

Bu çözüm kitabımda 75 sorunun çözümü vardır.

1. $\log(3^5 \cdot 5x) = \log(5^2 \cdot 9y)$

$$3^5 \cdot 5x = 5^2 \cdot 9y$$

$$27x = 5y$$

$$\frac{x}{y} = \frac{5}{27}$$

Cevap: B

2. $\frac{0}{0}$ var L-Hospital uygulanırsa

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1 \cdot \sin(x^2 - 4x + 4) - 0}{3(x-2)^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sin(x-2)^2}{3(x-2)^2} = \frac{1}{3}$$

Cevap: C

3. $(a_n) = ((-1)^n - 4)$

n tek $(a_n) = (-5)$

n çift $(a_n) = (-3)$

Yakınsak ve Cauchy dizisi değil ama sınırlıdır.

Cevap: D

4. $f'(x) = x^2 + 4x + 2$

$$f'(k) = 2$$

$$k^2 + 4k + 2 = 2$$

$$k(k+4) = 0$$

$$k = 0 \text{ veya } k = -4$$

$k \neq 0$ ise $k = -4$ alınır.

$$\int f'(x) \cdot dx = \int (x^2 + 4x + 2) \cdot dx$$

$$f(x) = \frac{x^3}{3} + 2x^2 + 2x + c \quad \star$$

teğet noktası A(-4, m)

$y - 2x + 1 = 0$ yerine yazılırsa

$$m + 8 + 1 = 0 \Rightarrow m = -9$$

A(-4, -9) \star ifadesinde yerine yazılırsa

$$-9 = -\frac{6k}{3} + 32 - 8 + c$$

$$c = -\frac{35}{3}$$

$$f(x) = \frac{x^3}{3} + 2x^2 + 2x - \frac{35}{3}$$

$$f(0) = -\frac{35}{3}$$

Cevap: A

5. $f'(x) = x^2 - mx + 2n$

$x = -2$ ve $x = 2$ 'de

ekstremum noktalar vardır.

$$-4 = 2n \Rightarrow n = -2$$

$$0 = m$$

$$m \cdot n = 0$$

Cevap: C

6. $\text{der}(K(x)) = 4 \Rightarrow x^4$

$\text{der}(M(x)) = 3 \Rightarrow x^3$

$$F(x) = \int (x \cdot x^4)^2 \cdot dx + (2^2)^3$$

$$F(x) = \int x^{10} \cdot dx + x^6$$

$$= \frac{x^{11}}{11} + x^6$$

$\text{der}(F(x)) = 11$

Cevap: E

7. $M(x) = \int f'(g(x)) \cdot g'(x) \cdot dx$

$$M(x) = \int (\text{fog})'(x)$$

$$M(x) = (\text{fog})(x) + c$$

$$M(1) = (\text{fog})(1) + c = 7$$

$$\underbrace{f(g(1))}_{3} + c = 7$$

$$\underbrace{5}_{3} + c = 7$$

$$c = 2$$

$$M(x) = (\text{fog})(x) + 2$$

$$M(2) = \underbrace{(\text{fog})(2)}_{8} + 2 = 10$$

$(\text{fog})(2) = 8$ bulunur.

Cevap: E

8. $M(x) = \sqrt{2x + 2\sqrt{x}}$

$$M'(x) = \frac{2+2 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}}{2 \cdot \sqrt{2x + 2\sqrt{x}}}$$

$$M'(x) = \frac{2 + \frac{1}{\sqrt{x}}}{2 \cdot \sqrt{2 + 2\sqrt{x}}}$$

$$M'(1) = \frac{3}{2 \cdot 2} = \frac{3}{4}$$

Cevap: A

9. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{3^n - 1}{5^n}$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{3}{5}\right)^n - \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{5}\right)^n$$

