

ĐÀO PHƯƠNG THẢO
LUYENTHI-HTT

**ĐỀ THI THỬ GIỮA HỌC KỲ II NĂM HỌC
2020 – 2021- ĐỀ SỐ 30-LTV**

Môn: TOÁN - Lớp 11 - Chương trình chuẩn
Thời gian: 90 phút (Không kể thời gian phát đề)

Họ và tên thí sinh:.....
SBD:.....

**Mã đề thi
1222**

Câu 1.[NB] Đạo hàm của hàm số $y = \sqrt{4x^2 + 3x + 1}$ là hàm số nào sau đây?

A. $y = \frac{1}{2\sqrt{4x^2 + 3x + 1}}$.

B. $y = \frac{8x+3}{2\sqrt{4x^2 + 3x + 1}}$.

C. $y = 12x + 3$.

D. $y = \frac{8x+3}{\sqrt{4x^2 + 3x + 1}}$.

Câu 2.[TH] Cho hàm số $y = x^3 - 3x^2$ có đồ thị (C). Có bao nhiêu tiếp tuyến của (C) song song với đường thẳng $y = 9x + 10$?

A. 1.

B. 3.

C. 2.

D. 4.

Câu 3.[NB] Tính đạo hàm của hàm số $y = (x-5)^4$.

A. $y' = (x-5)^3$.

B. $y' = -20(x-5)^3$.

C. $y' = -5(x-5)^3$.

D. $y' = 4(x-5)^3$.

Câu 4.[TH] Tính đạo hàm của hàm số $y = \sqrt{\cos 2x}$.

A. $y' = -\frac{\sin 2x}{2\sqrt{\cos 2x}}$.

B. $y' = \frac{\sin 2x}{\sqrt{\cos 2x}}$.

C. $y' = \frac{\sin 2x}{2\sqrt{\cos 2x}}$.

D. $y' = -\frac{\sin 2x}{\sqrt{\cos 2x}}$.

Câu 5 . [TH] Với a là số thực khác 0, $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 - (a+1)x + a}{x^2 - a^2}$ bằng:

A. $a-1$

B. $a+1$.

C. $\frac{a-1}{2a}$.

D. $\frac{a+1}{2a}$

Câu 6. [NB] Đạo hàm của hàm số $y = x^4 + \frac{1}{x} - \sqrt{x}$ là:

A. $y' = 4x^3 - \frac{1}{x^2} - \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

B. $y' = 4x^3 - \frac{1}{x^2} - \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

C. $y' = 4x^3 + \frac{1}{x^2} - \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

D. $y' = 4x^3 - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

Câu 7.[NB] Tiếp tuyến với đồ thị hàm số $y = x^3 - x^2$ tại điểm có hoành độ $x_0 = -2$ có phương trình là

A. $y = 20x + 14$.

B. $y = 20x + 24$.

C. $y = 16x + 20$.

D. $y = 16x - 56$.

Câu 8.[NB] Tính đạo hàm cấp hai của hàm số $y = \frac{1}{x}$.

A. $y'' = -\frac{2}{x^3}$.

B. $y'' = -\frac{1}{x^2}$.

C. $y'' = \frac{1}{x^2}$.

D. $y'' = \frac{2}{x^3}$.

Câu 9[TH] Tính $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^3 - 3x^2 + 1)$.

- A. $-\infty$. B. -2 . C. 2 . D. $+\infty$.

Câu 10.[VD] Cho chất điểm chuyển động với phương trình $s = \frac{1}{2}(t^4 - 3t^2)$, trong đó s được tính bằng mét (m), t được tính bằng giây (s). Vận tốc của chuyển động tại thời điểm $t = 5s$ bằng
A. 325 (m/s). B. 352 (m/s). C. 253 (m/s). D. 235 (m/s).

Câu 11.[NB] $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{x-2}$ bằng bao nhiêu?

- A. $-\infty$. B. 1 . C. $+\infty$. D. -2 .

