

Ö.S.S. 2008

MATEMATİK II SORULARI ve ÇÖZÜMLERİ

1. $\frac{1-\frac{1}{x}}{1+\frac{1}{x}} = 3$ olduğuna göre, x kaçtır?

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

Cözüm 1

$$\frac{1-\frac{1}{x}}{1+\frac{1}{x}} = 3 \Rightarrow \frac{\frac{x-1}{x}}{\frac{x+1}{x}} = 3 \Rightarrow \frac{x-1}{x} \cdot \frac{x}{x+1} = 3 \Rightarrow \frac{x-1}{x+1} = 3 \Rightarrow x-1 = 3x+3 \Rightarrow x = -2$$

2. $\left(\frac{x}{x+y} - \frac{x-y}{x} \right) : \left(\frac{x}{x-y} - \frac{x+y}{x} \right)$ ifadesinin sadeleştirilmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

Cözüm 2

$$\left(\frac{x}{x+y} - \frac{x-y}{x} \right) : \left(\frac{x}{x-y} - \frac{x+y}{x} \right) = \left(\frac{x.x - (x+y).(x-y)}{x.(x+y)} \right) : \left(\frac{x.x - (x-y).(x+y)}{x.(x-y)} \right)$$

$$= \frac{1}{\frac{x.(x+y)}{x.(x-y)}} = \frac{x.(x-y)}{x.(x+y)} = \frac{x-y}{x+y}$$

3. $x = \frac{1}{y+2}$ olduğuna göre, $y + yx + 2x - \frac{1}{x} + 3$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

Çözüm 3

$$x = \frac{1}{y+2} \Rightarrow xy + 2x = 1$$

$$y + yx + 2x - \frac{1}{x} + 3 = y + 1 - \frac{1}{x} + 3 = y - \frac{1}{x} + 4 = y - \frac{1}{\frac{y+2}{y+2}} + 4 = y - (y+2) + 4 = 2$$

4. $\begin{cases} -3 \leq a \leq 1 \\ -2 \leq b \leq 2 \end{cases}$ olduğuna göre, $a^2 + b^3$ ifadesinin değeri hangi aralıktadır?

- A) $[-17, 17]$ B) $[-13, 8]$ C) $[-8, 17]$ D) $[-7, 7]$ E) $[-7, 1]$

Çözüm 4

$$-3 \leq a \leq 1, a = \{-3, -2, -1, 0, 1\} \Rightarrow 0 \leq a^2 \leq 9, a^2 = \{0, 1, 4, 9\}$$

$$-2 \leq b \leq 2, b = \{-2, -1, 0, 1, 2\} \Rightarrow -8 \leq b^3 \leq 8, b^3 = \{-8, -1, 0, 1, 8\}$$

$$(0 - 8) \leq a^2 + b^3 \leq (9 + 8) \Rightarrow -8 \leq a^2 + b^3 \leq 17 \Rightarrow [-8, 17]$$

5. Pozitif x gerçek sayıları için $|x - 1| < k$ olması, $|\sqrt{x} - 1| < 0,1$ olmasını gerektiriyorsa k nin alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 0,11 B) 0,19 C) 0,25 D) 0,29 E) 0,31

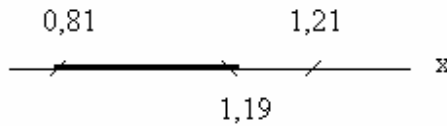
Çözüm 5

$$|\sqrt{x} - 1| < 0,1 \Rightarrow -0,1 < \sqrt{x} - 1 < 0,1 \Rightarrow 1 - 0,1 < \sqrt{x} < 0,1 + 1 \Rightarrow 0,9 < \sqrt{x} < 1,1$$

$$\Rightarrow (0,9)^2 < x < (1,1)^2 \Rightarrow 0,81 < x < 1,21$$

$$|x - 1| < k \Rightarrow -k < x - 1 < k \Rightarrow 1 - k < x < k + 1$$

$$1 - k \geq 0,81 \Rightarrow k \leq 0,19 \quad (k \text{ nin alabileceği en büyük değer} = 0,19)$$



6. z_1 ve z_2 karmaşık sayıları $z^2 = i$ denkleminin kökleridir.

Karmaşık düzlemede z_1 ve z_2 noktaları arasındaki uzaklık kaç birimdir?

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

Çözüm 6

$$z^2 = i \Rightarrow z^2 = 0 + 1.i = 1 \cdot (\cos \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2}.i) = \cos \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2}.i$$

$$z_1 = \sqrt{i} = (i)^{\frac{1}{2}} = (0 + 1.i)^{\frac{1}{2}} = [\sqrt{0^2 + 1^2} \cdot (\cos \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2}.i)]^{\frac{1}{2}} = [1 \cdot (\cos \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2}.i)]^{\frac{1}{2}}$$

$$= \cos(\frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{2}) + \sin(\frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{2}).i = \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4}.i = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$$

$$z_2 = -\sqrt{i} = -(i)^{\frac{1}{2}} = -(0 + 1.i)^{\frac{1}{2}} = -[\sqrt{0^2 + 1^2} \cdot (\cos \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2}.i)]^{\frac{1}{2}} = -[1 \cdot (\cos \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2}.i)]^{\frac{1}{2}}$$

$$= -[\cos(\frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{2}) + \sin(\frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{2}).i] = -\cos \frac{\pi}{4} - \sin \frac{\pi}{4}.i = -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$$

$$|z_1 \cdot z_2| = \sqrt{(\frac{\sqrt{2}}{2} - (-\frac{\sqrt{2}}{2}))^2 + (\frac{\sqrt{2}}{2} - (-\frac{\sqrt{2}}{2}))^2} = \sqrt{2+2} = \sqrt{4} = 2$$

