

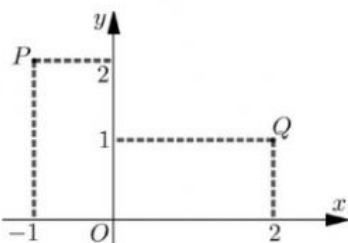
BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
ĐỀ THAM KHẢO 103

KỲ THI TỐT NGHIỆP THPT NĂM 2022

Bài thi: TOÁN

Thời gian: 90 phút (Không kể thời gian phát đề)

- Câu 1:** Trong hình vẽ bên, điểm P biểu diễn số phức z_1 , điểm Q biểu diễn số phức z_2 . Số phức có điểm biểu diễn là trung đoạn PQ là



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

- Câu 2:** Tính tích phân $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right) dx$.

- A. $I = -1$. B. $I = 0$. C. $I = \frac{\pi}{4}$. D. $I = 1$.

- Câu 3:** Cho cấp số cộng (u_n) với $u_1 = 1$ và $u_2 = 4$. Công sai của cấp số cộng đã cho bằng
A. 5. B. 3. C. 4. D. -3.

- Câu 4:** Với a là số thực dương tùy ý, $\log_4(4a)$ bằng

- A. $4 + \log_4 a$. B. $1 - \log_4 a$. C. $4 - \log_4 a$. D. $1 + \log_4 a$.

- Câu 5:** Số phức nào dưới đây là số thuần ảo?

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

- Câu 6:** Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như sau:

x	-	-	0	+	0	-
$f'(x)$	+	0	-	0	+	-
$f(x)$	-	80	-	-1	80	-

Hàm số $y = f(x)$ đạt cực tiểu tại điểm

- A. $x = 80$. B. $x = 0$. C. $x = -1$. D. $x = 3$.

- Câu 7:** Từ một hộp chứa 10 thẻ được đánh số từ 1 đến 10. Số cách lấy ra hai thẻ có số ghi trên thẻ là hai số nguyên tố bằng

- A. 12. B. 10 C. 4. D. 6.

- Câu 8:** Cho khối cầu có bán kính $R = 5$. Thể tích của khối cầu đã cho bằng

- A. 100π . B. $\frac{500\pi}{3}$. C. $\frac{250\pi}{3}$. D. 25π .

- Câu 9:** Cho hàm số $y = f(x)$ liên tục trên \mathbb{R} và có bảng biến thiên như hình dưới. Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$	$-\infty$	2	-1	$+\infty$

A. $(-\infty; 2)$.

B. $(-1; +\infty)$.

C. $(-1; 2)$.

D. $(2; +\infty)$.

Câu 10: Mệnh đề nào sau đây đúng?

A. $\int \sin 3x dx = -\cos 3x + C$.

B. $\int \sin 3x dx = 3 \cos 3x + C$.

C. $\int \sin 3x dx = \frac{\cos 3x}{3} + C$.

D. $\int \sin 3x dx = -\frac{\cos 3x}{3} + C$.

Câu 11: Cho hai số phức $z_1 = 3 + 2i$ và $z_2 = 1 - 4i$. Phần thực của số phức $z_1 + z_2$ là

A. 2.

B. 7.

C. 4.

D. -2.

Câu 12: Một khối nón có đường kính đáy bằng $2a$, chiều cao bằng $3a$. Thể tích của khối nón đã cho bằng

A. $3\pi a^3$.

B. πa^3 .

C. $6\pi a^2$.

D. $4\pi a^3$.

Câu 13: Cho hàm số $f(x)$ liên tục trên \mathbb{R} và có bảng biến thiên như sau:

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	$-\infty$	4	-2	4	$-\infty$

Số nghiệm thực của phương trình $2f(x) - 7 = 0$ là

A. 4.

B. 1

C. 2.

D. 3.

Câu 14: Trong không gian $Oxyz$, cho mặt phẳng $(P): 2x - y + 3 = 0$. Vectơ pháp tuyến của mặt phẳng (P) có tọa độ là

A. $\vec{n} = (2; -1; 0)$.

B. $\vec{n} = (2; -1; 3)$.

C. $\vec{n} = (2; 1; 3)$.

D. $\vec{n} = (2; 1; 0)$.

Câu 15: Cho khối lăng trụ có diện tích đáy $B = 3$ và chiều cao $h = 2$. Thể tích khối lăng trụ đã cho bằng