Câu 12.[NB] Số gia của hàm số $f(x) = x^3$ ứng với $x_0 = 3$ và $\Delta x = 1$ bằng bao nhiêu?

- A. -26 . B. 37 . C. -37 . D. 26 .

Câu 13.[NB] Hàm số $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 3x + 2}$ liên tục trên khoảng nào sau đây:

- A. $(1; 2)$. B. $(1; +\infty)$. C. $(-\infty; 2)$. D. $(-1; 2)$.

Câu 14.[NB] $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5}{3x+2}$ bằng bao nhiêu:

- A. 0 . B. 1 . C. $+\infty$. D. $\frac{5}{3}$.

Câu 15 .[VD] Biết hàm số $f(x) - f(2x)$ có đạo hàm bằng 20 tại $x=1$ và đạo hàm bằng 1000 tại $x=2$. Tính đạo hàm của hàm số $f(x) - f(4x)$ tại $x=1$.

- A. -2020 . B. 2020 . C. 1020 . D. -1020

Câu 16 .[NB] Tính $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n^2 + 1}$

- A. 4 . B. 0 . C. $+\infty$. D. $-\infty$

Câu 17. [TH] Tìm m để hàm số $y = \frac{(m+1)x^3}{3} - (m+1)x^2 + (3m+2)x + 1$ có $y' \leq 0, \forall x \in R$

- A. $m \leq -\frac{1}{2}$. B. $m < -1$. C. $m \leq 1$. D. $m \leq -1$

Câu 18. [TH] Cho hàm số $y = 2 - \frac{4}{x}$ có đồ thị (H). Đường thẳng Δ vuông góc với đường thẳng $d : y = -x + 2$ và tiếp xúc với (H) thì phương trình của Δ là

- A. $y = x + 4$. B. $\begin{cases} y = x - 2 \\ y = x + 4 \end{cases}$. C. $\begin{cases} y = x - 2 \\ y = x + 6 \end{cases}$. D. Không tồn

tại.

Câu 19. [NB] Hàm số $y = \cot x$ có đạo hàm là

- A. $y' = -\tan x$. B. $y' = -\frac{1}{\cos^2 x}$. C. $y' = 1 + \cot^2 x$. D. $y' = -\frac{1}{\sin^2 x}$.

Câu 20. [TH] Hàm số $y = x - \frac{4}{x}$ có đạo hàm bằng

A. $\frac{-x^2 + 4}{x^2}$.

C. $\frac{x^2 - 4}{x^2}$.

B. $\frac{-x^2 - 4}{x^2}$

D. $\frac{x^2 + 4}{x^2}$.

Câu 21.[NB] Trong các dãy số (u_n) sau, dãy số nào có giới hạn bằng $+\infty$?

A. $u_n = \frac{1}{n}$.

B. $u_n = \left(\frac{2}{3}\right)^n$.

C. $u_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n$.

D. $u_n = 3^n$.

Câu 22.[TH] Phương trình tiếp tuyến của $(C): y = x^3$ biết nó vuông góc với đường thẳng

$\Delta: y = -\frac{x}{27} + 8$ là:

A. $y = -\frac{1}{27}x + 8$.

B. $y = 27x \pm 3$.

C. $y = -\frac{1}{27}x \pm 3$. D. $y = 27x \pm 54$.

Câu 23 . [TH] Cho các hàm số $f(x) = \sin^4 x + \cos^4 x$, $g(x) = \sin^6 x + \cos^6 x$. Tính biểu thức $3f'(x) - 2g'(x) + 2$.

