

- A. $y = -x^3 - x^2 - x + 3$ B. $y = x^3 + x^2 - x + 3$
 C. $y = -x^3 - 2x^2 - x + 3$ D. $y = -x^3 + 3x^2 - 2$

C©u 9 : Một hình hộp chữ nhật nội tiếp mặt cầu và có ba kích thước là a, b, c . Khi đó bán kính r của mặt cầu bằng:

- A. $\sqrt{2(a^2 + b^2 + c^2)}$ B. $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ C. $\frac{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}{3}$ D. $\frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$

C©u 10 : Tính bán kính mặt cầu ngoại tiếp khối chóp tứ giác đều có cạnh đáy bằng 2 và góc giữa cạnh bên và mặt đáy bằng 60° .

- A. $\frac{\sqrt{6}}{4}$ B. $\frac{\sqrt{6}}{6}$ C. $\frac{\sqrt{6}}{2}$ D. $\frac{4}{\sqrt{6}}$

C©u 11 :

Hàm số $y = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 2x - 1$ có giá trị lớn nhất trên đoạn $[0; 2]$

- A. $-1/3$ B. $-13/6$ C. -1 D. 0

C©u 12 : Phương trình $\log_3^2 x - \log_9 x^2 - 2 = 0$ có hai nghiệm $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$. Giá trị của biểu thức $A = 3x_1 + x_2$ bằng :

- A. $\frac{82}{9}$ B. $\frac{10}{3}$ C. 10 D. $\frac{28}{3}$

C©u 13 : Giá trị của m để phương trình $\log_3^2 x - (m + 2) \cdot \log_3 x + 3m - 1 = 0$ có 2 nghiệm x_1, x_2 thỏa mãn $x_1 \cdot x_2 = 27$ là:

- A. $m = \pm 1$ B. \emptyset C. $m = 1$ D. $m = 5$

C©u 14 : Tính đạo hàm của hàm số $y = \ln(-2x^2 + x + 3)$.

- A. $y' = \frac{-4x + 1}{-2x^2 + x + 3}$ B. $y' = \frac{1}{\ln(-2x^2 + x + 3)}$
 C. $y' = \frac{-2x + 1}{-2x^2 + x + 3}$ D. $y' = \frac{-2x^2 + x + 3}{-4x + 1}$

C©u 15 : Tính thể tích của khối nón có chiều cao bằng 6 và đường kính đường tròn đáy bằng 16.

- A. 120π B. 160π C. 144π D. 128π

C©u 16 : Các giá trị thực của tham số m để hàm số $y = x^3 + 3x^2 - mx - 4$ đồng biến trên khoảng $(-\infty; 0)$ là:

- A. $m \geq 3$ B. $m \leq -3$ C. $m \geq -2$ D. $m \leq 3$

C©u 17 : Cho hình chóp $SABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh $2a$ và SA vuông góc với đáy. Góc giữa SC và đáy bằng 45° . Tính theo a thể tích khối chóp $SABCD$

- A. $\frac{4\sqrt{3}a^3}{3}$ B. $16\sqrt{2}a^3$ C. $8\sqrt{2}a^3$ D. $\frac{8\sqrt{2}a^3}{3}$

C©u 18 : Cho $a = \log 2$, $b = \log 3$. Hãy biểu diễn $\log_{15} 20$ theo a và b .

- A. $\frac{1+3b}{1-2a+b}$ B. $\frac{1+3a}{1-2b-a}$ C. $\frac{1+a}{1+b-a}$ D. $\frac{1+b}{1+a-b}$

C©u 19 : Bất phương trình: $9^x - 3^x - 6 > 0$ có tập nghiệm là:

- A. $(-\infty; -1)$ B. $(1; +\infty)$ C. $(-1; 1)$ D. $(-\infty; 1)$

C©u 20 :

Kí hiệu M là giá trị lớn nhất, n là giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \frac{2x-3}{x+1}$ trên đoạn $[0; 2]$, giá trị của $M - n$ bằng :

- A. -3 B. $\frac{10}{3}$ C. $-\frac{8}{3}$ D. $-\frac{1}{3}$

C©u 21 : Tiếp tuyến của đồ thị hàm số $y = x^3 + 3x^2 - 3$ song song với đường thẳng $9x - y + 24 = 0$ có phương trình là:

- A. $y = 9x + 8$ B. $y = 9x - 8$ C. $y = 9x - 8; y = 9x + 24$ D. $y = 9x + 24$

C©u 22 : Hình hộp chữ nhật có ba kích thước đôi một khác nhau có bao nhiêu mặt phẳng đối xứng ?

