BÀI TẬP ÔN TẬP CHƯƠNG I

CÂU 1. Đổi 225° sang rađian.

$$\bigcirc 4\pi \over 5$$

$$\bigcirc \mathbf{B} \frac{6\pi}{5}$$
.

$$\mathbf{c}$$
 $\frac{3\pi}{7}$.

$$\bigcirc \frac{5\pi}{4}$$
.

CÂU 2. Một đường tròn có bán kính $R=10~\mathrm{cm}$. Độ dài cung 40° trên đường tròn gần

- (**A**)11 cm.
- **(B)**13 cm.
- **(C)**7 cm.
- (**D**)9 cm.

CÂU 3. Bánh xe của người đi xe đạp quay được 2 vòng trong 6 giây. Hỏi trong 1 giây, bánh xe quay được bao nhiều độ?

- (**c**)240°.

CÂU 4. Cho góc α thỏa mãn $90^{\circ} < \alpha < 180^{\circ}$. Khẳng định nào sau đây đúng?

- $(\mathbf{B})\sin\alpha>0.$
- (**C**) $\tan \alpha > 0$.
- $(\mathbf{D})\cot \alpha > 0.$

CÂU 5. Cho $\sin \alpha = \frac{1}{3}$ và $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$. Khi đó $\cos \alpha$ có giá trị là

$$\triangle \cos \alpha = -\frac{2}{3}.$$

$$(\mathbf{A})\cos\alpha = -\frac{2}{3}. \qquad (\mathbf{B})\cos\alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3}. \qquad (\mathbf{C})\cos\alpha = \frac{8}{9}.$$

$$\mathbf{c}\cos\alpha = \frac{8}{9}$$

$$\bigcirc \cos \alpha = -\frac{2\sqrt{2}}{3}.$$

CÂU 6. Cho A, B, C là ba góc của tam giác ABC. Trong các khẳng định sau, khẳng định nào sai?

 $(\mathbf{A})\sin(B+C) = \sin A.$

 $(\mathbf{B})\cos(B+C) = -\cos A.$

 $(\mathbf{C})\tan(B+C) = \tan A.$

 $(\mathbf{D})\cot(B+C) = -\cot A$

CÂU 7. Tính giá trị biểu thức $P = \cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \frac{5\pi}{8} + \cos^2 \frac{7\pi}{8}$.

- $(\mathbf{A})P = -1.$
- $(\mathbf{B})P = 0.$

CÂU 8. Cho $\sin a + \cos a = -\frac{5}{4}$, khi đó giá trị của $\sin a \cos a$ bằng **(B)** $\frac{5}{4}$.

CÂU 9. Cho $\tan x = \frac{1}{2}$. Tính $\tan \left(x + \frac{\pi}{4}\right)$.

- (**A**) 2.

CÂU 10. Biểu diễn các góc lượng giác $\alpha=-\frac{5\pi}{6},\ \beta=\frac{\pi}{3},\ \gamma=\frac{25\pi}{3},\ \delta=\frac{17\pi}{6}$ trên đường tròn lượng giác. Các góc nào có điểm biểu diễn trùng nhau?

- $(\mathbf{B})\alpha, \beta, \gamma.$
- $(\mathbf{D})\alpha \text{ và }\beta.$

CÂU 11. Trong các khẳng định sau, khẳng định nào là sai?

 $(\mathbf{A})\sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha.$

 $(\mathbf{B})\cos(\pi - \alpha) = \cos \alpha.$

 $(\mathbf{C})\sin(\pi + \alpha) = -\sin\alpha.$

 $(\mathbf{D})\cos(\pi + \alpha) = -\cos\alpha.$

CÂU 12. Góc lượng giác nào tương ứng với chuyển động quay $3\frac{1}{5}$ vòng ngược chiều kim đồng hồ?

- $\underbrace{ \mathbf{A}}_{5} \frac{16\pi}{5}.$
- $lackbox{\bf B}\left(\frac{16}{5}\right)^{\circ}$.
- **(C**)1152°.
- **(D)** 1152π .