Geometrik Seri Toplam Formülü : $\frac{a_1}{1-r}$

$$\frac{\left(\frac{3}{5}\right)^2}{1 - \frac{3}{5}} - \frac{\left(\frac{1}{5}\right)^2}{1 - \frac{1}{5}}$$

$$\frac{9}{25} \cdot \frac{5}{2} - \frac{1}{25} \cdot \frac{5}{4}$$

$$\frac{9}{10} - \frac{1}{20} = \frac{17}{20}$$

(2)

Cevap: C

10. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{x}}{x^2 - x} = \frac{0}{0}$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x(\sqrt{x} - 1)}{x(\sqrt{x} - 1)(\sqrt{x} + 1)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{(\sqrt{x} + 1)} = \frac{1}{2}$$

Cevap: A

11. $\lim_{x \rightarrow 10^+} \frac{3x - 30}{\|x\|^2 - 100} + \frac{3\text{sgn}(x+10)}{x}$

$$\|x\| = x - k, 0 < k < 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 10^+} \frac{3x - 30}{(x - k)^2 - 100} + \frac{3}{10}$$

$$\lim_{x \rightarrow 10^+} \frac{3x - 30}{x^2 - 100 - 2kx + k^2} + \frac{3}{10}$$

$$\frac{0}{\text{sayı}} + \frac{3}{10}$$

$$0 + \frac{3}{10} = \frac{3}{10}$$

Cevap: C

12. $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} \cdot x^n$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

Cevap: D

13. $w = e^{2x+y} - e^{-z}$

$w_x = 2 \cdot e^{2x+y}$

$w_y = e^{2x+y}$

$w_z = e^{-z}$

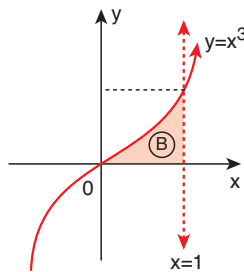
$w_x + w_y - 3w_z$

$= 3e^{2x+y} - 3e^{-z}$

$= 3(e^{2x+y} - e^{-z})$

$= 3w$

14.



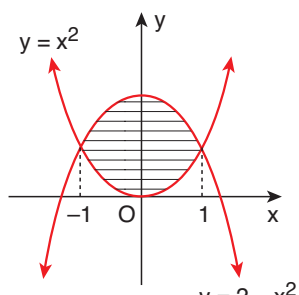
$\int_{x=0}^{x=1} \int_{y=0}^{y=x^3} f(x, y) \cdot dy \cdot dx$

B bölgesi $0 \leq y \leq 1$

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

Cevap: A

15.



$x^2 = 2 - x^2 \Rightarrow 2x^2 = 2$

$x = \pm 1$

$\int_{-1}^1 (2 - x^2 - x^2) \cdot dx = 2 \int_0^1 (2 - 2x^2) \cdot dx$

$f\left[2x - \frac{2x^3}{3}\right] \Big|_0^1 = 2\left[2 - \frac{2}{3}\right]$

$= \frac{8}{3}$

Cevap: C

16. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(3x-1)^n}{2n+5}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+5}{2n+9} = 1$

$L = 1 \Rightarrow R = 1$

$|3x-1| < 1$ seri yakınsaktır.

$-1 < 3x-1 < 1$

$0 < x < \frac{2}{3}$

$x = 0$ ise $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+5}$ alteme olduğundan yakınsak

$x = \frac{2}{3}$ ise $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+5}$ integral testi uygulanırsa

ıraksak

Cevap: E

17. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e}{n} \left[\cos\left(\frac{e}{n}\right) + \cos\left(\frac{2e}{n}\right) \dots \right]$

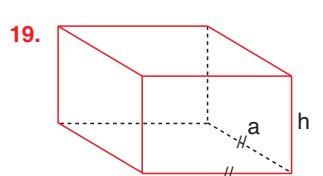
Tanım kullanılırsa

$$\int_0^e \cos x \cdot dx = \sin x \Big|_0^e \\ = \sin(e)$$

Cevap: D

18. $\lim_{x \rightarrow 4^+} (f \circ g)(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} f(g(4^+)) \\ = f(13^+) \\ = 13^2 \\ = 169$

