

Bu çözüm kitabımda 75 sorunun çözümü vardır.

1. $\tan \gamma = \frac{r}{r^1} = \frac{1 - \cos \theta}{\sin \theta}$ ve $\theta = \frac{\pi}{2}$ olduğundan $\tan \gamma = 1$

dir. Dolayısıyla $\gamma = 45^\circ$ dir. Bu durumda teğetin eğim açısı $90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$ dir.

Cevap: B

2. $f(x, y) = 2x + 2$, $f_y(x, y) = 2y - 2$ dir. $2x + 2 = 0$ ve $2y - 2 = 0$ denklem sisteminden $x = -1$ ve $y = 1$ elde edilir. Bu durumda tek kritik noktası $(-1, 1)$ dir. Dolayısıyla minimum değeri $f(-1, 1) = -1$ dir.

Cevap: B

3. Arccosinus fonksiyonu $[-1, 1]$ aralığında tanımlı olduğundan $-1 \leq y - x \leq 1$ olmalıdır. Bu durumda $-1 \leq y - x \leq 1$ ve $y - x \leq 1$ olduğundan $x - 1 \leq y \leq x + 1$ olup doğru cevap C seçeneğidir.

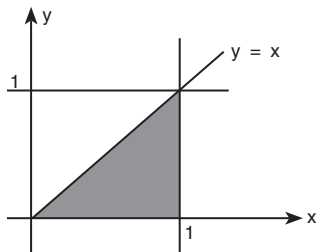
Cevap: C

4. $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$ dönüşümleri ile kutupsal koordinatlara geçilirse

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

Cevap: E

5. Verilen integrafin integrasyon bölgesi



şeklindedir. İntegralin sınırları değiştirilirse

$$\int_0^1 \int_0^1 e^x dx dy = \int_0^1 \int_0^x e^x dy dx = \frac{e-1}{2} \text{ elde edilir.}$$

Cevap: A

6. $\left| \frac{2n-2}{3n+2} - \frac{2}{3} \right| = \frac{10}{9n+6} < \varepsilon$ olup buradan $\frac{10-6\varepsilon}{9\varepsilon} < n$ elde edilir.

Bu durumda ε komşuluğu dışında kalan terim sayısı

$$n(\varepsilon) = \left\lceil \frac{10-6\varepsilon}{9\varepsilon} \right\rceil \text{ dur. } \varepsilon = \frac{1}{100} \text{ olarak verildiğinden}$$

$$n(\varepsilon) = 110 \text{ dur.}$$

Cevap: B

7. $f_x(x, y) = 2x - y + 2 = 0 \Rightarrow 2x - y = -2$

$$f_y(x, y) = -x + 2y - 1 = 0 \Rightarrow -x + 2y = 1$$

Bu denklem sisteminden $x = -1$, $y = 0$ elde edilir.

Yani $(-1, 0)$ noktası kritik noktadır.

$$(f_{xy}(-1, 0))^2 - f_{xx}(-1, 0) \cdot f_{yy}(-1, 0) = -3 < 0$$

ve $f_{xx}(-1, 0) = 2 > 0$ olduğundan fonksiyon $(-1, 0)$ noktasında mutlak minimuma sahiptir.

Bu durumda fonksiyonun mutlak minimum değeri $f(-1, 0) = -1$ dir.

Cevap: B

8. $a_2 = a_1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

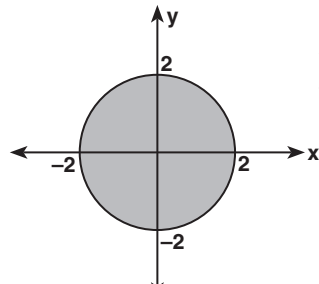
$$a_3 = a_2 - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$$

$$a_4 = \frac{1}{4}$$

$$a_b = \frac{1}{n} \text{ elde edilir.}$$

Cevap: D

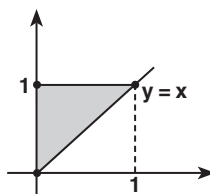
- 9.



