

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG THCS VÀ THPT LẠC HỒNG

ĐỀ CHÍNH THỨC

Họ và tên học sinh:

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ II

NĂM HỌC 2021 - 2022

MÔN: TOÁN- KHỐI 12

Thời gian: 90 phút

MÃ ĐỀ: 269

(Học sinh trả lời bằng cách khoanh tròn vào đáp án đúng.)

Câu 1. Tìm nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{1}{5x-2}$.

- A. $\int \frac{dx}{5x-2} = -\frac{1}{2} \ln|5x-2| + C$
B. $\int \frac{dx}{5x-2} = 5 \ln|5x-2| + C$
C. $\int \frac{dx}{5x-2} = \frac{1}{5} \ln|5x-2| + C$
D. $\int \frac{dx}{5x-2} = \ln|5x-2| + C$

Câu 2. Cho hai số phức $z_1 = 1+i$ và $z_2 = 2-3i$. Tìm số phức liên hợp của số phức z, biết $z = (z_1 - z_2)i$

- A. $\bar{z} = -4-i$.
B. $\bar{z} = -2+i$.
C. $\bar{z} = 4-3i$.
D. $\bar{z} = -4+i$.

Câu 3. Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi các đường thẳng $y = x^2 + 2$, $y = 0$, $x = 1$, $x = 2$. Gọi V là thể tích của khối tròn xoay được tạo thành khi quay (H) xung quanh trục Ox . Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A. $V = \pi \int_1^2 (x^2 + 2) dx$
B. $V = \pi \int_1^2 (x^2 + 2)^2 dx$
C. $V = \int_1^2 (x^2 + 2) dx$
D. $V = \int_1^2 (x^2 + 2)^2 dx$

Câu 4. Trong không gian $Oxyz$, cho ba điểm $A(1;0;1)$, $B(1;1;0)$ và $C(3;4;-1)$. Đường thẳng đi qua A và song song với BC có phương trình là

- A. $\frac{x+1}{4} = \frac{y}{5} = \frac{z+1}{-1}$.
B. $\frac{x+1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z+1}{-1}$.
C. $\frac{x-1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z-1}{-1}$.
D. $\frac{x-1}{4} = \frac{y}{5} = \frac{z-1}{-1}$.

Câu 5. Cho số phức z thỏa mãn $z(1+i) = 3-5i$. Tính môđun của z

- A. $|z| = \sqrt{17}$.
B. $|z| = 17$.
C. $|z| = 4$.
D. $|z| = 16$.

Câu 6. Trong không gian $Oxyz$, cho mặt cầu (S) : $x^2 + y^2 + z^2 - 2y + 2z - 7 = 0$. Bán kính của mặt cầu đã cho bằng

- A. $\sqrt{7}$.
B. 3.
C. 9.
D. $\sqrt{15}$.

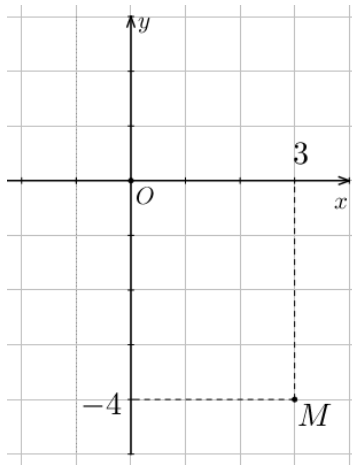
Câu 7. Trong không gian $Oxyz$, Cho hai điểm $A(5;-4;2)$ và $B(1;2;4)$. Mặt phẳng đi qua A và vuông góc với đường thẳng AB có phương trình là

- A. $3x - y + 3z - 25 = 0$
B. $2x - 3y - z + 8 = 0$
C. $2x - 3y - z - 20 = 0$
D. $3x - y + 3z - 13 = 0$

Câu 8. Biết $\int_0^1 [f(x) + 2x] dx = 2$. Khi đó $\int_0^1 f(x) dx$ bằng :

- A. 1. B. 4. C. 2. D. 0.

Câu 9. Điểm M trong hình vẽ bên là điểm biểu diễn của số phức z . Phần ảo của \bar{z} bằng



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

Câu 10. Tập hợp điểm biểu diễn số phức z thỏa mãn $|z - 1 + i| = 2$ là đường tròn có tâm và bán kính lần lượt là:

- A. $I(1; -1), R = 2$. B. $I(1; -1), R = 4$. C. $I(-1; 1), R = 4$. D. $I(-1; 1), R = 2$.

