

**ĐỀ CHÍNH THỨC**

Mã đề thi  
114

**Câu 1:** Phát biểu nào sau đây là **sai** ?

A.  $\lim C = C$  ( $C$  là hằng số).

C.  $\lim q^n = 0$  (nếu  $|q| > 1$ ).

B.  $\lim \frac{1}{n} = 0$ .

D.  $\lim \frac{1}{n^k} = 0$  (với  $k$  nguyên dương).

**Câu 2:** Đạo hàm của hàm số  $y = \sqrt{x}$  ( $x > 0$ ) là

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

B.  $-\frac{1}{\sqrt{x}}$ .

C.  $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ .

D.  $\frac{1}{\sqrt{x}}$ .

**Câu 3:** Hàm số nào dưới đây liên tục trên  $\mathbb{R}$  ?

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

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

C.  $y = \sqrt{x+1}$ .

D.  $y = \frac{1}{x} + x^2$ .

**Câu 4:** Trong các khẳng định sau khẳng định nào đúng?

A. Hình chóp đều là hình chóp có chân đường cao trùng với tâm của đa giác đáy.

B. Hình chóp đều là hình chóp có đáy là đa giác đều và các cạnh bên bằng nhau.

C. Hình chóp đều là tứ diện đều.

D. Hình chóp đều là hình chóp có đáy là đa giác đều.

**Câu 5:** Cho hàm số  $y = f(x)$  thỏa mãn  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2$  và  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2$ . Tìm  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ .

A. 4.

B. 0.

C. 1.

D. 2.

**Câu 6:** Đạo hàm của hàm số  $y = x^4$  là

A.  $y' = 4x^3$ .

B.  $y' = 4x$ .

C.  $y' = 4x^2$ .

D.  $y' = 0$ .

**Câu 7:** Giả sử  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$  và  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = M$ . Khi đó đẳng thức nào dưới đây là **sai**?

A.  $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) + g(x)] = L + M$ .

B.  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L}{M}$  ( $M \neq 0$ ).

C.  $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - g(x)] = L - M$ .

D.  $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x).g(x)] = L + M$ .

**Câu 8:** Cho hàm số  $y = f(x)$  xác định trên  $\mathbb{R}$  thỏa mãn  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = 2$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

A.  $f'(x) = 3$ .

B.  $f'(2) = 3$ .

C.  $f'(x) = 2$ .

D.  $f'(3) = 2$ .

**Câu 9:** Cho hình chóp  $S.ABCD$ . Khi đó  $\overrightarrow{SB} - \overrightarrow{SD}$  bằng

A.  $\frac{1}{2}\overrightarrow{BD}$ .

B.  $2\overrightarrow{DB}$ .

C.  $\overrightarrow{BD}$ .

D.  $\overrightarrow{DB}$ .

**Câu 10:** Cho hai hàm số  $f(x)$  và  $g(x)$  có  $f'(1) = 2$  và  $g'(1) = 3$ . Đạo hàm của hàm số  $f(x) + g(x)$  tại điểm  $x = 1$  bằng

A. -1.

B. 5.

C. 6.

D. 1.

**Câu 11:** Trong không gian, hai đường thẳng được gọi là vuông góc với nhau nếu góc giữa chúng bằng

A.  $90^\circ$ .

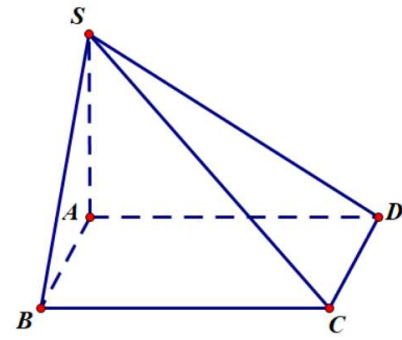
B.  $0^\circ$ .

C.  $45^\circ$ .

D.  $60^\circ$ .

**Câu 12:** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình vuông cạnh  $a$ ,  $SA \perp (ABCD)$ ,  $SA = a\sqrt{2}$ . Khoảng cách từ điểm  $S$  đến mặt phẳng  $(ABCD)$  bằng

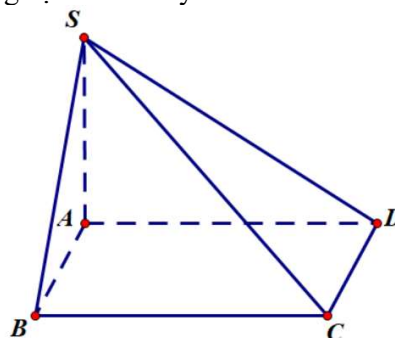
- A.  $a$ .
- B.  $a\sqrt{5}$ .
- C.  $a\sqrt{2}$ .
- D.  $2a$ .