Verilen integral yandaki şeklin alanını temsil eder. Dolayısıyla değeri 4π dir.

Cevap: B

10.



$$\begin{aligned} \int_0^1 \int_x^1 y dy dx &= \int_0^1 \left(\frac{y^2}{2} \right)_x^1 dx \\ &= \int_0^1 \left(\frac{1}{2} - \frac{x^2}{2} \right) dx \\ &= \frac{1}{2}x - \frac{x^3}{6} \Big|_0^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3} \text{ tür.} \end{aligned}$$

Cevap: C

11.

$$f_x = \frac{-\frac{y}{x^2}}{\sqrt{1-\frac{y^2}{x^2}}} \text{ ve } f_y = \frac{\frac{1}{x}}{\sqrt{1-\frac{y^2}{x^2}}}$$

olduğundan $xf_x + yf_y = 0$ 'dır.**Cevap: C**

12. $F(x,y,z) =$ yüzeyine (x_0, y_0, z_0) noktasından çizilen teğet düzlemin denklemi

$$\begin{aligned} F_x(x_0, y_0, z_0)(x - x_0) + F_y(x_0, y_0, z_0)(y - y_0) \\ + F_z(x_0, y_0, z_0)(z - z_0) = 0 \text{ şeklindedir.} \end{aligned}$$

$$F_x = \frac{x}{2}, \quad F_y = \frac{y}{8}, \quad F_z = -z \text{ olduğundan}$$

$$\frac{2}{2}(x-2) + \frac{4}{8}(y-4) - 2(z-2) = 0 \text{ 'dir.}$$

Bu durumda teğet düzlemin denklemi $2x + y - 4z = 0$ dır.

Cevap: D

13.

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^1 \frac{dx}{1+x^2} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \int_t^1 1+x^2 = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\arctan x \right]_t^1 \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (\arctan 1 - \arctan t) = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} = \frac{3\pi}{4} \text{ 'tür.} \end{aligned}$$

Cevap: E

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{2}{2x+1} \right)^{2x+1} \right]^{\frac{x-2}{2x+1}} = e \text{ dir.}$$

Cevap: D

15. • $f_1(x) = \frac{1}{1-x^2}$ fonksiyonu $x_1 = -1$ için süreksizdir.

• $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ olduğundan $f(x)$ fonksiyonu $x_2 = 0$ için süreksizdir.

• $f_2(x) = [2x-1]$ fonksiyonu $x_3 = \frac{1}{2}, x_4 = 1, x_5 = \frac{3}{2}$ ve $x_6 = 2$ için süreksizdir.

Dolayısıyla fonksiyon 6 farklı değer için süreksiz olur.

Cevap: C

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-2t}{3t^2} = -\frac{2}{3t} \\ \frac{d^2y}{dx^2} &= \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{dy}{dx} \right) \frac{dt}{dx} \\ &= \left(\frac{2}{3t^2} \right) \cdot \left(\frac{1}{3t^2} \right) = \frac{2}{9t^4} \end{aligned}$$

elde edilir.

Cevap: E

17. İstenen nokta $P(x,y)$ olsun.

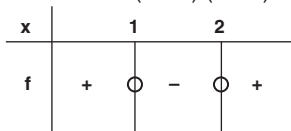
Bu durumda $y = x^2 - 3x + 5$ 'tir. Koordinatların toplamını $g(x) = x^2 - 2x + 5$ ile gösterelim. $g'(x) = 2x - 2$ ve $g'(x) = 0$ ise $x = 1$ elde edilir. Eğer $x = 1$ ise $y = 3$ 'tür. Dolayısıyla koordinatların toplamı 4'tür.

Cevap: C

18. θ açısına değer verilirse doğru cevabın A seçeneği olduğu görülür.