Not : Karmaşık sayıları arasındaki uzaklık

$$z_1 = a + bi \text{ ve } z_2 = c + di \Rightarrow |z_1 \cdot z_2| = \sqrt{(a-c)^2 + (b-d)^2}$$

Not : Karmaşık sayının mutlak değeri (modülü)

$$z = a + bi \Rightarrow |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Not : Bir karmaşık sayının kuvveti (de moivre formülü)

$$Z = |z| \cdot (\cos x + i \sin x) \Rightarrow z^n = |z|^n \cdot (\cos(n \cdot x) + i \sin(n \cdot x))$$

7. n pozitif tam sayı olduğuna göre, $[n! + \sum_{k=0}^8 (n+k)! \cdot (n+k)]$ toplamı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $(n+7)!$ B) $(n+8)!$ C) $(n+9)!$ D) $(2n+8)!$ E) $(2n+10)!$

Cözüm 7

$$[n! + \sum_{k=0}^8 (n+k)! \cdot (n+k)] = [n! + \sum_{k=0}^8 (n+k)! \cdot (n+k+1-1)] = [n! + \sum_{k=0}^8 (n+k)! \cdot [(n+k+1)-1]]$$

$$= [n! + \sum_{k=0}^8 (n+k)! \cdot (n+k+1) - (n+k)!] = [n! + \sum_{k=0}^8 (n+k+1)! - (n+k)!]$$

$k = 0$ için, $(n+1)! - n!$

$k = 1$ için, $(n+2)! - (n+1)!$

$k = 2$ için, $(n+3)! - (n+2)!$

$k = 3$ için, $(n+4)! - (n+3)!$

.....

.....

$k = 7$ için, $(n+8)! - (n+7)!$

$k = 8$ için, $(n+9)! - (n+8)!$ (topla)

$$(n+9)! - n! = \sum_{k=0}^8 (n+k+1)! - (n+k)!$$

$$[n! + \sum_{k=0}^8 (n+k)! \cdot (n+k)] = [n! + \sum_{k=0}^8 (n+k+1)! - (n+k)!] = n! + (n+9)! - n! = (n+9)!$$

8. $\{e, a, b, c, d\}$ kümesi üzerinde \bullet işlemi aşağıdaki tablo ile verilmiştir.

\bullet	e	a	b	c	d
e	e	a	b	c	d
a	a	b	c	d	e
b	b	c	d	e	a
c	c	d	e	a	b
d	d	e	a	b	c

Bu işlemin birleşme özelliği bulunduğu bilindiğine göre, $d^{23} = \underbrace{d \bullet d \bullet \dots \bullet d}_{23 \text{ tane}}$ ne olur?

- A) a B) b C) c D) d E) e

Çözüm 8

\bullet	e	a	b	c	d
e	e	a	b	c	d
a	a	b	c	d	e
b	b	c	d	e	a
c	c	d	e	a	b
d	d	e	a	b	c

$\{e, a, b, c, d\}$ kümesi üzerinde \bullet işleminde,
Etkisiz eleman = e olur.

$$d = d$$

$$d \bullet d = c$$

$$d \bullet d \bullet d = c \bullet d = b$$

$$d \bullet d \bullet d \bullet d = b \bullet d = a$$

$$d \bullet d \bullet d \bullet d = a \bullet d = e$$

$$\Rightarrow d^1 = d$$

$$\Rightarrow d^2 = c$$

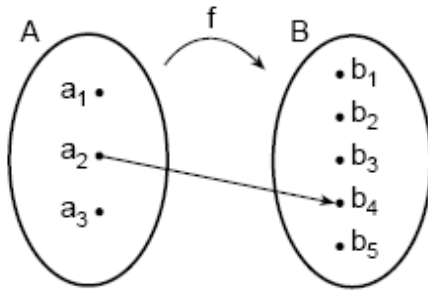
$$\Rightarrow d^3 = b$$

$$\Rightarrow d^4 = a$$

$$\Rightarrow d^5 = e \quad (\text{e etkisiz eleman})$$

$$d^5 = e \Rightarrow d^{23} = d^{20+3} = (d^5)^{4+3} = (d^5)^4 \cdot d^3 = e^4 \cdot d^3 = e \cdot b = b \text{ elde edilir.}$$

9. Aşağıda $A = \{a_1, a_2, a_3\}$ ve $B = \{b_1, b_2, b_3, b_4, b_5\}$ kümeleri verilmiştir.



A dan B ye $f(a_2) = b_4$ olacak biçimde kaç tane birebir f fonksiyonu tanımlanabilir?

- A) 24 B) 20 C) 16 D) 12 E) 10

Çözüm 9

$$a_2 \rightarrow b_4$$

$$\left. \begin{array}{l} a_1 \rightarrow \{b_1, b_2, b_3, b_5\} \Rightarrow 5 - 1 = 4 \\ a_3 \rightarrow \{\dots\dots\dots\} \Rightarrow 4 - 1 = 3 \end{array} \right\} 4 \cdot 3 = 12 \text{ tane birebir } f \text{ fonksiyonu tanımlanabilir.}$$

10. $x^2 - ax + 16 = 0$ denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir. $\frac{1}{\sqrt{x_1}} + \sqrt{x_2} = 5$ olduğuna göre, a kaçtır?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 15 E) 17

