

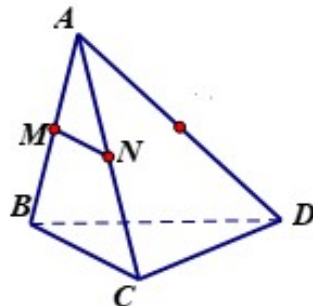
**ĐỀ CHÍNH THỨC**

Mã đề thi :  
113

(Thí sinh không được sử dụng tài liệu)

Họ, tên thí sinh: ..... Số báo danh : .....

**Câu 1:** Cho tứ diện ABCD có M, N lần lượt trung điểm AB, AC (xem hình vẽ sau). Giao tuyến của hai mặt phẳng (BCD) và (DMN) song song với đường thẳng nào sau đây ?



- A. Đường thẳng AB      B. Đường thẳng AC  
C. Đường thẳng BC      D. Đường thẳng DM

**Câu 2:** Cho cấp số cộng  $(u_n)$  với công sai  $d$ . Số hạng thứ  $n$  của cấp số cộng được tính theo công thức nào dưới đây ?

- A.  $u_n = u_1 + (n-1)d$       B.  $u_n = u_1 + (n+1)d$   
C.  $u_n = u_1 + nd$       D.  $u_n = u_1 \cdot d^{n-1}$

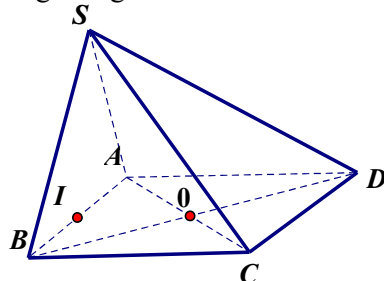
**Câu 3:** Cho cấp số cộng  $(u_n)$  với  $u_1 = 7$  và  $u_2 = 2$ . Công sai của cấp số cộng đã cho bằng

- A.  $\frac{2}{7}$       B. 14      C. -5      D. 5

**Câu 4:** Có bao nhiêu cách xếp 6 học sinh thành một hàng ngang để chụp ảnh lưu niệm ?

- A. 360      B. 120      C. 720      D.  $6^6$

**Câu 5:** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình bình hành tâm O, gọi I là trung điểm AB. Mặt phẳng nào dưới đây song song với đường thẳng OI ?



- A.  $(SAB)$ .      B.  $(SAD)$ .      C.  $(SCD)$ .      D.  $(SAC)$

**Câu 6:** Mệnh đề nào sau đây SAI?

- A. Qua hai đường thẳng cắt nhau xác định duy nhất một mặt phẳng  
B. Qua hai đường thẳng xác định duy nhất một mặt phẳng.  
C. Qua ba điểm không thẳng hàng xác định duy nhất một mặt phẳng.  
D. Qua một đường thẳng và một điểm không thuộc đường thẳng đó xác định duy nhất một mặt phẳng.

**Câu 7:** Số chinh hợp chập k của n bằng :

A.  $A_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$

C.  $A_n^k = \frac{n!}{k!}$

B.  $A_n^k = \frac{n!k!}{(n-k)!}$

D.  $A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$

**Câu 8:** Tập xác định của hàm số  $y = \frac{1+\sin x}{\cos x}$  là :

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

C.  $D = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{4} + k\pi, \forall k \in \mathbb{Z} \right\}$

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

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

**Câu 9:** Bạn An có 5 cuốn sách toán khác nhau và 4 cuốn sách lý khác nhau. Hỏi bạn An có bao nhiêu cách tặng cho bạn Bình một cuốn sách trong số sách trên ?