Cevap: A

19. $x^2 - 3x + 2 = (x - 1)(x - 2) = 0$

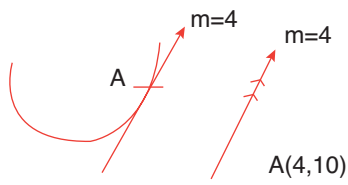


$\forall x \in [-1, 1]$ için $x^2 - 3x + 2 \geq 0$ dır.

$$\int_{-1}^1 (x^2 - 3x + 2) dx = \frac{14}{3}$$
 tür. tür.

Cevap: B

20.



$$f(x) = 4$$

$$2x - 4 = 4$$

$$x = 4$$

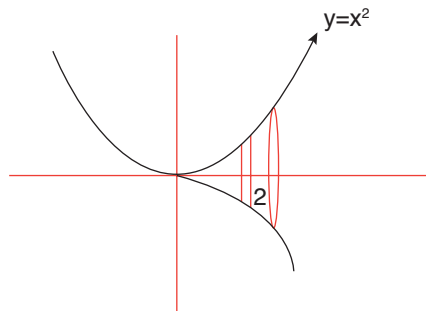
Cevap: B

21.
$$\int_0^2 \left(\frac{x}{f(x)} \right)' dx = \frac{x}{f(x)} \Big|_0^2$$

$$= \frac{2}{f(2)} - \frac{0}{f(0)} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

Cevap: D

22.



$$V = \frac{\pi}{2} \int_0^2 (x^2)^2 dx$$

$$V = \frac{\pi}{2} \frac{x^5}{5} \Big|_0^2 = \frac{\pi \cdot 32}{2 \cdot 5} = \frac{16\pi}{5}$$

Cevap: C

23. A) Sadece birimden oluşan grup 1 mertebelidir.

- B) A dan dolayı her grubun en az 1 alt grubu vardır.

- C) Unutmayalım!

- D) S_n , $n \geq 3$ için değişmeli değil sadece ayrik devirler değişimelidir.

- E) Kesişim alt grubu korur.

Cevap: B

24. I. Cisim tamlık bölgesidir. O yüzden sıfır bölen içermez.

- II. Sonlu tamlık bölgeleri cisimdir.

- III. Bir cisimde en az $(F, +)$ ının birimi ve (F^H, \cdot) ının birimi vardır.

(0 ve 1) o halde en az 2 elemanlıdır.

Cevap: E

25. Lineer denklem sisteminin tek çözüme sahip olması için katsayılarının determinanı sıfırdan farklı olmalıdır.

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & a & 1 \end{pmatrix} \neq 0$$

Buradan da $a \neq 0$ bulunur.

Cevap: A

26. $\det(A - \partial I_3) = 0$

$$\begin{pmatrix} 1-\partial & 3 & 0 \\ 0 & 2-\partial & 0 \\ 1 & 2 & 3-\partial \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow (3-\partial) \cdot \begin{vmatrix} 1-\partial & 3 \\ 0 & 2-\partial \end{vmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow (3-\partial) \cdot (1-\partial) \cdot (2-\partial) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \partial_1 = 3 \\ \partial_2 = 1 \\ \partial_3 = 2 \end{cases} \quad \begin{cases} \partial_1 + \partial_2 + \partial_3 = 6 \end{cases}$$

Cevap: B

27. $A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \bar{A}$ Her iki tarafı sağdan A ile çarpalım.

$$A^{-1} \cdot A = \frac{1}{|A|} \cdot \bar{A} \cdot A \Rightarrow I = \frac{1}{|A|} \cdot \bar{A} \cdot A \Rightarrow I \cdot |A| = \bar{A} \cdot A$$

