

Teste N.º 1

Matemática A

Duração do Teste: 90 minutos

NÃO É PERMITIDO O USO DE CALCULADORA

10.º Ano de Escolaridade

Nome do aluno: _____ N.º: ____ Turma: ____

Na resposta aos itens de escolha múltipla, selecione a opção correta. Escreva, na folha de respostas, o número do item e a letra que identifica a opção escolhida.

Na resposta aos restantes itens, apresente todos os cálculos que tiver de efetuar e todas as justificações necessárias. Quando, para um resultado, não é pedida a aproximação, apresente sempre o valor exato.

1. Considere uma pirâmide quadrangular regular cujas arestas medem a .

A área total da pirâmide pode ser dada em função de a por:

(A) $(1 + \sqrt{3})a^2$

(B) $(1 + \frac{\sqrt{3}}{4})a^2$

(C) $(1 + \sqrt{2})a^2$

(D) $(\frac{1+\sqrt{3}}{3})a^2$

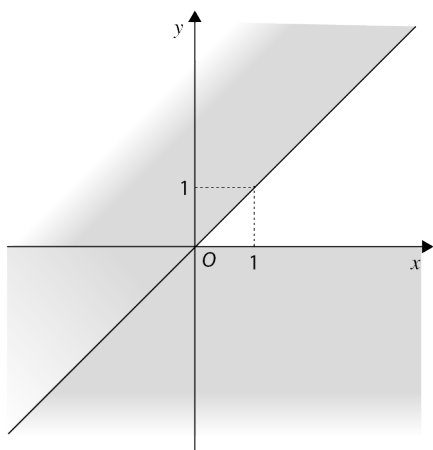
2. Determine o valor exato da área de um quadrado inscrito numa circunferência de raio $\frac{1}{\sqrt{7}-1}$.

Apresente o resultado sob a forma de fração com denominador racionalizado.

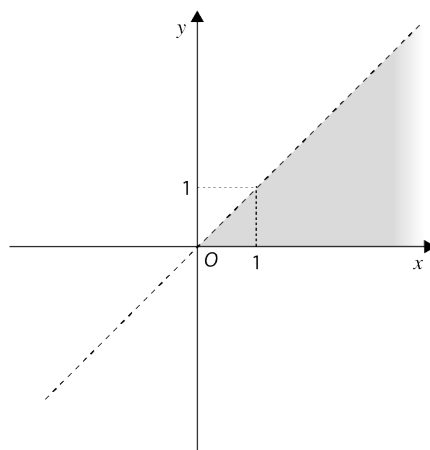
3. No plano munido de um referencial o.n. Oxy , considere o conjunto de pontos definido pela condição $\sim(y < 0 \vee y \geq x)$.

Em qual das opções seguintes se encontra esse conjunto de pontos representado?

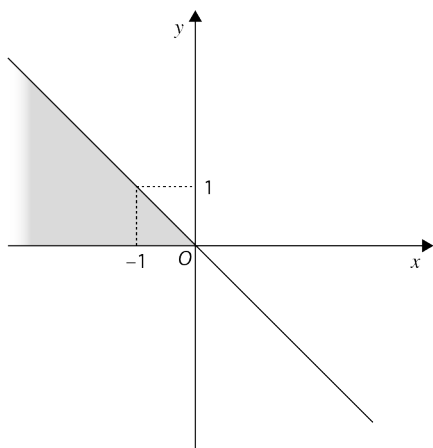
(A)



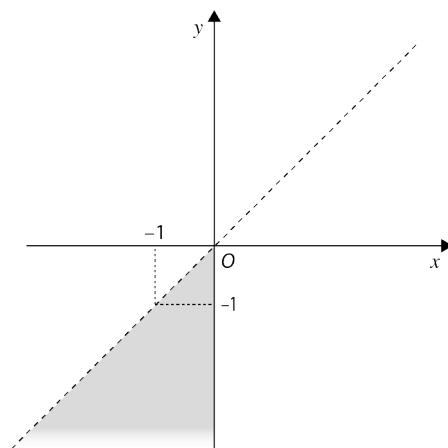
(B)



(C)



(D)



4. Considere, num plano munido de um referencial o.n. Oxy , os pontos $P(1, 2)$, $Q(-2, -2)$ e $R(k, k - 1)$, com $k \in \mathbb{R}$.

4.1. Escreva uma equação vetorial da reta paralela à bissetriz dos quadrantes pares e que contém o ponto médio de $[PQ]$.

