

Bu çözüm kitabımda 75 sorunun çözümü vardır.

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 + \cos x}{x + 1} \right) \cdot \left( \frac{\sin 2x}{x} \right)^2 = 2 \cdot 4 = 8$  elde edilir.  
**Cevap: A**

2. Kapalı aralıkta sürekli olan fonksiyonlar için (I), (III) ve (IV) nolu önermeler kesinlikle doğrudur.

**Cevap: C**

3.  $\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$  olduğundan teğetin eğimi  $\frac{1}{3}$ 'tür. Bu durumda teğetin denklemi

$$\frac{1}{3} = \frac{y-3}{x+1}$$

eşitliğinden  $x - 3y + 10 = 0$  olarak elde edilir.

**Cevap: C**

4.  $f(3) = 4$  olduğundan

$$(f^{-1})'(4) = \frac{1}{f'(3)}$$

$f(2x+1)=x^3+2x+1$  eşitliğinin türevi alınırsa

$2f'(2x+1)=3x^2+2$  elde edilir.  $x = 1$  için  $2f'(3)=5$  olduğundan  $f'(3)=\frac{5}{2}$  'dir. Dolayısıyla

$$(f^{-1})'(4) = \frac{1}{f'(3)} = \frac{2}{5}$$

**Cevap: B**

5.  $\tan \gamma = \frac{r}{r'} = \frac{2 - 2 \cos \theta}{2 \sin \theta} \Big|_{\theta=\frac{\pi}{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$

olup  $\gamma = \frac{\pi}{6}$  'dır.

Bu durumda teğetin eğim açısı  $\alpha = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$  'dir.

Yani teğet x eksene dikdir.

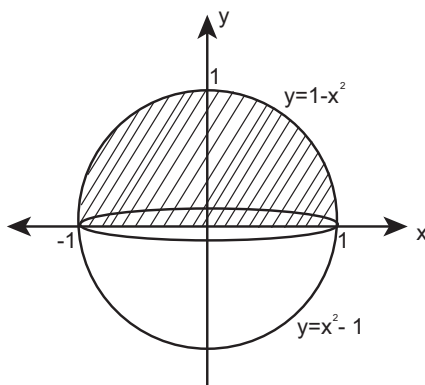
Dolayısıyla teğetin denklemi  $x = \frac{1}{2}$  dir.

**Cevap: B**

6.  $\int_0^{\infty} e^{-2x} dx = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_0^k e^{-2x} dx$   
 $= \lim_{k \rightarrow \infty} \left( -\frac{e^{-2x}}{2} \Big|_0^k \right)$   
 $= \lim_{k \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{2} - \frac{e^{-2k}}{2} \right) = \frac{1}{2}$  dir.

**Cevap: E**

7.



$$V = 2\pi \int_0^1 x^2 dy = 2\pi \int_0^1 (1-y) dy = \pi br^3$$

**Cevap: C**

8.  $x=r\cos\theta$  ve  $y=r\sin\theta$  değişken değişimi ile kutupsal koordinatlara geçilirse

$$\begin{aligned} \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{4xy}{\sqrt{x^2+y^2}} &= \lim_{r \rightarrow 0} \frac{4r\cos\theta r\sin\theta}{r} \\ &= \lim_{r \rightarrow 0} 4r\sin\theta\cos\theta \\ &= 0 \text{ elde edilir.} \end{aligned}$$

**Cevap: E**

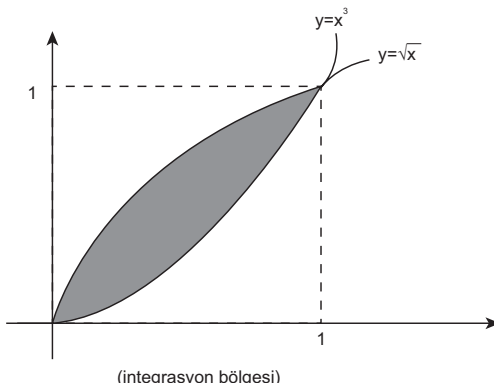
9. Verilen fonksiyonun tanımlı olabilmesi için  $xy - x - y + 1 \geq 0$  olmalıdır.

