MATEMÁTICA

NESTA PROVA SERÃO UTILIZADOS OS SEGUINTES SÍMBOLOS E CONCEITOS COM OS RESPECTIVOS SIGNIFICADOS:

log x : logaritmo de x na base 10

log_a x : logaritmo de x na base a

Círculo de raio r > 0 : conjunto dos pontos do plano cuja distância a um ponto fixo do plano é igual a r

O1. Em 2006, segundo notícias veiculadas na imprensa, a dívida interna brasileira superou um trilhão de reais. Em notas de R\$50,00, um trilhão de reais tem massa de 20.000 toneladas.

Com base nessas informações, pode-se afirmar corretamente que a quantidade de notas de R\$50,00 necessárias para pagar um carro de R\$24.000,00 tem massa, em quilogramas, de

- (A) 0,46.
- (B) 0,48.
- (C) 0,50.
- (D) 0,52. (E) 0,54.
- O2. Consideremos a renda per capita de um país como a razão entre o Produto Interno Bruto (PIB) e sua população. Em 2004, a razão entre o PIB da China e o do Brasil, nesta ordem, era 2,8; e a razão entre

suas populações, também nesta ordem, era 7.

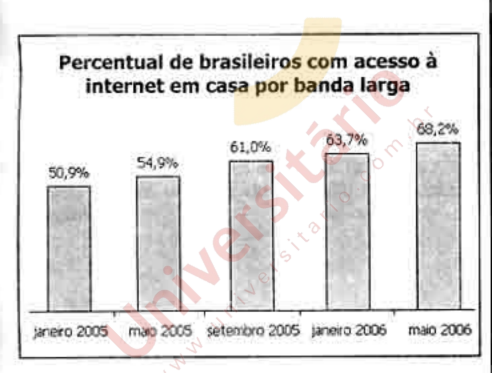
nnn.unive'

Com base nessas informações, pode-se afirmar corretamente que, em 2004, a renda per capita do Brasil superou a da China em

- (A) menos de 50%.
- (B) exatamente 50%.
- (C) exatamente 100%.
- (D) exatamente 150%.
- (E) mais de 150%.

O3. Os gráficos abaixo mostram que o número de brasileiros com acesso à internet em casa evoluiu bastante e que esses usuários estão deixando de se conectar pela linha telefônica para usar a banda larga como plano de acesso mais rápido.



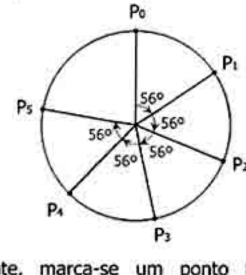


Adaptado de: Veja, 12 jul. 2006.

De acordo com essas informações, de janeiro de 2005 a maio de 2006, o número dos usuários da internet que utilizavam banda larga em casa cresceu entre

- (A) 47% e 51%.
- (B) 51% e 57%.
- (C) 57% e 65%.
- (D) 65% e 75%.
- (E) 75% e 87%.

Observe o que ocorre na figura abaixo.



Inicialmente, marca-se um ponto P₀ sobre o círculo, como apresentado na figura. A seguir, anda-se 56º sobre o círculo no sentido horário e marca-se um ponto P₁. Segue-se repetindo esse procedimento: cada vez se anda 56º no sentido horário e se marca um novo ponto sobre o círculo.

Quantas voltas sobre o círculo terão sido completadas quando pela primeira vez se retornar ao ponto de partida P₀?

(A) 6.

- (B) 7. (C) 8.
- (D) 9.
- (E) 10.
- **05.** A sequência em ordem crescente das frações $\frac{n}{n-1}$, $\frac{n}{n+1}$ e $\frac{2n}{2n+1}$, onde n é um número
 - natural maior que 1, é

 (A) $\frac{n}{n+1}$, $\frac{2n}{2n+1}$, $\frac{n}{n-1}$.
 - (B) $\frac{n}{n+1}$, $\frac{n}{n-1}$, $\frac{2n}{2n+1}$.
 - (C) $\frac{2n}{2n+1}$, $\frac{n}{n+1}$, $\frac{n}{n-1}$. (D) $\frac{2n}{2n+1}$, $\frac{n}{n-1}$, $\frac{n}{n+1}$.
 - (E) $\frac{n}{n-1}$, $\frac{n}{n+1}$, $\frac{2n}{2n+1}$.
- 06. O argumento do número complexo z é π/6, e o seu módulo é 2.

