Instituto Superior Politécnico de Tete / Exame de Admissão de Matemática / 2010

D. $\frac{8}{5}$

1. Sejam $A \in B$ dois pontos da recta de equação y = 2x + 2, que distam de duas unidades da

B. $-\frac{8}{5}$ **C.** $-\frac{5}{8}$

origem. Nesse caso , a soma das abcissas dos dois pontos é :

2. Num determinado parque de estacionamento lê – se o seguinte :

150,00 mts – por hora de permanência de veículo.

A lei que dará o preço a pagar a cada veículo será :

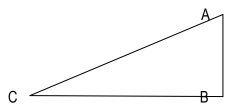
200,00 mts - entrada

| | A. $y = 150x + 200$ | 0 B. $y = 200x + 1$ | 50 C. $y = 150x - 200$ | D. $y = 200x - 150$ | | |
|----|--|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|--|
| 3. | O gráfico da função $p(x) = x^3 + (a+3)x - 5x + b$ contém os pontos $(-1;0)$ e $(2;0)$. Assir sendo, o valor de $p(0)$ é : | | | | | |
| | A. -6 | B. -1 | C. 1 | D. 6 | | |
| 4. | Sejam $f,g:IR \to IR$ dadas por $f(x)=x^2-2x$ e $g(x)=ax+b$, onde a e b são número reais. Nas condições anteriores $(f \circ g)(0)$ é igual a : | | | | | |
| | A. 0 | B. <i>b</i> | C. $-2b+b^2$ | D. $b^2 - 2b$ | | |
| 5. | Sabe – se a média aritmética de 5 números inteiros distintos, estritamente posetivos é 16. O valor que um desses inteiros pode assumir é : | | | | | |
| | A. 16 | B. 70 | C . 76 | D. 80 | | |
| 6. | Considere um reservatório, em forma de um paralelepípedo rectângulo, cuja as medidas são a metros de comprimentos, 5 m de largura e 120 cm de profundidade. Bombeia – se água para dentro desse reservatório, inicialmente vazio, a uma taxa de 2 dois litros por segundos. Com base nessas informações, o tempo necessário para se encher completamente o reservatório é de : | | | | | |
| | A. 40 min | B. 240 min | C. 400 min | D. 480 min | | |

Instituto Superior Politécnico de Tete / Exame de Admissão de Matemática / 2010

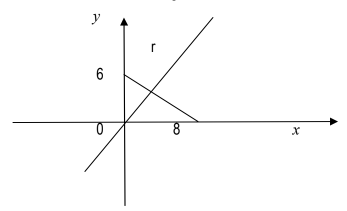
- 7. O domínio da função real $f(x) = \sqrt{\frac{1-x}{x+1}} \sqrt[4]{x}$, é o intervalo [a;b], onde o valor de a+b é igual a :
 - **A.** 0
- **B**. 1
- **C**. 2

- **D**. 3
- 8. Uma pessoa encontra se no aeroporto (ponto A) e pretende ir para sua casa (ponto C) , distante 20 km do aeroporto, utilizando um taxi cujo valor a pagar , em meticais , é calculado pela expressão v(x) = 12 + 1,5x , em que x é a distância percorrida. Use $\sqrt{3} = 1,7$



Se B = 90° , C = 30° e o taxi seguir o percurso AB + BC , conforme indicado na figura acima , o valor que essa pessoa vai pagar em meticais é :

- **A.** 40,5
- **B.** 48,0
- **C.** 52,5
- **D.** 56,0
- **9.** No Sistema Cartesiano da figura , a recta r divide o triângulo maior e dois triângulos menores de mesma área. Então , o valor do coeficiente angular de r é :



- **A.** 0,50
- **B.** 0,75
- **C.** 1,33
- **D.** 2,00

| 10. Para que o | Para que o sistema de equações $\begin{cases} 2x-y+5=0 \\ x^2+y-a=0 \end{cases}$, admita apenas uma solução real , o valor de | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| a deve ser i | gual a : | | | | | | |
| A. 0 | B. – 4 | C. 2 | D. 4 | | | | |
| 11. Uma progressão aritmética e uma progressão geométrica tem o número 2 como primeiro termo. Seus quintos termos também coincidem e a razão da progressão geométrica é 3. Sendo assim a razão da progressão aritmética é : | | | | | | | |
| A . 3 | B. 4 | C. 20 | D. 21 | | | | |
| 12. Se $\log_7 875 = a$, então $\log_{35} 245$ é igual : | | | | | | | |
| A. $\frac{a+2}{a+7}$ | B. $\frac{a+2}{a+5}$ | C. $\frac{a+5}{a+2}$ | D. $\frac{a+7}{a+2}$ | | | | |
| 13. Um aluno d | 13. Um aluno de férias observou que choveu sete vezes pela manhã e tarde. Quando chovia pela tarde , não chovia pela manhã. No total não choveu cinco tardes e seis manhãs . Os número de dias que o aluno ficou de férias é : | | | | | | |
| | | | | | | | |
| A. 5 | B. 9 | C. 11 | D. 18 | | | | |
| 14. A derivada d | la função $f(x) = Sen^2$: | κ, é: | | | | | |

