

**TRƯỜNG THPT PHÚ NHUẬN**  
**TỔ TOÁN**

**ĐỀ CHÍNH THỨC**  
*(Đề này có 5 trang)*

**KIỂM TRA ĐỊNH KÌ - HỌC KỲ I**  
**NĂM HỌC 2021 - 2022**

*Môn: TOÁN - Lớp 11 - Chương trình chuẩn  
 Thời gian: 60 phút (Không kể thời gian phát đề)*

Họ và tên thí sinh:..... SBD:.....

**Mã đề thi  
 387**

**Câu 1.** Tìm tập xác định  $D$  của hàm số  $y = \tan 2x$ :

- A.  $D = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{4} + k2\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ .  
 B.  $D = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ .  
 C.  $D = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{4} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ .  
 D.  $D = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

**Câu 2.** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho vecto  $\vec{v} = (-3; 2)$  và đường thẳng  $\Delta: x - 3y + 6 = 0$ . Viết phương trình đường thẳng  $\Delta'$  là ảnh của đường thẳng  $\Delta$  qua phép tịnh tiến theo vec-tor  $\vec{v}$ .

- A.  $\Delta': x - 3y - 15 = 0$ .  
 B.  $\Delta': x - 3y + 15 = 0$ .  
 C.  $\Delta': 3x - y + 15 = 0$ .  
 D.  $\Delta': 3x + y + 5 = 0$ .

**Câu 3.** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho đường tròn  $(C): (x - 5)^2 + (y - 2)^2 = 25$ . Tìm tâm đường tròn  $(C')$  là ảnh của  $(C)$  qua phép quay với tâm quay là gốc tọa độ  $O$  và góc quay bằng  $90^\circ$

- A.  $I'(2; 5)$ .  
 B.  $I'(2; -5)$ .  
 C.  $I'(-2; 5)$ .  
 D.  $I'(-5; -2)$ .

**Câu 4.** Tìm tất cả các giá trị của tham số  $m$  để phương trình  $\cos^2 x = m - 1$  có nghiệm.

- A.  $m \geq 1$ .  
 B.  $1 < m < 2$ .  
 C.  $1 \leq m \leq 2$ .  
 D.  $m \leq 2$ .

**Câu 5.** Phương trình  $\sqrt{3} \sin x - \cos x = 2$  có tập nghiệm là

- A.  $S = \left\{ \frac{\pi}{3} + k2\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ .  
 B.  $S = \left\{ \frac{2\pi}{3} + k2\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ .  
 C.  $S = \left\{ \frac{5\pi}{12} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ .  
 D.  $S = \left\{ \frac{\pi}{3} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

**Câu 6.** Cho một cấp số cộng  $(u_n)$  có  $u_1 = 5$  và công sai  $d = 4$ . Tính tổng của 50 số hạng đầu của cấp số cộng.

- A.  $S_{50} = 5150$ .  
 B.  $S_{50} = 5050$ .  
 C.  $S_{50} = 5100$ .  
 D.  $S_{50} = 5250$ .

**Câu 7.** Một tổ học sinh có 7 nam và 3 nữ. Chọn ngẫu nhiên 2 người. Tính xác suất sao cho 2 người được chọn đều là nữ.

- A.  $\frac{1}{15}$ .  
 B.  $\frac{8}{15}$ .  
 C.  $\frac{1}{5}$ .  
 D.  $\frac{7}{15}$ .

**Câu 8.** Có bao nhiêu cách chọn 5 cầu thủ từ 11 cầu thủ trong một đội bóng để thực hiện đá 5 quả luân lưu 11 m, theo thứ tự quả thứ nhất đến quả thứ năm.

- A.  $A_{11}^5$ .  
 B.  $C_{11}^5$ .  
 C.  $A_{11}^2 \cdot 5!$ .  
 D.  $C_{10}^5$ .

**Câu 9.** Giải phương trình:  $\sin \frac{x}{2} = 1$ .

- A.  $x = k2\pi, k \in \mathbb{Z}$ .  
 B.  $x = \pi + k4\pi, k \in \mathbb{Z}$ .  
 C.  $x = \frac{\pi}{2} + k2\pi, k \in \mathbb{Z}$ .  
 D.  $x = \pi + k2\pi, k \in \mathbb{Z}$ .