CÂU 13. Trong các khẳng định sau, khẳng định nào sai?

- $(\mathbf{A})\cos(a-b) = \cos a \cos b \sin a \sin b.$
- $(\mathbf{B})\sin(a-b) = \sin a \cos b \cos a \sin b.$
- $(\mathbf{C})\cos(a+b) = \cos a \cos b \sin a \sin b.$
- $(\mathbf{D})\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b.$

CÂU 14. Trong trường hợp nào dưới đây $\cos \alpha = \cos \beta$ và $\sin \alpha = -\sin \beta$?

- $(\mathbf{B})\beta = \pi \alpha.$
- $(\mathbf{C})\beta = \pi + \alpha.$

CÂU 15. Nếu $\cos a = \frac{1}{4}$ thì $\cos 2a$ bằng



ĐIỂM:

"It's not how much time you have, it's how you use

QUICK NOTE

ချ	IICK	NC	
		MC	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

II		_	N		Е
IJ	ш.	N.	II NI	ш	

CÂU 16. Nếu tan(a+b) = 3, tan(a-b) = -3 thì tan 2a bằng

CÂU 17. Nếu $\cos a = \frac{3}{5}$ và $\cos b = -\frac{4}{5}$ thì $\cos(a+b)\cos(a-b)$ bằng

CÂU 18. Rút gọn biểu thức $M = \cos(a+b)\cos(a-b) - \sin(a+b)\sin(a-b)$, ta được

(B) $M = 1 - 2\cos^2 a$. **(C)** $M = 1 - 2\sin^2 a$. **(D)** $M = \cos 4a$.

CÂU 19. Nếu $\sin x + \cos x = \frac{1}{2}$ thì $\sin 2x$ bằng

 $\mathbf{A} \frac{3}{4}$.

 \mathbf{c} $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

CÂU 20. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

 $\mathbf{C}\cos 3x \cdot \cos 5x = \frac{1}{2}(\cos 2x - \cos 8x).$

 $\mathbf{B}\cos 3x \cdot \cos 5x = \frac{1}{2}(\cos 8x - \cos 2x).$ $\mathbf{D}\cos 3x \cdot \cos 5x = \frac{1}{2}(\sin 8x + \sin 2x).$

CÂU 21. Hàm số $y = \sin x$ đồng biến trên khoảng

 $(A)(0;\pi).$

 $\left(-\frac{3\pi}{2};-\frac{\pi}{2}\right)$.

 $\left(-\frac{\pi}{2};\frac{\pi}{2}\right)$.

CÂU 22. Hàm số nghịch biến trên khoảng $(\pi; 2\pi)$ là

 $(\mathbf{B})y = \cos x.$

CÂU 23. Tập xác định của hàm số $y = \frac{\cos x}{\sin x - 1}$ là

 $\mathbf{B} \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k2\pi | k \in \mathbb{Z} \right\}.$

 $(\mathbf{D})\mathbb{R}\setminus\{k\pi|k\in\mathbb{Z}\}.$

CÂU 24. Khẳng định nào sau đây là sai?

(A) Hàm số $y = \cos x$ có tập xác định là \mathbb{R} .

(B) Hàm số $y = \cos x$ có tập giá trị là [-1; 1].

(**C**) Hàm số $y = \cos x$ là hàm số lẻ.

(**D**) Hàm số $y = \cos x$ tuần hoàn với chu kì 2π .

CÂU 25. Trong các hàm số sau đây, hàm số nào là hàm tuần hoàn?

 $(\mathbf{A})y = \tan x + x.$

(B) $y = x^2 + 1$.

 $(\mathbf{C})y = \cot x.$

CÂU 26. Khẳng định nào sau đây đúng?

 (\mathbf{A}) Hàm số $y = \sin x$ là hàm số chẵn.

(**B**) Hàm số $y = \cos x$ là hàm số chẵn.

(**C**) Hàm số $y = \tan x$ là hàm số chẵn.

(**D**) Hàm số $y = \cot x$ là hàm số chẵn.