A. 1.

B. 0.

C. 3.

D. 2.

Câu 24.[TH] Hàm số $y = \frac{2}{\cos(\pi x)}$ có $y'(3)$ bằng:

A. $\frac{8\pi}{3}$.

B. 2π .

C. $\frac{4\sqrt{3}}{3}$.

D. 0.

Câu 25.[NB] Hệ số góc của tiếp tuyến với đồ thị hàm số $y = x^3 - 4x^2 + 1$ tại điểm có hoành độ bằng 1 là

A. -5.

B. 5.

C. 4.

D. -4.

Câu 26.[TH] Tính tổng $S = \frac{1}{5} + \frac{1}{25} + \frac{1}{125} + \dots + \frac{1}{5^n} + \dots$

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

B. $\frac{5}{4}$.

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

D. $\frac{11}{6}$

Câu 27.[TH] Tính đạo hàm của hàm số $f(x) = \sin^3 x$ tại điểm $x = \frac{\pi}{6}$.

A. $f'(\frac{\pi}{6}) = \frac{9}{8}$.

B. $f'(\frac{\pi}{6}) = \frac{3\sqrt{3}}{4}$.

C. $f'(\frac{\pi}{6}) = \frac{9}{4}$. D. $f'(\frac{\pi}{6}) = \frac{3\sqrt{3}}{8}$.

Câu 28.[VD] Trên đồ thị của hàm số $y = \frac{3x}{x-2}$ có điểm $M(x_0; y_0)$ ($x_0 < 0$) sao cho tiếp tuyến

tại đó cùng với các trục tọa độ tạo thành một tam giác có diện tích bằng $\frac{3}{4}$. Khi đó $x_0 + 2y_0$ bằng

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

Câu 29.[TH] Cho hàm số $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + 4x + 3}{x+3}, & \text{khi } x > -3 \\ 2a, & \text{khi } x \leq -3 \end{cases}$. Giá trị của a để $f(x)$ liên tục tại

$x_0 = -3$ là

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

Câu 30.[VD] Cho $u_n = \frac{1}{1.3} + \frac{1}{3.5} + \dots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$ thì $\lim\left(u_n - \frac{1}{2}\right)$ bằng

- A. 0. B. -1 . C. 1. D. $\frac{1}{2}$.

Câu 31.[TH] Hàm số nào trong các hàm số dưới đây **không** liên tục trên \mathbb{R} ?

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

Câu 32.[VD] Cho hàm số $y = -\frac{1}{3}x^3 - 2x^2 - 3x + 1$ có đồ thị (C) . Trong các tiếp tuyến với (C) , tiếp tuyến có hệ số góc lớn nhất bằng bao nhiêu?

- A. $k = 3$. B. $k = 2$. C. $k = 0$. D. $k = 1$.

Câu 33.[NB] Hàm số $y = \sin x$ có đạo hàm là

- A. $y' = -\cos x$. B. $y' = -\sin x$. C. $y' = \cos x$. D. $y' = \frac{1}{\cos x}$.

Câu 34.[NB] Tính đạo hàm của hàm số sau $y = \frac{-3x+4}{x-2}$.

- A. $y' = \frac{2}{(x-2)^2}$. B. $y' = \frac{-11}{(x-2)^2}$. C. $y' = \frac{-5}{(x-2)^2}$. D. $y' = \frac{10}{(x-2)^2}$.

Câu 35. Cho đồ thị (H) : $y = \frac{x+2}{x-1}$ và điểm $A \in (H)$ có tung độ $y = 4$. Hãy lập phương trình tiếp tuyến của (H) tại điểm A .

- A. $y = x - 2$ B. $y = -3x - 11$. C. $y = 3x + 11$
 D. $y = -3x + 10$.

Câu 36. Cho hai đường thẳng a, b và mặt phẳng (P) . Chỉ ra mệnh đề đúng trong các mệnh đề sau:

- A. Nếu $a \parallel (P)$ và $b \perp (P)$ thì $a \perp b$. B. Nếu $a \perp (P)$ và $b \perp a$ thì $b \parallel (P)$.
 C. Nếu $a \parallel (P)$ và $b \perp a$ thì $b \perp (P)$. D. Nếu $a \parallel (P)$ và $b \perp a$ thì $b \parallel (P)$.