A. 2

B. 9

C. 20

D. 10

**Câu 10:** Hàm số nào dưới đây là hàm số chẵn ?

A.  $y = \tan x$

B.  $y = \cot x$

C.  $y = \cos x$

D.  $y = \sin x$

**Câu 11:** Số hạng tổng quát của khai triển  $(a+b)^n$  là :

A.  $C_n^{k-1} \cdot a^{n-k} \cdot b^k$

C.  $C_n^k \cdot a^{n-k} \cdot b^k$

B.  $C_n^k \cdot a^{n-k-1} \cdot b^{k+1}$

D.  $C_n^{k+1} \cdot a^{n-k} \cdot b^{k+1}$

**Câu 12:** Gieo ngẫu nhiên một súc sắc 3 lần liên tiếp. Số phần tử của không gian mẫu bằng :

A. 216

B. 18

C. 720

D. 729

**Câu 13:** Tập giá trị của hàm số  $y = \cos^2 2x$  là :

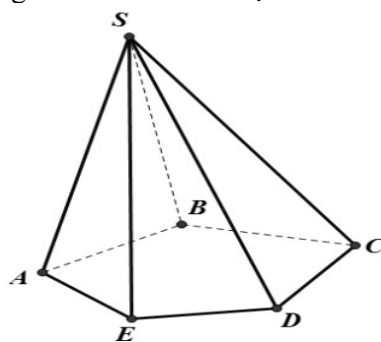
A.  $[0;2]$

B.  $[-2;2]$

C.  $[-1;1]$

D.  $[0;1]$

**Câu 14:** Một hình chóp có đáy là ngũ giác có bao nhiêu mặt và bao nhiêu cạnh?



A. 6 mặt, 10 cạnh.

C. 6 mặt, 5 cạnh.

B. 5 mặt, 10 cạnh

D. 5 mặt, 5 cạnh.

**Câu 15:** Một tổ học sinh có 6 em nam và 8 em nữ. Hỏi có bao nhiêu cách chọn ra một em nam và một em nữ đại diện tổ để thuyết trình ?

A. 24

B. 14

C. 36

D. 48

**Câu 16:** Cho cấp số nhân  $(u_n)$  với số đầu  $u_1$  và công bội  $q$ . Tổng n số hạng đầu tiên của cấp số nhân được tính bởi công thức nào dưới đây ?

A.  $S_n = \frac{u_1(1-q^{n-1})}{1-q}$

B.  $S_n = \frac{u_1(1-q^n)}{1-q}$

C.  $S_n = \frac{u_1(1+q^n)}{1+q}$

D.  $S_n = \frac{u_1(1-q^{n+1})}{1-q}$

**Câu 17:** Mệnh đề nào dưới đây đúng ?

A. Hai đường thẳng phân biệt không song song với nhau thì hai đường thẳng đó cắt nhau

- B.** Hai đường thẳng không đồng phẳng thì hai đường thẳng đó chéo nhau  
**C.** Hai đường thẳng không có điểm chung thì hai đường thẳng đó song song với nhau  
**D.** Hai đường thẳng không có điểm chung thì hai đường thẳng đó chéo nhau

**Câu 18:** Cho A là biến cố chắc chắn. Xác suất của A bằng :

- A.**  $\frac{1}{2}$       **B.** 0      **C.**  $\frac{3}{4}$       **D.** 1

**Câu 19:** Trong mặt phẳng Oxy, phép tịnh tiến theo vecto  $\vec{v}$  biến điểm A(5;2) thành điểm A'(-1;0). Tọa độ của vecto  $\vec{v}$  là

- A.**  $\vec{v} = (4;2)$ .      **B.**  $\vec{v} = (-2;-6)$ .      **C.**  $\vec{v} = (6;2)$ .      **D.**  $\vec{v} = (-6;-2)$ .

**Câu 20:** Cho cấp số nhân  $(u_n)$  với  $u_1 = 4$  và công bội  $q = 3$ . Số hạng  $u_2$  bằng

- A.** 7      **B.**  $\frac{3}{4}$       **C.**  $\frac{4}{3}$       **D.** 12

**Câu 21:** Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào đúng?

- A.** Hai mặt phẳng cùng song song với mặt phẳng thứ ba thì song song nhau  
**B.** Hai mặt phẳng phân biệt cùng song song với một đường thẳng thì song song với nhau  
**C.** Hai mặt phẳng phân biệt lần lượt chứa hai đường thẳng song song thì song song với nhau  
**D.** Hai mặt phẳng phân biệt cùng song song với mặt phẳng thứ ba thì song song với nhau

**Câu 22:** Gieo đồng xu liên tiếp 2 lần (S : mặt sấp, N mặt ngửa). Biến cố A : Trong hai lần gieo có ít nhất một lần xuất hiện mặt sấp. Tập hợp nào dưới đây mô tả biến cố A ?