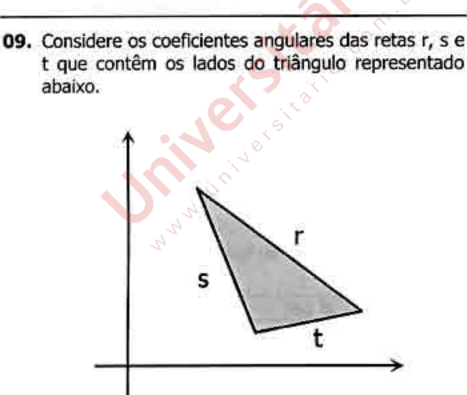
Então, a forma algébrica de z é

- (A) i.
- (B) i. (C) √3 i.
- (D) $\sqrt{3} i$.

(E) $\sqrt{3} + i$.

07. Sendo i a unidade imaginária, a soma dos termos da seqüência i⁰ , i¹ , i² , i³ , i⁴ , i⁵ , ... , i²⁰⁰⁷ é (A) - 1.

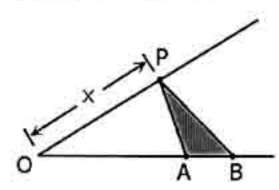
- (B) 0. (C) 1.
- (D) i.
- (E) i.
- **08.** Numa progressão aritmética de razão $\frac{1}{2}$, o primeiro, o sétimo e o décimo nono termo formam, nesta ordem, uma progressão geométrica cuja soma dos termos é
- (A) 17. (B) 18.
 - (C) 19.
- (D) 20. (E) 21.



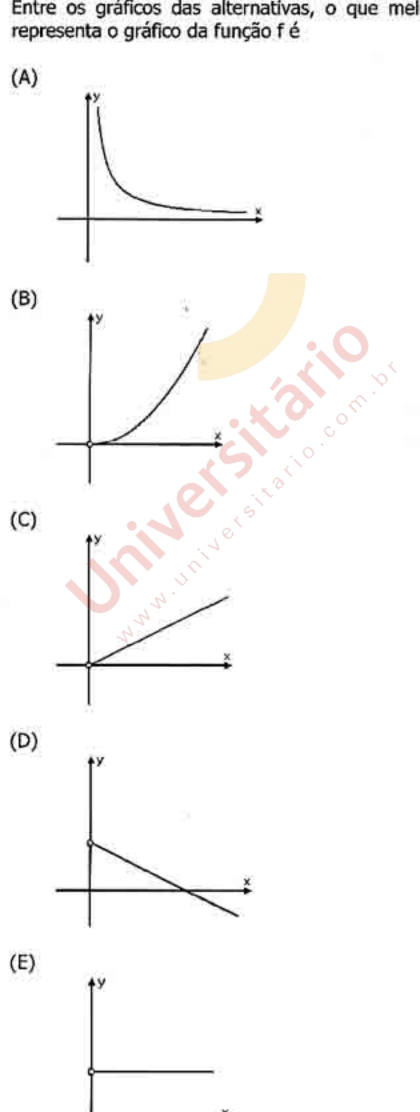
A següência das retas r, s e t que corresponde à ordenação crescente dos coeficientes angulares é

- (B) r, t, s.
- (C) s, r, t. (D) s, t, r.
- (E) t, s, r.

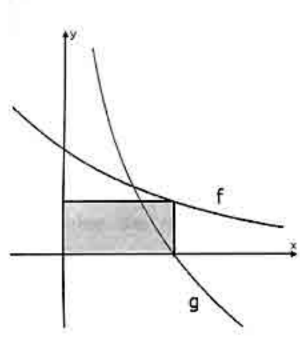
 Considere a função f que a cada número real x positivo faz corresponder a área do triângulo ABP, como representado na figura abaixo.



Entre os gráficos das alternativas, o que melhor representa o gráfico da função f é



11. Na figura abaixo, a área do retângulo sombreado é 1/2, e as curvas são gráficos das funções f(x)=a^x e g(x)=log_a x, sendo a um número real positivo.



Então, o valor de f(2) – g(2) é

- (A) 1.
- (B) $\frac{1}{4}$.
- (C) $\frac{3}{4}$.
- (D) 1.
- (E) $\frac{5}{4}$.

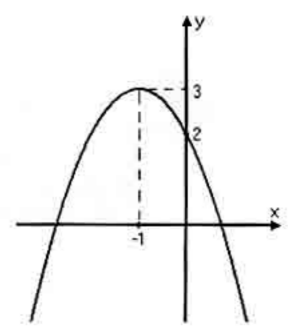
12. A	tabela	abaixo	possibilita	calcular
aj	proximadame	nte o valor	de ∜1000 .	