Bu durumda  $(x-1)(y-1) \geq 0$  olur. Yani

$x \geq 1$  ve  $y \geq 1$  veya  $x \leq 1$  ve  $y \leq 1$  elde edilir.

**Cevap: A**

10.



$$\int_0^1 \int_{x^3}^{\sqrt{x}} f(x, y) dy dx = \int_0^1 \int_{y^2}^{\sqrt[3]{y}} f(x, y) dx dy$$

elde edilir.

**Cevap: A**

$$11. a_n = \frac{2^n - 3^n}{5^n} = \left(\frac{2}{5}\right)^n - \left(\frac{3}{5}\right)^n$$

olduğundan limit değeri sıfırdır.

**Cevap: C**

$$12. S_n = \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^{n+1}}$$

$$= \frac{1}{2^2} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}\right)$$

$$= \frac{1}{4} \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}}$$

olduğundan  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{2}$  'dir.**Cevap: A**13.  $x = t^{15}$  değişken değiştirmesi yapılırsa

$$\lim_{t \rightarrow 1} \frac{t^5 - 1}{t^3 - 1} = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{5t^4}{3t^2} = \frac{5}{3} \text{ elde edilir.}$$

**Cevap: E**

14. Açık aralıkta sürekli olan bir fonksiyon için sadece (IV) numaralı önerme kesinlikle doğrudur.

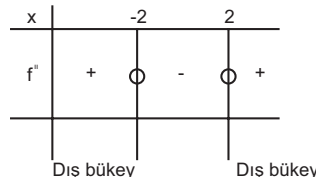
**Cevap: D**

15.  $f(x) = x^4 - 24x^2 + 6x - 4$

$f'(x) = 4x^3 - 48x + 6$

$f''(x) = 12x^2 - 48$

$f''(x) = 0 \text{ ise } x = \pm 2 \text{ dir.}$

Verilen fonksiyon  $(-\infty, -2) \cup (2, \infty)$  aralığında dış bükeydir.**Cevap: E**

16.  $f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} - \frac{e^x - e^{-x}}{2} = e^{-x}$

$f'(x) = -e^{-x}$

$f''(x) = e^{-x}$

$f'''(x) = -e^{-x}$

$f^{(4)}(x) = e^{-x}$

⋮

$f^{(n)}(x) = (-1)^n e^{-x}$  elde edilir.

**Cevap: C**

17.  $\tan \gamma = \frac{r}{r'} = \frac{2 \sin 3\theta}{6 \cos 3\theta} \Big|_{\theta=\frac{\pi}{3}} = 0$

olduğundan  $\gamma = 0$  'dır.Bu durumda teğeten eğim açısı  $\alpha = 0 + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3}$  'tür.Yani  $m_t = \tan \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$  olur.

$x = r \cos \theta = 0 \cos \frac{\pi}{3} = 0$

 $y = r \sin \theta = 0 \sin \frac{\pi}{3} = 0$  olup teğeten denklemi

$\sqrt{3} = \frac{y-0}{x-0}$  ve  $y = \sqrt{3}x$  olarak elde edilir.

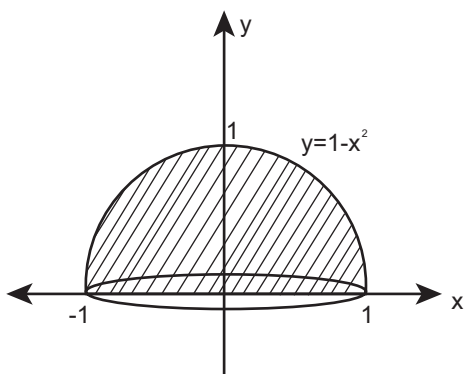
**Cevap: A**

18.  $\sqrt{x} = u$  ve  $\frac{dx}{\sqrt{x}} = 2du$  değişken değiştirmesi yapılrsa

$$\int_0^2 2e^u du = 2(e^2 - 1) \text{ elde edilir.}$$

**Cevap: B**

19.



$$V = \pi \int_0^1 x^2 dy = \pi \int_0^1 (1-y) dy = \frac{\pi}{2} br^3$$

**Cevap: D**

$$20. \lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \frac{\tan(x^2y)}{x^2 \cdot y} \cdot y$$

$$= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \frac{\tan(x^2y)}{x^2y} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} y$$

$$= 1 \cdot 1 = 1$$

elde edilir.

