

Caderno 1

1. Atendendo a que o triângulo $[OAB]$ é equilátero, \overline{MB} é uma altura do triângulo.

$$\overline{OA} = \overline{OB} = \frac{18}{3} = 6 \text{ cm e } \overline{OM} = \frac{\overline{OA}}{2} = 3 \text{ cm.}$$

Pelo Teorema de Pitágoras:

$$\overline{OB}^2 = \overline{MB}^2 + \overline{OM}^2 \Leftrightarrow 6^2 = \overline{MB}^2 + 3^2 \Leftrightarrow \overline{MB}^2 = 27$$

Sendo $\overline{MB} = \sqrt{27}$, $\overline{OC} = \overline{OM} + \overline{MC}$ e $\overline{MC} = \overline{MB}$, conclui-se que:

$$\overline{OC} = 3 + \sqrt{27} \approx 8,196$$

Então, a abscissa do ponto C pertence ao intervalo $\left] 8, \frac{41}{5} \right[$.

Resposta: (B) $\left] 8, \frac{41}{5} \right[$

2. Como $\overline{AB}^2 = 36$, então $\overline{AB} = \sqrt{36} = 6$.

Sendo r o raio da circunferência, tem-se $r = \frac{\overline{AB}}{2} = 3$.

A área da região sombreada da figura é a diferença entre as áreas do quadrado e a do círculo. Designando por S essa área:

$$S = 36 - \pi \times 3^2 = 36 - 9\pi \approx 7,73 \text{ cm}^2$$

Resposta: A área da região sombreada da figura é, aproximadamente, $7,73 \text{ cm}^2$.

3. $A = \{x \in \mathbb{R} : 15 - 4x \leq 1\}$ e $B = \{x \in \mathbb{R} : 3x - \sqrt{5} < 20\}$

$$15 - 4x \leq 1 \Leftrightarrow -4x \leq -14 \Leftrightarrow x \geq \frac{14}{4} \Leftrightarrow x \geq \frac{7}{2} \Leftrightarrow x \geq 3,5$$

$$3x - \sqrt{5} < 20 \Leftrightarrow 3x < 20 + \sqrt{5} \Leftrightarrow x < \frac{20 + \sqrt{5}}{3}$$

$$A \cap B = \left[\frac{7}{2}, \frac{20 + \sqrt{5}}{3} \right[$$

Atendendo a que $\frac{20 + \sqrt{5}}{3} \approx 7,412$ (valor arredondado), conclui-se que $x \in \{4, 5, 6, 7\}$.

Resposta: $\{4, 5, 6, 7\}$

4. Seja a o lado do quadrado.

$$a^2 = 30$$

Pelo Teorema de Pitágoras:

$$\overline{AC}^2 = a^2 + a^2 \Leftrightarrow \overline{AC}^2 = 30 + 30 \Leftrightarrow \overline{AC}^2 = 60$$

$$\text{Então, } \overline{AC} = \sqrt{60}.$$

$$P = 3\sqrt{60} \approx 23,2379$$

Resposta: Opção (C) $23,23 < P < 23,24$

5.

5.1. a) A reta JG é secante ao plano FBC .

b) A reta JG é paralela ao plano ABF .

c) As retas JG e IF são paralelas.

d) As retas JG e BF são não coplanares.

5.2. A distância da reta IJ ao plano ABC é igual à distância de um ponto da reta ao plano.

Seja h a altura do triângulo $[EFI]$ relativamente a $[EF]$.

$$\overline{EF} = \overline{AB} = 6$$

$$h^2 + 3^2 = 7^2 \Leftrightarrow h^2 = 49 - 9 \Leftrightarrow h^2 = 40, \text{ pelo que } h = \sqrt{40}.$$

$$\overline{BF} = \frac{80}{\overline{BC}} = \frac{80}{10} = 8$$

A distância do ponto I ao plano ABC é: $\overline{BF} + h = 8 + \sqrt{40} \approx 14,32$.

Resposta: A distância da reta IJ ao plano ABC é, aproximadamente, 14,32.

FIM (Caderno 1)

Caderno 2

(Não é permitido o uso de calculadora.)

6. Seja r o raio do círculo.

$$\pi r^2 = 7\pi \Leftrightarrow r^2 = 7, \text{ logo } r = \sqrt{7}.$$

Seja b a abcissa do ponto B .

$$b = -3 + 2\sqrt{7}$$

Resposta: (D) $-3 + 2\sqrt{7}$

7. $4 - \left(\frac{3}{2} - 2x\right) > x \Leftrightarrow 4 - \frac{3}{2} + 2x > x \Leftrightarrow 8 - 3 + 4x > 2x \Leftrightarrow 2x > -5 \Leftrightarrow x > -\frac{5}{2}$

$$A = \left] -\frac{5}{2}, +\infty \right[$$

$$\frac{6-3x}{4} \geq 1 - \frac{x}{2} \Leftrightarrow 6-3x \geq 4-2x \Leftrightarrow -x \geq -2 \Leftrightarrow x \leq 2$$

$$B =]-\infty, 2]$$

$$A \cap B = \left] -\frac{5}{2}, 2 \right]$$

8. A distância de C à reta AB é dada por \overline{CM} , uma vez que $[CD]$ é a altura do triângulo relativa ao lado $[AB]$ e, por isso, perpendicular a AB .

Considerando $\overline{CM} = x$, tem-se $\overline{BC} = x+1$.

$$\begin{aligned} \overline{CM}^2 + \overline{MB}^2 &= \overline{BC}^2 \Leftrightarrow x^2 + 5^2 = (x+1)^2 \Leftrightarrow x^2 + 5^2 = (x+1)^2 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x^2 + 25 = x^2 + 2x + 1 \Leftrightarrow 24 = 2x \Leftrightarrow x = 12 \end{aligned}$$

Resposta: A distância do ponto C à reta AB é 12 cm.

- 9.

- 9.1. Como $\overline{AB}^2 = 36$ tem-se $\overline{AB} = 6$.

Representando a área da superfície lateral da pirâmide por S , obtém-se:

$$S = 4 \times \frac{\overline{AB} \times \overline{CM}}{2} = 4 \times \frac{6 \times 5}{2} = 60 \text{ cm}^2$$

Resposta: A área da superfície lateral da pirâmide é 60 cm^2 .

9.2. Seja h a altura da pirâmide.

Pelo Teorema de Pitágoras:

$$h^2 + \left(\frac{\overline{AB}}{2}\right)^2 = \overline{CM}^2 \Leftrightarrow h^2 + 3^2 = 5^2 \Leftrightarrow h^2 = 16, \text{ pelo que } h = 4.$$

Seja V o volume da pirâmide.

$$V = \frac{1}{3} \times 36 \times 4 = 48 \text{ cm}^3$$

Resposta: O volume da pirâmide é 48 cm^3 .

FIM (Caderno 2)