- A. 6 B. 4 C. 3 D. 9

C©u 23 : Cho hình bát diện đều cạnh a . Gọi S là tổng diện tích tất cả các mặt của hình bát diện đó. Giá trị của S là:

- A. $S = 4\sqrt{3}a^2$ B. $S = 8a^2$ C. $S = \sqrt{3}a^2$ D. $S = 2\sqrt{3}a^2$

C©u 24 : Tìm tập xác định D của hàm số $y = (x^2 - 3x - 4)^{-3}$.

- A. $D = \mathbb{R}$ B. $D = \mathbb{R} \setminus \{-1; 4\}$ C. $D = (0; +\infty)$ D. $D = (-\infty; -1) \cup (4; +\infty)$

C©u 25 : Phương trình $4^{2x+3} = 8^{4-x}$ có nghiệm là:

- A. $\frac{6}{7}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{4}{5}$ D. 2

C©u 26 : Cho khối chóp tứ giác đều có đường cao bằng 3 và thể tích bằng 4. Tính cạnh đáy ?

- A. $\frac{2}{\sqrt{3}}$ B. 4 C. 3 D. 2

C©u 27 :

Tim tập nghiệm S của bất phương trình $1 + \log_{\frac{1}{2}}(2 + x - x^2) \geq 0$

- A. $S = (-1; 0] \cup [1; \frac{3}{2})$ B. $S = (-1; 0] \cup [1; 2)$
 C. $S = [-1; 0) \cup (1; 2]$ D. $S = (-1; \frac{1}{2}] \cup [1; 2)$

C©u 28 : Một người gửi 100 triệu đồng vào một ngân hàng với lãi suất 6% /năm. Biết rằng nếu không rút tiền ra khỏi ngân hàng thì cứ sau mỗi năm số tiền lãi sẽ được nhập vào gốc để tính lãi cho năm tiếp theo. Hỏi sau 7 năm người đó nhận được bao nhiêu tiền bao gồm cả gốc và lãi? Giả định trong suốt thời gian gửi, lãi suất không đổi và người đó không rút tiền ra. (Kết quả lấy số gần đúng đến hàng phần trăm).

- A. 150 triệu đồng. B. 50,363 triệu đồng.
 C. 150,363 triệu đồng. D. 70,128 triệu đồng.

C©u 29 : Cho $a, b > 0$ và thỏa mãn $a^2 + b^2 = 14ab$ khẳng định nào dưới đây là khẳng định đúng?

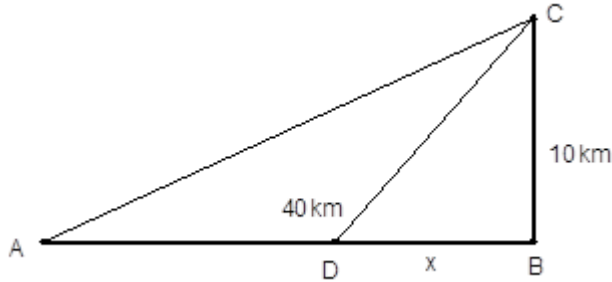
A. $\log_3 \frac{a+b}{4} = \frac{1}{2} \log_3 a + \log_3 b$.