Câu 11. Cho số phức $z = 1 - 3i$. Mô đun của số phức $(1 - i)z$ bằng

- A. 20. B. $2\sqrt{5}$. C. 10. D. $5\sqrt{2}$.

Câu 12. Cho hàm số $f(x)$ liên tục trên \mathbb{R} thỏa mãn $\int_1^8 f(x) dx = 9$, $\int_4^{12} f(x) dx = 3$, $\int_8^4 f(x) dx = -5$.

$$\text{Tính } I = \int_1^{12} f(x) dx.$$

- A. $I = 17$. B. $I = 7$. C. $I = 11$. D. $I = 1$.

Câu 13. Tập hợp điểm biểu diễn số phức z thỏa mãn điều kiện $|\bar{z} + 1 + 2i| = 1$ là

- A. đường tròn $I(-1; -2)$, bán kính $R = 1$.
 B. đường tròn $I(1; -2)$, bán kính $R = 1$.
 C. đường tròn $I(-1; 2)$, bán kính $R = 1$.
 D. đường tròn $I(1; 2)$, bán kính $R = 1$.

Câu 14. Nguyên hàm của hàm số $y = e^{2x-1}$ là

- A. $2e^{2x-1} + C$. B. $\frac{1}{2}e^{2x-1} + C$. C. $\frac{1}{2}e^x + C$. D. $e^{2x-1} + C$.

Câu 15. Mô đun của số phức $z = 6 - 8i$ bằng

- A. 100. B. 9. C. $\sqrt{14}$. D. 10.

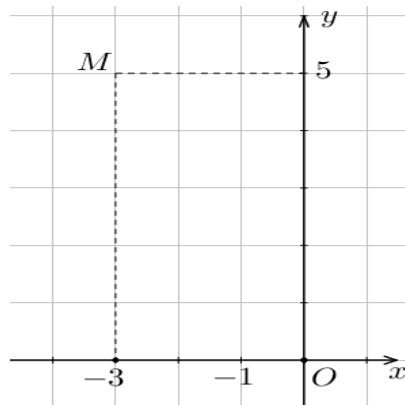
Câu 16. Cho số phức z thỏa mãn $(2+i)z - 4(\bar{z} - i) = -8 + 19i$. Môđun của z bằng

- A. 5. B. $\sqrt{13}$. C. 13. D. $\sqrt{5}$.

Câu 17. Cho số phức $z = -12 + 5i$. Tìm số phức \bar{z} bằng

- A. $\bar{z} = 12 - 5i$ B. $\bar{z} = 5 - 12i$ C. $\bar{z} = 12 + 5i$ D. $\bar{z} = -12 - 5i$

Câu 18. Điểm M trong hình vẽ bên biểu diễn số phức z . Phần thực của z bằng



- A. 5. B. -3. C. -5. D. 3.

Câu 19. Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho các vectơ $\vec{a} = (2; -1; 3)$, $\vec{b} = (1; 3; -2)$. Tìm tọa độ của vectơ $\vec{c} = \vec{a} - 2\vec{b}$.

- A. $\vec{c} = (4; -7; 7)$. B. $\vec{c} = (0; -7; -7)$. C. $\vec{c} = (0; -7; 7)$. D. $\vec{c} = (0; 7; 7)$.

Câu 20. Cho số phức $w = 3 - 5i$. Tìm số phức z biết $\bar{w} = (3 - 4i)\bar{z}$.

- A. $z = -\frac{11}{25} + \frac{27}{25}i$. B. $z = \frac{11}{25} - \frac{27}{25}i$. C. $z = \frac{11}{25} + \frac{27}{25}i$. D. $z = -\frac{11}{25} - \frac{27}{25}i$.

Câu 21. Trong không gian $Oxyz$, điểm nào dưới đây nằm trên mặt phẳng $(P): 2x - y + z - 2 = 0$.

- A. $Q(1; -2; 2)$. B. $P(2; -1; -1)$. C. $N(1; -1; -1)$. D. $M(1; 1; -1)$.

Câu 22. Trong không gian $Oxyz$, cho mặt phẳng $(P): 2x + 3y + 2z + 2 = 0$. Véc-tơ nào dưới đây là một véc-tơ pháp tuyến của (P) ?

