



1. Bir ABC üçgeninde

$$m(A) = 45^\circ 23' 34''$$

$$m(B) = 78^\circ 51' 49''$$

Buna göre C açısı kaç derecedir?



A)  $41^\circ 46' 17''$       B)  $55^\circ 44' 37''$       C)  $56^\circ 45' 37''$

D)  $58^\circ 54' 37''$       E)  $71^\circ 00' 17''$

2. Bir ABC ikizkenar üçgeninde

$$|AB| = |AC|$$

BCA'nın dış açısı  $\frac{5\pi}{9}$  radyan ise

BAC kaç dercededir?



A)  $\frac{\pi}{9}$       B)  $\frac{\pi}{8}$       C)  $\frac{\pi}{6}$       D)  $\frac{\pi}{5}$       E)  $\frac{\pi}{4}$

3.  $a = -800^\circ$

$b = 2000^\circ$

$c = \frac{48\pi}{5}$

$d = \frac{-11\pi}{3}$

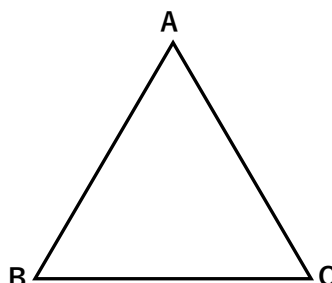


a, b, c, d açılarının doğru sıralınışı hangisidir?

A)  $a < b < c < d$       B)  $d < b < c < a$       C)  $a < c < b < d$

D)  $d < b < a < c$       E)  $c < d < b < a$

4.



ABC ikizkenar üçgeninde

$$|AB| = |AC| = 10 \text{ br}$$

$$\cos A = \frac{3}{5} \text{ ise}$$

 $|BC|$  kaç birimdir?

A)  $\sqrt{30}$       B) 6      C) 7      D) 8      E)  $4\sqrt{5}$

5.  $14x = \pi$  olmak üzere

$$\frac{\sin 5x}{\cos 2x} + \tan 4x \cdot \tan 3x$$
 işleminin sonucu hangisidir?

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



6.  $0 < x < \frac{\pi}{2}$

 $\tan x - 3 \cot x = 0$  ise  $\cosec x$  kaçır eşittir?

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



7.  $1 - \frac{\cos^2 x}{1 + \sin x}$  işleminin sonucu hangisidir?

A)  $\cos x$       B)  $\sin x$       C)  $\tan x$       D)  $\cot x$       E) 1



8.  $\sin x \cdot \cos x < 0$

$\cos x + \tan x > 0$

Buna göre x açısı kaçinci bölgeden bir açıdır?

A) I      B) II      C) III      D) IV      E) Bulunamaz





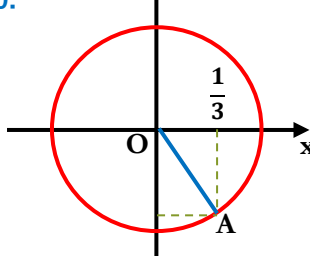
9.  $\frac{\pi}{2} < x < \pi$

$\sqrt{1 - \cos^2 x} \cdot \sqrt{\cot^2 x}$  işleminin sonucu hangisidir?

- A)  $-\cos x$     B)  $-\sin x$     C)  $\tan x$     D)  $\cot x$     E) 1



10.



Yandaki birim çemberde A noktasının ordinatı aşağıdakilerden hangisidir?



- A)  $-\frac{3\sqrt{2}}{4}$     B)  $-\frac{2\sqrt{2}}{3}$     C)  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$     D)  $-\frac{1}{2}$     E)  $-\frac{1}{3}$

11.  $\frac{\cos 240^\circ \cdot \tan 290^\circ}{\cot 340^\circ \cdot \sin 135^\circ}$  işleminin sonucu hangisidir?

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



12.  $\frac{\tan \frac{3\pi}{4} + \sin \frac{3\pi}{2}}{\cos \frac{5\pi}{3} - \cos \pi} + \cot \frac{\pi}{2}$  işleminin sonucu hangisidir?

- A) -4    B)  $-\frac{4}{3}$     C)  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$     D)  $\frac{1}{2}$     E)  $\frac{3}{2}$



13.  $\sin(3\pi - x) - \cos\left(\frac{11\pi}{2} - x\right) + \tan\left(-\frac{\pi}{2} + x\right) + \cot(-\pi + x)$

işleminin sonucu aşağıdakillerden hangisidir?

- A) 0    B)  $2\sin x$     C)  $2\cos x$

- D)  $-2\tan x$     E)  $-2\cot x$



14. Bir ABC üçgeninde

$$\tan\left(\frac{A+B}{2}\right) \cdot \cot\left(\frac{3\pi}{2} + \frac{C}{2}\right)$$

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



15. a ve b dar açılar olmak üzere

$$a+b = \frac{\pi}{2} \quad \text{ve}$$

$$\tan(2a+b) = -4 \quad \text{ise}$$

$\cos a$  kaçır eşittir?