**Câu 13:** Đạo hàm của hàm số  $y = x + \sin x$  là

- A.  $y' = \cos x$ .
- B.  $y' = 1 + \cos x$ .
- C.  $y' = -\cos x$ .
- D.  $y' = 1 - \cos x$ .

**Câu 14:** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình vuông, cạnh bên  $SA$  vuông góc với mặt phẳng đáy. Chọn khẳng định **SAI** trong các khẳng định dưới đây.



- A.  $SA \perp BD$ .
- B.  $SA \perp AB$ .
- C.  $BC \perp SD$ .
- D.  $SA \perp AC$ .

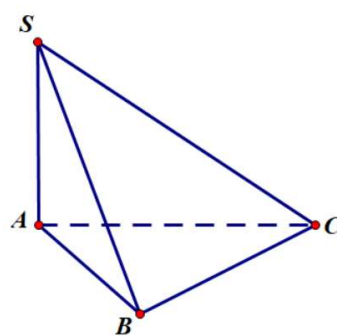
**Câu 15:** Đạo hàm của hàm số  $y = \cos x$  là

- A.  $y' = -\cos x$
- B.  $y' = \sin x$ .
- C.  $y' = -\sin x$ .
- D.  $y' = \cos x$ .

**Câu 16:** Tính đạo hàm của hàm số  $y = \frac{-3x+4}{x-2}$ .

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

**Câu 17:** Cho hình chóp  $S.ABC$  có  $SA \perp (ABC)$  và tam giác  $ABC$  vuông tại  $B$ . Khẳng định nào sau đây là sai?



- A.  $AB \perp SC$ .
- B.  $BC \perp SB$ .
- C.  $BC \perp AB$ .
- D.  $SA \perp BC$ .

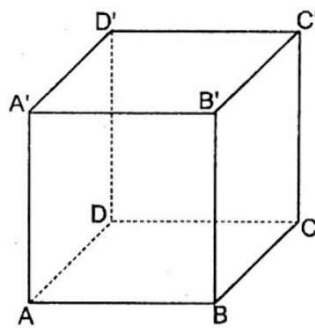
**Câu 18:** Tính đạo hàm của hàm số  $y = \frac{1}{3}x^3$  tại điểm  $x = 3$ .

- A.  $y'(3) = 27$ .
- B.  $y'(3) = 9$ .
- C.  $y'(3) = 12$ .
- D.  $y'(3) = 8$ .

**Câu 19:** Tính đạo hàm của hàm số  $y = \sin^2 2x + 1$

- A.  $y' = \sin 4x$ .
- B.  $y' = 2 \sin 2x$ .
- C.  $y' = 2 \sin 4x$ .
- D.  $y' = 4 \sin 2x$ .

**Câu 20:** Cho hình lập phương  $ABCD.A'B'C'D'$ . Góc giữa hai đường thẳng  $AB$  và  $A'C'$  bằng

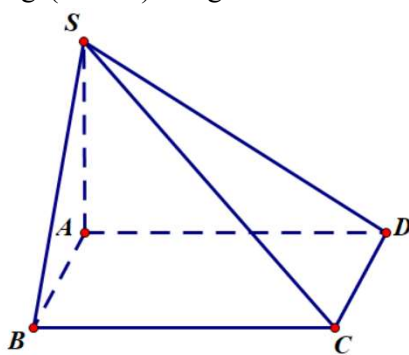


- A.  $35^\circ$ .      B.  $45^\circ$ .      C.  $60^\circ$ .      D.  $90^\circ$ .

**Câu 21:** Tổng vô hạn  $S = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots$  bằng

- A. 2.      B. 4.      C.  $\frac{1}{2} \cdot \frac{2^n - 1}{1 - \frac{1}{2}}$ .      D.  $2^n - 1$ .

**Câu 22:** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình chữ nhật,  $SA \perp (ABCD)$ ,  $AB = a$  và  $SB = \sqrt{2}a$ . Khoảng cách từ điểm  $S$  đến mặt phẳng  $(ABCD)$  bằng

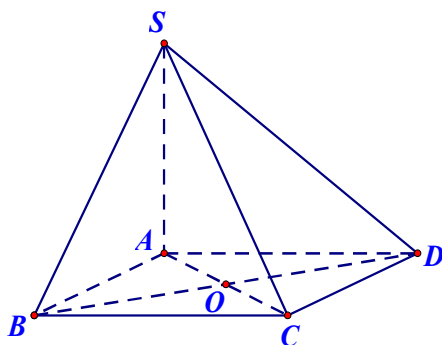


- A.  $a$ .      B.  $\sqrt{3}a$ .      C.  $2a$ .      D.  $\sqrt{2}a$ .