Çözüm 10

$$x^2 - ax + 16 = 0 \Rightarrow x_1 \cdot x_2 = 16$$

$$\frac{1}{\sqrt{x_1}} + \sqrt{x_2} = 5 \Rightarrow \frac{1 + \sqrt{x_2} \cdot \sqrt{x_1}}{\sqrt{x_1}} = 5 \Rightarrow \frac{1 + \sqrt{x_2 \cdot x_1}}{\sqrt{x_1}} = 5 \Rightarrow 1 + \sqrt{16} = 5\sqrt{x_1}$$

$$\Rightarrow 1 + 4 = 5\sqrt{x_1} \Rightarrow 5\sqrt{x_1} = 5 \Rightarrow \sqrt{x_1} = 1 \Rightarrow x_1 = 1$$

$$x^2 - ax + 16 = 0, x_1 = 1 \Rightarrow 1 - a \cdot 1 + 16 = 0 \Rightarrow a = 17 \text{ elde edilir.}$$

11. $\log_4 9 + \log_2(a - 3) < 4$ eşitsizliğini sağlayan kaç tane a tam sayısı vardır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

Cözüm 11

$$\log_4 9 + \log_2(a - 3) < 4 \Rightarrow \log_{2^2} 3^2 + \log_2(a - 3) < 4 \Rightarrow \frac{2}{2} \log_2 3 + \log_2(a - 3) < 4$$

$$\Rightarrow \log_2 3 + \log_2(a - 3) < 4 \Rightarrow \log_2(3 \cdot (a - 3)) < 4 \Rightarrow 3 \cdot (a - 3) < 2^4 \Rightarrow 3a - 9 < 16$$

$$\Rightarrow 3a < 25 \Rightarrow a < \frac{25}{3} \quad ((a-3) > 0) \Rightarrow a = \{4, 5, 6, 7, 8\}, 5 \text{ tane tam sayı bulunur.}$$

12. $\sin 2x = a$, olduğuna göre, $(\sin x + \cos x)^2$ ifadesinin a türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a + 1$ B) $2a + 1$ C) $2a + 2$ D) $a^2 + 1$ E) $2a^2 + 1$

Cözüm 12

$$(\sin x + \cos x)^2 = \cos^2 x + 2 \cdot \sin x \cdot \cos x + \sin^2 x = (\cos^2 x + \sin^2 x) + 2 \cdot \sin x \cdot \cos x = 1 + \sin 2x = 1 + a$$

Not : $\sin 2x = 2 \cdot \sin x \cdot \cos x$ ve $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$

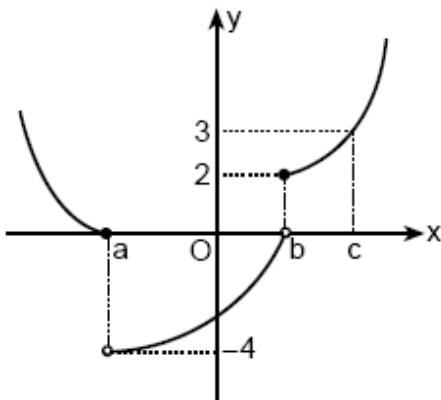
13. $\cos(\frac{\pi}{2} + x) = \sin(\frac{\pi}{2} - x)$ olduğuna göre, $\tan x$ kaçtır?

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

Cözüm 13

$$\cos(\frac{\pi}{2} + x) = \sin(\frac{\pi}{2} - x) \Rightarrow -\sin x = \cos x \Rightarrow \frac{-\sin x}{\cos x} = 1 \Rightarrow \tan x = -1$$

14.



Yukarıda $f(x)$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre, $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) + \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) + \lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$ toplamı kaçtır?

- A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) 3

Çözüm 14

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) + \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) + \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = (-4) + 0 + 3 = -1$$

15. $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 - 4x} - x)$ limitinin değeri kaçtır?

- A) -4 B) -2 C) 0 D) 2 E) 4

Çözüm 15

I. Yol

$$\sqrt{x^2 - 4x} = \sqrt{1} \cdot \sqrt{(x - \frac{4}{2})^2} = |x-2|$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 - 4x} - x) = \lim_{x \rightarrow \infty} (|x-2| - x) = -2 \text{ elde edilir.}$$

II. Yol

$\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 - 4x} - x) = \infty - \infty$ belirsizliği vardır. Pay ve paydayı eşleniği ile çarpıp - bölelim.

$$(\sqrt{x^2 - 4x} - x) \cdot \frac{(\sqrt{x^2 - 4x} + x)}{(\sqrt{x^2 - 4x} + x)} = \frac{(x^2 - 4x) - x^2}{(\sqrt{x^2 - 4x} + x)} = \frac{-4x}{(\sqrt{x^2 - 4x} + x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 - 4x} - x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-4x}{\sqrt{x^2 - 4x} + x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-4x}{\sqrt{x^2 \cdot (1 - \frac{4}{x}) + x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-4x}{x \cdot \sqrt{(1 - \frac{4}{x}) + x}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-4x}{x \cdot \sqrt{(1 - \frac{4}{x}) + 1}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-4}{\sqrt{(1 - \frac{4}{x}) + 1}} = \frac{-4}{\sqrt{1 - \frac{4}{\infty} + 1}} = \frac{-4}{\sqrt{1 - 0 + 1}} = \frac{-4}{\sqrt{1+1}} = \frac{-4}{2} = -2$$

Not :

$$\left. \begin{array}{l} f(x) = \sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}} \\ g(x) = \sqrt{a} \cdot \sqrt{\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2} = \sqrt{a} \left|x + \frac{b}{2a}\right| \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow \mp\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \mp\infty} g(x) \text{ olur.}$$

16. $y = 7x - k$ doğrusu $y = \frac{x^4}{4} - x + 2$ fonksiyonunun grafiğine teğet olduğuna göre, k kaçtır?

