

A. chỉ có các nghiệm $\begin{cases} x = \frac{\pi}{12} + k\frac{\pi}{6} \\ x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}. \\ x \neq \frac{\pi}{6} + k\frac{\pi}{3} \end{cases}$

B. chỉ có các nghiệm $x = \frac{\pi}{3} + k2\pi, k \in \mathbb{Z}.$

C. chỉ có các nghiệm $x = \frac{\pi}{6} + k\frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}.$

D. vô nghiệm.

Câu 64. Phương trình $\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{3 + \cos x}{4}$

A. vô nghiệm.

B. chỉ có các nghiệm $x = k\frac{2\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}.$

C. chỉ có các nghiệm $x = k\frac{2\pi}{5}, k \in \mathbb{Z}.$

D. chỉ có các nghiệm $x = k\frac{2\pi}{5}$ và $x = k\frac{2\pi}{5} (k \in \mathbb{Z}).$

ĐÁP ÁN

Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
D	B	B	A	C	B	B	B	D	D

Câu 11	Câu 12	Câu 13	Câu 14	Câu 15	Câu 16	Câu 17	Câu 18	Câu 19	Câu 20
B	A	B	A	D	C	D	C	C	B

Câu 21	Câu 22	Câu 23	Câu 24	Câu 25	Câu 26	Câu 27	Câu 28	Câu 29	Câu 30
B	A	C	B	B	C	D	B	D	C

Câu 31	Câu 32	Câu 33	Câu 34	Câu 35	Câu 36	Câu 37	Câu 38	Câu 39	Câu 40
C	D	D	D	D	D	B	C	A	B

Câu 41	Câu 42	Câu 43	Câu 44	Câu 45	Câu 46	Câu 47	Câu 48	Câu 49	Câu 50
C	D	A	D	D	C	D	D	C	D

Câu 51	Câu 52	Câu 53	Câu 54	Câu 55	Câu 56	Câu 57	Câu 58	Câu 59	Câu 60
D	D	A	D	A	B	A	D	C	D

Câu 61	Câu 62	Câu 63	Câu 64
B	C	A	D

hoc360.net

hoc360.net

hoc360.net