1. Se $\log_a b = a$ então $\log_a \sqrt[3]{b^2}$ será igual a

 $A.\sqrt[3]{a}$ $B.\frac{1}{3}a^2$ $C.\frac{3}{2}a$ $D.\frac{2}{3}a$

2. A expressão a^{xy} é equivalente a:

 $A.a^{x} + a^{y}$ $B.(a^{x})^{y}$ $C.a^{x}.a^{y}$

D. Nenhuma das alternativas anteriores

3. Um recipiente A tem a capacidade (C_A) de $\frac{2}{3}k$ litros e o recipiente B tem a capacidade (C_B) igual a 70% de \boldsymbol{k} litros. Pode-se então dizer que:

$$B.C. = C_n$$

 $A. C_A > C_B$ $B. C_A = C_B$ $\hat{C. C_A} < C_B$

D. Não se podem comparar

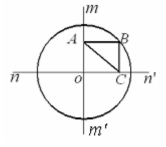
4. Sejam mm', e nn', dois diâmetros, perpendiculares, de uma circunferência de raio igual a 5 cm. Do ponto B da circunferência são traçadas duas perpendiculares aos diâmetros BC e BA. Ache o comprimento do segmento AC.



B. AC = 5.5cm

C.AC = 5cm

D. O problema não tem solução



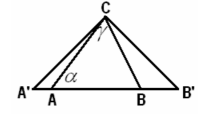
5. No Δ ABC, AC = AB, γ = 30°. Se duplicarmos a amplitude do ângulo γ , formando o $\Delta A'B'C$, A'C = B'C, o que acontece com o ângulo α ?

A. α será duplicado

B. α diminuirá em 150

C. α diminuirá em duas vezes

D.α diminuirá em 100



6. Exprima b em função de k, sabendo que 4k = 3a e que b é metade de a.

 $B.b = \frac{3}{8}k$ $C.b = \frac{3}{2}k$ D. Nenhuma das alternativas anteriores

7. O resto da divisão do polinómio $P(x) = x^3 + 3x^2 - 3x - 1$ por x + 2 é:

A.2

B.9

C.-2

D. Nenhuma das alternativas anteriores

8. Um funcionário ganhou 250 000,00Mt por um dia de trabalho incluindo o pagamento de horas extraordinárias. O seu salário excede em 200.000,00Mt o que recebeu pelas horas extraordinárias. Qual é o seu salário sem incluir as horas extraordinárias?

A. 230.000,00 Mt

B. 450.000,00 Mt

C. 150.000,00 Mt

D. 225.000,00 Mt

9. Seja f uma função par de domínio [-3,2] e contradomínio [-5,3]. Qual é o contradomínio da função |f| ?

A.[0,3] B.[3,5]

C.[0,5]

D. Nenhuma das alternativas anteriores

10. O ponto P(-2,3) pertence à uma função y = g(x). Qual é a ordenada x do ponto Q(2,x)sabendo que y = g(x) é uma função impar.

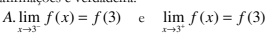
A. 3

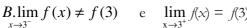
B. 2

C. -3

D. Nenhuma das alternativas

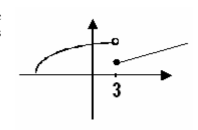
11. A figura apresenta parte da representação gráfica de uma função f de domínio R. Qual das seguintes afirmações é verdadeira?





C.
$$\lim_{x \to 3^{-}} f(x) = f(3)$$
 e $\lim_{x \to 3^{+}} f(x) \neq f(3)$

$$\begin{array}{lll}
x \to 3^{-} & x \to 3^{+} \\
B. \lim_{x \to 3^{-}} f(x) \neq f(3) & \text{e} & \lim_{x \to 3^{+}} f(x) = f(3) \\
C. \lim_{x \to 3^{-}} f(x) = f(3) & \text{e} & \lim_{x \to 3^{+}} f(x) \neq f(3) \\
D. \lim_{x \to 3^{-}} f(x) \neq f(3) & \text{e} & \lim_{x \to 3^{+}} f(x) \neq f(3)
\end{array}$$

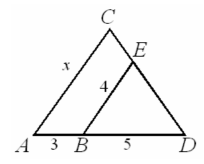


12. A solução da equação $\left(\frac{1}{2}\right)^x - \left(\frac{1}{4}\right)^x = 0$ é:

A.
$$x = 0$$
 B. $x = 1 \lor x = 0$

- B. $x = 1 \lor x = 0$ C. x = 1 D. Nenhuma das alternativas anteriores
- 13. De uma função h definida num certo domínio, sabe-se que a sua derivada h' está igualmente definida no mesmo domínio e é dada por $h'(x) = x + 3\cos x$. O valor de $\lim_{x\to 0} \frac{h(x) - h(0)}{x}$ é:
 - A. 0

- 14. Qual é a medida do lado x sabendo que AC// BE
 - A. 10
 - B. 5
 - C. 6.4
 - D. 6.6



- 15. Qual é o valor da soma algébrica $sen240^{\circ} cos150^{\circ} + tg330^{\circ}$?

 - A. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ B) $B.\sqrt{3}$ C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- D) Nenhuma das alternativas anteriores
- 16. No intervalo $[-\pi, 2\pi]$, a solução da inequação $-\frac{1}{2} \le senx$ é:

$$A \left[-\frac{\pi}{6}, \frac{7\pi}{6} \right]$$

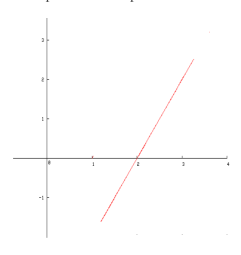
$$B \left[-\frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3} \right]$$

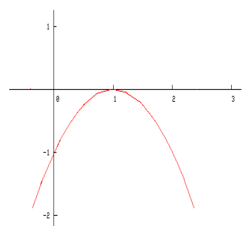
$$C\left[\frac{11\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right]$$

- $A \left[-\frac{\pi}{6}, \frac{7\pi}{6} \right]$ $B \left[-\frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3} \right]$ $C \left[\frac{11\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \right]$ D. Nenhuma das alternativas anteriores
- 17. A soma $1 + \frac{4}{3} + \frac{5}{3} + 2 + \frac{7}{3} + \frac{8}{3} + 3 + \dots + 124 + \frac{373}{3} + \frac{374}{3} + 125$ é igual a:
 - A. 22499

- D. 25499
- 18. O valor máximo da função $f(x) = x^3 3x^2$ no intervalo [-1; 4] é
 - A. 2
- B. 0
- C. 16
- D. Nenhuma das alternativas anteriores
- 19. Determine o valor mínimo do domínio da função $y = \sqrt{x \frac{1}{x}}$
 - A. 1 B. 0
- C. -1

20. Seja h uma função cujo gráfico tem um ponto máximo de abcissa x=2. Qual dos seguintes gráficos poderá representar o da primeira derivada de h?





A.

В.