- A) -9 B) -8 C) -7 D) 8 E) 10

Çözüm 16

Doğru ile fonksiyonun grafiği teğet olduğuna göre, eğimleri eşittir.

$$\left. \begin{array}{l} y = \frac{x^4}{4} - x + 2 \Rightarrow y' = \frac{4x^3}{4} - 1 = x^3 - 1 \text{ (fonksiyonun eğimi)} \\ y = 7x - k \Rightarrow m_d = 7 \text{ (doğrunun eğimi)} \end{array} \right\} x^3 - 1 = 7 \Rightarrow x = 2$$

$$x = 2 \text{ için, } y = \frac{2^4}{4} - 2 + 2 \Rightarrow y = 4$$

$y = 7x - k$ doğru denkleminde, ($x = 2$ ve $y = 4$) $\Rightarrow 4 = 7 \cdot 2 - k \Rightarrow k = 10$ bulunur.

17. $\frac{\pi}{4}$ noktasında türevlenebilir bir f fonksiyonu için $2f(x) + f(\frac{\pi}{2} - x) = \tan x$

olduğuna göre, $f'(\frac{\pi}{4})$ değeri kaçtır?

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

Çözüm 17

$$\begin{aligned} 2f(x) + f(\frac{\pi}{2} - x) &= \tan x \Rightarrow 2f'(x) + f'(\frac{\pi}{2} - x)(-1) = 1 + \tan^2 x \\ &\Rightarrow 2f'(x) - f'(\frac{\pi}{2} - x) = 1 + \tan^2 x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x = \frac{\pi}{4} \text{ için, } 2f'(\frac{\pi}{4}) - f'(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}) &= 1 + \tan^2 \frac{\pi}{4} \Rightarrow 2f'(\frac{\pi}{4}) - f'(\frac{\pi}{4}) = 1 + \tan^2 \frac{\pi}{4} \\ &\Rightarrow f'(\frac{\pi}{4}) = 1 + 1 = 2 \text{ elde edilir.} \end{aligned}$$

18. $f(x) = 2x^3 + ax^2 + (b+1)x - 3$ fonksiyonunun $x = -1$ de yerel ekstremum ve $x = \frac{-1}{12}$ de dönüm (büüküm) noktası olduğuna göre, $a \cdot b$ çarpımı kaçtır?

- A) -3 B) -2 C) 4 D) 6 E) 12

Çözüm 18

$$f(x) = 2x^3 + ax^2 + (b+1)x - 3 \Rightarrow f'(-1) = 0 \text{ (yerel ekstremum noktası)}$$

$$f'(x) = 6x^2 + 2ax + (b+1) \Rightarrow f'(-1) = 6 \cdot (-1)^2 + 2a \cdot (-1) + b + 1 = 0 \Rightarrow 2a - b = 7$$

$$f''\left(\frac{-1}{12}\right) = 0 \text{ (dönüm noktası)} \Rightarrow f''(x) = 12x + 2a$$

$$\Rightarrow f''\left(\frac{-1}{12}\right) = 12 \cdot \left(\frac{-1}{12}\right) + 2a = 0 \Rightarrow a = \frac{1}{2} \text{ ve } 2a - b = 7 \Rightarrow 2 \cdot \frac{1}{2} - b = 7 \Rightarrow b = -6$$

O halde, $a \cdot b = \frac{1}{2} \cdot (-6) = -3$ elde edilir.

19. $b > 0$ olduğuna göre, $\int_0^b (2x - x^2)dx$ integralinin alabileceği en büyük değer kaçtır?

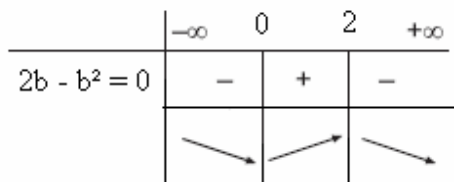
- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{5}{2}$ D) $\frac{1}{3}$ E) $\frac{4}{3}$

Çözüm 19

$$\int_0^b (2x - x^2)dx = \left(x^2 - \frac{x^3}{3}\right) \Big|_0^b = \left[\left(b^2 - \frac{b^3}{3}\right) - (0)\right] = b^2 - \frac{b^3}{3} \quad (b > 0)$$

$$(b^2 - \frac{b^3}{3}) \text{ün en büyük değeri} = ? \Rightarrow (b^2 - \frac{b^3}{3})' = 0 \text{ olmalıdır.}$$

$$(b^2 - \frac{b^3}{3})' = 0 \Rightarrow 2b - b^2 = 0 \Rightarrow [b(2 - b)] = 0, b = 0 \text{ veya } b = 2$$



$$b = 2 \text{ için, } (b^2 - \frac{b^3}{3}) = (2^2 - \frac{2^3}{3}) = (4 - \frac{8}{3}) = \frac{4}{3} \text{ bulunur.}$$

20. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left| \sin x - \frac{1}{2} \right| dx$ integralinin değeri kaçtır?