$3 \cdot I_4 = \bar{A} \cdot A$ her iki tarafın determinantı alınırsa

$$\det(3I_4) = \det(\bar{A} \cdot A) \Rightarrow 3^4 \cdot \det(I_4) = \det(\bar{A}) \cdot \det A$$

$$\Rightarrow 81 = \det(\bar{A}) \cdot 3$$

$$\Rightarrow \det(\bar{A}) = 27$$

Cevap: C

28. $A(1, 0, 0) = (1, 0) = a_1(1, 3) + a_2(0, 1) = (a_1, 3a_1 + a_2)$

$$A(0, 1, 1) = (1, 2) = b_1(1, 3) + b_2(0, 1) = (b_1, 3b_1 + b_2)$$

$$A(0, 0, 1) = (1, 1) = c_1(1, 3) + c_2(0, 1) = (c_1, 3c_1 + c_2)$$

A lineer dönüşümüne karşılık gelen matris

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{pmatrix} \text{ olur. Şimdi bilinmeyenleri bulalım.}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow a_1 &= 1, 3a_1 + a_2 = 0 \Rightarrow a_2 = -3 \\ \Rightarrow b_1 &= 1, 3b_1 + b_2 = 2 \Rightarrow b_2 = -1 \\ \Rightarrow c_1 &= 1, 3c_1 + c_2 = 1 \Rightarrow c_2 = -2 \end{aligned} \left. \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -3 & -1 & -2 \end{pmatrix} \right\} \text{dir}$$

Cevap: A

29. A seçeneğinde $(1, 3), (2, 1)$ vektörleri lineer bağımsız olduklarından \mathbb{R}^2 nin bir tabanıdır.

Cevap: A

30. Üreteç mertebe ile aralarında asal olmalıdır.

Cevap: D

31. α ayrık devirlerin çarpımı şeklinde yazılır.

$$\alpha = (12345)(347) = \begin{pmatrix} 1234567 \\ 2357164 \end{pmatrix} = \underbrace{(1235)}_{4} \underbrace{(47)}_{2} (6)$$

$$\text{Ekok}(4, 2) = 4$$

Cevap: D

32.

$$a = 3k + 2 = \{ \textcircled{2}, 5, 8, \underbrace{11}_{a=11} \text{ mod } 15, 14, \dots \}$$

$$a = 5t + 1 = \{ \dots, 1, 6, \textcircled{11}, 16, \dots \}$$

$$a = 3k + \textcircled{1} = \{ 1, 4, 7, 10, \dots \}$$

$$b = 5t + 2 = \textcircled{12}, 7, 12, \dots \}$$

$$2 \cdot 11 + 3 \cdot 7 = 43 \equiv 13 \text{ mod } 15$$

Cevap: E

33. $a \equiv 1 \text{ mod } 2, \dots, 1, \textcircled{3}, 5, \dots$

$a \equiv 3 \text{ mod } 5, \dots, \textcircled{3}, 8, \dots$

$b \equiv 0 \text{ mod } 2, \dots, 0, 2, \textcircled{4}, 6, \dots$

$b \equiv 4 \text{ mod } 5, \dots, \textcircled{4}, 9, 14, \dots$

$a + b \equiv 7 \text{ mod } 10$

$\dots \equiv 7 \equiv 17 \equiv 27 \equiv \dots \text{ mod } 10$

Cevap: B

34.

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \text{ olsun.}$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ ve } \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$a + b = 1, \quad a = 3$$

$$c + d = 1, \quad c = 0$$

$$a = 3 \text{ ise } b = -2$$

$$c = 0 \text{ ise } d = 1$$

bulunur o halde

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ olur.}$$

Cevap: B

35. $X = aA + bB$ olmalıdır. Dolayısıyla

$$\det(X, A, B) = 0 \text{ olur.}$$

$$\begin{vmatrix} x & y & z \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow x - z = 0 \text{ elde edilir}$$

$$a + b + c + d = 1 - 1 = 0 \text{ olur.}$$

Cevap: A

36. $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & x & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \det A = 0$ olmalıdır.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & x & 0 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow x = 3 \text{ bulunur.}$$

Cevap: C

37. A – Sınır değer problemi

- B – Başlangıç değer problemi
- C – Sınır değer problemi
- D – Sınır değer problemi
- E – Sınır değer problemi