**Câu 10.** Các nghiệm của phương trình:  $\sqrt{3} \cdot \cot^2 x - 2 \cot x - \sqrt{3} = 0$  là:

- A.  $x = -\frac{\pi}{6} + k2\pi$ ;  $x = \frac{\pi}{3} + k2\pi$ , ( $k \in \mathbb{Z}$ ).  
 B.  $x = -\frac{\pi}{3} + k2\pi$ ;  $x = \frac{\pi}{6} + k2\pi$ , ( $k \in \mathbb{Z}$ ).

C.  $x = -\frac{\pi}{6} + k\pi$ ;  $x = \frac{\pi}{3} + k\pi$ , ( $k \in \mathbb{Z}$ ) .

D.  $x = \frac{\pi}{6} + k\pi$ ;  $x = -\frac{\pi}{3} + k\pi$ , ( $k \in \mathbb{Z}$ ) .

**Câu 11.** Từ các chữ số 1; 2; 3 có thể lập được bao nhiêu số tự nhiên có 3 chữ số khác nhau đôi một?

A. 8.

B. 6.

C. 9.

D. 3.

**Câu 12.** Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , cho điểm  $M(-1; 2)$ . Tìm ảnh của điểm  $M$  qua phép vị tự tâm  $O$  tỉ số  $k = -2$ .

A.  $M'(-2; 4)$ .

B.  $M'\left(-\frac{1}{2}; 1\right)$ .

C.  $M'(2; -4)$ .

D.  $M'\left(\frac{1}{2}; -1\right)$ .

**Câu 13.** Cho một cấp số cộng  $(u_n)$  có  $u_1 = \frac{1}{3}$ ,  $u_8 = 26$ . Tìm công sai  $d$

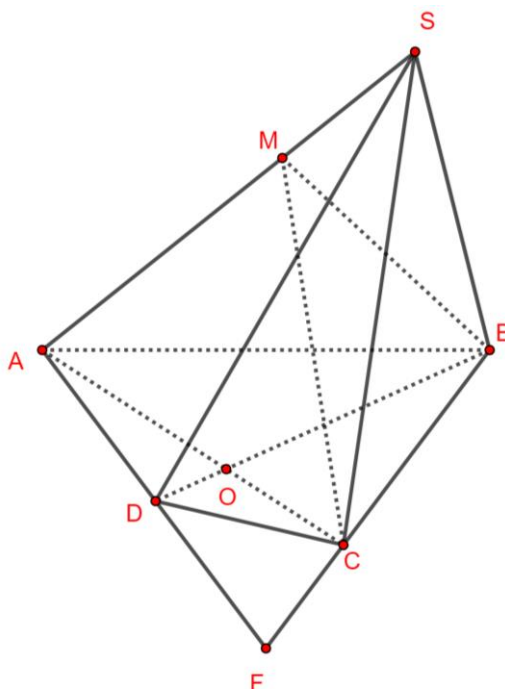
A.  $d = \frac{11}{3}$ .

B.  $d = \frac{10}{3}$ .

C.  $d = \frac{3}{11}$ .

D.  $d = \frac{3}{10}$ .

**Câu 14.** Cho hình chóp  $S.ABCD$ , đáy  $ABCD$  là tứ giác có các cặp cạnh đối không song song. Gọi  $O = AC \cap BD, F = BC \cap AD$ . Điểm  $M$  thuộc cạnh  $SA$ .



Xác định giao tuyến ( $d$ ) của cặp mặt phẳng  $(MBC)$  và  $(SAD)$

A.  $d = SM$ .

B.  $d = SO$ .

C.  $d = FM$ .

D.  $d = OM$ .

**Câu 15.** Số hạng tổng quát trong khai triển của  $(1+2x)^{12}$  là:

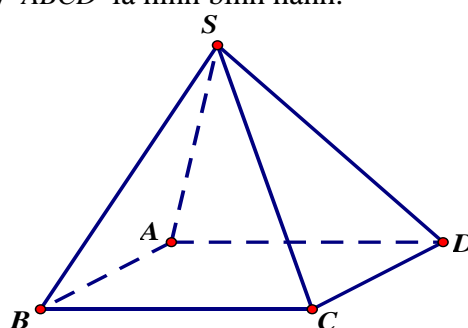
A.  $C_{12}^k 2^k x^{12-k}$ .