A. 3.

B. 6.

C. 1.

D. 2.

Câu 16: Trong không gian $Oxyz$, hình chiếu vuông góc của $M(1; 3; 5)$ lên mặt phẳng tọa độ (Oxy) là điểm có tọa độ

A. $(0; 0; 5)$.

B. $(0; 3; 5)$.

C. $(1; 3; 0)$.

D. $(1; 0; 5)$.

Câu 17: Tính đạo hàm của hàm số $y = \log_3 x$.

A. $y' = \frac{3}{\ln x}$.

B. $y' = \frac{1}{x \ln 3}$.

C. $y' = \frac{x}{\ln 3}$.

D. $y' = \frac{1}{3 \ln x}$.

Câu 18: Nghiệm của phương trình $2^{x+2} = 8$.

A. $x = 1$.

B. $x = -1$.

C. $x = 2$.

D. $x = 3$.

Câu 19: Tập xác định của hàm số $y = \log_6 x$ là

A. $(-\infty; +\infty)$.

B. $[0; +\infty)$.

C. $(0; +\infty)$.

D. $(-\infty; 0)$.

Câu 20: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = x^3 + 3^x$ là

A. $3x^2 + 3^x \ln 3 + C$.

B. $\frac{x^4}{4} + 3^x \ln 3 + C$.

C. $\frac{x^4}{4} + \frac{3^{x+1}}{x+1} + C$.

D. $\frac{x^4}{4} + \frac{3^x}{\ln 3} + C$.

Câu 21: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho mặt cầu (S) có phương trình

$$x^2 + (y-1)^2 + (z+3)^2 = 5^2.$$

Tâm của mặt cầu (S) có tọa độ là

A. $I(0;1;3)$.

B. $I(0;-1;3)$.

C. $I(0;-1;-3)$.

D. $I(0;1;-3)$.

Câu 22: Tập nghiệm của phương trình $\log_2(x^2 - 1) = 3$ là

A. $\{-3\}$

B. $\{-3; 3\}$

C. $\{3\}$

D. $\{-\sqrt{10}; \sqrt{10}\}$

Câu 23: Cho $\int_2^5 f(x)dx = 4$ và $\int_2^5 g(x)dx = 3$, khi đó $\int_2^5 [2f(x) - 3g(x)]dx$ bằng

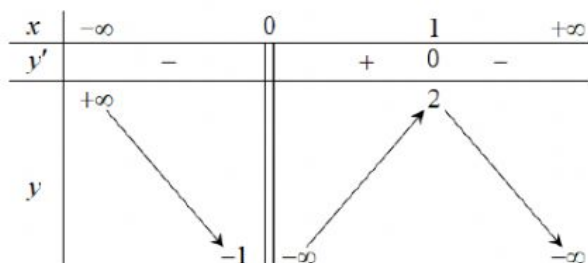
A. -1 .

B. 12 .

C. 7 .

D. 1 .

Câu 24: Cho hàm số $f(x)$ xác định trên $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, liên tục trên mỗi khoảng xác định và có bảng biến thiên như sau



Hàm số đã cho có bao nhiêu điểm cực trị?

A. 2 .

B. 0 .

C. 1 .

D. 3 .

Đồ thị hàm số $y = \frac{2x}{x^2 + 2x - 3}$ có bao nhiêu đường tiệm cận?

Câu 25:

A. 1 .

B. 0 .

C. 3 .

D. 2 .

Câu 26: Tìm số giao điểm n của hai đồ thị $y = x^4 - 3x^2 + 2$ và $y = x^2 - 2$.

A. $n = 2$.

B. $n = 4$.

C. $n = 0$.

D. $n = 1$.

Câu 27: Trong không gian $Oxyz$, cho đường thẳng $d: \frac{x+1}{3} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-3}{-2}$. Vectơ nào dưới đây là một vectơ chỉ phương của d ?

