



Họ và tên: ..... SBD: .....

**NỘI DUNG ĐỀ:**

Câu 1. Tập xác định của hàm số  $y = \tan x$  là:

A.  $D = \mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$

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

C.  $D = \mathbb{R} \setminus \{k2\pi, k \in \mathbb{Z}\}$

D.  $D = \mathbb{R} \setminus \{\pi + k2\pi, k \in \mathbb{Z}\}$

Câu 2. Cho cấp số cộng gồm 5 số hạng:  $1; \frac{5}{2}; 4; \frac{11}{2}; 7$ . Tìm công sai  $d$  của cấp số cộng.

A.  $d = \frac{5}{2}$ .

B.  $d = \frac{2}{5}$ .

C.  $d = \frac{3}{2}$ .

D.  $d = \frac{2}{3}$ .

Câu 3. Công thức tính số chẵn hợp chập  $k$  của  $n$  phần tử ( $1 \leq k \leq n$  và  $k, n \in \mathbb{N}$ ) là

A.  $A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$ .      B.  $A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!}$ .      C.  $C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!}$ .      D.  $C_n^k = \frac{n!}{(n+k)!}$ .

Câu 4. Phương trình  $\sin 3x = 0$  có nghiệm là:

A.  $x = \frac{k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$

B.  $x = \frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$

C.  $x = \frac{k2\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$

D.  $x = k\pi, k \in \mathbb{Z}$

Câu 5. Cho một cấp số cộng có  $u_1 = -3; u_6 = 27$ . Tìm  $d$  ?

A.  $d = 5$ .

B.  $d = 7$ .

C.  $d = 6$ .

D.  $d = 8$ .

Câu 6. Có bao nhiêu số tự nhiên gồm 6 chữ số khác nhau được tạo thành từ các chữ số lấy từ tập hợp  $\{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7\}$

A. 720

B. 117649

C. 5040

D. 7

Câu 7. Trong một cuộc thi tìm hiểu đất nước, ban tổ chức công bố danh sách đề tài gồm 7 đề tài về thiên nhiên, 10 đề tài về con người, 8 đề tài về lịch sử và 6 đề tài về văn hóa. Mỗi học sinh chỉ chọn một đề tài để tham dự thi. Hỏi mỗi học sinh có bao nhiêu cách chọn?

A. 31 cách

B. 3360 cách

C. 1 cách

D. 4 cách

Câu 8. Tìm tổng 10 số hạng đầu tiên của cấp số cộng  $(u_n)$  biết  $u_9 = 18, u_5 = 6$

A. 75

B. 60

C. 90

D. 45

**Câu 9.** Cho cấp số nhân  $(U_n)$  với  $u_1 = \frac{-1}{2}$ ,  $u_7 = -32$ . Tìm  $q$ ?

A.  $q = \pm \frac{1}{2}$ .

B.  $q = \pm 2$ .

C.  $q = \pm 4$ .

D.  $q = \pm 1$ .

**Câu 10.** Lớp 11A có 25 học sinh trong đó có 10 nam và 15 nữ. Chọn ngẫu nhiên một học sinh để làm lớp trưởng. Tính xác suất để học sinh được chọn là nữ.

A.  $\frac{1}{150}$

B.  $\frac{1}{15}$

C.  $\frac{1}{25}$

D.  $\frac{3}{5}$

**Câu 11.** Lớp 10A có 30 học sinh. Tập thể muốn bầu ra một lớp trưởng, một lớp phó và một thủ quỷ. Hỏi có bao nhiêu cách chọn ban cán sự trên?