B. $\log_3 \frac{a+b}{4} = \frac{1}{2} (\log_3 a + \log_3 b)$.

C. $\log_3 \frac{a+b}{4} = (\log_3 a + \log_3 b)$.

D. $\log_3 \frac{a+b}{4} = \frac{1}{4} (\log_3 a + \log_3 b)$.

C©u 30 : Một người cần đi từ khách sạn A bên bờ biển đến hòn đảo C. Biết rằng khoảng cách từ đảo C đến bờ biển là 10km, khoảng cách từ khách sạn A đến điểm gần nhất tính từ đảo C vào bờ là 40km. Người đó có thể đi đường thủy hoặc đi đường bộ rồi đi đường thủy (như hình vẽ dưới đây). Biết kinh phí đi đường thủy là 5 USD/km, đường bộ là 3 USD/km. Hỏi người đó phải đi đường bộ một khoảng bao nhiêu để kinh phí nhỏ nhất? (AB = 40km, BC = 10km)



- A. 10km B. $\frac{15}{2}$ km C. $\frac{65}{2}$ km D. 40km

C©u 31 : Viết phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số $y = x^3 - 3x^2 + 2$ tại điểm $A(-1; -2)$.

- A. $y = 9x + 7$ B. $y = 24x + 7$ C. $y = 24x - 2$ D. $y = 9x - 2$

C©u 32 : Giá trị của m để phương trình $x^3 - 3x - m = 0$ có nghiệm duy nhất là

- A. $-2 < m < 2$ B. $m < -2$ hoặc $m > 2$.
 C. $m < -1$ hoặc $m > 1$. D. $m \leq -2$ hoặc $m \geq 2$.

C©u 33 : Tính thể tích khối lăng trụ ABC.A'B'C' có đáy ABC là tam giác vuông tại A, biết rằng góc $\angle ABC = 30^\circ$, M là trung điểm của AB, tam giác MA'C là tam giác đều cạnh a và nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng đáy của khối lăng trụ.

- A. $\frac{\sqrt{7}a^3}{6}$ B. $\frac{\sqrt{3}a^3}{4}$ C. $\frac{\sqrt{3}a^3}{7}$ D. $\frac{a^3}{7}$

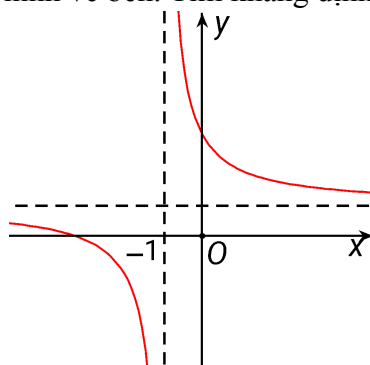
C©u 34 : Tìm tất cả các giá trị thực của tham số m để phương trình $4^x - 2m \cdot 2^x + m + 2 = 0$ có hai nghiệm thực phân biệt?

- A. $m < 2$. B. $-2 < m < 2$. C. $m > 2$. D. $m = 2$

C©u 35 : Cho khối chóp O.ABC có ba cạnh OA, OB, OC đôi một vuông góc với nhau. Biết OA=1, OB=2 và thể tích của khối chóp O.ABC bằng 3. Tính OC ?

- A. 3 B. $\frac{3}{2}$ C. $\frac{9}{2}$ D. 9

C©u 36 : Cho hàm số $y = \frac{ax+b}{x+1}$ có đồ thị như hình vẽ bên. Tìm khẳng định đúng trong các khẳng định sau?



- A. $0 < b < a$. B. $0 < a < b$. C. $a < b < 0$. D. $b < 0 < a$.

C©u 37 :

Giá trị của m để tiệm cận đứng của đồ thị hàm số $y = \frac{2x+1}{x+m}$ đi qua điểm $M(2;3)$ là

A. 2 B. -2 C. 3 D. 0

C©u 38 :

Giá trị cực đại của hàm số $y = x^4 - 2x^2 + 2017$.

A. 1 B. 2016
C. 2017 D. -1

C©u 39 :

Tìm tất cả các giá trị thực của tham số m để đường thẳng $y = mx - m + 1$ cắt đồ thị của hàm số $y = x^3 - 3x^2 + x + 2$ tại ba điểm A, B, C phân biệt sao cho $AB = BC$

- A. $m \in \left(-\frac{5}{4}; +\infty\right)$. B. $m \in (-2; +\infty)$. C. $m \in \mathbb{R}$. D. $m \in (-\infty; 0) \cup [4; +\infty)$

C©u 40 :

Hàm số $y = x^3 + 3x - 2$ có bao nhiêu điểm cực trị?