Cevap: E



$\frac{dh}{dt} = 3 \text{ cm/sn}$

$\frac{da}{dt} = 0,2 \text{ cm/sn}$

$\vartheta = a^2 \cdot h$

$\frac{d\vartheta}{dt} = 2ah \frac{da}{dt} + a^2 \frac{dh}{dt}$

$\frac{d\vartheta}{dt} = 2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \frac{2}{10} + 25 \cdot 3$

$\frac{d\vartheta}{dt} = 16 + 75$

$= 91 \text{ cm}^3/\text{sn}$

Cevap: C

20. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cdot \cos^3 x \cdot dx$

$$0 \left| \begin{array}{l} \cos x = u \\ 1 \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} 0 \\ 1 \end{array} \right.$$

$$-\sin x dx = du$$

$$\sin x dx = -du$$

$$\int_0^1 u^3 \cdot du = \frac{u^4}{4} \Big|_0^1 \\ = \frac{1}{4}$$

Cevap: A

21. I. $\int_2^{\infty} \frac{x^3 \cdot dx}{\sqrt{x^6 + x^4 + 1}}$ $p = 3 > 1$

1. çeşit genelleştirilmiş integral yakınsaktır.

II. $\int_2^{\infty} \frac{x^5 \cdot x^2 \cdot dx}{x^7 - 8}$ $p = 5 > 1$

1. çeşit genelleştirilmiş integral yakınsaktır.

III. İntegrali hesaplanırsa $\int_3^7 x - 3 = u^2 \Big|_0^2$

$$dx = 2udu$$

$$2 \int_0^2 \frac{e^u \cdot u \cdot du}{u}$$

$$2e^u \Big|_0^2 = 2^e - 2$$

2. çeşit genelleştirilmiş integral yakınsaktır.

Cevap: D

22. z_{10} 'nun üreteçleri
 $\{1, 3, 7, 9\}$ 'dur.

Cevap: D

23. I. $f(x + y) = f(x) \cdot f(y)$
 $10^{x+y-1} \neq 10^{x-1} \cdot 10^{y-1}$
 sağlanıyor.

- II. $g(x + y) = g(x) + g(y)$
 $(x + y)^3 \neq x^3 + y^3$
 sağlanıyor.

- III. $h(x + y) = h(x) + h(y)$
 $x + y = x + y$
 $h(x) = x$
 1 - 1 ve örten olduğundan izomorfizmadır.

Cevap: C

24. $Z_4 \times Z_7$ devirlidir.

 $(4, 7) = 1$ dir.

Cevap: D

25. $f = (1254)(3871)$

ayrık olmadığından önce düzenleyelim.

$$f = (3872541)(6)$$

$$f = (38)(37)(32)(35)(34)(31)$$

 f 'in 2'li transpozisyonlarının sayısı 6 tanedir.

Cevap: B

26. $(z_{20}, +)$ devirli olduğu için tüm alt grupları da devirlidir.

$$20 = 2^2 \cdot 5$$

Alt Grup Sayısı = 3 · 2

$$= 6$$

Cevap: D

27. I. $\frac{1}{a+b\sqrt{7}}$ için $a = -7, b = \sqrt{7}$ alınırsa $\frac{1}{0} \notin M$
 olduğundan grup olmaz.

- II. Doğru

- III. Doğru

- IV. $0 \notin N$ olduğundan birim elemanı yok grup olmaz.

Cevap: C

28. $(z, +, \cdot)$

Halkadır, tamlık bölgesidir ve temel ideal bölgesidir.