B.  $C_{12}^k 2 \cdot x^k$ .

C.  $C_{12}^k 2^k x^k$ .

D.  $C_{12}^k 2^{12-k} x^k$ .

**Câu 16.** Cho hình chóp  $S.ABCD$ , đáy  $ABCD$  là hình bình hành.



Giao tuyến của hai mặt phẳng  $(SAD)$  và  $(SBC)$  là đường thẳng song song với đường thẳng nào sau đây?

A.  $AD$ .

B.  $AC$ .

C.  $BD$ .

D.  $DC$ .

**Câu 17.** Một hộp có 5 bi màu xanh, 7 bi màu đỏ, các bi đều khác nhau về màu sắc và hình dáng. Lấy ra 5 bi bất kỳ. Hỏi có bao nhiêu khả năng xảy ra số bi màu xanh luôn nhiều hơn số bi màu đỏ.

A. 245.

B. 3480.

C. 3360.

D. 246.

**Câu 18.** Tìm giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của hàm số  $y = \sqrt{2 \sin x + 3}$ .

A.  $\max y = \sqrt{5}$ ,  $\min y = 2$ .

B.  $\max y = \sqrt{5}$ ,  $\min y = 3$ .

C.  $\max y = \sqrt{5}$ ,  $\min y = 2\sqrt{5}$ .

D.  $\max y = \sqrt{5}$ ,  $\min y = 1$ .

**Câu 19.** Cho cấp số cộng  $(u_n)$  thỏa  $\begin{cases} u_2 - u_3 + u_5 = 10 \\ u_4 + u_6 = 26 \end{cases}$ . Tính  $u_{2021}$

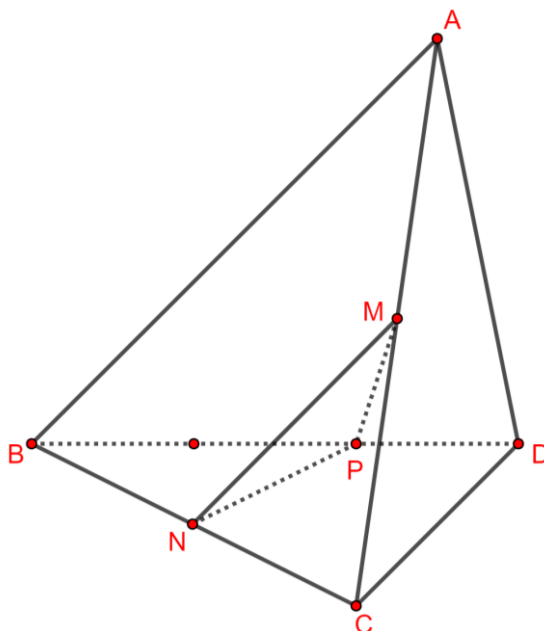
A. 6061.

B. 6062.

C. 6063.

D. 6064.

**Câu 20.** Cho hình chóp  $ABCD$ . Gọi  $M, N$  lần lượt là trung điểm của  $AC$  và  $BC$ . Trên đoạn  $BD$  lấy điểm  $P$  sao cho  $BP = 2PD$ .



Giao điểm của đường thẳng  $CD$  và mặt phẳng  $(MNP)$  là giao điểm của

A.  $CD$  và  $MP$ .      B.  $CD$  và  $AP$ .      C.  $CD$  và  $MN$ .      D.  $CD$  và  $NP$ .

**Câu 21.** Tìm hệ số  $h$  của số hạng chứa  $x^5$  trong khai triển  $\left(x^2 + \frac{2}{x}\right)^7$ .

A.  $h = 560$ .      B.  $h = 672$ .      C.  $h = 84$ .      D.  $h = 280$ .

**Câu 22.** Tính tổng  $T$  các nghiệm của phương trình:  $\cos^2 x - \sin 2x = \sqrt{2} + \sin^2 x$  trên khoảng  $(0; 2\pi)$ .