- A. 0 B. 3 C. 2 D. 1

C©u 41 :

Số đường tiệm cận của đồ thị hàm số $y = \frac{1-x}{1+x}$ là :

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 0

C©u 42 :

Khẳng định nào sau đây là khẳng định sai?

- A. $\log_{\frac{1}{3}} a > \log_{\frac{1}{3}} b \Leftrightarrow a > b > 0$. B. $\log_{\frac{1}{2}} a = \log_{\frac{1}{2}} b \Leftrightarrow a = b > 0$.
C. $\log_2 x < 0 \Leftrightarrow 0 < x < 1$. D. $\ln x > 0 \Leftrightarrow x > 1$.

C©u 43 :

Một con cá hồi bơi ngược dòng để vượt một khoảng cách là 300km. Vận tốc của dòng nước là 6km/h. Nếu vận tốc của cá bơi khi nước đứng yên là v (km/h) thì năng lượng tiêu hao của cá trong t giờ được cho bởi công

thức $E(v) = cv^3t$, trong đó c là một hằng số, E được tính bằng Jun. Tìm vận tốc bơi của cá khi nước đứng yên để năng lượng tiêu hao ít nhất.

- A. 8km/h B. 10km/h C. 9km/h D. 12km/h

C©u 44 :

Một hình nón có bán kính đáy bằng 2 và có thiết diện qua trục là một tam giác vuông cân. Tính diện tích xung quanh của hình nón?

- A. π B. $2\sqrt{2}\pi$ C. $\frac{1}{\sqrt{2}}\pi$ D. $4\sqrt{2}\pi$

C©u 45 :

Giá trị thực của tham số m thuộc khoảng nào sau đây để 3 điểm cực trị của đồ thị hàm số $y = -\frac{1}{2}x^4 - mx^2 + \frac{3}{2}$ tạo thành một tam giác đều ?

- A. $(-12; -3]$. B. $(-\infty; -4)$. C. $(-5; 11)$ D. $(1; +\infty)$

C©u 46 :

Một Bác nông dân cần xây dựng một hố ga không có nắp dạng hình hộp chữ nhật có thể tích $3200cm^3$, tỉ số giữa chiều cao của hố và chiều rộng của đáy bằng 2. Hãy xác định diện tích của đáy hố ga để khi xây tiết kiệm nguyên vật liệu nhất?

- A. $120cm^2$ B. $1200cm^2$ C. $1600cm^2$ D. $160cm^2$

C©u 47 :

Người ta cần đổ một ống thoát nước hình trụ với chiều cao $200cm$, độ dày của thành ống là $15cm$, đường kính của ống là $80cm$. Lượng bê tông cần phải đổ là :

- A. πm^3 B. $0,18\pi m^3$ C. $0,14\pi m^3$ D. $0,195\pi m^3$

C©u 48 :

Cho hàm số $y = \frac{1}{3}x^3 - mx^2 + (m^2 - m + 1)x + 1$. Với giá trị thực nào của tham số m thì hàm số đạt cực đại tại $x = 1$?

- A. -2 B. 1 C. 2 D. -1

C©u 49 : Trong số các hình chữ nhật có chu vi 24cm. Hình chữ nhật có diện tích lớn nhất bằng:

- A. $S = 24 \text{ cm}^2$. B. $S = 36 \text{ cm}^2$. C. $S = 49 \text{ cm}^2$. D. $S = 40 \text{ cm}^2$.

C©u 50 : Cho lăng trụ $ABC.A'B'C'$. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của CC' và BB' . Tính tỉ số

- $\frac{V_{ABCMN}}{V_{ABC.A'B'C'}}$.
- A. $\frac{2}{3}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{1}{6}$ D. $\frac{1}{3}$

.....Hết.....
Giám thị không giải thích gì thêm