Fakat cisim değildir.

$$\left(2^{-1} = \frac{1}{2} \in Z\right)$$

Cevap: D

29. $2x^3 + x^2 + 2x + 12 = a \cdot (x^3) + b(2x^2 - x) + c \cdot (x^2 - 4) + d \cdot x$
 $a = 2, b = 2, c = -3, d = 4$

olduğundan $a + b + c + d = 5$

Cevap: E

30. $\{(2, 5, 7), (-1, 3, 10), (-1, 0, 2)\}$

lineer bağımsız üç vektör olduğundan R^3 için baz olur.

Cevap: D

31. Dönüşümün matrisi A,

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & -3 \\ 1 & 0 & -5 \\ 2 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \\ + 10 & 2 & 1 & -3 \end{bmatrix} \begin{matrix} -5 \\ 0 \\ + 3 \end{matrix} \begin{matrix} 12 \\ -2 \end{matrix}$$

$$-2 - 12 = -14$$

Cevap: C

$$32. A_{23} = (-1)^{2+3} \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -4 \end{bmatrix}$$

$$= -8$$

$$A_{32} = (-1)^{3+2} \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$= -(-6 - 4)$$

$$= 10$$

$$-8 + 10 = 2$$

Cevap: A

33. $|A| \neq 0$

denkleminin tek bir çözümü vardır.

Cevap: C

34. 3×3 tipindeki bir matrisin özdeğerlerini veren denklem.

$$x^3 - (|ZA|)x^2 + (A_{11} + A_{22} + A_{33})x - |A| = 0$$

$$x_1 + x_2 + x_3 = + \frac{|ZA|}{1}$$

$$= 8$$

Cevap: D

$$35. \begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 1 & 5 & 2 \\ 1 & -2 & 0 \\ -8 & 2 & 3 & 0 & 6 \end{vmatrix}$$

$$6 - (-8) = 14 \neq 0$$

boy(M) = 3'tür.

Cevap: D

$$36. I. \begin{vmatrix} z \\ x \end{vmatrix} \Rightarrow x = z \cdot a$$

$$II. \begin{vmatrix} z \\ y \end{vmatrix} \Rightarrow y = z \cdot b$$

$$\Rightarrow x \cdot y = z^2 \cdot ab \Rightarrow \begin{vmatrix} z \\ xy \end{vmatrix} \text{ doğru.}$$

II. Her zaman doğru olmaz

III. $y = x \cdot a$ ve $z = y \cdot b$

$$z = x \cdot a \cdot b \Rightarrow \begin{vmatrix} x \\ z \end{vmatrix} \text{'dir.}$$

Cevap: E

$$37. 2ye^{y^2} \cdot dy - xe^{x^2} \cdot dx = 0$$

integral alınırsa

$$e^{y^2} - \frac{1}{2} e^{x^2} + c = 0$$

Cevap: C

38. Verilen diferansiyel denklem Bernoulli diferansiyel denklem olup

$u = y^{1-n}$ dönüşümü yapılır.

$$u = y^{1-(-2)} = y^3$$

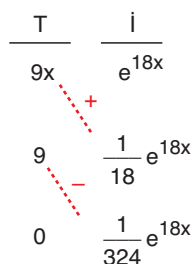
$$u' = 3 \cdot y^2 - y'$$

$$y^2y' + 6y^3 = 3x$$

$$\frac{u'}{3} + 6u = 3x$$

$u' + 18u = 9x$ denklem lineere dönüştü.

$$\begin{aligned} M(x) &= e^{\int 18dx} = e^{18x} \\ y \cdot e^{18x} &= \int e^{18x} \cdot 9xdx \\ y \cdot e^{18x} &= \frac{x}{2}e^{18x} - \frac{1}{36}e^{18x} + c \end{aligned}$$