A.  $T = \frac{7\pi}{8}$ .      B.  $T = \frac{21\pi}{8}$ .      C.  $T = \frac{3\pi}{4}$ .      D.  $T = \frac{11\pi}{4}$ .

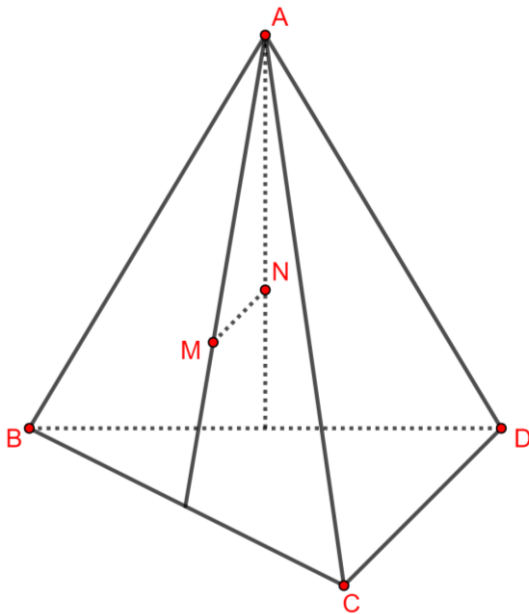
**Câu 23.** Giải phương trình:  $\cos 2x + 5 \sin x - 4 = 0$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

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

**Câu 24.** Có 7 tấm bìa ghi 7 chữ “HIỀN”, “TÀI”, “LÀ”, “NGUYÊN”, “KHÍ”, “QUỐC”, “GIA”. Một người xếp ngẫu nhiên 7 tấm bìa cạnh nhau. Tính xác suất để khi xếp các tấm bìa được dòng chữ “HIỀN TÀI LÀ NGUYÊN KHÍ QUỐC GIA”.

A.  $\frac{1}{25}$ .      B.  $\frac{1}{7}$ .      C.  $\frac{1}{5040}$ .      D.  $\frac{1}{24}$ .

**Câu 25.** Cho tứ diện  $ABCD$ . Gọi  $M, N$  lần lượt là trọng tâm của các tam giác  $ABC, ABD$



Xét các khẳng định sau :

(1):  $MN \parallel (BCD)$ ; (2):  $MN \parallel (ACD)$ ; (3):  $MN \parallel (ABD)$ .

Những khẳng định nào là ĐÚNG ?

- |   |  |
|---|--|
| <b>A.</b> (1) và (3).<br><b>C.</b> Chỉ có (1) đúng. | <b>B.</b> (2) và (3).<br><b>D.</b> (1) và (2). |
|---|--|

**Câu 26.** Phương trình:  $\sin 2x = \cos x$  có các nghiệm là

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>A.</b> $\begin{cases} x = \frac{\pi}{6} + k\frac{2\pi}{3} \\ x = \frac{\pi}{2} + k2\pi \end{cases}$ | <b>B.</b> $\begin{cases} x = \frac{\pi}{3} + k\pi \\ x = 3\frac{\pi}{2} + k2\pi \end{cases}$ | <b>C.</b> $\begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2} \\ x = \frac{\pi}{2} + k\pi \end{cases}$ | <b>D.</b> $\begin{cases} x = \frac{\pi}{12} + k\frac{\pi}{2} \\ x = \frac{3\pi}{4} + k\pi \end{cases}$ |
|--|--|--|--|

**Câu 27.** Tìm  $n$  biết rằng số hạng không chứa  $x$  trong khai triển  $\left(2x + \frac{1}{x^2}\right)^n$  là số hạng thứ 5 .