**Câu 23:** Cho hàm số  $f(x) = x^4 - 2x^2 + 3$ . Tính  $f''(1)$ .

- A.  $f''(1) = 16$ .      B.  $f''(1) = 8$ .      C.  $f''(1) = 12$ .      D.  $f''(1) = 0$ .

**Câu 24:** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình chữ nhật, cạnh bên  $SA$  vuông góc với đáy. Góc giữa  $(SBC)$  và  $(ABCD)$  là góc nào sau đây?

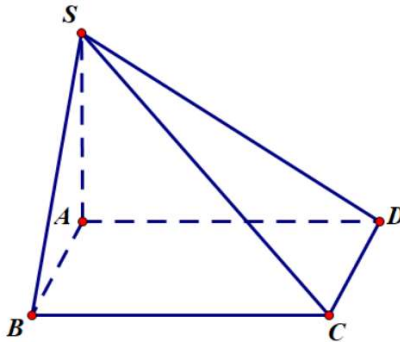


- A.  $\widehat{SBA}$       B.  $\widehat{SAB}$       C.  $\widehat{SBC}$       D.  $\widehat{SBD}$

**Câu 25:**  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x^2 + 3x - 2}{x^2 - 4}$  bằng

- A.  $-2021$ .      B.  $-6$ .      C.  $\frac{2021}{3}$ .      D.  $\frac{5}{4}$ .

**Câu 26:** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình chữ nhật,  $AB = a\sqrt{3}$ ,  $BC = a\sqrt{2}$ . Cạnh bên  $SA = a$  và  $SA$  vuông góc với mặt phẳng đáy. Khoảng cách giữa  $SB$  và  $DC$  bằng



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

**Câu 27:** Tiếp tuyến với đồ thị hàm số  $y = x^3 + 3x^2 - 2$  tại điểm có hoành độ bằng  $-3$  có phương trình là:

- A.  $y = 30x - 25$ .      B.  $y = 30x + 25$ .      C.  $y = 9x + 25$ .      D.  $y = 9x - 25$ .

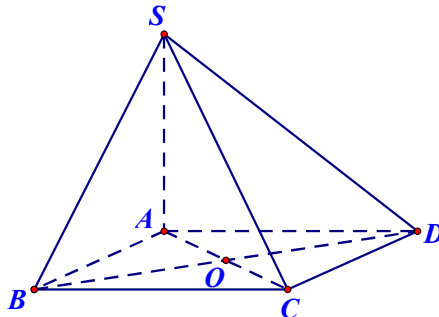
**Câu 28:** Biết  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{2x^2 + (1-2a)x - a}{x-a} = 2$  ( $a$  là tham số thực). Chọn khẳng định đúng trong các khẳng định sau

- A.  $a \in (4;6)$ .      B.  $a \in (2;4)$ .      C.  $a \in (0;2)$ .      D.  $a \in (6;8)$ .

**Câu 29:** Tìm  $a$  để hàm số  $f(x) = \begin{cases} x+2a & \text{khi } x < 0 \\ x^2+x+1 & \text{khi } x \geq 0 \end{cases}$  liên tục tại  $x_o = 0$ .

- A. 1.      B.  $\frac{1}{2}$ .      C.  $\frac{1}{4}$ .      D. 0.

**Câu 30:** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình thoi cạnh  $a$ ,  $\widehat{ABC} = 60^\circ$ ,  $SA = a\sqrt{2}$  và vuông góc với mặt phẳng đáy. Góc giữa  $SB$  và  $(SAC)$  bằng



- A.  $60^\circ$       B.  $90^\circ$       C.  $45^\circ$       D.  $30^\circ$

**Câu 31:** Cho hàm số  $y = \frac{x+2}{2x+3}$  (1). Đường thẳng  $d : y = ax + b$  là tiếp tuyến của đồ thị hàm số (1). Biết  $d$  cắt trục hoành, trục tung lần lượt tại hai điểm  $A, B$  sao cho  $\Delta OAB$  cân tại  $O$ . Khi đó  $a+b$  bằng

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

**Câu 32:** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình vuông cạnh  $a$ ;  $SA = a\sqrt{2}$  và  $SA$  vuông góc với mặt đáy  $(ABCD)$ . Gọi  $M$  và  $N$  lần lượt là hình chiếu vuông góc của  $A$  lên  $SB$  và  $SD$ . Góc giữa đường thẳng  $SB$  và mặt phẳng  $(AMN)$  bằng

- A.  $60^\circ$ .      B.  $45^\circ$ .      C.  $90^\circ$ .      D.  $30^\circ$ .

----- HẾT -----