16. Uma recta tem coeficiente angular 1, uma outra recta perpendicular a esta terá coeficiente angular igual :

15. O ponto em que, a tangente à parábola $y = x^2 - 7x + 3$ é paralela a recta 5x + y - 3 = 0 é :

C. *Cos*2*x*

B. (1;-3) **C.** (2;-7) **D.** (6;-3)

A. – 1

A. 2Senx

A. (0;3)

B. 0

B. *Sen*2*x*

C. 1

D. 2

D. Cos^2x

| 17. | Seja $f(x) = \left(\frac{23}{30}\right)$ | \int_{-x}^{-x} , então $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ | será : | | | |
|------------|---|---|---------------------------|-------------------------|--|--|
| | A. −∞ | B. 0 | C. 1,3 | D. +∞ | | |
| | | | | | | |
| 18. | Numa caixa existem 24 bolas, das quais 12 são da cor azul ,8 da cor preta e 4 da cor verde. Um | | | | | |
| | bola é retirada ao acaso , a probabilidade da bola não ser da cor preta é : | | | | | |
| | A. $\frac{1}{24}$ | B. $\frac{1}{3}$ | c . $\frac{1}{24}$ | D. $\frac{2}{3}$ | | |
| | | | | | | |
| 19. | Num grupo de 10 pessoas existem 5 Moçambicanos, 3 Brasileiros e 2 Angolanos. O número tot | | | | | |
| | de possibilidades, para se formar uma comissão de 3 elementos de nacionalidades diferentes , é : | | | | | |
| | A. 10 | B. 30 | C . 120 | D . 720 | | |
| | | | | | | |
| 20. | . Numa Progressão geométrica de número ímpares de termos , cujo termo central é ρ , o produto entre o primeiro e o último termo será igual a : | | | | | |
| | A . <i>p</i> | B. 2 <i>p</i> | c. $\frac{p^2}{2}$ | $\mathbf{D.} \ p^2$ | | |
| | 7 <i>p</i> | 5. 2p | 2 | 5. <i>p</i> | | |
| 21. | O gráfico da função $y = -2x^2 + bx + c$ passa pelo ponto $(1;0)$ e o seu vértice é o ponto de coordenadas $(3;v)$, então , v é igual a : | | | | | |
| | | | C. 8 | D 10 | | |
| 22 | A. -5 | B. 4 | | D. 18 | | |
| ZZ. | Se $\forall x_1, x_2 \in D_f \text{ com } x_1 > x_2$, tivermos $f(x_1) < f(x_2)$ diz – se que a função $y = f(x)$ é : | | | | | |
| | A. Bijectiva | B. Crescente | C. Decrescente | D. Sobrejectiva | | |
| 23. | . A intersecção de dois conjuntos mutuamente exclusivos resulta um conjunto : | | | | | |
| | A. Complementar | B. Singular | C. Universal | D. Vazio | | |

Instituto Superior Politécnico de Tete / Exame de Admissão de Matemática / 2010

- **24.** O ângulo formado entre a recta de equação $\sqrt{3}y x + 5 = 0$ e o eixo das abcissas no sentido posetivo é:
 - **A**. 30°
- **B.** 45°
- **C**. 60°
- **D**. 90°
- **25.** As raízes da função $f(x) = \begin{cases} x^2 4 & se \ x \le 0 \\ -4 & se \ x > 0 \end{cases}$ é (são) :
 - **A.** -4
- **B.** 2
- **C**. 2
 - **D**. 2 e 2
- **26.** Os números $p \in q$ são tais que $3 \le p \le 6$ e $18 \le q \le 36$. O maior valor possível de $\frac{p}{q}$ é :

- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{6}$
- **27.** O declive da recta tangente ao gráfico da função f(x) = Senx no ponto de abcissa $x = \pi$ é :
 - **A.** −1
- **B.** 0
- **C.** 1
- **D.** 2
- **28.** O ponto de inflexão da função $f(x) = x^3 4x^2$ é :
 - **A.** $\left(\frac{4}{3}; -\frac{128}{27}\right)$ **B.** $\left(\frac{4}{3}; 0\right)$ **C.** $\left(\frac{4}{3}; -\frac{48}{9}\right)$ **D.** $\left(\frac{4}{3}; \frac{128}{27}\right)$

- 29. A soma dos ângulos internos de um quadrilátero é igual a :
 - **A.** 40°
- **B.** 90°
- **C.** 180°
- **D**. 360°
- **30.** A função $f(x) = \frac{2x^3 5}{x^3 2x}$ tem como assimptota horizontal a recta :

- **A.** y = 0 **B.** y = 1 **C.** y = 2 **D.** y = 5