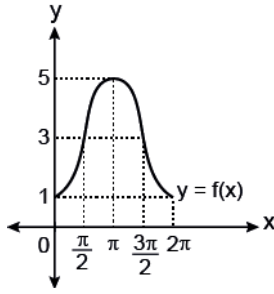


Trigonometrik Fonksiyonlar - 3 (Sinüs ve Kosinüs Fonksiyonlarının Grafikleri)

1.



Yukarıdaki şekilde  $[0, 2\pi]$  aralığında tanımlı  $f(x) = a + b \cos x$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre  $a + 2b$  kaçtır?

- A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) 5

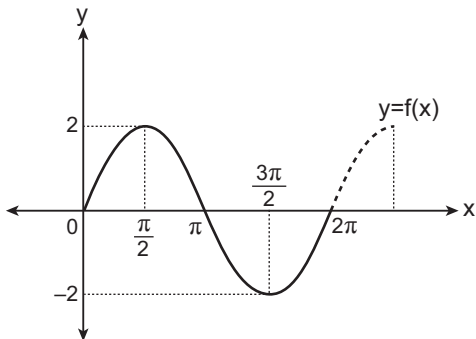
2.

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 3 - 4 \sin x$

fonksiyonunun grafiği aşağıdaki noktaların hangisinden geçmez?

- A)  $(0, 3)$  B)  $(\frac{\pi}{2}, -1)$  C)  $(\pi, 3)$   
D)  $(\frac{3\pi}{2}, 7)$  E)  $(\frac{\pi}{6}, -1)$

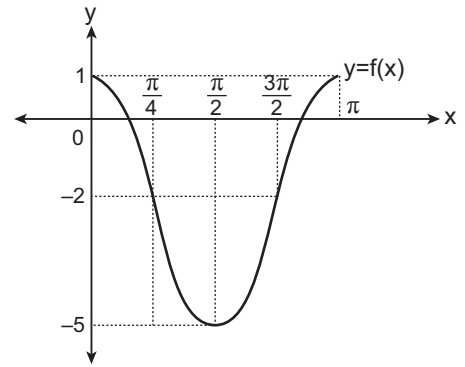
3.



Yukarıda grafiği verilen fonksiyon aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A)  $y = \sin x$  B)  $y = 2 \cos x$  C)  $y = \sin 2x$   
D)  $y = \cos x$  E)  $y = 2 \sin x$

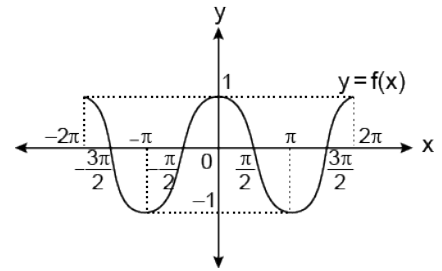
4.



Yukarıda grafiği verilen fonksiyon aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A)  $y = \cos x - 3$  B)  $y = 3 \cos 2x$  C)  $y = 2 \cos x - 2$   
D)  $y = 3 \cos 2x - 2$  E)  $y = 3 \cos x - 2$

5.

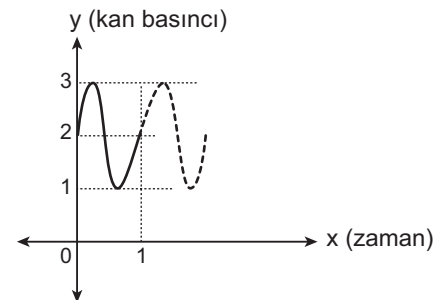


Yukarıda grafiği verilen f fonksiyonunun periyodu nedir?

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

6.

Kan basıncındaki değişim, periyodik sinüs fonksiyonuyla ifade edilebilmektedir.