N	log N
1,99	0,3
2,51	0,4
3,16	0,5
3,98	0,6
5,01	0,7

De acordo com os dados da tabela, esse valor aproximado é

- (A) 1,99.
- (B) 2,51.
- (C) 3,16.
- (D) 3,98.
- (E) 5,01.

13. A parábola na figura abaixo tem vértice no ponto (-1, 3) e representa a função quadrática f(x) = ax² + bx + c.

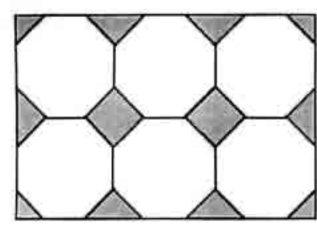


Portanto, a + b é

(C) -1.

Então, p(-2) é

 Seis octógonos regulares de lado 2 são justapostos em um retângulo, como representado na figura abaixo.

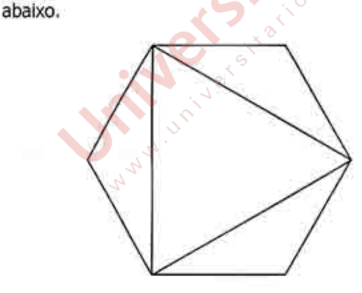


A soma das áreas das regiões sombreadas na figura é

- (A) 16.
- (B) 16√2.
- (C) 20.
- (E) 24.

(D) 20√2.

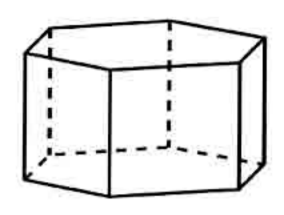
 Um triângulo equilátero foi inscrito em um hexágono regular, como representado na figura



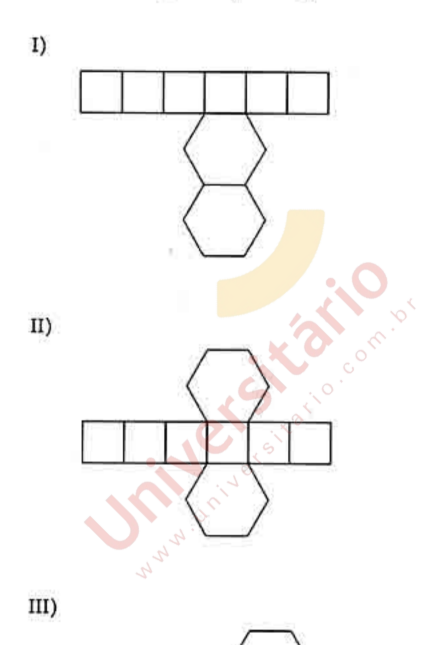
Se a área do triângulo equilátero é 2, então a área do hexágono é

- (A) 2√2.
- (B) 3.
- (C) 2√3.
- (D) $2+\sqrt{3}$.
- (E) 4.

A figura abaixo representa um prisma reto de base hexagonal regular.



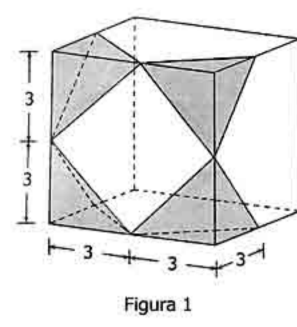
Considere as seguintes planificações.



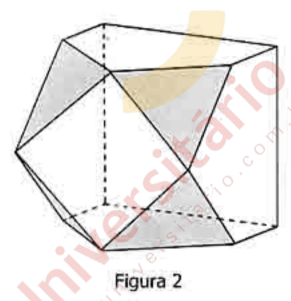
Quais delas podem ser planificações do prisma?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas I e II.
- (D) Apenas II e III.
- (E) I, II e III.

18. A partir de quatro dos vértices de um cubo de aresta 6, construído com madeira maciça, foram recortadas pirâmides triangulares congruentes, cada uma tendo três arestas de medida 3, conforme representado na figura 1, abaixo.



O sólido obtido após a retirada das pirâmides está representado na figura 2, abaixo.

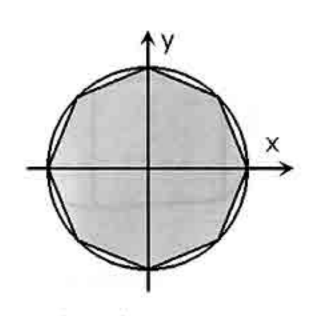


O volume do sólido obtido é

- (A) 198.
- (B) 204.
- (C) 208.
- (D) 212. (E) 216.
- 19. A área do triângulo que tem lados sobre as retas de equações y = -2x + 9, x = 1 e y = 1 é

 - (A) 6. (B) 7.
 - (C) 8.
 - (D) 9. (E) 10.