- A. $\vec{n}_1(2; 3; 0)$. B. $\vec{n}_3(2; 3; 2)$. C. $\vec{n}_2(2; 3; 1)$. D. $\vec{n}_4(2; 0; 3)$.

Câu 23. Biết tích phân $\int_0^1 f(x)dx = 7$ và $\int_0^1 g(x)dx = -2$. Khi đó $\int_0^1 [f(x) + 3g(x)]dx$ bằng

- A. -1. B. -7. C. 7. D. 1.

Câu 24. Trong không gian $Oxyz$, mặt phẳng (P) đi qua điểm $M(3; -1; 4)$ đồng thời vuông góc với

đường thẳng $d: \frac{x-3}{1} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-2}{2}$ có phương trình là

- A. $x - y + 2z - 12 = 0$. B. $3x - y + 4z - 12 = 0$. C. $3x - y + 4z + 12 = 0$. D. $x - y + 2z + 12 = 0$.

Câu 25. Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2^x + 4x$ là

- A. $\frac{2^x}{\ln 2} + C$. B. $2^x \ln 2 + 2x^2 + C$. C. $2^x \ln 2 + C$. D. $\frac{2^x}{\ln 2} + 2x^2 + C$.

Câu 26. Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \cos x + \sin 3x + 6x$ là

- A. $\cos x - \frac{1}{3} \sin 3x + 6x^2 + C$. B. $\sin x - \frac{1}{3} \cos 3x + 3x^2 + C$.
 C. $-\cos x + \sin 3x + 3x^2 + C$. D. $\cos x - 3\sin 3x + 6x^2 + C$.

Câu 27. Trong không gian $Oxyz$, mặt cầu $(S): x^2 + (y-1)^2 + z^2 = 36$ có bán kính bằng

- A. 6. B. 3. C. 81. D. 9.

Câu 28. Cho hàm số $f(x) = 3x^2 - 1$. Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

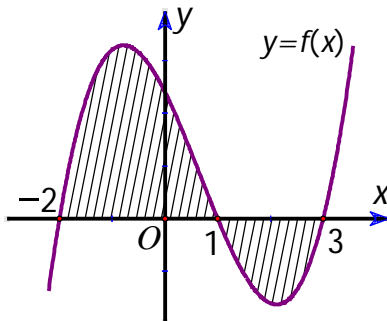
- A. $\int f(x) dx = x^3 - x + C$. B. $\int f(x) dx = \frac{1}{3}x^3 - x + C$.
 C. $\int f(x) dx = x^3 - C$. D. $\int f(x) dx = 3x^3 - x + C$.

Câu 29. Cho số phức $z = 3 + 2i$. Tìm số phức $w = z(1+i)^2 - \bar{z}$.

- A. $w = -7 + 8i$. B. $w = 3 + 5i$. C. $w = 7 - 8i$. D. $w = -3 + 5i$.

Câu 30. Cho hàm số $f(x)$ liên tục trên \mathbb{R} . Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi cá đường

- $y = f(x)$, $y = 0$, $x = -2$ và $x = 3$ (như hình vẽ). Mệnh đề nào dưới đây đúng?



- A. $S = -\int_{-2}^1 f(x) dx + \int_1^3 f(x) dx$. B. $S = -\int_{-2}^1 f(x) dx - \int_1^3 f(x) dx$.
 C. $S = \int_{-2}^1 f(x) dx + \int_1^3 f(x) dx$. D. $S = \int_{-2}^1 f(x) dx - \int_1^3 f(x) dx$.

Câu 31. Trong không gian $Oxyz$ cho hai điểm $I(1;1;1)$ và $B(1;2;3)$. Phương trình mặt cầu có tâm I và đi qua B là

- A. $(x+1)^2 + (y+1)^2 + (z+1)^2 = 5$ B. $(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 25$
 C. $(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 5$ D. $(x+1)^2 + (y+1)^2 + (z+1)^2 = 29$

Câu 32. Trong không gian cho hệ trục tọa độ $Oxyz$, cho ba điểm $A(1;-2;3)$, $B(-1;2;5)$, $C(0;0;1)$. Tìm

toạ độ trọng tâm G của tam giác ABC .

- A. $G(-1;0;3)$. B. $G(0;0;9)$. C. $G(0;0;1)$. D. $G(0;0;3)$.