- A.** {SS, NN, NS}      **B.** {SS, SN, NS}  
**C.** {SN, NS, NN}      **D.** {SN, NS}

**Câu 23:** Cho các giả thiết sau đây. Giả thiết nào kết luận đường thẳng a song song với mặt phẳng  $(\alpha)$

- A.**  $a \parallel b$ ,  $a \not\subset (\alpha)$  và  $b \subset (\alpha)$       **B.**  $a \parallel b$  và  $b \parallel (\alpha)$   
**C.**  $a \parallel b$  và  $b \subset (\alpha)$       **D.**  $a \parallel (\beta)$  và  $(\beta) \parallel (\alpha)$

**Câu 24:** Số hạng thứ 7 của khai triển  $(1+x)^{14}$  theo thứ tự số mũ của x tăng dần bằng :

- A.**  $C_{14}^8 \cdot x^8$       **B.**  $C_{14}^6 \cdot x^7$       **C.**  $C_{14}^6 \cdot x^6$       **D.**  $C_{14}^7 \cdot x^7$

**Câu 25:** Cho dãy số  $(u_n)$  được xác định như sau  $u_1 = -1$  và  $u_{n+1} = 2u_n + 5$  với  $n \geq 1$ . Số hạng  $u_2$  bằng :

- A.** 11      **B.** -3      **C.** 7      **D.** 3

**Câu 26:** Phương trình  $\sin x = \sin \alpha$  có nghiệm là :

- A.**  $x = \alpha + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$       **B.**  $\begin{cases} x = \alpha + k2\pi \\ x = \pi - \alpha + k2\pi \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$   
**C.**  $\begin{cases} x = \alpha + k2\pi \\ x = -\alpha + k2\pi \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$       **D.**  $\begin{cases} x = \alpha + k\pi \\ x = \pi - \alpha + k\pi \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$

**Câu 27:** Cho dãy số  $(u_n)$  định bởi :  $u_n = \frac{2n}{n+1}$ . Số hạng  $u_7$  có giá trị bằng :

- A.**  $\frac{16}{9}$       **B.**  $\frac{7}{4}$       **C.**  $\frac{5}{3}$       **D.**  $\frac{12}{7}$

**Câu 28:** Cho cấp số nhân  $(u_n)$  có số hạng tổng quát  $u_n = 3 \cdot 2^{2n-1}$  với  $n \geq 1$ . Công bội của cấp số nhân đã cho bằng

- A.** 12      **B.** 2      **C.** 4      **D.** 6

**Câu 29:** Cho cấp số cộng  $(u_n)$  với  $u_1 = 1$  và công sai  $d = 2$ . Tổng của 5 số hạng đầu tiên của cấp số cộng đã cho bằng

- A.** 25      **B.** 15      **C.** 31      **D.** 50

**Câu 30:** Cho dãy số  $(u_n)$  xác định bởi  $u_n = 5 - 3n$  với  $n \geq 1$ . Số hạng thứ  $n+2$  của dãy bằng :

- A.  $u_{n+2} = -3n - 1$   
 C.  $u_{n+2} = 7 - 3n$

- B.  $u_{n+2} = 5 - 5n$   
 D.  $u_{n+2} = 9 - 3n$

Câu 31: Một cấp số cộng có  $u_5 = 19$ ,  $u_9 = 35$  thì số hạng đầu  $u_1$  của cấp số cộng này bằng :

- A. -1      B. -3      C. 4      D. 3

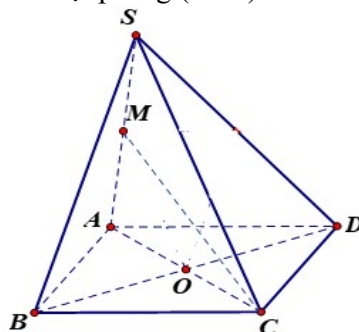
Câu 32: Có bao nhiêu cách chọn 3 quả cầu từ một hộp đựng 10 quả cầu khác nhau ?