4.2. Determine o valor de k de modo que R :

4.2.1. pertença à reta PQ ;

4.2.2. pertença à mediatriz de $[PQ]$.

4.3. Determine as coordenadas do vetor colinear com \overrightarrow{PQ} , de sentido contrário ao de \overrightarrow{PQ} e de norma $\sqrt{15}$.

5. A expressão $(2a^6b^8)^{-\frac{1}{4}} \times \sqrt[4]{8a^{-2}}$ é igual, para quaisquer números reais positivos a e b , a:

(A) $\sqrt{2}ab$

(B) $2ab$

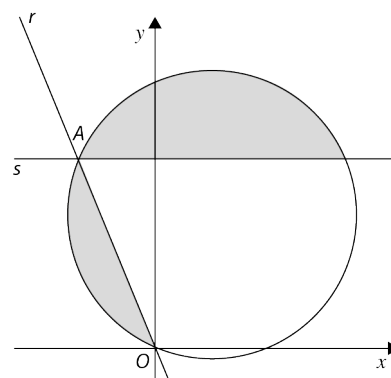
(C) $-\frac{\sqrt{2}}{a^2b^2}$

(D) $\frac{\sqrt{2}}{(ab)^2}$

6. Na figura estão representadas, num referencial o.n. Oxy , a circunferência definida pela condição $x^2 + y^2 - 4x - 10y = 0$, duas retas, r e s , e um ponto A no segundo quadrante.

Sabe-se ainda que:

- A é um ponto de ordenada 7 e pertence à circunferência;
- a reta r passa no ponto A e na origem do referencial;
- a reta s contém o ponto A e é paralela ao eixo das abcissas.



6.1. Indique o valor lógico de cada uma das seguintes proposições:

6.1.1. “O centro da circunferência pertence à bissetriz dos quadrantes ímpares.”

6.1.2. “A reta r é paralela à reta t definida por $\begin{cases} x = \pi + 6k \\ y = \sqrt{2} - 14k \end{cases}, k \in \mathbb{R}.$ ”

6.2. Defina por uma condição o conjunto de pontos a sombreado na figura, incluindo a fronteira.

7. Considere as proposições:

$$p: \sqrt{(-2019)^2} = -2019$$

$$q: \sqrt[3]{(-2018)^3} = -2018$$

Qual das seguintes proposições é verdadeira?

(A) $p \wedge q$

(B) $p \vee q$

(C) $q \Rightarrow p$

(D) $p \Leftrightarrow q$

8. Fixado um referencial o.n. Oxy , considere uma reta r paralela ao eixo das ordenadas.

Qual das seguintes equações pode definir essa reta?

(A) $(x, y) = (1, 1) + k(2018, 2018), k \in \mathbb{R}$

(B) $(x, y) = (2, 2) + k(2018, 0), k \in \mathbb{R}$

(C) $(x, y) = (3, 3) + k(0, 2018), k \in \mathbb{R}$

(D) $(x, y) = (4, 4) + k(-2018, 2018), k \in \mathbb{R}$

FIM

COTAÇÕES

Item													
Cotação (em pontos)													
1.	2.	3.	4.1.	4.2.1.	4.2.2.	4.3.	5.	6.1.1.	6.1.2.	6.2.	7.	8.	
8	20	8	20	20	20	20	8	20	20	20	8	8	200

TESTE N.º 1 – Proposta de resolução

1. Opção (A)

Seja A a área total da pirâmide quadrangular regular de aresta a .

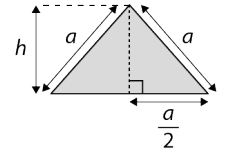
$A = a^2 + 4 \times \frac{a \times h}{2}$, onde h é a altura de cada uma das faces.

Assim:

$$\begin{aligned} A &= a^2 + 4 \times \frac{a \times \frac{\sqrt{3}}{2}a}{2} = \\ &= a^2 + 4 \times \frac{\sqrt{3}a^2}{4} = \\ &= a^2 + \sqrt{3}a^2 = \\ &= a^2(1 + \sqrt{3}) \end{aligned}$$

Cálculo auxiliar

$$\begin{aligned} h^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 &= a^2 \Leftrightarrow h^2 = a^2 - \frac{a^2}{4} \\ &\Leftrightarrow h^2 = \frac{3a^2}{4} \end{aligned}$$



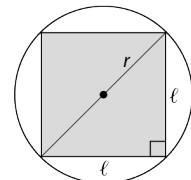
Logo, $h = \sqrt{\frac{3a^2}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}a$.