**Cevap: C**

21. Verilen fonksiyonun tanımlı olabilmesi için

$$x^2 + y^2 - 1 > 0 \text{ ve}$$

4 - x<sup>2</sup> - y<sup>2</sup> > 0 olmalıdır. Buradan1 < x<sup>2</sup> + y<sup>2</sup> < 4 elde edilir.**Cevap: C**

22. I. öncül doğrudur. Bunlara aşikar normal alt grupta denir.

- II. Eğer G değişmeli ise her alt grubu da normal olur. O halde kesin değildir.

- III. Her grubun merkezi normaldir.

**Cevap: E**

23. ( $Z_{50}^*$ ,  $\star$ )nın mertebesi

$$\Phi(50) = 2 \cdot 5^2 \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{5}\right) = 20 \text{ dir.}$$

$$\Phi(20) = 2^2 \cdot 5 \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{5}\right) = 8 \text{ dir.}$$

(Mertebe ile aralarında asal olanların sayısı kadar üreteç vardır.)

**Cevap: C**

24.  $A_8$  çift permütasyonlarının grubudur.

- A) Çift                      B) Çift  
C) Birim Çift              E) Çift

- D) Tektir: 3 tane transpozisyonun çarpımıdır.

**Cevap: D**

25. Halka yalnızca bir elemandan oluşabilir.  $\{O_H\}$

Cisim ise birimli halkadan elde edilebileceğinden en az 2 elemanlıdır.

$$1 + 2 = 3 \text{ tür.}$$

**Cevap: B**

26.  $i$  ( $i = \sqrt{-1}$ ) sayısı pozitif ya da negatif değildir. Cebirsel sayı: katsayıları tamsayı olan bir polinomun kökü olan sayılardır.  $i$  cebirseldir fakat  $+ve$  ya  $-değildir$ .

**Cevap: D**

27.  $Ax = ax$ 

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow x + 2y = ax \Rightarrow (1 - a)x + 2y = 0$$

$$\Rightarrow 2x + y = ay \Rightarrow 2x + (1 - a)y = 0$$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 1 & -a & 2 \\ 2 & 1 & -a \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (1 - a)^2 - 4 = 0$$

$$(1 - a)^2 = 2^2 \Rightarrow a = -1$$

a = 3 bulunur

a=-1 için özvektörler

$$\begin{cases} 2x + 2y = 0 \\ 2x + 2y = 0 \end{cases} \quad \left\{ \begin{array}{l} x = -y \\ t \in \mathbb{R} \end{array} \right.$$

$$v_1 = \{t \cdot (1, -1) : t \in \mathbb{R}\}$$

a=3 için özvektörler

$$-2x + 2y = 0$$

$$y = x$$

$$v_2 = \{(t, t) : t \in \mathbb{R}\}$$

$$v_3 = \{t \cdot (1, 1) : t \in \mathbb{R}\}$$

olduğundan

28.  $T(x) = 0$ 

$$\begin{cases} x - y = 0 \\ x + y - z = 0 \end{cases} \quad \left\{ \begin{array}{l} y = x, x = t, t \in \mathbb{R} \text{ alınırsa} \\ y = t \text{ ve } z = 2t \text{ olur.} \end{array} \right.$$

o zaman çekirdeğe ait bir vektör

$$v = \{(t, t, 2t) : t \in \mathbb{R}\} \quad t = 1 \text{ alınır}$$

$$v_2 = (1, 1, 2)$$

Cevap: D

Cevap: A

29. I. boy w = 0 ise w = {0} bir noktadır. (DOĞRU)

II. boy w = 1 ise w orjinden geçen bir doğrudur. (DOĞRU)

III. boy w = 2 ise w orjinden geçen bir düzlemdir. (DOĞRU)

Cevap: C

30.  $\begin{vmatrix} k & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & k \end{vmatrix} = 0$  olmalıdır.

$$\text{buradan } (k+2)(k-1)^2 = 0$$

k=-2 için denklemin çözümü  $\Leftrightarrow$  kümedir.

k=1 için denklemin çözümü R'dir.

Cevap: A

31. İzomorf olma denklik bağıntısıdır.