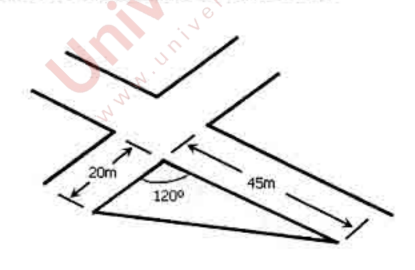
20. Na figura abaixo, o octógono regular está inscrito no círculo de equação x² + y² - 4 = 0.



A área do octógono é

- (A) $5\sqrt{2}$.
- (B) $8\sqrt{2}$.
- (C) 10.
- (D) $10\sqrt{2}$.
- (E) 20.

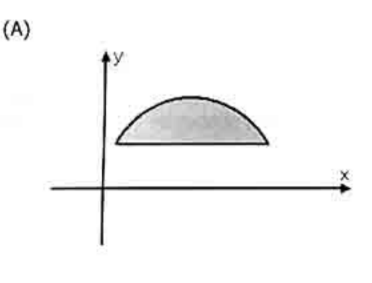
21. Numa esquina cujas ruas se cruzam, formando um ângulo de 120º, está situado um terreno triangular com frentes de 20m e 45m para essas ruas, conforme representado na figura abaixo.

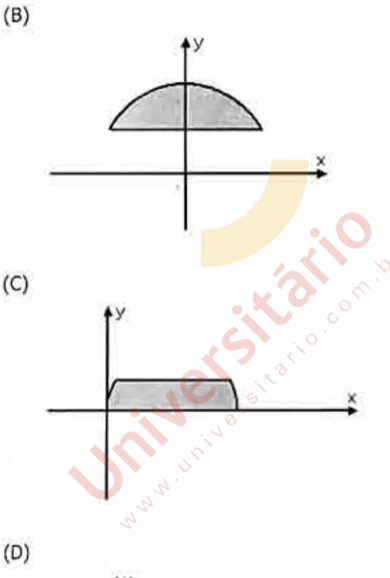


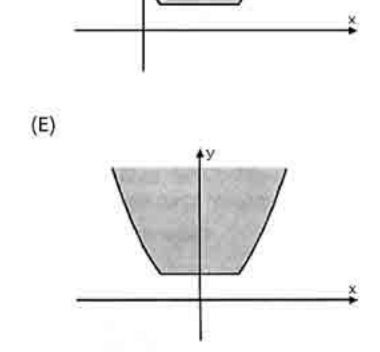
A área desse terreno, em m², é

- (A) 225.
- (B) 225√2.
- (C) 225√3.
- (D) 450√2.
- (E) 450√3.

22. Assinale, entre os gráficos abaixo, o que pode representar o conjunto dos pontos P = (x,y) cujas coordenadas satisfazem as desigualdades 1 ≤ y ≤ √4x-x².







Para p e q constantes reais, considere as seguintes afirmações a respeito do sistema

$$\begin{cases} x + y = 1 \\ px + qy = pq \end{cases}$$

Se p ≠ q, o sistema tem solução única.

II) Se p = q = 1, o sistema não tem solução.

III) Se p = q = 0, o sistema tem uma infinidade de soluções.

Quais são verdadeiras?

- (A) Apenas I. (B) Apenas I e II.
 - (C) Apenas I e III.
- (D) Apenas II e III. (E) I, II e III.

24. Em três lançamentos consecutivos de um dado perfeito, como o da figura abaixo, a probabilidade de que a face 6 apareça voltada para cima em pelo menos um dos lançamentos é



(B)
$$1 - \left(\frac{1}{6}\right)^3$$
.
(C) $\frac{3}{6}$.

(D)
$$\frac{1}{6^3}$$
.

(E)
$$\left(\frac{5}{6}\right)^3$$
.

25. Uma caixa contém bolas azuis, brancas e amarelas, indistinguíveis a não ser pela cor. Na caixa existem 20 bolas brancas e 18 bolas azuis. Retirando-se ao acaso uma bola da caixa, a probabilidade de ela ser amarela é $\frac{1}{2}$.

Então, o número de bolas amarelas é

- (A) 18.
- (B) 19.
- (C) 20. (D) 21.
- (E) 22.