Cevap: A

39. $\sec x = \frac{1}{\cos x}$

$$y' + \cos x \cdot y = \cos x$$

lineer diferansiyel olduğundan

$$M(x) = e^{\int \cos x dx} = e^{\sin x}$$

$$y \cdot e^{\sin x} = \int e^{\sin x} \cdot \cos x dx$$

$$y \cdot e^{\sin x} = e^{\sin x} \cdot c$$

$$y(0) = 2 \Rightarrow c = 2$$

$$y \cdot e^{\sin x} = 2 \cdot e^{\sin x}$$

$$y(\pi) = 2 \text{ dir.}$$

Cevap: E

40. $y'' + xy' - \cos x = 0$

I. Lineerdir. Doğru

II. Mertebesi 2'dir. Doğru

III. Homojen değildir.

IV. xy' var. Değişken katsayıdır.

V. Derecesi 1

Cevap: C

41. $y' = \cos^2 x \cdot \sin x$

$$\int dy = \int \cos^2 x \cdot \sin x dx$$

$$y = -\frac{\cos^3 x}{3} + c$$

$$y(0) = 1 \Rightarrow c = \frac{4}{3}$$

$$3y + \cos^3 x - 4 = 0$$

Cevap: A

42. $y''' + 2y'' - my' + 2y = 0$

$$\left. \begin{array}{l} y = e^{-x} \\ y' = -e^{-x} \\ y'' = e^{-x} \\ y''' = -e^{-x} \end{array} \right\} \text{ yerine yazılırsa}$$

$$-xe^{-x} + 2e^{-x} + me^{-x} + 2e^{-x} = 0$$

$$-1 + 2 + m + 2 = 0$$

$$m = -3$$

Cevap: D

43. $L(\sinh(3t)) = \frac{3}{s^2 - 9}$

Cevap: B

44. $y' = \frac{x}{y} + \frac{y}{x}$

homojen diferansiyel denklem

$$\frac{y}{x} = u \Rightarrow y = u \cdot x$$

$$\Rightarrow y' = u + x \cdot u'$$

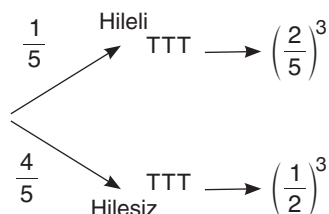
$$u + xu' = \frac{1}{u} + u$$

$$\frac{xdu}{dx} = \frac{1}{u}$$

$$\frac{u^2}{2} = \ln x + c$$

$$y^2 = 2x^2 \ln x + c$$

45. HHHHH'



$$\frac{\frac{4}{5} \cdot \frac{1}{8}}{\frac{4}{5} \cdot \frac{1}{8} + \frac{1}{5} \cdot \frac{8}{125}} = \frac{125}{141}$$

Cevap: D

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

$$E(x^2) = \sum x^2 \cdot P(x)$$

$$= (-2)^2 \cdot \frac{3}{7} + 2^2 \cdot \frac{1}{7} + 4^2 \cdot \frac{3}{7}$$

$$= \frac{12 + 4 + 48}{7} = \frac{64}{7}$$

$$E(x) = \sum xP(x)$$

$$= -2 \cdot \frac{3}{7} + 2 \cdot \frac{1}{9} + 4 \cdot \frac{3}{7}$$

$$= \frac{8}{7}$$

$$\text{Var}(x) = \frac{64}{7} - \frac{64}{49} = \frac{384}{49}$$

(7)

Cevap: A

$$47. \int_0^1 4x^3 dx = x^4 \Big|_0^1 = \frac{1}{256}$$

Cevap: B

48. Dörtgen olması : $\binom{7}{2} \binom{7}{2}$

Kare olması

$k = 1$ 'den 6'ya kadar k.k

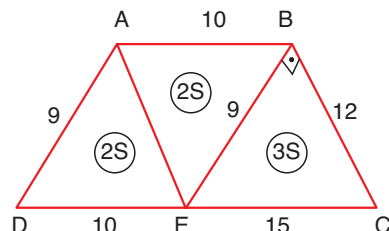
$$1 \cdot 1 + 2 \cdot 2 + 3 \cdot 3 + 4 \cdot 4 + 5 \cdot 5 + 6 \cdot 6$$

$$1 + 4 + 9 + 16 + 25 + 36 = 91$$

$$P(A) = \frac{91}{\binom{7}{2} \binom{7}{2}} = \frac{91}{21 \cdot 21} = \frac{13}{63}$$