- |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>A.</b> $n = 12$ . | <b>B.</b> $n = 14$ . | <b>C.</b> $n = 11$ . | <b>D.</b> $n = 13$ . |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

**Câu 28.** Cho hai đường thẳng song song  $a$  và  $b$ . Trên đường thẳng  $a$  lấy 6 điểm phân biệt; trên đường thẳng  $b$  lấy 5 điểm phân biệt. Chọn ngẫu nhiên 3 điểm trong các điểm đã cho trên hai đường thẳng  $a$  và  $b$ . Tính xác suất để 3 điểm được chọn tạo thành một tam giác.

- |                            |                            |                              |                            |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| <b>A.</b> $\frac{5}{11}$ . | <b>B.</b> $\frac{2}{11}$ . | <b>C.</b> $\frac{60}{169}$ . | <b>D.</b> $\frac{9}{11}$ . |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|

**Câu 29.** Cho phương trình :  $(\sin 2x - m)(\cos x - 1) = 0$ . Tìm tập  $S$  tất cả các giá trị thực của tham số  $m$  để phương trình có nghiệm trên khoảng  $\left(\frac{\pi}{12}; \frac{\pi}{3}\right)$ .

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>A.</b> $S = \left[\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}\right]$ . | <b>B.</b> $S = \left(\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ . | <b>C.</b> $S = \left(\frac{1}{2}; 1\right]$ . | <b>D.</b> $S = \left(\frac{1}{2}; 1\right)$ . |
|--|--|---|---|

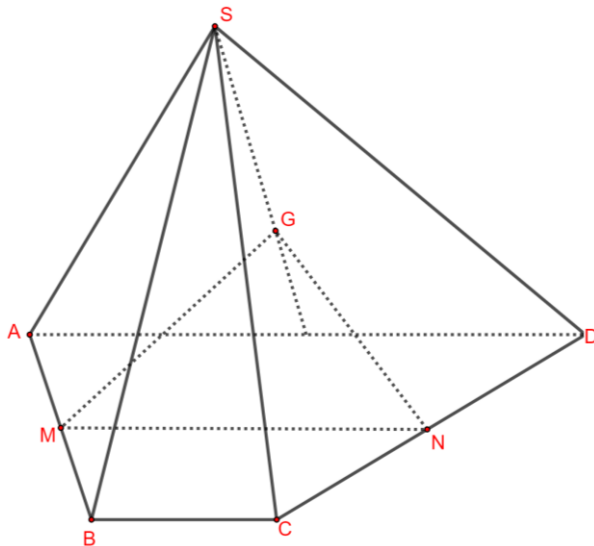
**Câu 30.** Gọi  $M$  và  $N$  lần lượt là giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số  $y = -1 + 2 \cos x \left[ (2 - \sqrt{3}) \sin x + \cos x \right]$  trên  $\mathbb{R}$ . Biểu thức  $M + N + 2$  có giá trị bằng

- |               |               |                                    |                                       |
|---------------|---------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>A.</b> 2 . | <b>B.</b> 0 . | <b>C.</b> $4\sqrt{2 - \sqrt{3}}$ . | <b>D.</b> $\sqrt{2 + \sqrt{3}} + 2$ . |
|---------------|---------------|------------------------------------|---------------------------------------|

**Câu 31.** Có bao nhiêu số tự nhiên có 6 chữ số đôi một khác nhau trong đó chứa các chữ số 3, 4, 5 và chữ số 4 đứng cạnh chữ số 3 và chữ số 5 ?

- |                 |                  |                  |                  |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| <b>A.</b> 750 . | <b>B.</b> 1470 . | <b>C.</b> 1500 . | <b>D.</b> 2940 . |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|

**Câu 32.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình thang,  $AD \parallel BC$ ,  $AD = 3BC$ .  $M$ ,  $N$  lần lượt là trung điểm  $AB$ ,  $CD$ .  $G$  là trọng tâm  $\Delta SAD$ . Mặt phẳng ( $GMN$ ) cắt hình chóp  $S.ABCD$  theo thiết diện là:



A. Ngũ giác.

B. Hình bình hành.

C.  $\Delta GMN$ .

D.  $\Delta SMN$ .

----- HẾT -----