- Yansıyan  $G \cong G$
- Simetrik  $G \cong H \Rightarrow H \cong G$
- Geçişmeliidir  $G \cong H \wedge H \cong K \Rightarrow G \cong K$

Cevap: D

32.  $\langle 6 \rangle = \{6, 12, 4, 10, 2, 8, 0\}$  mertebesi 7 olur.

Cevap: C

33.  $x^2 + 3x - 4 = 0$ 'ın çözümleri  $(x + 4)(x - 1) = 0$ 

$$X = -4 \text{ ve } X = 1 \text{ dir.}$$

Dolayısıyla  $x \equiv 1 \pmod{p}$  veya  $x \equiv p - 4 \pmod{p}$ 

Cevap: E

34. Sonlu tamlik bölgesi cisimdir. O halde p-asal olmak üzere  $(\mathbb{Z}_p, \oplus, \odot)$  cisimdir.

Cevap: D

35.  $\sigma^{-1} = (52631)(84)$  Yani sırası sondan başa doğru yazılır. Buna eşit olan (15263) (48) doğru cevaptır.

Cevap: A

36.  $f(\alpha_1) = (3, -1) = a\alpha_1 + b\alpha_2 = a(1, 1) + b(-1, 5)$   
 $f(\alpha_2) = (15, -11) = c\alpha_1 + d\alpha_2 = c(1, 1) + d(-1, 5)$   
 $\Rightarrow a - b = 3 \quad \text{ve} \quad c - d = 15 \quad \text{olur}$   
 $a + 5b = -1 \quad c + 5d = -11$   
buradan  $A = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$   
 $= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 7 & 32 \\ -2 & -13 \end{pmatrix}$  bulunur.

**Cevap: B**

37. 3'ün
- $Z_2$
- 'de mertebesi 2

5'in  $Z_{10}$ 'da mertebesi 2

$$\text{ökek}(2, 2) = 2$$

$$0(Z_2 \times Z_{10}) = 20$$

$$\frac{20}{2} = 10$$

- 38.
- $x = x^l - 2$

$$y = y^l - 3$$

ifadeleri  $3x + y - 7 = 0$  doğrusunda yerine yazılırsa

$$3x + y - 16 = 0$$
 elde edilir.

**Cevap: D**

- 39.
- $\det(AP, u, v) = 0$

$$\begin{vmatrix} x-1 & y-1 & z-1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow x - 5y + 3z + 1 = 0 \text{ elde}$$

edilir.

**Cevap: D**

- 40.
- $\begin{pmatrix} x^l - 1 \\ y^l - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos 90 & \sin 90 \\ \sin 90 & -\cos 90 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x - 1 \\ y - 1 \end{pmatrix}$
- den

$$\begin{pmatrix} x^l - 1 \\ y^l - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$$

$$x^l - 1 = -3$$

$$y^l - 1 = 2$$

$$(x^l, y^l) = (-2, 3) \text{ elde edilir.}$$

**Cevap: B**

- 41.

$$S = p - \frac{\langle N, p \rangle + d}{\langle N, N \rangle} \cdot N$$

$$p^l = 2S - p = p - 2 \cdot \frac{\langle N, p \rangle + d}{\langle N, N \rangle} \cdot N \text{ den}$$

$$= (1, 2, 3) - 2 \cdot \frac{\langle (1, 0, -1), (1, 2, 3) \rangle - 2}{\langle (1, 0, -1), (1, 0, -1) \rangle} \cdot (1, 0, -1)$$

$$p^l = (5, 2, -1) \text{ olur.}$$

**Cevap: E**

- 42.
- $x = r\cos\theta$

$$y = r\sin\theta$$

$$z = f(r)$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$z = f(\sqrt{x^2 + y^2})$$

$$z^2 = x^2 + y^2 \text{ elde edilir.}$$

**Cevap: B**

- 43.
- $x = 3t - 3$

$$y = -2t + 1$$

$$z = 4$$

düzleme yerine yazılırsa

$$3t - 3 - 4t + 2 - 12 + 12 = 0 \Rightarrow t = -1 \text{ bulunur.}$$

Arakesit noktası: (-6, 3, 4)

Doğrunun doğrultmanı: Düzlemin normalidir = (1, 2, -3)