A. $(3; 1; -2)$.

B. $(-1; 2; 3)$.

C. $(-3; 1; -2)$.

D. $(3; -1; -2)$.

Câu 28: Cho khối chóp có diện tích đáy $B = 6$ và chiều cao $h = 4$. Thể tích của khối chóp đã cho bằng

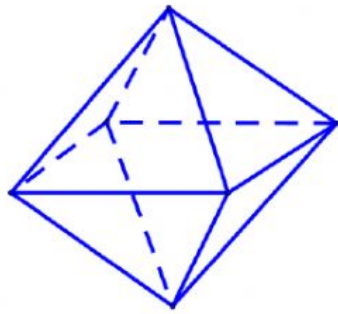
A. 24 .

B. 8 .

C. 36 .

D. 12 .

Câu 29: Hình đa diện trong hình vẽ bên có bao nhiêu mặt?



A. 9.

B. 10.

C. 11.

D. 8.

Câu 30: Tính diện tích toàn phần của hình trụ có đường cao bằng 2 và đường kính đáy bằng 8.

A. 80π .

B. 160π .

C. 24π .

D. 48π .

Câu 31: Điểm nào dưới đây thuộc đồ thị của hàm số $y = x^3 + 2x^2 - 1$?

A. $Q(1;2)$.

B. $N(1;1)$.

C. $M(1;0)$.

D. $P(1;4)$.

Câu 32: Kết quả rút gọn biểu thức $P = x^{\frac{1}{3}}\sqrt[6]{x}$ với $x > 0$ là

A. $P = \sqrt{x}$.

B. $P = x^{\frac{2}{9}}$.

C. $P = x^{\frac{1}{3}}$.

D. $P = x^2$.

Câu 33: Tập nghiệm của bát phương trình $3^{2x-3} > 27$ là

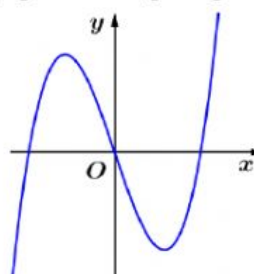
A. $(15; +\infty)$.

B. $(-\infty; 15)$.

C. $(3; +\infty)$.

D. $(-\infty; 3)$.

Câu 34: Đồ thị của hàm số nào dưới đây có dạng như đường cong trong hình bên?



A. $y = -x^3 + 3x - 1$.

B. $y = x^3 - 3x$.

C. $y = -x^3 + 3x$.

D. $y = x^3 - 3x + 1$.

Câu 35: Phương trình mặt cầu đường kính AB với $A(-1; 2; 5); B(3; -2; 1)$ là?

A. $(x+1)^2 + y^2 + (z+3)^2 = 3$.

B. $(x-1)^2 + y^2 + (z-3)^2 = 48$.

C. $(x-1)^2 + y^2 + (z-3)^2 = 12$.

D. $(x+1)^2 + y^2 + (z+3)^2 = 12$.

Câu 36: Gieo ngẫu nhiên 2 con xúc sắc cân đối đồng chất. Tìm xác suất của biến cố: “Hiệu số chấm xuất hiện trên 2 con xúc sắc bằng 1”.

A. $\frac{5}{6}$

B. $\frac{5}{18}$

C. $\frac{2}{9}$

D. $\frac{1}{9}$

Câu 37: Cho hình hộp đứng $ABCD.A'B'C'D'$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật, $AB = a$ và $AC = \frac{\sqrt{6}}{2}AD$.

Gọi O và O' là tâm của hai mặt đáy. Biết góc giữa AO' và $A'B'C'D'$ là 45° . Khoảng cách từ A xuống mặt phẳng $A'B'C'D'$ là

A. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$

B. $\frac{a\sqrt{15}}{2}$

C. $\frac{a\sqrt{15}}{6}$

D. $\frac{a\sqrt{6}}{2}$

Câu 38: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$ cho đường thẳng $\Delta: \begin{cases} x=2+t \\ y=3+t \\ z=3+2t \end{cases}$. Điểm $H(a; b; c)$ là hình

chiều vuông góc của điểm $A(2; 1; 4)$ trên đường thẳng Δ . Khi đó giá trị của biểu thức $a+b-\frac{c}{3}$ bằng

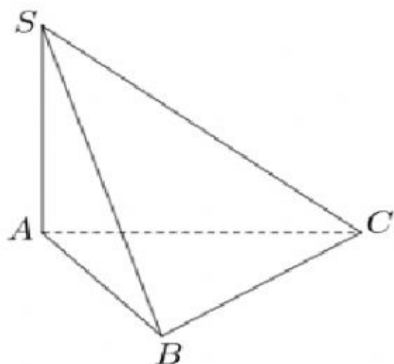
A. 5.