A. 24360

B. 4060

C. 27000

D. 6

**Câu 12.** Tập nghiệm của phương trình  $\cos 2x = -1$  là

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

B.  $\{\pi + k2\pi, k \in \mathbb{Z}\}$

C.  $\left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$

D.  $\{\pi + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$

**Câu 13.** Phương trình  $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$  có nghiệm là:

A.  $x = \pm \frac{\pi}{3} + k2\pi$

B.  $x = \frac{\pi}{3} + k\pi; x = \frac{2\pi}{3} + k\pi$

C.  $x = \frac{\pi}{3} + k2\pi; x = \frac{2\pi}{3} + k2\pi$

D.  $x = \frac{\pi}{3}; x = \frac{2\pi}{3}$

**Câu 14.** Một hộp đựng 4 bi xanh và 6 bi đỏ, lần lượt rút 2 viên bi. Xác suất để rút được một bi xanh và một bi đỏ là

A.  $\frac{2}{15}$

B.  $\frac{6}{25}$

C.  $\frac{8}{15}$

D.  $\frac{4}{15}$

**Câu 15.** Phương trình  $\sin x + \sqrt{3} \cos x = 1$  có nghiệm là:

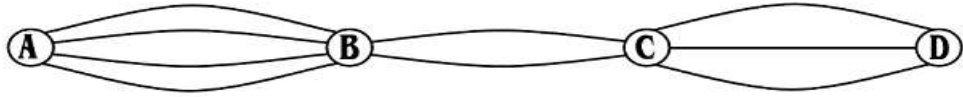
A.  $x = k2\pi; x = \frac{2\pi}{3} + k2\pi$

B.  $x = -\frac{\pi}{6} + k2\pi; x = \frac{-\pi}{2} + k2\pi$

C.  $x = -\frac{\pi}{6} + k2\pi; x = \frac{\pi}{2} + k2\pi$

D.  $x = \frac{\pi}{6} + k2\pi; x = \frac{-\pi}{2} + k2\pi$

**Câu 16.** Các thành phố A, B, C, D được nối với nhau bởi các con đường như vẽ dưới đây. Hỏi có bao nhiêu cách đi từ A đến D mà qua B và C chỉ một lần



A. 24

B. 76

C. 9

D. 20

**Câu 17.** Tập nghiệm của phương trình  $2\cos 2x + 1 = 0$  là

A.  $\left\{ \pm \frac{\pi}{3} + k2\pi; k \in \mathbb{Z} \right\}.$

B.  $\left\{ \pm \frac{2\pi}{3} + k2\pi; k \in \mathbb{Z} \right\}.$

C.  $\left\{ \pm \frac{\pi}{3} + k\pi; k \in \mathbb{Z} \right\}.$

D.  $\left\{ -\frac{\pi}{6} + k2\pi, \frac{2\pi}{3} + k2\pi; k \in \mathbb{Z} \right\}.$

**Câu 18.** Có bao nhiêu cách sắp xếp 5 học sinh A, B, C, D, E vào một chiếc ghế dài sao cho C ngồi ở chính giữa?

A. 120

B. 5

C. 4

D. 24

**Câu 19.** Một bình đựng 5 quả cầu xanh, 4 quả cầu đỏ và 3 quả cầu vàng. Chọn ngẫu nhiên 3 quả cầu. Xác suất để ba quả cầu khác màu là:

A.  $\frac{3}{11}$

B.  $\frac{3}{5}$

C.  $\frac{3}{7}$

D.  $\frac{3}{14}$

**Câu 20.** Hệ số của số hạng chứa  $x^2$  trong khai triển  $\left( x + \frac{1}{x} \right)^6$  là:

A. 6

B. 15

C. 20

D. 30

**Câu 21.** Tìm x sao cho 3 số  $2 - x$ ,  $2x$ ,  $3 + x$  tạo thành một cấp số nhân

A.  $x = 1$

B.  $x = -\frac{6}{5}$

C. 
$$\begin{cases} x = 1 \\ x = -\frac{6}{5} \end{cases}$$

D.  $x = \frac{5}{4}$

**Câu 22.** Phương trình  $4\sin^2 x - 4\sin x - 3 = 0$  có nghiệm là:

A.  $x = -\frac{\pi}{6} + k2\pi; x = \frac{5\pi}{6} + k2\pi$

B.  $x = \frac{\pi}{6} + k2\pi; x = \frac{5\pi}{6} + k2\pi$

C.  $x = \frac{\pi}{6} + k2\pi; x = \frac{7\pi}{6} + k2\pi$

D.  $x = -\frac{\pi}{6} + k2\pi; x = \frac{7\pi}{6} + k2\pi$

**Câu 23.** Nghiệm phương trình  $\cos 2x - \sqrt{3}\sin 2x = \sqrt{3}\sin x + \cos x$  là:

A.  $x = \frac{k2\pi}{3}; x = -\frac{2\pi}{3} + \frac{k\pi}{2}$

B.  $x = \frac{k2\pi}{3}; x = -\frac{2\pi}{3} + k2\pi$

C.  $x = \frac{k2\pi}{3}; x = \frac{2\pi}{3} + k2\pi$

D.  $x = \frac{k2\pi}{3}; x = -\frac{2\pi}{3} + k\pi$

**Câu 24.** Tập nghiệm của phương trình  $A_n^2 - 3C_n^2 = 15 - 5n$  là

- A.  $S = \{5; 6\}$ .      B.  $S = \{5; 6; 12\}$ .  
C.  $S = \{3; 6\}$ .      D.  $S = \{3; 5\}$

**Câu 25.** Số hạng không chứa  $x$  trong khai triển  $\left(2x - \frac{1}{x}\right)^6$  là:

- A. 160      B. -192      C. 240      D. -160

**Câu 26.** Cho cấp số nhân  $(u_n)$  có  $u_7 = -5$  và  $u_{10} = 135$ . Tìm số hạng đầu và công bội.

- A.  $u_1 = \frac{5}{729}, q = 3$ .      B.  $u_1 = \frac{5}{729}, q = -3$ .      C.  $u_1 = \frac{-5}{729}, q = 3$ .      D.  $u_1 = \frac{-5}{729}, q = -3$

**Câu 27.** Tìm tổng 10 số hạng đầu tiên của cấp số cộng  $(u_n)$  biết  $u_9 = 18, u_5 = 6$

- A. 75      B. 60      C. 90      D. 45

**Câu 28.** Tính tổng  $S = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^{10}}$

- A.  $\frac{1023}{1024}$       B.  $\frac{511}{512}$       C.  $\frac{1023}{512}$       D.  $\frac{1023}{2048}$

**Câu 29.** Trong không gian cho 4 điểm không đồng phẳng, có thể xác định được nhiều nhất bao nhiêu mặt phẳng phân biệt từ 4 điểm trên?

- A. 1      B. 2      C. 3      D. 4

**Câu 30.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy là tứ giác lồi có các cạnh đối không song song. Gọi O là giao điểm của AC và BD, I là giao điểm của AD và BC. Giao tuyến của hai mặt phẳng (SAD) và (SBC) là:

- A. SC      B. SB      C. SO      D. SI

**Câu 31.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình bình hành. Gọi d là giao tuyến của hai mặt phẳng (SAB) và (SCD). Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. d qua S và song song với BC      B. d qua S và song song với AC  
C. d qua S và song song với AB      D. d qua S và song song với BD.

**Câu 32.** Cho hình chóp S.ABC có M, N lần lượt nằm trên cạnh SA và SB sao cho MN không song song AB. Giao điểm của MN và mặt phẳng (ABC) là:

- A. H, với H là giao điểm của MN và AC      B. H, với H là giao điểm của MN và BC  
C. H, với H là giao điểm của MN và AB      D. H, với H là giao điểm của MN và SC

**Câu 33.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình bình hành. Gọi P, Q lần lượt là trung điểm SA và SD. Tìm mệnh đề đúng

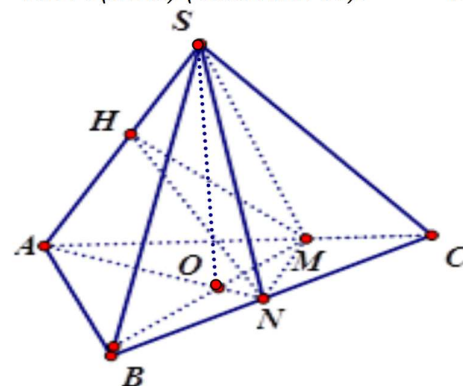


**Câu 34.** Cho tứ diện ABCD. Gọi I, J lần lượt là trung điểm các cạnh BC và BD. E là một điểm trên cạnh AD nhưng không là trung điểm. Tìm phát biểu đúng về thiết diện của tứ diện với mặt phẳng (IJE)

- A. Thiết diện là một hình bình hành
  - B. Thiết diện là một hình thang
  - C. Thiết diện là một tứ giác lồi có các cạnh đối không song song
  - D. Thiết diện là một hình chữ nhật