O halde doğrunun denklemi

$$x + 6 = \frac{y - 3}{2} = \frac{z - 4}{-3}$$

**Cevap: C**

- 44.

$$3x + 9y + 12 = 0$$

$$3x + 9y + 11 = 0 \quad (\text{orta paraleldir})$$

$$3x + 9y + 10 = 0$$

**Cevap: A**

45.  $z = t$ ,  $t \in \mathbb{R}$  olsun.

$$\begin{aligned} x + y &= -1 - t \\ 3x - y &= -2t - 4 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{Buradan da} \\ \text{elde edilir.} \end{array} \right\} \begin{aligned} x &= -\frac{3}{4}t - \frac{5}{4} \\ y &= -\frac{1}{4}t + \frac{1}{4} \end{aligned}$$

doğrunun doğrultmanı:  $\left(-\frac{3}{4}, -\frac{1}{4}\right)$  dir. O halde

$$-\frac{3}{4} \cdot a + 5 \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) + 8 = 0 \Rightarrow a = 9$$

**Cevap: E**

46.  $\sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2} = \frac{|x+y-4|}{\sqrt{1^2+1^2}}$

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

gerekli işlemler yapılması

$$x^2 + y^2 - 2xy + 4x + 4y - 12 = 0 \text{ elde edilir.}$$

**Cevap: A**

47.  $x = x^I \cdot \cos 45 + y^I \sin 45 = \frac{1}{\sqrt{2}} (x^I + y^I)$

$$y = -x^I \sin 45 + y^I \cos 45 = \frac{1}{\sqrt{2}} (-x^I + y^I)$$

ifadelerini

$x + y + \sqrt{2} = 0$  da yerine yazılırsa  $y = -1$  doğrusu  
elde edilir.

**Cevap: B**

48.  $A(-1, 2, 3) \rightarrow u = (0, 1, 1)$

$$B(1, -1, -1) \rightarrow v = (2, 3, 0)$$

$$\overline{AB} = (2, -3, -4)$$

$$uxv = \begin{vmatrix} \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \end{vmatrix} = (-3, 2, -2) \quad \left. \begin{array}{l} I = \frac{|\langle \overline{AB}, uxv \rangle|}{\|uxv\|} \\ \|uxv\| = \sqrt{9+4+4} \\ = \sqrt{17} \end{array} \right\}$$

$$\|uxv\| = \sqrt{9+4+4}$$

$$= \sqrt{17}$$

$$\langle \overline{AB}, uxv \rangle = -6 - 6 + 8 \\ = -4$$

**Cevap: E**

49. A - 2. mertebe, Lineer değil

B - 2. mertebe, 3. dereceden Lineer değil

C - 3. mertebeden

D - 2. mertebe ve Lineer bir denklem

E - Lineer değil ve 2. mertebeden

**Cevap: D**

50.  $y = x^2$  bir çözüm olduğundan denklemi sağlar.

$$x^2 \cdot (2) + x \cdot (2x) + a \cdot x^2 = 0$$

$$2x^2 + 2x^2 + ax^2 = 0$$

$$(4+a)x^2 = 0$$

$$a = -4$$

**Cevap: E**

51.  $y^I + y = 1 \quad x \neq 0$

$$\lambda = ce^{\int dx} = ce^x$$

**Cevap: B**

52. Clairout denklemi  $y = xy^I + f(y^I)$  biçimindedir.

$$y = -xy^I + (y^I)^3$$
 clairout denklemi değildir.

**Cevap: C**

53.  $y = c_1 e^{c_2 x}$

$$y^I = c_1 c_2 e^{c_2 x} \quad \text{mertebe kadar türev alalım}$$

$$y^{II} = c_1 c_2^2 e^{c_2 x}$$

$$\frac{y}{y^I} = \frac{1}{c_2}, \frac{y^I}{y^{II}} = \frac{1}{c_2} \quad \text{buradan}$$

$$\frac{y}{y^I} = \frac{y^I}{y^{II}} \Rightarrow (y^I)^2 = y \cdot y^{II}$$

**Cevap: E**

54. A: Ahmet kazanır.

B: Hasan kazanır.