Cevap: B

38. $y' - y = \frac{e^{2x}}{1+e^x}$ doğrusal denklem

$$\begin{aligned} &\lambda\{x | -e^{(-1)dx} - e^{-x}\} \\ &e^{-x} \cdot y - \int e^{-x} \cdot \frac{e^{2x}}{1+e^x} dx + c \\ &- \int \frac{e^x}{1+e^x} dx + c \\ &e^{-x} \cdot y - \ln\{1+e^x\} + c \\ &y - e^x \ln\{1+e^x\} + ce^x \end{aligned}$$

Cevap: C

39. $\frac{dx}{dy} + \frac{xy+1}{y^2} = 0$

$$\frac{dx}{dy} + \frac{1}{y}x + \frac{1}{y^2} = 0$$

$$\frac{dx}{dy} + \frac{1}{y}x - \frac{1}{y^2}$$

$$\lambda(y) - \frac{1}{y} dy - e^{\int \lambda(y) dy} = y$$

$$yx - \int y \left(\frac{1}{y^2} \right) dy + c$$

$$\int \frac{1}{y} dy + c$$

$$yx - \ln y + c$$

$$yx + \ln y - c$$

Cevap: D

40. $x^l = \cos(x-y)+1, \quad x-y=u$

$$x^l - 1 = u^l$$

$$u^l + 1 = \cos u + 1$$

$$u^l = \cos u$$

$$\frac{du}{dy} - \cos u \supset \frac{du}{\cos u} - dy$$

$$\ln(\sec u + \tan u) = y + c$$

$$\ln(\sec(x-y) + \tan(x-y)) = y + c$$

Cevap: A

$$41. \mu - \frac{1}{8}(20+26+19+15+30+10+15+25)$$

$$\frac{160}{8} = 20 \text{ dir.}$$

Cevap: B

42. $\text{Var}(x) = E(x^2) - (E(x))^2$ dir.

$\text{Var}(2x-8) = 2^2 \text{ var}(x)$ dir. Bunun için varyansı hesaplamak yeterlidir.

$$E(x) = \sum x f(x) = 0.(0,2) + 1.(0,1) + 2.(0,4) + 3.(0,3)$$

$$= 0 + 0,1 + 0,8 + 0,9$$

$$= 1,8$$

$$E(x^2) = \sum x^2 f(x) = 0.(0,2) + 1.(0,1) + 4.(0,4) + 9.(0,3)$$

$$= 0 + 0,1 + 1,6 + 2,7 = 4,4$$

$$\text{Var}(2x-8) = 4 \cdot \text{var}(x) = 4 \cdot (4,4) - (1,8)^2$$

$$= 4 \cdot (4,4 - 3,24)$$

$$= 4 \cdot (1,16) = 4,64$$

Cevap : A

43. Hipergeometrik dağılım (yerine koyma işlemi olmadan) girin

$$P(x=x) - \frac{\binom{4}{x} \cdot \binom{7}{4-x}}{\binom{12}{4}}$$

$$P(x=2) - \frac{\binom{4}{2} \cdot \binom{7}{2}}{\binom{12}{4}}$$

Cevap: A

44. Geometrik dağılımdır.

$$P(X=x) = p \cdot q^{x-1}, \quad x = 1, 2, \dots$$

$$\begin{aligned} P &= \frac{1}{6} \\ q &= \frac{5}{6} \end{aligned} \quad \begin{aligned} P(x=4) &= \left(\frac{1}{3}\right) \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^3 \\ &= \frac{1}{6} \cdot \frac{3}{6^3} = \frac{5}{6^4}$$

Cevap: C

$$45. \quad y = (x^3 + C) e^{-x} \Rightarrow y' = 3x^2 e^{-x} - e^{-x} (x^3 + C)$$

$$\Rightarrow y' = 3x^2 e^{-x} - y \text{ ya da}$$

$$\underline{y' + y = 3x^2 e^{-x}}$$

Cevap: B

$$46. \quad y' + e^x y = e^x \Rightarrow \lambda(x) = e^{\int e^x dx} = e^{e^x}$$