- A)  $\frac{2\sqrt{10}}{5}$     B)  $\frac{\sqrt{15}}{3}$     C)  $\frac{\sqrt{13}}{13}$     D)  $\frac{4\sqrt{17}}{17}$     E)  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$



16.  $a = \sin 147^\circ$

$$b = \cos 327^\circ$$

$$c = \tan 227^\circ$$

$$d = \cot 171^\circ$$

Buna göre aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A)  $d < a < b < c$     B)  $d < c < b < a$     C)  $a < b < c < d$

- D)  $b < d < a < c$     E)  $c < a < b < d$





17.  $\frac{\cos 10 \cdot \sin 80 - \cos 80 \cdot \sin 10}{\sin 55 \cdot \sin 15 - \cos 55 \cdot \cos 15}$  işleminini sonucu nedir?

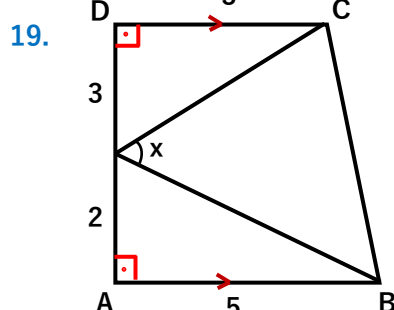
- A) -1      B) 1      C)  $-\sec 40^\circ$   
D)  $-\cot 20^\circ$       E)  $\tan 50^\circ$



18.  $a + b = \frac{7\pi}{6}$  olmak üzere

$(\sin a + \cos b)^2 + (\sin b + \cos a)^2$  işlemi kaçır eşittir?

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



Yandaki ABCD  
yamuğunda  
 $\tan x$  kaçır  
eşittir?



- A)  $\frac{1}{7}$       B) 1      C) 2      D)  $\frac{7}{3}$       E) 3

20.  $\tan 46 = a$  ise

$\frac{\cos^2 22 - \sin^2 22}{2 \sin^2 23 - 1}$  işlemi neye eşittir?



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

21.  $\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{2}$  olmak üzere

$$\cot x - \tan x = -\frac{3}{2} \text{ ise}$$

$\sin 2x - \cos 2x$  kaçır eşittir?

- A)  $-\frac{3}{4}$       B)  $-\frac{2}{5}$       C)  $\frac{1}{5}$       D)  $\frac{7}{5}$       E)  $\frac{9}{4}$



22.  $\frac{\pi}{2} < x < \pi$  olmak üzere

$$\tan 2x = \frac{3}{4} \text{ ise } \cos x \text{ kaçır eşittir?}$$

- A) -3      B)  $-\frac{\sqrt{10}}{10}$       C)  $-\frac{\sqrt{5}}{3}$       D)  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$       E)  $-\frac{1}{2}$



23.  $\frac{\sin 5^\circ \cdot \cos 5^\circ \cdot \sin 80^\circ \cdot \sin 70^\circ}{1 - 2 \cos^2 25^\circ}$  işleminin sonucu aşağıdakierden hangisidir?

- A)  $-\frac{1}{8}$       B)  $-\frac{1}{2}$       C)  $\frac{1}{4}$       D) 1      E) 2



24.  $\frac{1 - \cos x}{\sin x}$  işleminin sonucu hangisidir?

- A)  $\sin x$       B)  $2 \sec x$       C)  $2 \csc x$

- D)  $-\frac{\cot x}{2}$       E)  $\frac{\tan x}{2}$





25.  $\tan\left(\frac{3\pi}{2} + \arccos\frac{3}{5}\right)$  işleminin sonucu hangisidir?

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



26.  $\tan\left(\arccos\left(-\frac{1}{2}\right) + \arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right)$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?



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

$$27. f(x) = \sin^3(-3x + 10) \Rightarrow \text{periyodu} = a$$

$$g(x) = \cos^2\left(\frac{x-20}{2}\right) \Rightarrow \text{periyodu} = b$$

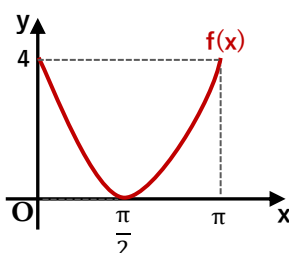
$$h(x) = \cot^4\left(-\frac{3x}{5}\right) \Rightarrow \text{periyodu} = c$$



ise  $b - a - c$  işlemi hangisine eşittir?

- A)  $-\frac{\pi}{5}$       B)  $-\frac{\pi}{4}$       C)  $-\frac{\pi}{3}$       D)  $\frac{\pi}{6}$       E)  $\frac{\pi}{2}$

28.



Yandaki grafik aşağıdaki fonksiyonlardan hangisinin grafiğidir?



- A)  $y = \sin 2x - 4$       B)  $y = \cos 4x + 4$   
 C)  $y = 2\cos 2x + 2$       D)  $y = \sec(x+1)+4$   
 E)  $y = \sin 2x + 4$

29.  $\sin 2x - \sqrt{3} \cdot \cos x = 0$  denkleminin  $[0, 2\pi]$  aralığında kaç tane kökü vardır?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

30.  $0 < x < \pi$ 

$\sin 4x - \sqrt{3} \cos 4x = -\sqrt{3}$  denkleminin kökler toplamı kaç radyandır?

- A)  $\frac{19\pi}{12}$       B)  $\frac{5\pi}{3}$       C)  $\frac{7\pi}{4}$       D)  $\frac{11\pi}{6}$       E)  $2\pi$