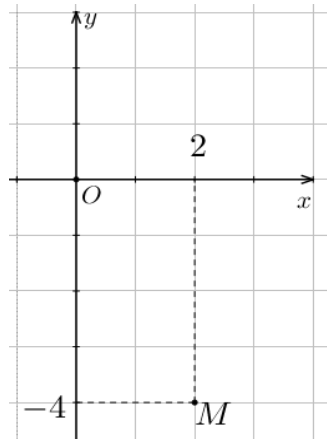
Câu 33. Biết z_1, z_2 là hai nghiệm của phương trình $2z^2 + \sqrt{3}z + 3 = 0$. Khi đó giá trị của $z_1^2 + z_2^2$ là

- A. 9. B. 4. C. $-\frac{9}{4}$. D. $\frac{9}{4}$.

Câu 34. Trong không gian $Oxyz$, cho điểm $M(2;-1;3)$ và mặt phẳng $(P): 3x - 2y + z + 1 = 0$. Phương trình mặt phẳng đi qua M và song song với (P) là

- A. $2x - y + 3z - 14 = 0$. B. $3x - 2y + z - 11 = 0$. C. $2x - y + 3z + 14 = 0$. D. $3x - 2y + z + 11 = 0$.

Câu 35. Điểm M trong hình vẽ bên là điểm biểu diễn của số phức z . Khi đó số phức $w = 5z$ là

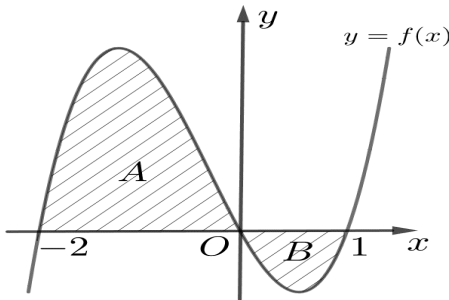


- A. $w = 2 - 4i$. B. $w = 10 - 20i$. C. $w = -4 + 2i$. D. $w = 20 - 10i$.

Câu 36. Cho tích phân số $\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{\cos x + 2} dx = a \ln 5 + b \ln 2$ với $a, b \in \mathbb{Z}$. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A. $a + 2b = 0$. B. $a - 2b = 0$. C. $2a - b = 0$. D. $2a + b = 0$.

Câu 37. Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị như hình vẽ và diện tích hai phần A, B lần lượt bằng 11 và 2.



Giá trị của $I = \int_{-1}^0 f(3x+1) dx$ bằng

- A. 13. B. 3. C. $\frac{13}{3}$. D. 9.

Câu 38. Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hai điểm $A(1; -2; -3)$; $B(-1; 4; 1)$ và đường thẳng

$d: \frac{x+2}{1} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+3}{2}$. Phương trình nào dưới đây là phương trình của đường thẳng đi qua trung điểm

của đoạn AB và song song với d ?

A. $\frac{x}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+1}{2}$ B. $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+1}{2}$ C. $\frac{x}{1} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+2}{2}$ D. $\frac{x}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+1}{2}$

Câu 39. Cho hàm số $f(x)$. Biết $f(0) = 4$ và $f'(x) = 2\sin^2 x + 3$, $\forall x \in \mathbb{R}$, khi đó $\int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx$ bằng

A. $\frac{\pi^2 + 8\pi - 8}{8}$. B. $\frac{\pi^2 - 2}{8}$. C. $\frac{3\pi^2 + 2\pi - 3}{8}$. D. $\frac{\pi^2 + 8\pi - 2}{8}$.

Câu 40. Cho số phức $z = a + bi$ ($a, b \in \mathbb{Z}$) thỏa mãn $|z + 2 + 5i| = 5$ và $z \cdot \bar{z} = 82$. Tính giá trị của biểu thức $P = a + b$.

A. 10. B. -35. C. -7. D. -8.

Câu 41. Trong không gian $Oxyz$ cho đường thẳng $\Delta: \frac{x}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-1}{1}$ và mặt phẳng

(P): $x - 2y - z + 3 = 0$. Đường thẳng nằm trong (P) đồng thời cắt và vuông góc với Δ có phương trình là:

A. $\begin{cases} x = -3 \\ y = -t \\ z = 2t \end{cases}$ B. $\begin{cases} x = 1 \\ y = 1 - t \\ z = 2 + 2t \end{cases}$ C. $\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 1 - t \\ z = 2 \end{cases}$ D. $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 - 2t \\ z = 2 + 3t \end{cases}$