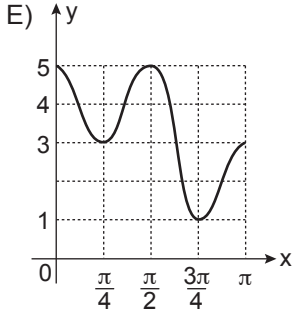
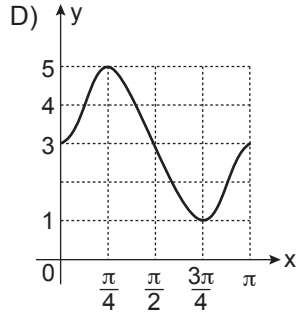
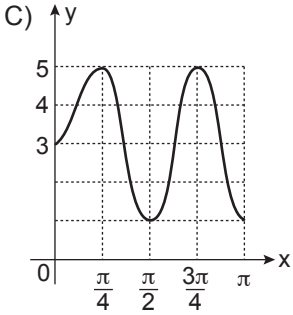
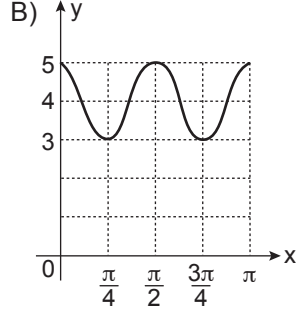
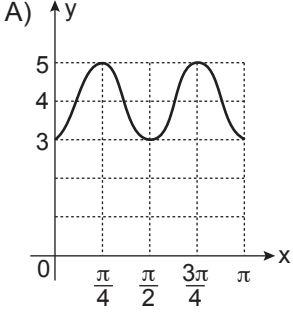
Yukarıda sağlıklı bir insanın kan basıncındaki değişimin zamana bağlı grafiği verilmiştir.

Buna göre bu kişinin kan basıncının zamana bağlı değişimini gösteren trigonometrik denklem aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A)  $y = \sin(2\pi x)$  B)  $y = \cos(2\pi x)$   
C)  $y = 2 + \sin(2\pi x)$  D)  $y = 2 + \sin\left(\frac{\pi x}{2}\right)$   
E)  $y = 1 + \cos(2\pi x)$

Trigonometrik Fonksiyonlar - 3 (Sinüs ve Kosinüs Fonksiyonlarının Grafikleri)

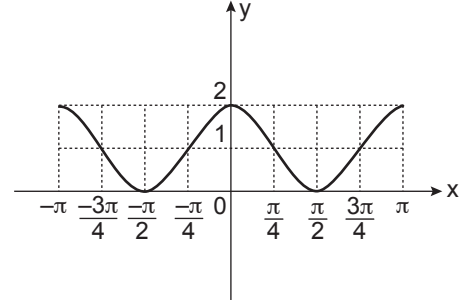
7.  $[0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2\sin 2x + 3$  fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisi olabilir?



8. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A)  $y = x^2 + \cos x$  fonksiyonu çift fonksiyondur.  
 B)  $y = \cos(3x + 1)$  fonksiyonu çift fonksiyondur.  
 C)  $y = \sin^2 x$  fonksiyonunun grafiği y eksenine göre simetrik.  
 D)  $y = \sin x + x$  fonksiyonun grafiği orijine göre simetrik.  
 E)  $y = \sin 2x - x$  fonksiyonu tek fonksiyondur.

9.



Şekilde grafiği verilen fonksiyon için;

- I. Tanım kümesi  $[-\pi, \pi]$ 'dir.  
 II. Görüntü kümesi  $[1, 2]$  dir.  
 III. Çift fonksiyondur.

İfadelerinden hangileri doğru olabilir?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) I ve III.  
 D) II ve III. E) Yalnız III.

10.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 1 + 2\cos\left(\frac{x}{5}\right)$  fonksiyonu için;

- I. Periyodu  $10\pi$ 'dir.  
 II. En büyük değeri 3'tür.  
 III.  $f(x) = f(-x)$ 'tir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) I ve III.  
 D) II ve III. E) I, II ve III.

11. Her  $x$  gerçek sayısı için,

$$f(x) = f(A + x)$$

eşitliğini sağlayan en küçük  $A$  pozitif gerçek sayısı  $\frac{1}{2}$  olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi  $f$  fonksiyonunun kuralı olabilir?

- A)  $\sin^2(\pi x)$  B)  $2\cos(\pi x)$  C)  $\cos(2\pi x)$   
 D)  $\cos^4(2\pi x + 1)$  E)  $2\sin(\pi x + 1)$