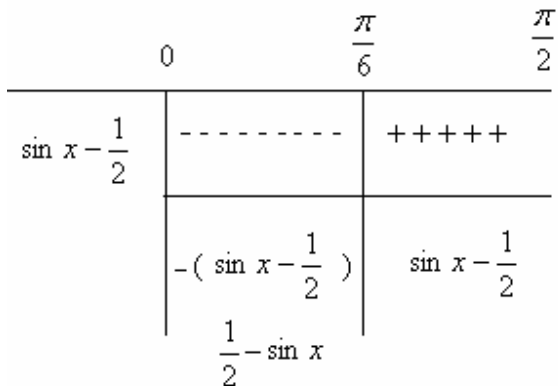
- A) $\sqrt{3} - \frac{\pi}{12} - 1$ B) $\sqrt{3} - \frac{\pi}{6} - 1$ C) $\sqrt{3} - \frac{\pi}{4} - 1$ D) $2\sqrt{3} - \frac{\pi}{4} - \frac{3}{2}$ E) $2\sqrt{3} - \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2}$

Cözüm 20

$$\sin x - \frac{1}{2} = 0 \Rightarrow \sin x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6}$$

$$0 < x < \frac{\pi}{6} \Rightarrow \left| \sin x - \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2} - \sin x$$

$$\frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \left| \sin x - \frac{1}{2} \right| = \sin x - \frac{1}{2}$$



$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left| \sin x - \frac{1}{2} \right| dx &= \int_0^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{1}{2} - \sin x \right) dx + \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\sin x - \frac{1}{2} \right) dx \\ &= \left(\frac{1}{2}x + \cos x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} + \left(-\cos x - \frac{1}{2}x \right) \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} = \left(\frac{1}{2}x + \cos x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} - \left(\cos x + \frac{1}{2}x \right) \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \left[\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{6} + \cos \frac{\pi}{6} \right) - \left(\frac{1}{2} \cdot 0 + \cos 0 \right) \right] - \left[\left(\cos \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} \right) - \left(\cos \frac{\pi}{6} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{6} \right) \right]$$

$$\Rightarrow \left[\left(\frac{\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}}{2} \right) - (1) \right] - \left[\left(0 + \frac{\pi}{4} \right) - \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\pi}{12} \right) \right] = \frac{\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 - \frac{\pi}{4} + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\pi}{12} = \sqrt{3} - \frac{\pi}{12} - 1$$

21. $\int_e^{e^2} \frac{dx}{x \cdot (\ln x)^2}$ integralinin değeri kaçtır?

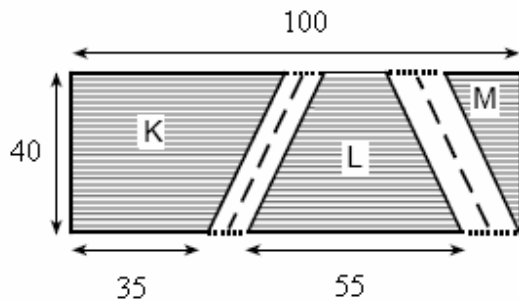
- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{3}{2}$ C) 1 D) 2 E) 4

Çözüm 21

$$u = \ln x \Rightarrow du = \frac{1}{x} dx, [(x = e^2 \Rightarrow u = \ln e^2 = 2 \ln e = 2), (x = e \Rightarrow u = \ln e = 1)]$$

$$\int_1^2 \frac{x du}{x(u)^2} = \int_1^2 \frac{du}{u^2} = \int_1^2 u^{-2} du = \frac{u^{-1}}{-2+1} \Big|_1^2 = \frac{u^{-1}}{-1} \Big|_1^2 = \left(\frac{-1}{2} - \frac{-1}{1} \right) = \frac{-1}{2} + 1 = \frac{1}{2}$$

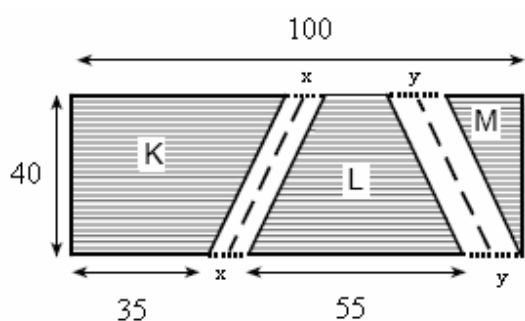
22. Aşağıdaki şekilde, eni 40 m ve boyu 100 m olan dikdörtgen biçiminde bir park, parkın içinden geçen paralelkenar biçiminde iki yol ve bu yollar dışında kalan yamuksal K, L ve üçgensel M yeşil alanları gösterilmiştir.



Parkın K ve L bölgelerinin alt kenar uzunlukları sırasıyla 35 m ve 55 m olduğuna göre, toplam yeşil alan kaç m^2 dir?

- A) 3200 B) 3400 C) 3500 D) 3600 E) 3800

Çözüm 22



K ve L alanları arasındaki paralel kenarın bir kenarı x olsun.

L ve M alanları arasındaki paralel kenarın bir kenarı y olsun.

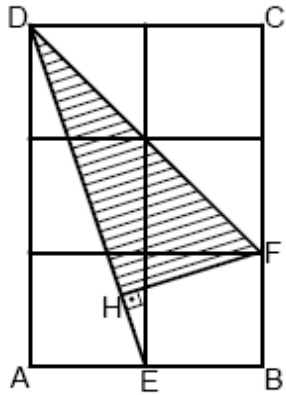
$$35 + x + 55 + y = 100 \Rightarrow x + y = 10$$

$$\text{Yükseklik} = 40$$

$$\text{alan}(K) + \text{alan}(L) + \text{alan}(M) = (\text{Parkın tamamının alanı}) - (\text{paralel kenarların alanı})$$

$$= 100 \cdot 40 - [x \cdot 40 + y \cdot 40] = 4000 - [(x+y) \cdot 40] = 4000 - 10 \cdot 40 = 4000 - 400 = 3600$$

23.