- A.  $C_{10}^3$       B.  $10^3$       C.  $A_{10}^3$       D.  $3^{10}$

Câu 33: Từ tập hợp  $X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ , có bao nhiêu cách tạo nên một số tự nhiên gồm 4 chữ số khác nhau ?

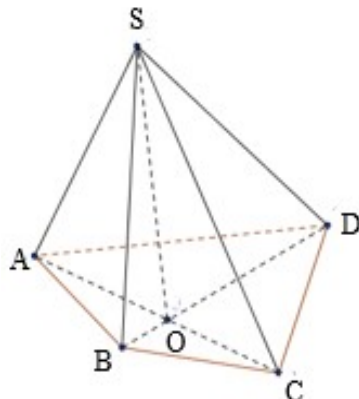
- A.  $7^4$       B.  $4!$       C.  $C_7^4$       D.  $A_7^4$

Câu 34: Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình bình hành tâm O, M là trung điểm SA (hình vẽ sau). Giao điểm của đường thẳng CM với mặt phẳng (SBD) là :



- A. Giao điểm của CM và BD  
 C. Giao điểm của CM và SO
- B. Giao điểm của CM và SB  
 D. Giao điểm của CM và SD

Câu 35: Cho hình chóp S.ABCD, có O là giao điểm của AC và BD (Như hình sau).



Mệnh đề nào dưới đây **SAI** ?

- A. Đường thẳng SO cắt đường thẳng AD  
 B. Giao tuyến của hai mặt phẳng (SAC) và (SBD) là đường thẳng SO  
 C. Đường thẳng SD chứa trong mặt phẳng (SBO)  
 D. Giao tuyến của hai mặt phẳng (SCD) và (ABC) là đường thẳng CD

Câu 36: Hệ số của  $x^5$  trong khai triển  $(1-2x)^{12}$  bằng :

- A. 101376      B. 25344      C. -101376      D. -25344

Câu 37: Cho cấp số nhân  $(u_n)$  với  $u_n > 0, \forall n \geq 1$ . Biết  $u_1 + u_3 = 2$  và  $u_5 + u_7 = 32$ . Công bội q của cấp số nhân đã cho bằng

- A. 2      B.  $\frac{2}{5}$       C. 4      D.  $\pm 2$

Câu 38: Giá trị lớn nhất của hàm số  $y = 3 \cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) + 5$  bằng :

- A. 10      B. 8      C. 2      D. 5

**Câu 39:** Lớp 11A1 có 20 học sinh nữ và 23 học sinh nam. Có bao nhiêu cách chọn ngẫu nhiên một đội văn nghệ gồm 4 học sinh trong đó có số học sinh nữ và nam bằng nhau?

- A. 48070.      B. 192280.      C. 460.      D. 886.

**Câu 40:** Giải phương trình :  $2 \cos x = \sqrt{2}$  ta được nghiệm là :

<b>A.</b> $\begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + k2\pi \\ x = -\frac{\pi}{4} + k2\pi \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$	<b>B.</b> $\begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + k\pi \\ x = -\frac{\pi}{4} + k\pi \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$
<b>C.</b> $\begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + k\pi \\ x = \frac{3\pi}{4} + k\pi \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$	<b>D.</b> $\begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + k2\pi \\ x = \frac{3\pi}{4} + k2\pi \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$

**Câu 41:** Cho  $P(x) = (1+x)^{20} = a_0 + a_1 \cdot x + a_2 \cdot x^2 + a_3 \cdot x^3 + \dots + a_{20} \cdot x^{20}$ . Tính  $S = a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{20}$

- A.  $S = 2^{19}$       B.  $S = 2^{21}$       C.  $S = 2^{20}$       D.  $S = 2^{10}$

**Câu 42:** Trong mặt phẳng Oxy, cho đường tròn  $(C)$  :  $(x-3)^2 + (y+1)^2 = 9$ . Viết phương trình của đường tròn  $(C')$  là ảnh của  $(C)$  qua phép vị tự tâm  $O(0;0)$  tỉ số  $k=2$ .