Câu 37: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thoi tâm O. Biết rằng $SA = SC, SB = SD$.
 Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. $CD \perp AD$. B. $CD \perp (SBD)$. C. $AB \perp (SAC)$. D. $SO \perp (ABCD)$.

Câu 38. Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có cạnh đáy bằng a , chiều cao hình chóp bằng $\frac{a}{2\sqrt{3}}$. Góc giữa mặt bên và mặt đáy bằng

A. 30°

B. 30°

C. 30° .

D. 30°

Câu 39. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông và SA vuông góc đáy. Mệnh đề nào sau đây sai?

- A. $BC \perp (SAB)$. B. $AC \perp (SBD)$. C. $BD \perp (SAC)$. D. $CD \perp (SAD)$.

Câu 40. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật tâm I , cạnh bên SA vuông góc với đáy. Gọi H, K lần lượt là hình chiếu của A lên SC, SD . Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. $AH \perp (SCD)$. B. $BD \perp (SAC)$. C. $AK \perp (SCD)$. D. $BC \perp (SAC)$.

Câu 41. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông, $SA \perp (ABCD)$. Gọi M là hình chiếu của A trên SB . Khẳng định nào sau đây là đúng?

- A. $AM \perp SD$. B. $AM \perp (SCD)$. C. $AM \perp CD$. D. $AM \perp (SBC)$.

Câu 42. Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có cạnh đáy bằng a , cạnh bên bằng $\sqrt{2}a$. Độ lớn của góc giữa đường thẳng SA và mặt phẳng đáy bằng

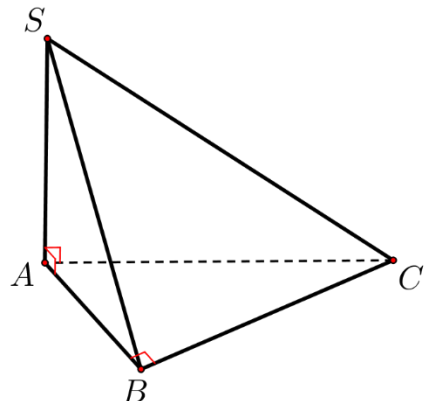
A. 45° .

B. 75° .

C. 30° .

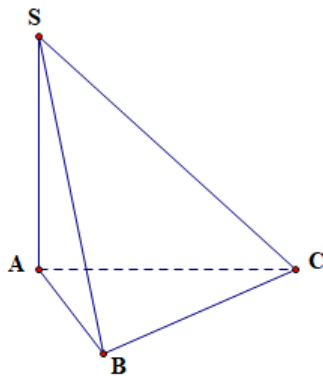
D. 60° .

Câu 43. Cho hình chóp $S.ABC$ có SA vuông góc với mặt phẳng (ABC) , $SA = 2a$, tam giác ABC vuông tại B , $AB = a\sqrt{3}$ và $BC = a$ (minh họa hình vẽ bên). Góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (ABC) bằng



- A. 90° . B. 45° . C. 30° . D. 60° .

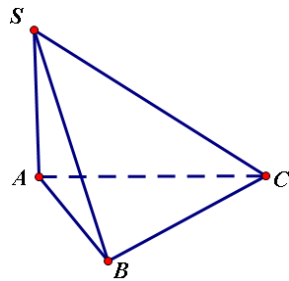
Câu 44. Cho hình chóp $S.ABC$ có SA vuông góc với mặt phẳng (ABC) , $SA = 2a$, tam giác ABC vuông tại B , $AB = a$ và $BC = \sqrt{3}a$ (minh họa như hình vẽ bên).



Góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (ABC) bằng

- A. 90° . B. 30° . C. 60° . D. 45° .

Câu 45. 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 $AB = a$ (minh họa như hình vẽ bên).



Góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (ABC) bằng

- A. 45° . B. 60° . C. 30° . D. 90° .