B. 2.

C. 3.

D. 4.

Câu 39: Cho hình chóp $S.ABC$ có SA vuông góc với mặt phẳng (ABC) , $SA = \sqrt{2}a$, tam giác ABC vuông cân tại B và $AC = 2a$. Góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng (ABC) bằng



A. 45° .

B. 30° .

C. 60° .

D. 90° .

Câu 40: Hình phẳng (H) được giới hạn bởi các đường $y = x^2$, $y = 3x - 2$. Tính diện tích hình phẳng (H)

A. $\frac{1}{6}$

B. $\frac{2}{3}$

C. $\frac{1}{3}$

D. 1

Câu 41: Giá trị lớn nhất của hàm số $y = \frac{x-1}{x+2}$ trên đoạn $[0; 2]$ là

A. $-\frac{1}{2}$.

B. 0.

C. $\frac{1}{4}$.

D. 2.

Câu 42: Cho $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx = 5$. Tính $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} [f(x) + \sin x] dx$.

A. $I = 5$

B. $I = 5 + \frac{\pi}{2}$

C. $I = 4$

D. $I = 6$

Câu 43: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho điểm $A(1; -2; 3)$ và hai mặt phẳng $(P): x + y + z + 1 = 0$, $(Q): x - y + z - 2 = 0$. Phương trình nào dưới đây là phương trình đường thẳng đi qua A , song song với cả hai mặt phẳng (P) và (Q) ?

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

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

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

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

Câu 44: Cho a, b là các số thực dương thỏa mãn $\log_{27} a = \log_3 (\sqrt[3]{b})$. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

A. $ab^2 = 1$.

B. $a + b^2 = 1$.

C. $a^2 + b = 1$.

D. $a^2 b = 1$.

Câu 45: Cho số phức $z = (3-2i)(1+i)^2$. Môđun của $w = iz + \bar{z}$ là

A. $\sqrt{2}$.

B. 8.

C. 1.

D. $2\sqrt{2}$.

Câu 46: Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng xét dấu $f'(x)$ như sau:

x	$-\infty$	-1	0	1	2	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0	-	0

Số điểm cực trị của hàm số đã cho là

A. 3.

B. 4.

C. 2.

D. 1.

Câu 47: Cho hàm số $y = \frac{2x+2}{x-1}$. Trong các khẳng định sau, khẳng định nào là đúng?

A. Hàm số đồng biến trên khoảng $(-\infty; 2)$. B. Hàm số đồng biến trên khoảng $(0; +\infty)$.

C. Hàm số nghịch biến trên khoảng $(2; +\infty)$. D. Hàm số nghịch biến trên khoảng $(0; +\infty)$.

Câu 48: Trong không gian $Oxyz$, cho điểm $A(1; 1; -1)$. Phương trình mặt phẳng (P) đi qua A và chứa trục Ox là:

A. $y + z = 0$.

B. $x + z = 0$.

C. $x + y = 0$.

D. $y - z = 0$.

Câu 49: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, tìm m để mặt phẳng $(P): x + y + z + 1 = 0$ cắt mặt cầu $(S): x^2 + y^2 + z^2 - 6y + 2(m-2)z + 4 = 0$ theo giao tuyến là một đường tròn có diện tích bằng 3π .

A. $\begin{cases} m = 3 \\ m = 1 \end{cases}$.

B. $\begin{cases} m = -2 \\ m = 1 \end{cases}$.

C. $m = \pm 3$.

D. $\begin{cases} m = -3 \\ m = -1 \end{cases}$.

Câu 50: Cho z_0 là nghiệm phức có phần ảo dương của phương trình $z^2 + 4z + 13 = 0$. Trên mặt phẳng tọa độ, điểm biểu diễn của số phức $1 - z_0$ là

A. $M(-1; 3)$.

B. $P(-1; -3)$.

C. $Q(3; 3)$.

D. $N(3; -3)$.

----- HẾT -----