2. Seja l o lado do quadrado inscrito na circunferência de raio r e A a área do quadrado.

$$\begin{aligned} A = l^2 &= \frac{2}{(\sqrt{7}-1)^2} = \\ &= \frac{2}{(\sqrt{7})^2 - 2\sqrt{7} + 1} = \\ &= \frac{2}{8 - 2\sqrt{7}} = \\ &= \frac{1}{4 - \sqrt{7}} = \\ &= \frac{4 + \sqrt{7}}{(4 - \sqrt{7})(4 + \sqrt{7})} = \\ &= \frac{4 + \sqrt{7}}{4^2 - (\sqrt{7})^2} = \\ &= \frac{4 + \sqrt{7}}{16 - 7} = \\ &= \frac{4 + \sqrt{7}}{9} \end{aligned}$$

Cálculo auxiliar

$$\begin{aligned} r &= \frac{1}{\sqrt{7}-1} \\ l^2 + l^2 &= (2r)^2 \\ \Leftrightarrow 2l^2 &= 4 \times \left(\frac{1}{\sqrt{7}-1}\right)^2 \\ \Leftrightarrow l^2 &= \frac{2}{(\sqrt{7}-1)^2} \end{aligned}$$



3. Opção (B)

$$\sim(y < 0 \vee y \geq x) \Leftrightarrow y \geq 0 \wedge y < x$$

4.

4.1. Coordenadas do ponto médio de $[PQ]$: $\left(\frac{1+(-2)}{2}, \frac{2+(-2)}{2}\right) = \left(-\frac{1}{2}, 0\right)$

Coordenadas de um vetor diretor da bissetriz dos quadrantes pares: $(-1, 1)$

Equação vetorial da reta pretendida: $(x, y) = \left(-\frac{1}{2}, 0\right) + k(-1, 1), k \in \mathbb{R}$

4.2.

4.2.1. $\overrightarrow{PQ} = Q - P = (-2, -2) - (1, 2) = (-3, -4)$

$$m = \frac{-4}{-3} = \frac{4}{3}$$

$$y = \frac{4}{3}x + b$$

Como P pertence à reta PQ , vem $2 = \frac{4}{3} \times 1 + b$.

Logo, $b = 2 - \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$.

Equação reduzida da reta PQ : $y = \frac{4}{3}x + \frac{2}{3}$

Para que $R(k, k - 1)$ pertença à reta PQ , tem que se verificar:

$$k - 1 = \frac{4}{3} \times k + \frac{2}{3} \Leftrightarrow k - \frac{4}{3}k = \frac{2}{3} + 1 \Leftrightarrow -\frac{1}{3}k = \frac{5}{3} \Leftrightarrow k = -5$$

4.2.2. Para que $R(k, k - 1)$ pertença à mediatriz de $[PQ]$, tem que se verificar $d(R, P) = d(R, Q)$.

Temos que:

$$d(R, P) = d(R, Q)$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{(k-1)^2 + (k-1-2)^2} = \sqrt{(k+2)^2 + (k-1+2)^2}$$

$$\Leftrightarrow k^2 - 2k + 1 + k^2 - 6k + 9 = k^2 + 4k + 4 + k^2 + 2k + 1$$

$$\Leftrightarrow -8k + 10 = 6k + 5$$

$$\Leftrightarrow -14k = -5$$

$$\Leftrightarrow k = \frac{5}{14}$$

Logo, o valor de k para o qual R pertence à mediatriz de $[PQ]$ é $\frac{5}{14}$.

4.3. $\overrightarrow{PQ} = (-3, -4)$

Para o vetor ser colinear com \overrightarrow{PQ} , tem de ser da forma $\lambda\overrightarrow{PQ}$, isto é, $(-3\lambda, -4\lambda), \lambda \in \mathbb{R}$.

Para que tenha norma $\sqrt{15}$, tem que acontecer:

$$\sqrt{(-3\lambda)^2 + (-4\lambda)^2} = \sqrt{15} \Leftrightarrow 9\lambda^2 + 16\lambda^2 = 15 \Leftrightarrow 25\lambda^2 = 15$$

$$\Leftrightarrow \lambda^2 = \frac{15}{25}$$

$$\Leftrightarrow \lambda = \pm \sqrt{\frac{15}{25}}$$

$$\Leftrightarrow \lambda = \frac{\sqrt{15}}{5} \vee \lambda = -\frac{\sqrt{15}}{5}$$

Para que o vetor tenha sentido contrário ao de \overrightarrow{PQ} , tem-se que $\lambda = -\frac{\sqrt{15}}{5}$.

