

Mã đề kiểm tra 107

Họ, tên thí sinh:..... SBD:

Phần A: Trắc nghiệm (3 điểm)

Câu 1. Tập nghiệm của phương trình $\sin x = -1$ là

- A. $\left\{k\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\right\}$.
B. $\left\{-\frac{\pi}{2} + k2\pi, k \in \mathbb{Z}\right\}$.
C. $\left\{\frac{\pi}{2} + k2\pi, k \in \mathbb{Z}\right\}$.
D. $\left\{-\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\}$.

Câu 2. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình bình hành. Gọi M, N, P lần lượt là trung điểm của SA, SB, SC . Thiết diện của hình chóp $S.ABCD$ cắt bởi mặt phẳng (MNP) là

- A. Lục giác. B. Tam giác. C. Ngũ giác. D. Tứ giác.

Câu 3. Dãy số nào sau đây là cấp số cộng?

- A. 0; 1; 2; 3; 4; ...
B. 2; 3; 8; 10; 14; ...
C. 15; 12; 19; 26; ...
D. $-\frac{2}{3}; \frac{1}{3}; 0; -\frac{1}{3}; \frac{2}{3}; -1; \frac{4}{3}; \dots$

Câu 4. Tập xác định của hàm số $y = \cot x$ là:

- A. $D = \mathbb{R} \setminus \left\{\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\}$.
B. $D = \mathbb{R} \setminus \left\{\frac{\pi}{2} + k2\pi, k \in \mathbb{Z}\right\}$.
C. $D = \mathbb{R} \setminus \{k2\pi, k \in \mathbb{Z}\}$.
D. $D = \mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$.

Câu 5. Cho biết $\tan \alpha = 2$. Tính $\cot \alpha$

- A. $\cot \alpha = \frac{1}{4}$. B. $\cot \alpha = 2$. C. $\cot \alpha = \sqrt{2}$. D. $\cot \alpha = \frac{1}{2}$.

Câu 6. Cho hình chóp $S.ABCD$, đáy $ABCD$ là hình bình hành $ABCD$ tâm O . Giao tuyến của hai mặt phẳng (SBC) và (SBD) là

- A. SO . B. SD . C. SB . D. SA .

Câu 7. Trong các dãy số (u_n) được cho bởi số hạng tổng quát sau đây, dãy số nào là dãy số giảm?

- A. $u_n = \frac{1}{2^n}, \forall n \in \mathbb{N}^*$.
B. $u_n = 2n, \forall n \in \mathbb{N}^*$.
C. $u_n = \sqrt{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}^*$.
D. $u_n = n^2, \forall n \in \mathbb{N}^*$.

Câu 8. Cho cấp số cộng có $u_1 = -3, d = 4$. Chọn khẳng định đúng trong các khẳng định sau

- A. $u_4 = 8$. B. $u_2 = 2$. C. $u_5 = 15$. D. $u_3 = 5$.

Câu 9. Tất cả các nghiệm của phương trình $\cot x = \cot \alpha$ là

- A. $x = \alpha + k2\pi, k \in \mathbb{Z}$.
B. $x = \alpha + \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$.
C. $x = \alpha + k\pi, k \in \mathbb{Z}$.
D. $x = \pm\alpha + k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

Câu 10. Giá trị đúng của $\cos \frac{2\pi}{3} - \cos \frac{\pi}{3} - \cos \frac{\pi}{2}$ bằng:

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

Câu 11. Cho cấp số cộng có số hạng đầu $u_1 = 1$ công sai $d = \frac{1}{3}$. Năm số hạng liên tiếp đầu tiên

của cấp số này là:

- A. $1; \frac{1}{3}; \frac{2}{3}; \frac{5}{3}; \frac{6}{3}$. B. $\frac{1}{3}; 1; \frac{3}{2}; 2; \frac{5}{2}$. C. $1; \frac{4}{3}; \frac{5}{3}; 2; \frac{7}{3}$. D. $-\frac{1}{2}; 0; 1; \frac{1}{2}; 1$.

Câu 12. Chọn khẳng định đúng về tính chẵn, lẻ của hàm số.

- A. Hàm số $y = \tan x$ là hàm chẵn. B. Hàm số $y = \cos x$ là hàm lẻ.
C. Hàm số $y = \sin x$ là hàm lẻ. D. Hàm số $y = \cot x$ là hàm chẵn.

Câu 13. Cho dãy số (u_n) được cho bởi công thức tổng quát $u_n = 4 + 3n^2$, $n \in \mathbb{N}^*$. Khi đó u_6 bằng:

- A. 652. B. 112. C. 503. D. 22.

Câu 14. Cho góc x thỏa mãn $0^\circ < x < 90^\circ$. Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào sai?

- A. $\cos x < 0$. B. $\tan x > 0$. C. $\sin x > 0$. D. $\cot x > 0$.

Câu 15. Giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = 2\sin x + 5$ là

- A. 2. B. 4. C. 3. D. 5.

Phần B: Tự luận (7 điểm)

Bài 1 (3 điểm): Giải phương trình

- a) $\cos 2x = 0$
b) $\cos 2x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$
c) $\tan 2x - \sqrt{3} = 0$

Bài 2 (1,5 điểm): Cho cấp số cộng với (u_n) với số hạng đầu $u_1 = 2$, công sai $d = 1$.

- a) Tính u_{20} .
b) Số 101 là số hạng thứ bao nhiêu của cấp số cộng (u_n) ?
c) Tính tổng của 15 số hạng đầu tiên.

Bài 3 (2 điểm): Cho tứ giác ABCD sao cho các cạnh đối không song song với nhau. Lấy một điểm S không thuộc mặt phẳng (ABCD). Xác định giao tuyến của

- a) Mặt phẳng (SAC) và mặt phẳng (SBD)
b) Mặt phẳng (SAD) và mặt phẳng (SBC).
c) Lấy điểm I thuộc cạnh SA, N thuộc cạnh SC, M thuộc cạnh SB sao cho M, N, I

không là trung điểm. Tìm giao tuyến của mp (IBC) và mp (AMN).

Bài 4 (0,5 điểm): Xét tính bị chặn của các dãy số sau: $u_n = \frac{n^2 + 1}{2n^2 - 3}$

----- HẾT -----