Câu 42. Cho hàm số $y = f(x)$ biết $f(0) = \frac{1}{2}$ và $f'(x) = xe^{x^2}$ với mọi $x \in \mathbb{R}$. Khi đó $\int_0^1 xf(x) dx$ bằng

A. $\frac{e-1}{4}$. B. $\frac{e+1}{2}$. C. $\frac{e+1}{4}$. D. $\frac{e-1}{2}$.

Câu 43. Cho số phức z thỏa mãn $|z + 1 - 3i| = 2$. Biết tập hợp điểm biểu diễn số phức $w = (2-i)z - 3i + 5$ là một đường tròn. Xác định tâm I và bán kính của đường tròn trên.

A. $I(-6; -4), R = 2\sqrt{5}$. B. $I(6; 4), R = 10$.
 C. $I(6; 4), R = 2\sqrt{5}$. D. $I(-6; 4), R = 2\sqrt{5}$.

Câu 44. Cho biết $\int_0^2 \frac{x-1}{x^2 + 4x + 3} dx = a \ln 5 + b \ln 3$, với $a, b \in \mathbb{Q}$. Tính $T = a^2 + b^2$ bằng

A. 25. B. 5. C. 13. D. 10.

Câu 45. Cho số phức z thỏa mãn phương trình $z^2 - 2020z + 2^{2020} = 0$. Môđun của z bằng

A. 2^{2020} . B. 1010. C. 1. D. 2^{1010} .

Câu 46. Trong không gian $Oxyz$, cho hai điểm $A(3; 1; -2)$, $B(2; -3; 5)$. Điểm M thuộc đoạn AB sao

cho $MA=2MB$, tọa độ điểm M là

- A. $\left(\frac{3}{2}; -5; \frac{17}{2}\right)$. B. $(1; -7; 12)$. C. $\left(\frac{7}{3}; -\frac{5}{3}; \frac{8}{3}\right)$. D. $(4; 5; -9)$.

Câu 47. Có bao nhiêu số nguyên a để phương trình $z^2 - (a-3)z + a^2 + a = 0$ có hai nghiệm phức z_1 ,

z_2 thỏa mãn $|z_1 + z_2| = |z_1 - z_2|$?

- A. 2. B. 1. C. 3. D. 4.

Câu 48. Cho $\int_5^{21} \frac{dx}{x\sqrt{x+4}} = a \ln 3 + b \ln 5 + c \ln 7$, với a, b, c là các số hữu tỉ. Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A. $a+b=c$ B. $a-b=-2c$ C. $a+b=-2c$ D. $a-b=-c$

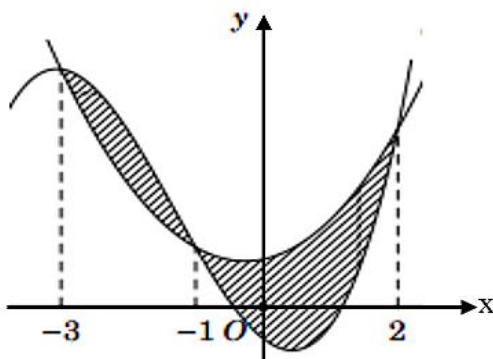
Câu 49. Trong không gian hệ tọa độ $Oxyz$, tìm tất cả các giá trị của m để phương trình

$x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 4z + m = 0$ là phương trình của một mặt cầu.

- A. $m > 6$ B. $m < 6$ C. $m \leq 6$ D. $m \geq 6$

Câu 50. Người ta dự định trồng hoa hồng để trang trí vào khu vườn ở phần tó đậm trong hình vẽ bên dưới. Biết rằng phần tó đậm là diện tích hình phẳng giới hạn bởi hai đồ thị $y = f(x) = ax^3 + bx^2 + cx - \frac{1}{2}$

và $y = g(x) = dx^2 + ex + 1$ trong đó $a, b, c, d, e \in \mathbb{R}$ và hai đồ thị đó cắt nhau tại các điểm có hoành độ là lượt bằng $-3; -1; 2$, biết chi phí trồng hoa là 800000 đồng/ $1m^2$ và đơn vị trên các trục được tính là 1 mét. Số tiền trồng hoa gần nhất với số nào sau đây?



- A. 4217000 đồng. B. 422000 đồng. C. 4220000 đồng. D. 2083000 đồng.

----- HẾT -----