Cevap: E

49.



$$3S = \frac{9 \cdot 12^6}{2} \Rightarrow S = 18 \text{ cm}^2$$

$$A(AECB) = 5 \cdot 18 = 90 \text{ cm}^2$$

Cevap: A

50. $M(a, b)$ noktasından geçen ve $\vec{u} = (c, d)$ vektörü ile paralel doğru denklemi

$$x = a + \lambda \cdot c$$

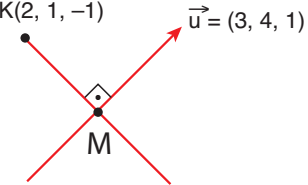
$$y = b + \lambda \cdot d$$

$$x = -2x + \lambda$$

$$y = 3x + 2\lambda$$

Cevap: D

Cevap: A

51. $K(2, 1, -1)$ 

$$\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{4} = z-3 = k$$

$$\begin{aligned} x &= 3k + 2 \\ y &= 4k - 1 \\ z &= k + 3 \end{aligned}$$

$$\vec{MK} = (3k, 4k - 2, k + 4)$$

$$\vec{MK} \perp \vec{u} \Rightarrow 9k + 16k - 8 + k + 4 = 0$$

$$26k = 4$$

$$k = \frac{2}{13}$$

$$M\left(\frac{6}{13} + 2, \frac{8}{13} - 1, \frac{2}{13} + 3\right)$$

$$4 + \frac{16}{13} = \frac{68}{13}$$

Cevap: C

52. $-x + y - z + \lambda(2x - y + z + 10) = 0$ $M(2, 0, 2)$ 'den geçtiğine göre denklemi sağlamalı

$$-2 - 2 - 4 + \lambda(4 + 2 + 10) = 0$$

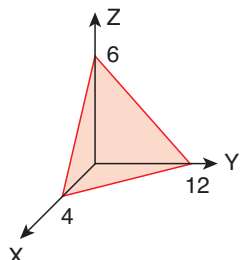
$$16\lambda = 8$$

$$\lambda = \frac{1}{2}$$

 $y - z + 2 = 0$ elde edilir.

Cevap: B

53.



$$x = y = 0 \Rightarrow z = 6$$

$$x = z = 0 \Rightarrow y = 12$$

$$y = z = 0 \Rightarrow x = 4$$

Cevap: B

54. $x^2 + y^2 + z^2 + Dx + Ey + Fz + T = 0$

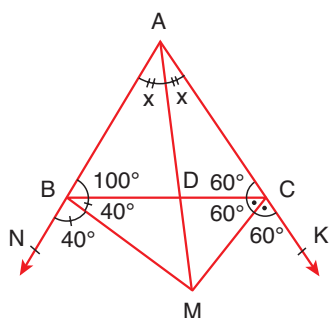
Küre denkleminde merkez

$$M\left(\frac{-D}{2}, \frac{-E}{2}, \frac{-F}{2}\right)$$

$$M(2, 3, -1)$$

Cevap: C

55.



Dış teğet çemberin merkezi açıortayların kesim noktasıdır.

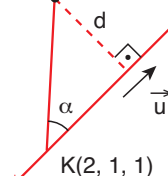
$$2x + 160 = 180$$

$$x = 10$$

Cevap: B

56. $A(0, 1, 2)$

$$\vec{u} = (8, 2, 1)$$



$$\vec{AK} = (2, 0, -1) \quad |\vec{AK}| = \sqrt{5}$$

$$\langle \vec{AK}, \vec{u} \rangle = |\vec{AK}| \cdot |\vec{u}| \cdot \cos \theta$$

$$6 - 1 = \sqrt{5} \cdot \sqrt{14} \cdot \cos \theta$$

$$\cos \theta = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{14}}, \quad \sin \theta = \frac{3}{\sqrt{14}}$$

$$d = |\vec{AK}| \cdot \sin \theta$$

$$d = \sqrt{5} \cdot \frac{3}{\sqrt{14}} = 3 \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{14}}$$

Cevap: D

57. $e = \frac{|KF|}{|KH|}$ için

$e < 1$ Elips

$e = 1$ Parabol

$e > 1$ Hiporbol

olur.