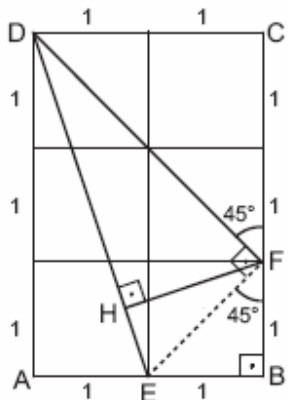
ABCD bir dikdörtgen
[DE] \perp [HF]

Şekilde birim karelerden oluşan ABCD dikdörtgeni ve bu dikdörtgenin içine yerleştirilmiş olan DHF dik üçgeni verilmiştir.

Buna göre, $\frac{|HF|}{|HD|}$ oranı kaçtır?

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

Çözüm 23



DCF üçgeninde,

$$|DF|^2 = |DC|^2 + |CF|^2 \quad (\text{pisagor})$$

$$|DF|^2 = 2^2 + 2^2 \Rightarrow |DF| = 2\sqrt{2}$$

DAE üçgeninde,

$$|DE|^2 = |DA|^2 + |AE|^2 \quad (\text{pisagor})$$

$$|DE|^2 = 3^2 + 1^2 \Rightarrow |DE| = \sqrt{10}$$

EF köşegenini çizelim. $m(BFE) = 45^\circ$ ve $m(CFD) = 45^\circ$ olacağından, $m(DFE) = 90^\circ$ olur.

DFE dik üçgeninde,

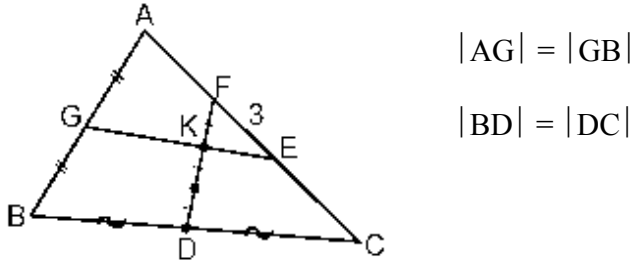
$$|DF|^2 = |DH| \cdot |DE| \quad (\text{öklid}) \Rightarrow (2\sqrt{2})^2 = |DH| \cdot \sqrt{10} \Rightarrow |DH| = \frac{8}{\sqrt{10}}$$

DHF dik üçgeninde,

$$|DF|^2 = |DH|^2 + |HF|^2 \quad (\text{pisagor}) \Rightarrow (2\sqrt{2})^2 = \left(\frac{8}{\sqrt{10}}\right)^2 + |HF|^2 \Rightarrow |HF| = \frac{4}{\sqrt{10}}$$

$$\frac{|HF|}{|HD|} = \frac{\frac{4}{\sqrt{10}}}{\frac{8}{\sqrt{10}}} = \frac{4}{8} \cdot \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{10}} = \frac{1}{2} \quad \text{elde edilir.}$$

24.

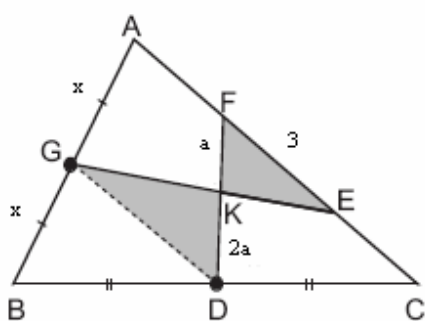


Şekildeki ABC üçgeninin [AC] kenarı üzerinde $|FE| = 3$ cm olacak biçimde E ve F noktaları alınıyor.

[FD] ve [GE] doğru parçaları bir K noktasında $2|FK| = |KD|$ olacak biçimde kesiştiğine göre, $|AC|$ uzunluğu kaç cm dir?

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 18 E) 21

Çözüm 24



$$|FK| = a \Rightarrow |KD| = 2a$$

G ve D noktalarını birleştirelim. $GD \parallel AC$

$$KDG \cong KFE \Rightarrow \frac{2a}{a} = \frac{|DG|}{3} \Rightarrow |DG| = 6$$

$|BG| = |GA| = x$ olsun.

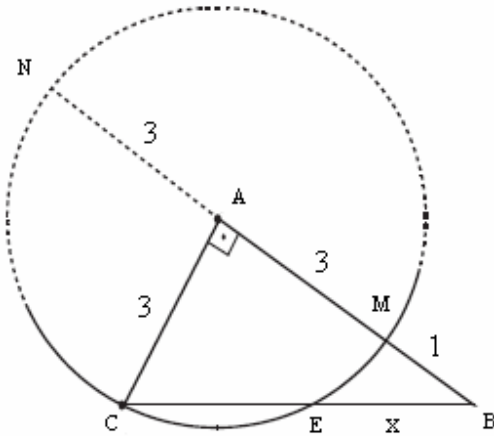
$$BGD \cong BAC \Rightarrow \frac{x}{2x} = \frac{6}{|AC|} \Rightarrow |AC| = 12$$

25. Bir ABC dik üçgeni için $CA \perp AB$, $|CA| = 3$ cm ve $|AB| = 4$ cm olarak veriliyor. Merkezi A, yarıçapı $[AC]$ olan bir çember, üçgenin BC kenarını C ve E noktalarında kesiyor.

Buna göre, $|BE|$ uzunluğu kaç cm dir?