Assim, o vetor nas condições pretendidas tem coordenadas $\left(\frac{3\sqrt{15}}{5}, \frac{4\sqrt{15}}{5}\right)$.

5. Opção (D)

$$\begin{aligned} (2a^6b^8)^{-\frac{1}{4}} \times \sqrt[4]{8a^{-2}} &= \frac{1}{\sqrt[4]{2a^6b^8}} \times \sqrt[4]{8a^{-2}} = \sqrt[4]{\frac{8a^{-2}}{2a^6b^8}} = \\ &= \sqrt[4]{\frac{4}{a^8b^8}} = \\ &= \frac{\frac{1}{4}}{(a^8b^8)^{\frac{1}{4}}} = \\ &= \frac{(2^2)^{\frac{1}{4}}}{a^2 \times b^2} = \\ &= \frac{2^{\frac{1}{2}}}{(ab)^2} = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{(ab)^2} \end{aligned}$$

6.

6.1.

$$6.1.1. x^2 + y^2 - 4x - 10y = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 2^2 + y^2 - 10y + 5^2 = 2^2 + 5^2$$

$$\Leftrightarrow (x - 2)^2 + (y - 5)^2 = 29$$

O centro da circunferência é o ponto de coordenadas (2, 5). Como este ponto não pertence à bissetriz dos quadrantes ímpares, pois não verifica a condição $y = x$, a proposição apresentada é falsa.

6.1.2. Determinação das coordenadas do ponto A: $A(x, 7)$

Como A pertence à circunferência, vem que:

$$(x - 2)^2 + (7 - 5)^2 = 29 \Leftrightarrow (x - 2)^2 + 4 = 29$$

$$\Leftrightarrow (x - 2)^2 = 25$$

$$\Leftrightarrow x - 2 = 5 \vee x - 2 = -5$$

$$\Leftrightarrow x = 7 \vee x = -3$$

Como A pertence ao 2.º quadrante, tem-se que $x < 0$. Logo, $x = -3$.

Assim, $A(-3, 7)$.

\overrightarrow{OA} é um vetor diretor da reta r e $\overrightarrow{OA} = A - O = (-3, 7)$. Logo, a equação reduzida é do tipo $y = -\frac{7}{3}x + b$. Como a reta passa na origem, vem que $y = -\frac{7}{3}x$.

A reta t definida por $\begin{cases} x = \pi + 6k \\ y = \sqrt{2} - 14k \end{cases}, k \in \mathbb{R}$ tem como vetor diretor $\vec{u}(6, -14)$ (por exemplo) e o seu declive é, então, $-\frac{14}{6} = -\frac{7}{3}$.

Como os declives das retas r e t são iguais, as retas são paralelas (não são retas coincidentes pois, por exemplo, o ponto da reta t de coordenadas $(\pi, \sqrt{2})$ não pertence à reta r , já que $\sqrt{2} \neq -\frac{7}{3}\pi$).

Assim, a proposição apresentada é verdadeira.

$$\begin{aligned} 6.2. \quad & ((x-2)^2 + (y-5)^2 \leq 29 \wedge y \geq 7) \vee ((x-2)^2 + (y-5)^2 \leq 29 \wedge y \leq -\frac{7}{3}x) \\ & \Leftrightarrow (x-2)^2 + (y-5)^2 \leq 29 \wedge (y \geq 7 \vee y \leq -\frac{7}{3}x) \end{aligned}$$

7. Opção (B)

$p: \sqrt{(-2019)^2} = -2019$ é uma proposição falsa.

$q: \sqrt[3]{(-2018)^3} = -2018$ é uma proposição verdadeira.

Assim:

$$(p \wedge q) \Leftrightarrow (F \wedge V) \Leftrightarrow F$$

$$(p \vee q) \Leftrightarrow (F \vee V) \Leftrightarrow V$$

$$(q \Rightarrow p) \Leftrightarrow (V \Rightarrow F) \Leftrightarrow F$$

$$(p \Leftrightarrow q) \Leftrightarrow (F \Leftrightarrow V) \Leftrightarrow F$$

8. Opção (C)

Das opções apresentadas, apenas o vetor de coordenadas $(0, 2018)$ tem a direção do eixo Oy .

Assim, a única equação que pode definir a reta r é $(x, y) = (3, 3) + k(0, 2018), k \in \mathbb{R}$.