Genel çözüm

$$\begin{aligned} e^{e^x} \cdot y &= \int e^{e^x} \cdot e^x dx + C \\ &= \int e^u du + C \end{aligned}$$

$$e^x = u$$

$$e^x dx = du$$

$$e^{e^x} y = e^u + C = e^{e^x} + C$$

$$\boxed{y = 1 + Ce^{-e^x}}$$

Cevap: E

$$47. \quad y'' + 9y = 0 \Rightarrow r^2 + 9 = 0, \quad r_1 = 3i$$

$$r_2 = -3i$$

$$\boxed{y = C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x}$$

Cevap: A

48. x_i aritmetik ortalamayı ve x_i alınan değerleri göstermek

$$\text{üzere ortalama sapma } (OS) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n |x_i - \bar{x}| \text{ formü-}$$

lülle hesaplanır. O halde;

$$\bar{x} = \frac{1}{5}[16 + 18 + 15 + 17 + 19] = 17 \text{ olup}$$

$$OS = \frac{1}{5} |16 - 17| + |18 - 17| + |15 - 17| + |17 - 17| + |19 - 17| = 1,2$$

elde edilir.

Cevap: C

$$49. \quad \begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \\ z = f(r) \end{cases} \quad \begin{aligned} r &= \sqrt{x^2 + y^2} \\ z &= f(r) \Rightarrow x^2 + y^2 = 1 \text{ elde edilir} \end{aligned}$$

Cevap: A

$$50. \quad V_d = (3, 1, 4), N = (m, -2n)$$

$$(V_d, N) = 0 \Rightarrow 3m - 2 + 4n = 0 \Rightarrow 3m + 4n = 2$$

Cevap: B

$$51. \quad \Delta = B^2 - 4AC = 0 \text{ olmalıdır.}$$

$$\Rightarrow (-6)^2 - 4 \cdot 3 \cdot (2k - 1) = 0 \Rightarrow k = 2$$

Cevap: E

$$52. \quad y^2 = 8 \cdot (2 \cdot 2 - x) = 32 - 8x$$

Cevap: B

$$53. \quad \begin{aligned} A(0, 0, 0), u &= (1, 1, 0) \\ B(-1, 1, 0), v &= (1, -1, 1) \end{aligned} \quad \boxed{\vec{AB} = (-1, 1, 0)}$$

$$uxv = \begin{vmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = (1 - 1, -2)$$

$$I = \frac{|(\vec{AB}, uxv)|}{|uxv|} = \frac{2}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

Cevap: C

$$54. \quad \frac{x-0}{5} = \frac{y-0}{3} = \frac{z-0}{-1} = k \Rightarrow x = 5k, y = 3k, z = -k$$

düzlemi sağlar.

$$5x + 3y - z + 35 = 0$$

$$25k + 9k + k + 35 = 0 \Rightarrow k = -1$$

$$\text{nokta}(x_0, y_0, z_0) = (-5, -3, 1)$$

Cevap: D

55. $ax + by + c = 0$ doğrusunun doğrultmanı vektörü $k(b, -a)$ dir.

$2x - y + 1 = 0$ doğrusunun doğrultmanı $v = (-1, -2)$ dir.

