

1.  $\tan(\arcsin 1 + \operatorname{arccot} \sqrt{3})$  ifadesi kaça eşittir?

- A) -2    B)  $-\sqrt{3}$     C)  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$     D)  $\sqrt{3}$     E) 2

2.  $\tan\left(\frac{\pi}{2} + \operatorname{arc cot} x\right)$  ifadesi hangisine eşittir?

- A)  $-x$     B)  $1-x$     C)  $\frac{1}{x}$   
D)  $x$     E)  $x+1$

3.  $\arccos \frac{1}{2} + \arccos\left(-\frac{1}{2}\right)$  hangisine eşittir?

- A)  $\frac{\pi}{4}$     B)  $\frac{\pi}{3}$     C)  $\frac{5\pi}{12}$     D)  $\pi$     E)  $\frac{3\pi}{2}$

4.  $\sin\left(\arctan \frac{1}{3}\right) + \cos\left(\operatorname{arccot} \frac{1}{3}\right)$  toplamı kaça eşittir?

- A)  $\frac{\sqrt{10}}{10}$     B)  $\frac{\sqrt{5}}{5}$     C)  $\frac{2}{\sqrt{10}}$     D)  $\frac{\sqrt{10}}{5}$     E)  $\sqrt{5}$

5.  $\tan\left(\arccos\left(-\frac{8}{17}\right)\right)$  ifadesi kaça eşittir?

- A)  $-\frac{3}{4}$     B)  $-\frac{5}{12}$     C)  $-\frac{15}{17}$   
D)  $-\frac{13}{12}$     E)  $-\frac{15}{8}$

6.  $\cos\left(\frac{1}{2} \arctan \frac{3}{4}\right)$  ifadesi kaça eşittir?

- A)  $\frac{3}{\sqrt{10}}$     B)  $\frac{\sqrt{10}}{10}$     C)  $\frac{2}{\sqrt{5}}$     D)  $\frac{3}{4}$     E)  $\frac{\sqrt{5}}{3}$



7.  $A = \arccos\left(\frac{2x+1}{5}\right)$  ise A'nın tanımlı olmasını sağlayan kaç tane x tam sayısı vardır?

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 5      E) 6

8.  $\cos(\arctan x) = \frac{\sqrt{2}}{2}$  ise x aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $-\frac{1}{2}$       B)  $-\frac{2}{3}$       C) 0      D) 1      E)  $\sqrt{3}$

9.  $\tan\left(\operatorname{arccot} 2 + \arcsin \frac{4}{5}\right)$  ifadesinin eşiti nedir?

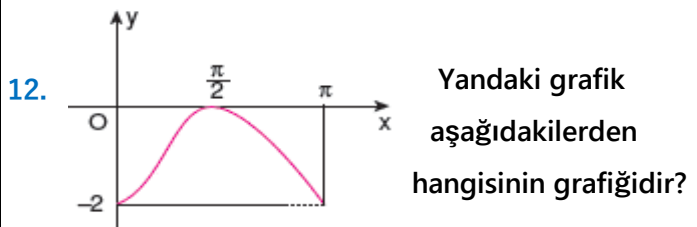
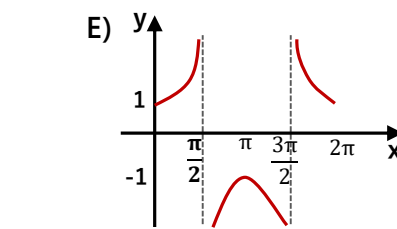
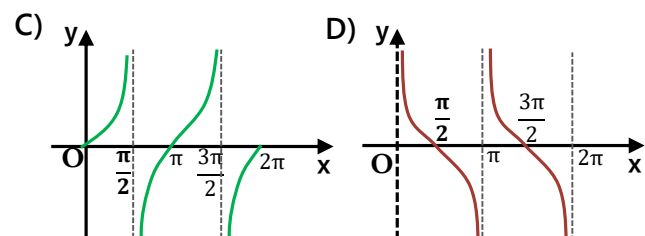
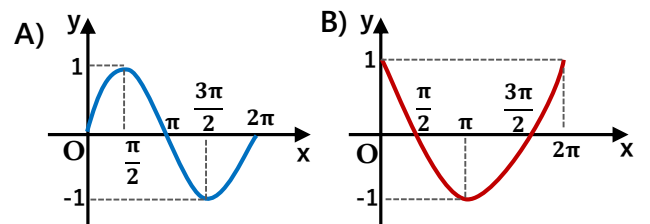
- A)  $\frac{5}{4}$       B)  $\frac{7}{3}$       C)  $\frac{9}{5}$       D)  $\frac{10}{3}$       E)  $\frac{11}{2}$

10.  $f(x) = \cos^2(3x+1) + \cot^3(1-2x)$

Yukarıdaki fonksiyonların periyodu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{\pi}{3}$       B)  $\frac{8\pi}{9}$       C)  $\frac{2\pi}{3}$       D)  $\pi$       E)  $\frac{7\pi}{3}$

11. Aşağıdakilerden hangisi  $y = \cot x$  fonksiyonunun grafiğidir?



12. Yandaki grafik aşağıdakilerden hangisinin grafiğidir?

A)  $y = -\cos \frac{x}{2}$

B)  $y = \sin \frac{x}{2} - 1$

C)  $y = 2 - \cos 2x$

D)  $y = -1 - \cos 2x$

E)  $y = -\sin \frac{x}{2} - 1$