C: Veli kazanır.

$$P(C) = P(A^T B^T C) + P(A^T C B^T) + P(C A^T B^T)$$

$$= \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{7} + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{3}{5} + \frac{1}{7} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{5}$$

$$= 3 \cdot \frac{9}{4 \cdot 5 \cdot 7} = \frac{27}{140}$$

**Cevap: A**

55. En çok tekrarlanan veri 3 olduğundan mod = 3'tür.

**Cevap: C**

56. Negatif Binom dağılımı

$$x = 30, r = 4, p = \frac{1}{6}, q = \frac{5}{6} \text{ olur}$$

$$E(x) = \frac{r}{p} = \frac{4}{\frac{1}{6}} = 24$$

**Cevap: E**

57. Sürekli olasılık fonksiyonunda tek noktanın olasılık değerleri 0'dır.

**Cevap: A**

58. X: Bir hafta içinde bu hastalıktan ölen insanların sayısı  
Böylece dağılım poisson dağılımıdır.

$$f(x) = \frac{e^{-\lambda} \cdot \lambda^x}{x!}, x = 0, 1, 2, 3, \dots, x = 0, 1, 2, 3, \dots$$

$\lambda = 6$  ve  $x = 0$  için

$$f(0) = P(X = 0) = \frac{e^{-6} \cdot 6^0}{0!} = \frac{1}{e^6}$$

**Cevap: C**

59.  $y=x^n$  denklemi sağlar.

$$x^2(n(n-1))x^{n-2} - 3x nx^{n-1} + 3x^n = 0$$

$$n(n-1)x^n - 3n x^n + 3x^n = 0, x \neq 0$$

$$n^2 - 4n + 3 = 0$$

$$n=1$$

$$n=3$$

**Cevap: A**

60.  $ay''+by'+cy=e^{-x}$ ,  $y=e^{-x}$  denklemi sağlar.

$$ae^{-x}-be^{-x}+ce^{-x}=e^{-x}$$

$$a-b+c=1$$

**Cevap: A**

61. Duyusal öğrenme alanının basamakları,

- Alma basamağı
- Davranımda bulunma basamağı
- Kiymet biçme basamağı
- Yeniden düzenleme basamağı
- Kendine mal etme basamağı biçimindedir.

**Cevap: D**

62. Çağdaş olasılığın kuruculu Rus matematikçi Kolmogorov'dur.

**Cevap: C**

63. Örneklem uzayı eş olasılıklıdır.

**Cevap: B**

64. Van Hiele geometrik düşünme aşamalarına göre, 2. 1. ve 4. sıralaması doğrudur.

**Cevap: B**

65. Betül tahmin ve kontrol etme stratejisini kullanmıştır.  
Bu yöntem deneme-yanılma yöntemi olarak bilinir.

**Cevap: C**

66. A seçeneği bir çarpma stratejisidir.

**Cevap: A**

67. Bahsedilen soru türü araştırma türünden sorulardır

**Cevap: D**

- 68.** Kemal 1. gün 5 oyundan 3'ünü yani  $\frac{3}{5}$ 'ini sonra 7 oyundan 4'ünü yani  $\frac{4}{7}$ 'sini kazanır. Böylece Kemal  $\frac{3}{5} + \frac{4}{7} = \frac{7}{12}$  biçiminde kazandığı oyunları modelleyebilir.

**Cevap: C**

- 69.** Doğru cevap C seçeneğidir. Çünkü 1'e tamamlama yapılmamıştır. Diğer seçenekler 1'e eşittir.

**Cevap: C**

- 70.** I ve III. öncüllerde aynı türden hata yapılmıştır.

**Cevap: A**

- 71.** Zarın düzgün olduğu verilmemiş. Ayrıca 3 gelme olasılığı ile 12 gelme olasılığı aynı değildir.

**Cevap: D**

- 72.** Cebir karoları model olmayıp, bir manipülatiftir.

**Cevap: A**

- 73.** Öğrenci bağımsız olarak ispat yapabildiğinden Van Hiele göre 4. aşamadadır.

**Cevap: B**

- 74.** Öğrenci ilişki kurma stratejisini kullanmıştır.

**Cevap: D**

- 75.** G.H Hardy gerçekçiliğin öncülerinden biridir. Kurt Gödel de gerçekçi ekolüne dahildir. Gottlob Frege temelcilik, David Hilbert tanımcılık ve Brouwer inşacılık ekolüne mensuptur.

**Cevap: A**