1.

 $\sin^2\Bigl(\cos^{-1}rac{1}{2}\Bigr) - \cos^2\Bigl(\sin^{-1}rac{\sqrt{3}}{2}\Bigr)$ এর মান-

- A. -1
- B. -1/2
- C. 1/2
- D. 1

2.

 $an^{-1}rac{5}{4}+\cot^{-1}rac{5}{4}$ এর মান-

- **A**. 0
- B. À
- C. À
- D. $an^{-i} rac{9}{40}$

3.

 $an\cot^{-1} an\cos^{-1} x$ এর মান কোনটি ?

- A. $\sqrt{1-x^2}$
- B. $rac{\sqrt{1-x^2}}{x}$
- C. $\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$
- D. $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

4.

 $\sin^{-1}\!\left(rac{2}{\sqrt{5}}
ight) + an^{-1}\,x = rac{\pi}{4}$ হলে x এর মান-

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

5.

n একটি পূর্ণসংখ্যা হলে $\cos 3 heta = rac{1}{2}$ সমীকরণের সাধারণ সমাধান কোনটি?

- A. $rac{2}{3}n\pi-rac{\pi}{9}$
- B. $\frac{2}{3}$ n $\pi + \frac{\pi}{9}$
- C. $n\pi\pmrac{\pi}{9}$
- D. $rac{2}{3}n\pi\pmrac{\pi}{9}$

6.

 $-\pi \leq \mathrm{x} \leq \pi$ ব্যবধিতে $\sin x = -rac{1}{2}$ সমীকরণের সা সমাধান-

- A. $-\frac{\pi}{6}, -\frac{5\pi}{6}$
- B. $-\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$
- C. $\frac{\pi}{6}$, $-\frac{5\pi}{6}$
- D. $\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$

$\cos heta+\sin heta=\sqrt{2}$ হলে এর $oldsymbol{ heta}$ মান-

- A. 2nÀ
- B. (2n+1)À
- C. (2n+1/4)À
- D. (2n-1)À

8.

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = an x$$
 এবং $g(x) = \sin^{-1} x$

 $g(y)+g\left(\sqrt{1-y^2}
ight)$ এর মান নিচের কোনটি ?

- A À
- B. 2À
- C. À2
- D. ÀS

9.

$$\sin\!\left(2 an^{-1}rac{1}{2}
ight)$$
 এর মান-

- A. 3/5
- B. 3/4
- C. 4/5
- D. 5/4

$\sin^{-1}x$ এর মুখ্যমানের সীমা নিচের কোনটি?

- A. $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)^{-1}$
- B. $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$
- C. $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$
- $\left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$

11.

$$an\left(an^{-1}rac{1}{3}+ an^{-1}rac{1}{5}
ight)=$$
 কত ?

- **A**. 1/8
- B. 1/2
- C. 8/15
- D. 4/7

12.

$$\sin\!\left(2 an^{-1}rac{1}{2}
ight)$$
 এর মান-

- A. 3/5
- B. 3/4
- C. 4/5
- D. 5/4

13.

 $[0^\circ, 180^\circ]$ ব্যবধিতে $\sqrt{3} \tan x + 1 = 0$ সমীকরণের সমাধান কোনটি?

- A. 30°
- B. 60°
- C. 120°
- D. 150°

14.

 $3\sec^{-1}(2)=\cos^{-1}x$ হলে x এর মান কত ?

- A. 1/3
- B. -1/3
- C. 1/2
- D. -1

15.

 $\cos heta + \sqrt{3}\sin heta = 2$ সমীকরণের সাধারণ সমাধান কোনটি?

- **A**. 2nÀ **À**8
- B. 2nÀ À3
- C. 2nÀ À6
- D. 2nÀ À

16.

160. বিপরীত বৃত্তীয় ফাংশনের ক্ষেত্রে-

i. $\sin^{-1}rac{1}{2}$ এর পূরক কোণ $\cos^{-1}rac{1}{2}$

ii.
$$\csc^{-1} \frac{1}{x} = \sec^{-1} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

নিচের কোনটি সঠিক?

iii. $an^{-1}x+ an^{-1}y= an^{-1}rac{x+y}{1-xy}$ যখন,xy>1

- A. i, ii
- B. i, iii
- C. ii, iii
- D. i, ii, iii

17.

163. যদি $f(x) = an^{-1} x$ হলে-

i.
$$2f(x) = an^{-1} rac{2x}{1-x^2}$$

ii.
$$2f(x) = \sin^{-1} \frac{2x}{1-x^2}$$

iii.
$$2f(x) = \cos^{-1} \frac{1-x^2}{1+x^2}$$

নিচের কোনটি সঠিক?

- A. i, ii
- B. i, iii
- C. ii, iii
- D. i, ii, iii

18.

 $4\left(\cos^2x+\sin x
ight)=5$ একটি ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ।

x এর মান কত ,যখন $0 < x < 2\pi$

- A. À3, 5À3
- B. À6, 5À6
- C. À3, 2À3
- D. À6, 11À6

19.

 $\left(an^{-1}\sqrt{3}
ight)$ এর মান নিচের কোনটি?

- A. ÀS
- B. 1/3
- C. 3/2
- D. 2/3

20.

 $\sin an^{-1} rac{a}{b}$ এর মান-

- A. $\frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}}$
- B. $\frac{\sqrt{a^2+b^2}}{a}$
- C. $\frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}$
- D. $\frac{\sqrt{a^2+b^2}}{b}$