- A) $\frac{5}{2}$ B) $\frac{7}{3}$ C) $\frac{8}{3}$ D) $\frac{7}{5}$ E) $\frac{9}{5}$

Cözüm 25



$$|BE| \cdot |BC| = |BM| \cdot |BN|$$

$$|BE| = x \text{ olsun.} \Rightarrow x \cdot |BC| = 1.7$$

$$|BC|^2 = |BA|^2 + |CA|^2 \quad (\text{pisagor})$$

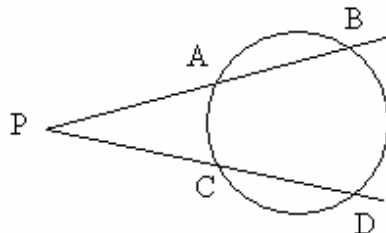
$$|BC|^2 = 4^2 + 3^2 \Rightarrow |BC| = 5$$

$$\Rightarrow x \cdot 5 = 1.7 \Rightarrow x = \frac{7}{5} = |BE|$$

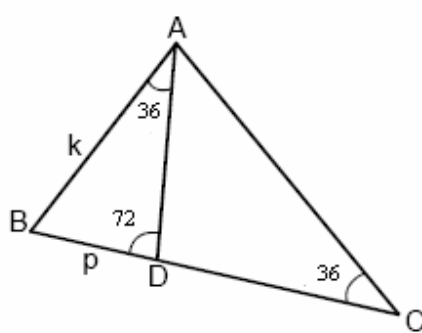
Not : Çemberde kuvvet bağıntıları

Çembere dışındaki bir P noktasından, biri çemberi A ve B noktalarında, diğer C ve D noktalarında kesen, iki kesen çizilirse,

$$|PA| \cdot |PB| = |PC| \cdot |PD| \text{ olur.}$$



26.



ABC bir üçgen

$$m(\text{BAD}) = 36^\circ$$

$$m(\text{DCA}) = 36^\circ$$

$$m(\text{BDA}) = 72^\circ$$

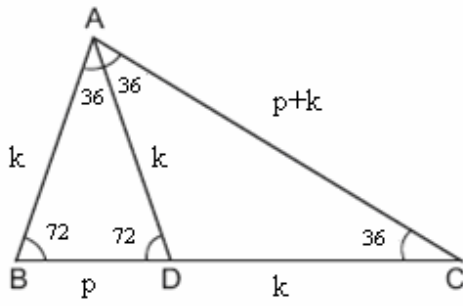
$$|BD| = p \text{ birim}$$

$$|AB| = k \text{ birim}$$

Yukarıdaki verilere göre, $p \cdot k$ çarpımı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $k^2 - p^2$ B) $2k^2 - p^2$ C) $k^2 - 2p^2$ D) $k^2 + p^2$ E) $2k^2 + p^2$

Çözüm 26



BAD üçgeninde,

$$m(\text{ABC}) = 180 - (72+36) = 72$$

$$|AB| = |AD| = k \quad (\text{BAD ikizkenar üçgen})$$

CDA üçgeninde,

$$m(\text{CAD}) = 72 - 36 = 36$$

$$|AD| = |DC| = k \quad (\text{CDA ikizkenar üçgen})$$

ACB üçgeninde,

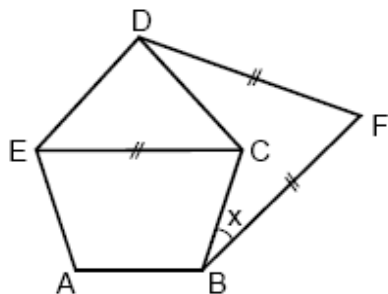
$$m(\text{BAC}) = 36 + 36 = 72$$

$$|BC| = |AC| = p + k \quad (\text{ACB ikizkenar üçgen})$$

BAC üçgeninde AD açıortay olduğuna göre, $\frac{p}{k} = \frac{k}{p+k}$ (açıortay teoremi)

$$\frac{p}{k} = \frac{k}{p+k} \Rightarrow p.(p+k) = k.k \Rightarrow p^2 + p.k = k^2 \Rightarrow p.k = k^2 - p^2 \text{ bulunur.}$$

27.



ABCDE bir düzgün beşgen

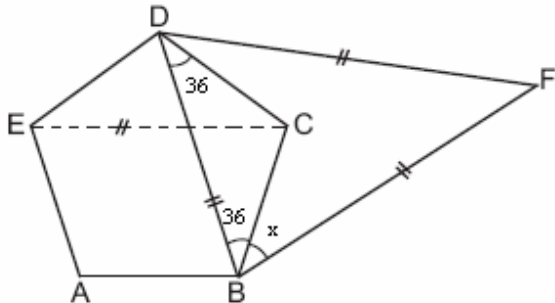
$$|EC| = |DF| = |FB|$$

$$m(\text{CBF}) = x$$

Yukarıdaki verilere göre, x kaç derecedir?

- A) 24 B) 30 C) 32 D) 36 E) 40

Cözüm 27



$$\text{Düzungün beşgenin bir dış açısı} = \frac{360}{5} = 72$$

$$\text{Düzungün beşgenin bir iç açısı} = 180 - 72 = 108$$

DB çizelim.

DCB ikizkenar üçgen olduğuna göre,

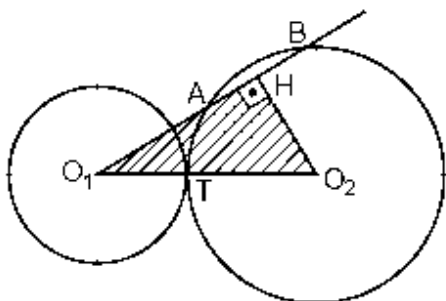
$$m(DCB) = 108 \Rightarrow m(BDC) = m(DBC) = 36$$

$|EC| = |DB|$ (düzungün çokgenlerin en kısa köşegenleri eşittir.)