Cevap: D

58. $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$

$$a^2 = 16 \quad b^2 = 9$$

$$a = 4 \quad b = 3$$

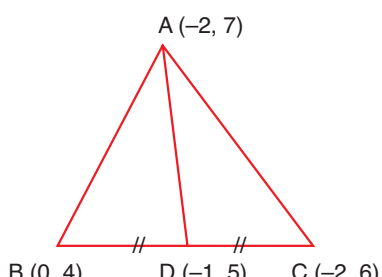
$$a^2 = b^2 + c^2 \quad 16 = 9 + c^2$$

$$c = \pm \sqrt{7}$$

$$x = \pm \frac{a^2}{c} = \pm \frac{16}{\sqrt{7}}$$

Cevap: A

59.



$$m_{AD} = \frac{7 - 5}{-2 + 1} = \frac{2}{-1} = -2$$

$m = -2$, $A(-2, 7)$ ise

$$y - 7 = -2(x + 2)$$

$$y = -2x + 3$$

Cevap: B

60. $2 / 2x - y + 4z - 10 = 0$

$$4x - 2y + 8z - 30 = 0$$

$$4x - 2y + 8z - 20 = 0$$

$$4x - 2y + 8z - 30 = 0$$

$$d = \frac{|-20 + 30|}{\sqrt{16 + 4 + 64}} = \frac{10}{\sqrt{84}}$$

$$d = \frac{10}{2\sqrt{21}} = \frac{5}{\sqrt{21}}$$

Cevap: D

61. Sözü edilen bilim adamı Paftutiy Cebişev'dir.

Cevap: B

62. Van Hiele geometri düşünme düzeylerinin yaş ile bir bağı vardır fakat doğrudan ilişkili değildir.

Diğer bilgiler doğrudur.

Cevap: E

63. Verilen önermeyi kavratmak için buluş yöntemi en etkili yöntem olarak kullanılabilir.

Cevap: A

64. Zeka eksikliği kavram yanılışı nedenleri arasında yer almaz. Diğer bilgiler doğrudur.

Cevap: C

65. Ceren'in yaşadığı zorluk limit konusunu tam anlayıp Riemann toplamına uyarlayamamıştır.

Cevap: B

66. Bu problemi modellemek için üstel fonksiyondan yararlanmak gereklidir.

Cevap: D

67. I. ve II. adımda açıortaylar oluşmuştur. Açıortayların aynı anda geçtiği nokta iç teğet çemberin merkezidir.

Cevap: B

68. Diziler → 12. sınıf

Çember → 11. sınıf

Binom → 10. sınıf

Cevap: C

69. Elde ettiği sonuçları genelleyebilme ve çıkarım yapıp savunabilme akıl yürütme becerileri kapsamındadır.

Cevap: B

70. *Elementler* kitabı Öklid'e aittir. Diğer bilgiler doğrudur.

Cevap: D

71. Ozan'ın kullandığı yöntem dağılma özelliğidir.

Cevap: B

72. Tüm öncüler hedefleri gerçekleştirmek adına önemlidir.

Cevap: E

73. Matematiğin yanlışlanabilir aşamada kalmasını isteyen felsefik yaklaşım yarı deneyselci yaklaşımıdır.

Cevap: C

74. I., II. ve III. aşırı genelleme, IV. kısıtlı algılama örneğidir.

Cevap: D

75. Örnek vererek hatasını farketmesini sağlamalı.

Cevap: C