- A.  $(C') : (x-6)^2 + (y+2)^2 = 18$   
 C.  $(C') : (x+6)^2 + (y-2)^2 = 36$   
 B.  $(C') : (x-6)^2 + (y+2)^2 = 9$   
 D.  $(C') : (x-6)^2 + (y+2)^2 = 36$

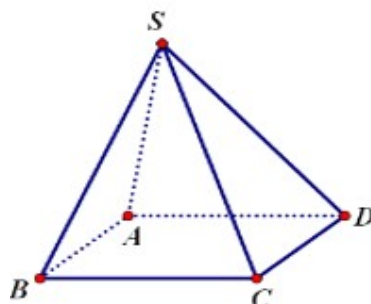
**Câu 43:** Gieo một con xúc xắc 6 mặt cân đối và đồng chất một lần. Xác suất để xuất hiện mặt có số chấm lớn hơn 2 bằng

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

**Câu 44:** Các dãy số có số hạng tổng quát  $u_n$  trong các câu A, B, C, D dưới đây, dãy số nào bị chặn trên

- A.  $u_n = 3^n$   
 B.  $u_n = 2n - 2021$   
 C.  $u_n = \frac{2n}{n+1}$   
 D.  $u_n = \frac{n^2 + 1}{n}$

**Câu 45:** Cho hình chóp S. ABCD đáy ABCD là hình bình hành. Gọi M, N, P lần lượt là trung điểm của SA, SD, AB. Mặt phẳng (MNP) song song với mặt phẳng nào sau đây ?



- A. (BCD)      B. (SAC)      C. (SBC)      D. (SBD)

**Câu 46:** Giải phương trình :  $\sin^2 x - 3 \sin x + 2 = 0$  ta được nghiệm là :

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

**Câu 47:** Một hộp chứa 10 thẻ được ghi số từ 1 đến 10. Chọn ngẫu nhiên một thẻ, xác suất để chọn được thẻ ghi số lẻ bằng

- A.  $\frac{3}{10}$       B.  $\frac{1}{2}$       C.  $\frac{1}{5}$       D.  $\frac{2}{5}$

**Câu 48:** Một hộp chứa 5 viên bi đỏ và 4 viên bi xanh. Lấy ngẫu nhiên đồng thời 2 viên bi, xác suất để lấy được 2 viên bi màu đỏ bằng

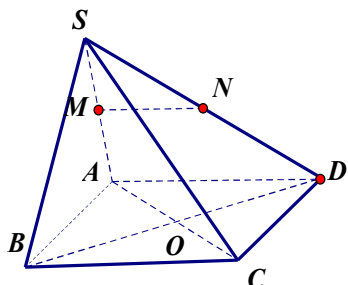
A.  $\frac{5}{9}$

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

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

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

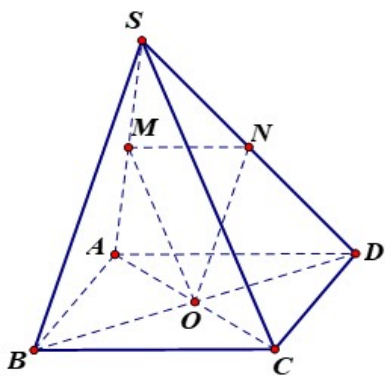
**Câu 49:** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình bình hành tâm O. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của SA và SD (tham khảo hình vẽ). Trong các khẳng định sau, khẳng định nào **sai**?



- A. OM song song với SC  
C. ON song song với SC

- B. MN song song với BC  
D. ON song song với SB

**Câu 50:** Cho hình chóp S.ABCD , có đáy ABCD là hình bình hành tâm O. Gọi M, N lần lượt là trung điểm SA,SD . Mặt phẳng (OMN) cắt đường thẳng nào sau đây?



- A. Đường thẳng CD  
C. Đường thẳng BC

- B. Đường thẳng SB  
D. Đường thẳng SC

----- HẾT -----