$\Rightarrow |EC| = |DF| = |FB| = |DB| \Rightarrow DBF$ eşkenar üçgen olur.

$$m(BFD) = m(FDB) = m(DBF) = 60 \Rightarrow m(DBF) = 60 = 36 + x \Rightarrow x = 24$$

28.



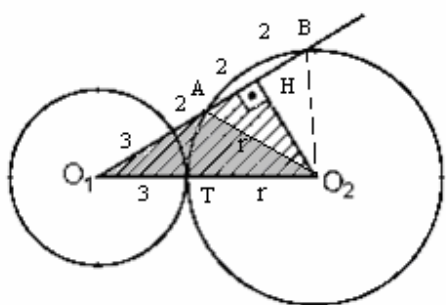
$$[O_2H] \perp [AB]$$

Şekildeki O_1 ve O_2 merkezli çemberler
T noktasında dıştan tegettir. O_1 den geçen bir
doğru O_2 merkezli çemberi A ve B noktalarında
kesmektedir.

$|O_1A| = 5 \text{ cm}$, $|O_1B| = 9 \text{ cm}$ ve $|O_1T| = 3 \text{ cm}$ olduğuna göre,
 HO_1O_2 üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $20\sqrt{3}$ B) $23\sqrt{3}$ C) $12\sqrt{2}$ D) $14\sqrt{2}$ E) $17\sqrt{2}$

Cözüm 28



$$|O_1A| = 5 \text{ ve } |O_1B| = 9 \Rightarrow |AB| = 4$$

O_1O_2B ikizkenar üçgen olduğundan,

$$|AH| = |HB| = 2 \text{ olur.}$$

$$|O_2T| = r \text{ olsun.}$$

$$AHO_2 \text{ üçgeninde, } r^2 = 2^2 + |HO_2|^2 \text{ (pisagor)} \Rightarrow |HO_2|^2 = r^2 - 4$$

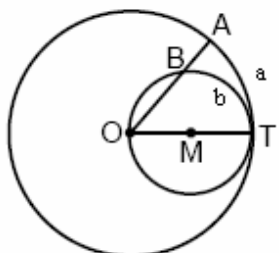
$$O_1HO_2 \text{ üçgeninde, } (3+r)^2 = (3+2+2)^2 + |HO_2|^2 \text{ (pisagor)} \Rightarrow (3+r)^2 = 7^2 + (r^2 - 4)$$

$$\Rightarrow 9 + 6r + r^2 = 49 + r^2 - 4 \Rightarrow 6r = 36 \Rightarrow r = 6$$

$$|HO_2|^2 = r^2 - 4 = 6^2 - 4 \Rightarrow |HO_2| = 4\sqrt{2}$$

$$\text{Alan}(HO_1O_2) = \frac{|O_1H| \cdot |HO_2|}{2} = \frac{(3+2+2) \cdot (4\sqrt{2})}{2} = \frac{7 \cdot 4\sqrt{2}}{2} = \frac{28\sqrt{2}}{2} = 14\sqrt{2}$$

29.

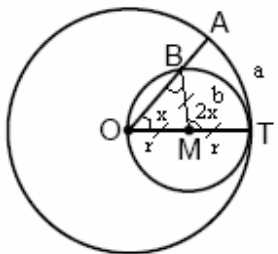


Şekilde, O ve M merkezli çemberler T noktasında teğet ve M merkezli çember O dan geçmektedir. O dan geçen bir doğru, büyük çemberi A da, küçük çemberi ise B de kesmektedir.

Oluşan AT ve BT yaylarının uzunlukları sırasıyla a cm ve b cm olduguına göre, a ile b arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisidir?

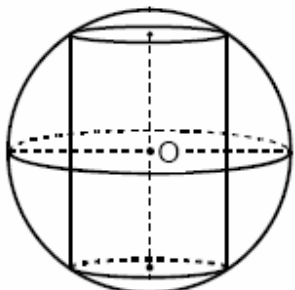
- A) $a = b$ B) $a = \frac{3b}{2}$ C) $a = \frac{4b}{3}$ D) $a = \frac{5b}{4}$ E) $a = \frac{5b}{3}$

Çözüm 29



$$\left. \begin{array}{l} AT \text{ yayı} = a = 2\pi \cdot 2r \cdot \frac{x}{360} \\ BT \text{ yayı} = b = 2\pi \cdot r \cdot \frac{2x}{360} \end{array} \right\} a = b$$

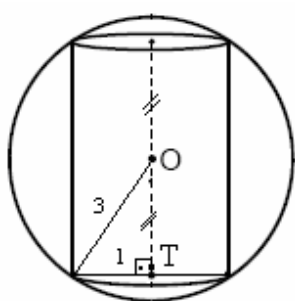
30. Yarıçapı 3 cm olan O merkezli küre içine, ekseni küre merkezinden geçen 1 cm yarıçaplı dik dairesel silindir aşağıdaki gibi yerleştiriliyor.



Bu silindirin hacmi kaç cm^3 tür?

- A) $\frac{3\pi}{2}$ B) 3π C) $3\sqrt{3}\pi$ D) $4\sqrt{2}\pi$ E) 9π

Çözüm 30



$$3^2 = 1^2 + |\text{OT}|^2 \quad (\text{pisagor})$$

$$|\text{OT}|^2 = 9 - 1 = 8 \Rightarrow |\text{OT}| = 2\sqrt{2}$$

$$V_{\text{silinder}} = \pi \cdot r^2 \cdot h$$

$$V_{\text{silinder}} = \pi \cdot 1^2 \cdot 4\sqrt{2} \Rightarrow V_{\text{silinder}} = 4\sqrt{2}\pi$$

Adnan ÇAPRAZ

adnancapraz@yahoo.com

AMASYA