CÂU 27. Khẳng định nào sau đây là đúng?

(A) Hàm số $y = \cos x$ là hàm số lẻ.

(**B**) Hàm số $y = \tan 2x - \sin x$ là hàm số lẻ.

(**C**) Hàm số $y = \sin x$ là hàm số chẵn.

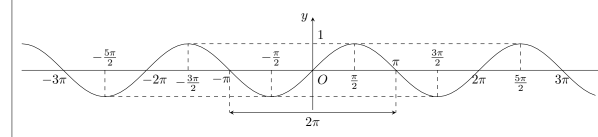
(**D**) Hàm số $y = \tan x \cdot \sin x$ là hàm số lẻ.

CÂU 28. Tập xác định của hàm số $y = \frac{\cot x}{\cos x - 1}$ là

 $(\mathbf{C})\mathbb{R}\setminus\{k\pi,k\in\mathbb{Z}\}.$

 $(\mathbf{D})\mathbb{R}\setminus\{k2\pi,k\in\mathbb{Z}\}.$

CÂU 29. Cho đồ thị hàm số $y = \sin x$ như hình vẽ sau



QUICK NOTE

Mệnh đề nào dưới đây sai?

- \bigcirc Hàm số $y = \sin x$ tăng trên khoảng $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$.
- **B** Hàm số $y = \sin x$ giảm trên khoảng $\left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right)$.
- **©** Hàm số $y = \sin x$ giảm trên khoảng $\left(-\frac{3\pi}{2}; -\pi\right)$
- (**D**) Hàm số $y = \sin x$ tăng trên khoảng $(0; \pi)$.

CÂU 30. Chon khẳng định đúng trong các khẳng định sau

- (**A**) Hàm số $y = \tan x$ tuần hoàn với chu kì 2π .
- (**B**) Hàm số $y = \cos x$ tuần hoàn với chu kì π .
- **C** Hàm số $y = \sin x$ đồng biến trên khoảng $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$.
- (**D**) Hàm số $y = \cot x$ nghịch biến trên \mathbb{R} .

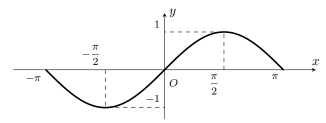
CÂU 31. Đồ thị của hàm số $y = \sin x$ và $y = \cos x$ cắt nhau tại bao nhiêu điểm có hoành độ thuộc đoạn $\left[-2\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$?

 $(\mathbf{A})5.$

CÂU 32. Tìm tập giá trị của hàm số $y = 2\cos 3x + 1$.

 $(\mathbf{B})[-3;-1].$

CÂU 33. Đường cong trong hình bên là đồ thị trên đoạn $[-\pi;\pi]$ của một hàm số trong bốn hàm số được liệt kê ở bốn phương án A, B, C, D dưới đây. Hỏi đó là hàm số nào?



 $(\mathbf{A}) y = \sin x.$

 $(\mathbf{B})y = \cos x.$

 $(\mathbf{c})y = \tan x.$

 $(\mathbf{D})y = \cot x.$

CÂU 34. Phương trình $\cot x = -1$ có nghiệm là

$$\mathbf{A} - \frac{\pi}{4} + k\pi(k \in \mathbb{Z}).$$

$$\mathbf{C}$$
 $\frac{\pi}{4} + k2\pi (k \in \mathbb{Z}).$

$$\mathbf{B} \frac{\pi}{4} + k\pi(k \in \mathbb{Z}).$$

$$\mathbf{D} - \frac{\pi}{4} + k2\pi(k \in \mathbb{Z}).$$

biến đối nào sai?
$$(\textbf{B})\tan x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\pi, (k \in \mathbb{Z}).$$

$$\mathbf{C}\cos x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = \frac{\pi}{3} + k2\pi, (k \in \mathbb{Z}) \\ x = -\frac{\pi}{3} + k2\pi, (k \in \mathbb{Z}) \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{D}\sin x = 0 \Leftrightarrow x = k2\pi, (k \in \mathbb{Z}).$$

$$\widehat{\mathbf{D}} \sin x = 0 \Leftrightarrow x = k2\pi, (k \in \mathbb{Z}).$$