İzdüşüm vektörü=

$$\frac{(2, 2), (-1, -2)}{((-1, -2), (-1, -2))} \cdot (-1, -2) = \frac{-6}{5}(-1, -2)$$

Cevap: A

56. Dayanak eğrisi $c(t) = (3, \cos t, \sin t)$

$$\begin{aligned} x &= (1-\partial)3 \\ y &= (1-\partial)\cos t \\ z &= (1-\partial)\sin t \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y &= \frac{x}{3}\cos t \\ z &= \frac{x}{3}\sin t \end{aligned}$$

Cevap: E

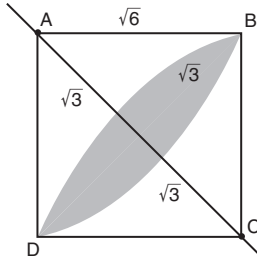
57. $|c|^2 = (c, c)$
 $= (a - 2b, a - 2b)$
 $= (a, a) - 2(a, b) - 2(b, a) + 4(b, b)$
 $= 5 - 4 \cdot (a, b)$
 $= 5 - 4 \cdot (\|a\| \cdot \|b\| \cos 60^\circ)$
 $= 5 - 4 \cdot \frac{1}{2}$

$$|c|^2 = 3$$

$$\|c\| = \sqrt{3}$$

Cevap: C

- 58.



180° dönmesi ile tabana birleşmiş iki eş koni oluşur.

$$2 \left(\frac{\pi \cdot (\sqrt{3})^2 \cdot \sqrt{3}}{3} \right) = 2 \cdot \frac{\pi \cdot 3 \cdot \sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3}$$

Cevap: B

$$S = A + \frac{<\bar{AP}, \bar{U}>}{<\bar{U}, \bar{U}>} \cdot \bar{U}, P = (1, 1, 1)$$

$$A = (-1, 0, 0)$$

$$\bar{U} = (1, 1, 0)$$

$$S = (-1, 0, 0) + \frac{<(2, 1, 1), (1, 1, 0)>}{2} (1, 1, 0)$$

$$= (-1, 0, 0) + \frac{3}{2}(1, 1, 0) = \left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, 0\right)$$

$$P' = f(P) = 2S - P$$

$$= (1, 3, 0) - (1, 1, 1)$$

$$P' = (0, 2, -1)$$

Cevap: C

60. $x = f(r)$

$$\begin{cases} y = r \cos t \\ z = r \sin t \end{cases} y^2 + z^2 = r^2 \Rightarrow r = \sqrt{y^2 + z^2}$$

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

$$x = 3 \cdot \sqrt{z^2 + y^2}$$

$$x^2 = 9(z^2 + y^2)$$

Cevap: C

61. Matematik programının vizyonu "Her çocuk ya da öğrenci matematiği öğrenebilir" biçimindedir.

Cevap: A

62. Zar model olamaz. Zar bir materyal ya da manipülatif tır.

Cevap: D

63. Açıklama aşamasında öğretmen konuyu ayrıntılı bir şekilde anlatamaz.

Cevap: B

64. Başkalarına ait sorular özdeğerlendirme sorusu olamaz.

Cevap: D

65. $3x = -7$ sorusu $2x = 4$ türünde soru değildir.

Cevap: B

66. Ali Öğretmen dersi buluş yöntemiyle anlatmaktadır.

Cevap: C

67. Öğrencinin ters örnek bulması sağlanır. Örneğin $a = 5$ alınarak sonucun doğru olmadığı farkettirilir.

Cevap: D

68. Öğrenci, eğer "Sayının pay ve paydası çift ise sayı rasyoneldir" şeklinde düşünseydi "Rasyoneldir" sütununa x işaretini koyardı.

Cevap: C

69. Öğrenciye basit örnekle yaptığı hata fark ettirilir.

Cevap: C

70. Kazanım cebir öğrenimi alanında kodlanmıştır.

Cevap: D

71. Öğrenci sondan başlayarak problemi çözmüş olup, geriye doğru çalışma stratejisini kullanmıştır.

Cevap: A

72. Öğrenci sentez basamağında bulunmaktadır.

Cevap: B

73. Öğrenci mutlak değer fonksiyonunun görüntüsünün negatif olamayacağını bilmemektedir.

Cevap: B

74. İspatı Ziya doğrudan ispatla yapmıştır.

Cevap: A

75. B seçeneği bu kazanıma uygun değildir.

Cevap: B