
$Q(x)$	+	0	-	0	+

$$Q(x) < 0 \Leftrightarrow x \in]-2, 0[$$

Resposta: $\forall x \in]-2, 0[, Q(x) < 0$

5.2. As raízes de $Q(x)$ são: 0 e -2 .

Como 0 não é raiz de $P(x)$ conclui-se que -2 é raiz.

$$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \quad 1 \quad -6 \\ -2 \quad -2 \quad -4 \quad 6 \\ \hline 1 \quad 2 \quad -3 \quad \boxed{0} \end{array}$$

$$P(x) = (x+2)(x^2 + 2x - 3)$$

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

$$\Leftrightarrow x = -2 \vee x = \frac{-2 \pm \sqrt{4+12}}{2} \Leftrightarrow x = -2 \vee x = -3 \vee x = 1$$

$$P(x) \geq 0 \Leftrightarrow (x-1)(x+2)(x+3) \geq 0$$

	$-\infty$	-3		-2		1	$+\infty$
$x+3$	-	0	+	+	+	+	+
$x+2$	-	-	-	0	+	+	+
$x-1$	-	-	-	-	-	0	+
$P(x)$	-	0	+	0	-	0	+

$$P(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \in [-3, -2] \cup [1, +\infty[$$

Resposta: $[-3, -2] \cup [1, +\infty[$

6. $P(x) = a(x-2)(x+1)^2$

$$P(1) = 4 \Leftrightarrow a(1-2)(1+1)^2 = 4 \Leftrightarrow -4a = 4 \Leftrightarrow a = -1$$

$$P(x) = -1(x-2)(x+1)^2 = (2-x)(x+1)^2$$

	$-\infty$	-1		2	$+\infty$
$2-x$	+	+	+	0	-
$(x+1)^2$	+	0	+	+	+
$P(x)$	+	0	+	0	-

$$P(x) < 0 \Leftrightarrow x \in]2, +\infty[$$

Resposta: Opção correta (A) $]2, +\infty[$

7. $A(-1,3)$

O simétrico de A em relação à reta $y=1$ é o ponto de coordenadas $(-1,-1)$.

Resposta: Opção correta (C) $(-1,-1)$.

8.

8.1. Qual o ponto do 3.º quadrante tem abcissa e ordenada negativas?

Assim, tem-se:

$$1-2k < 0 \wedge k-3 < 0 \Leftrightarrow k > \frac{1}{2} \wedge k < 3 \Leftrightarrow k \in \left] \frac{1}{2}, 3 \right[$$

Resposta: $k \in \left] \frac{1}{2}, 3 \right[$

8.2. Se a reta é paralela a Oy e passa no ponto $(3, -2)$, então uma equação dessa reta é $x=3$.

O ponto $P(1-2k, k-3)$ pertence à reta $x=3$ se e só se $1-2k=3$, ou seja, $k=-1$.

Resposta: $k=-1$

FIM

	Cotações											
Questões	1.	2.	3.	4.1.	4.2.	5.1.	5.2.	6.	7.	8.1.	8.2.	Total
Pontos	15	20	15	20	25	20	25	15	15	15	15	200