CÂU 36. Nghiệm của phương trình $\sin x \cdot \cos x = \frac{1}{2}$ là

CÂU 37. Họ nghiệm của phương trình $\sin 2x = 1$ là $\pi \qquad k \in \mathbb{Z}.$ **B** $x = \frac{\pi}{2} + k2\pi, \ k \in \mathbb{Z}.$

$$(\mathbf{B})x = \frac{\pi}{2} + k2\pi, \ k \in \mathbb{Z}$$

$$\mathbf{C} x = \frac{\pi}{4} + k\pi, \ k \in \mathbb{Z}.$$

$$\mathbf{D} x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}, \ k \in \mathbb{Z}.$$

CÂU 38. Phương trình $\sin 2x \cos x = \sin 7x \cos 4x$ có các họ nghiệm là

$$\mathbf{A} x = \frac{k2\pi}{5}; x = \frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{6} (k \in \mathbb{Z}).$$

B
$$x = \frac{k\pi}{5}; x = \frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{3} (k \in \mathbb{Z}).$$

$$\mathbf{C}$$
 $x = \frac{k\pi}{5}$; $x = \frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{6} (k \in \mathbb{Z})$.

$$\mathbf{\hat{D}}x = \frac{k2\pi}{5}; x = \frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{3} (k \in \mathbb{Z}).$$

CÂU 39. Số nghiệm của phương trình $\cos x = 0$ trên đoạn $[0; 10\pi]$ là

- $(\mathbf{C})_{10}$.
- (**D**)11.

																						_		
				_						_					ı									
	ľ	9)	l	J	ľ	C		K	1	ı	V	ľ	C)	I	ľ							
	ı	Ī	١	ì	1	ı	ì	1	ı	ì	ı	١	ı	ì	1	ı	١							
-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	•	•	•	•	
•	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	•	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	

.....

CÂU 40. Số nghiệm của phương trình $\sin x = 0$ trên đoạn $[0; 10\pi]$ là

10. **(B)**6.

C5

(**D**)11.

CÂU 41. Số nghiệm của phương trình $\sin\left(x+\frac{\pi}{4}\right)=\frac{\sqrt{2}}{2}$ trên đoạn $[0;\pi]$ là

 \bigcirc 4

B1.

 $\bigcirc 2$.

D3.

CÂU 42. Phương trình $\sin 2x + 3\cos x = 0$ có bao nhiều nghiệm trong khoảng $(0; \pi)$?

 $\mathbf{A}0$

 $lackbox{\textbf{B}}1$

 $\bigcirc 2$

 $(\mathbf{D})_3$

 $\pmb{\mathsf{CAU}}$ 43. Một bánh xe có 72 răng. Số đo góc mà bánh xe đã quay được khi di chuyển 10 răng là

 \mathbf{A} \mathbf{A}

B)50°.

(C)60°.

(D)30°.

CÂU 44.

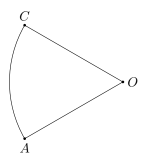
Người ta muốn làm một cánh diều hình quạt có bán kính là a, độ dài cung tròn là b và có chu vi là 80 cm (như hình vẽ). Khi diện tích cánh diều đạt giá trị lớn nhất, tổng a+b bằng

A 50 cm.

B)40 cm.

©70 cm.

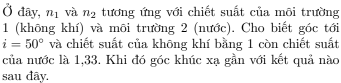
(**D**)60 cm.



CÂU 45.

Khi một tia sáng truyền từ không khí vào mặt nước thì một phần tia sáng bị phản xạ trên bề mặt, phần còn lại bị khúc xạ như hình bên. Góc tới i liên hệ với góc khúc xạ r bởi Định luật khúc xạ ánh sáng

$$\frac{\sin i}{\sin r} = \frac{n_2}{n_1}.$$





B)55,47°.

(C)31,42°

D12,35°.