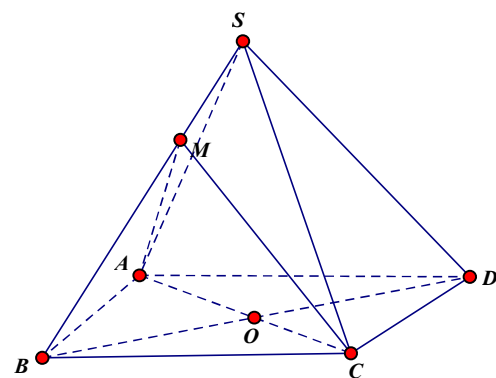
**Câu 35:** Cho hình chóp  $S.ABC$  có đáy  $\triangle ABC$ , gọi  $M, N, H$  lần lượt là các điểm thuộc các cạnh  $AC, BC, SA$ , sao cho  $MN$  không song song  $AB$ . Gọi  $O = AN \cap BM$  và  $K = NH \cap (SBM)$  (như hình vẽ). Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?

- A. K là giao điểm của hai đường thẳng  $NH$  với  $SB$ .
  - B. K là giao điểm của hai đường thẳng  $NH$  với  $SM$ .
  - C. K là giao điểm của hai đường thẳng  $NH$  với  $BM$ .
  - D. K là giao điểm của hai đường thẳng  $NH$  với  $SO$ .

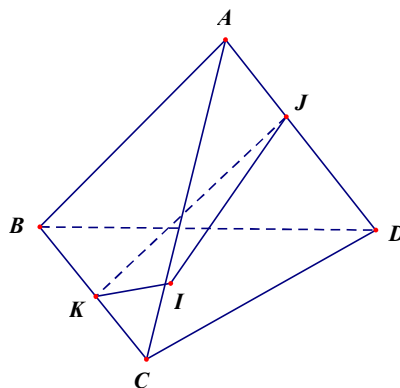


**Câu 36.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình chữ nhật tâm  $O$ , điểm  $M$  nằm trên cạnh  $SB$  sao cho  $SM = \frac{1}{3}SB$ . (tham khảo hình vẽ). Giao điểm của đường thẳng  $SD$  và mặt phẳng  $(MAC)$  nằm trên đường thẳng nào sau đây?

- A. Đường thẳng  $MO$ .      B. Đường thẳng  $MA$ .  
C. Đường thẳng  $AC$ .      D. Đường thẳng  $MC$ .



**Câu 37.** Cho tứ diện ABCD. Gọi I, J, K lần lượt là các điểm nằm trên các cạnh AC, AD và BC sao cho IJ không song song với CD (tham khảo hình vẽ). Khi đó, giao điểm của CD với mặt phẳng (IJK) là



**Câu 38:** Cho hình chóp S.ABC có I, H lần lượt là trung điểm của SA và AB. K nằm trên cạnh SC sao cho  $SK = 3SC$ . Tìm giao điểm của mặt phẳng (IHK) và BC?

- A. F, với F là giao điểm của IK và AC
- B. E, với E là giao điểm của IH và BC
- C. E, với E là giao điểm của FH và BC, F là giao điểm của IK và AC
- D. E, với E là giao điểm của KH và BC

**Câu 39.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình bình hành tâm O, R là trung điểm SB. P trên cạnh SA sao cho  $SA = 3PA$ , Q trên cạnh SC sao cho  $SC = 3QC$ . Tìm giao tuyến của hai mặt phẳng (PQR) và (ABCD)

- A. PQ
- B. MN với M là giao điểm của PR và AD, N là giao điểm của QR và DC
- C. MN với M là giao điểm của PR và AB, N là giao điểm của QR và BC
- D. MN với M là giao điểm của PQ và AC, N là giao điểm của RO và AC

**Câu 40.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình thang với  $AD \parallel BC$ .  $G_1, G_2$  lần lượt là trọng tâm tam giác SBC và tam giác SCD. (P) là mặt phẳng chứa  $G_1G_2$ , song song với mặt phẳng (ABCD) và cắt SA tại M. Tìm mệnh đề sai.

- A.  $MG_1 \parallel (ABCD)$
- B.  $SA = \frac{3}{2}SM$
- C.  $MG_1 = \frac{1}{3}AE$  với E là trung điểm BC.
- D.  $(MG_1G_2) \parallel (ABCD)$

-----HẾT-----

(Học sinh không được sử dụng tài liệu, giáo viên coi thi không giải thích gì thêm).