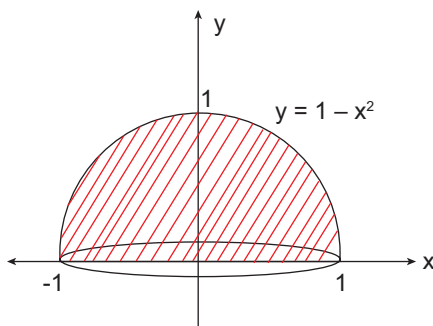


1. Bu teste 75 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kağıdının test için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1.



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

**Cevap: D**

$$\begin{aligned} 2. \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \frac{\tan(x^2y)}{x^2} &= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \frac{\tan(x^2y)}{x^2y} \cdot y \\ &= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \frac{\tan(x^2y)}{x^2y} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} y \\ &= 1 \cdot 1 = 1 \end{aligned}$$

elde edilir.

**Cevap: C**

3. Verilen fonksiyonun tanımlı alabilmesi için  $x^2 + y^2 - 1 > 0$  ve  $4 - x^2 - y^2 > 0$  olmalıdır. Buradan  $1 < x^2 + y^2 < 4$  elde edilir.

**Cevap: C**

4.  $f_x = 2x - 2 = 0$  ve  $f_y = 2y - 1 = 0$  denklem sisteminden fonksiyonun kritik noktası  $\left(1, \frac{1}{2}\right)$  olarak elde edilir.
- $$f\left(1, \frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4} \text{ elde edilir.}$$

**Cevap: D**

$$\begin{aligned} 5. \quad \int_0^1 \int_x^1 e^{y^2} dy dx &= \int_0^1 \int_0^y e^{y^2} dxdy \\ &= \int_0^1 ye^{y^2} dy \\ &= \frac{1}{2} e^{y^2} \Big|_0^1 = \frac{e-1}{2} \end{aligned}$$

**Cevap: A**

$$\begin{aligned} 6. \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{an+1}{an} \right| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(x-1)^{n+1}}{(x-1)^n} \right| \\ &= |x-1| \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n}{n+1} \right| = |x-1| \end{aligned}$$

dir.  $|x-1| < 1$  olması gereğinden  $0 < x < 2$  elde edilir.

Ayrıca verilen seri  $x = 0$  için yakınsak,  $x = 2$  için ıraksaktır. Dolayısıyla yakınsaklık aralığı  $[0,2)$  aralığıdır.

**Cevap: A**

$$7. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1+\cos x}{x+1} \right) \cdot \left( \frac{\sin 2x}{x} \right)^2 = 2 \cdot 4 = 8 \text{ elde edilir.}$$

**Cevap: A**

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

**Cevap: C**

9.  $\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$  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**

10.  $f(3) = 4$  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

$$11. \tan \gamma = \frac{r}{r'} = \frac{2 - 2 \cos \theta}{2 \sin \theta} \int_{0} = \frac{\pi}{3} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{olup } \gamma = \frac{\pi}{6} \text{ dir.}$$

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

Yani teğet x eksenine dikdir.

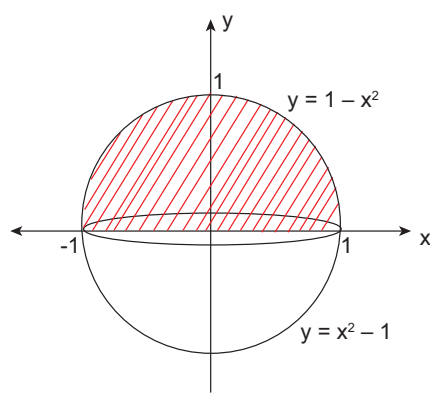
$$\text{Dolayısıyla teğetin denklemi } x = \frac{1}{2} \text{ dir.}$$

Cevap: B

$$12. \int_0^{\infty} e^{-2x} dx = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_0^k e^{-2x} dx \\ = \lim_{k \rightarrow \infty} \left( -\frac{e^{-2x}}{2} \right)_0^k \\ = \lim_{k \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{2} - \frac{e^{-2k}}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

Cevap: E

13.



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

Cevap: C

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

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

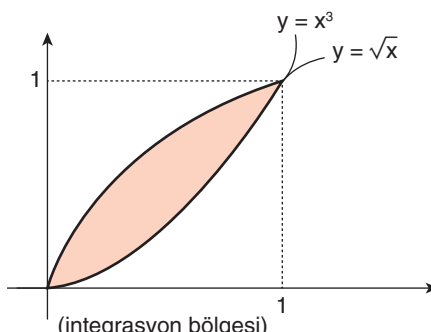
Cevap: E

15. 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

16.



(integrasyon bölgesi)

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

elde edilir.

Cevap: A

$$17. a_n = \frac{2^n - 3^n}{5^n} = \left(\frac{2}{5}\right)^n - \left(\frac{3}{5}\right)^n$$

olduğundan limit değeri sıfırdır.

Cevap: C

18.  $S_n = \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^{n+1}}$   
 $= \frac{1}{2^2} \left( 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^n} \right)$   
 $= \frac{1}{4} \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}}$

olduğundan  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{2}$  dir.

**Cevap: A**

19.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{d}{dx} \int_0^x \sin^2 t dt \right) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx$   
 $= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - \cos 2x}{2} dx$   
 $= \frac{\pi}{4}$

**Cevap: B**

20.  $V = \pi \int_{-1}^1 (y-1)^2 dx = \pi \int_{-1}^1 x^4 dx = \frac{2\pi}{5} b r^3$  tür.

**Cevap: C**

21.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{x^2 - xy}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$   
 $= \lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{x(\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{x} + \sqrt{y})}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$   
 $= \lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} x(\sqrt{x} + \sqrt{y}) = 2$

elde edilir. Bu durumda  $a = 2$  olmalıdır.

**Cevap: A**

22. Sonlu Tamlık Bölgesi Cisimdir. O halde p-asal olmak üzere  $(Z_p, \oplus, \odot)$  cisimdir.

**Cevap: D**

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

**Cevap: A**

24.  $f(\alpha_1) = (3, -1) = a\alpha_1 + b\alpha_2 = a(1, 1) + b(-1, 5)$

$$f(\alpha_2) = (15, -11) = c\alpha_1 + d\alpha_2 = c(1, 1) + d(-1, 5)$$

$$\Rightarrow \begin{array}{l} a - b = 3 \\ a + 5b = -1 \end{array} \text{ ve } \begin{array}{l} c - d = 15 \\ c + 5d = -11 \end{array} \text{ olur}$$

$$\begin{array}{l} \text{buradan } A = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \\ = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 7 & 32 \\ -2 & -13 \end{pmatrix} \text{ bulunur.} \end{array}$$

**Cevap: B**

25.  $\begin{vmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & -2 & -3 \end{vmatrix} \neq 0$  olmalıdır.

buradan da  $a \neq 2$  bulunur.

**Cevap: C**

26.  $\det A$  bize A matrisinin özdeğerinin çarpımını verir dolayısıyla  $\det A = -2$  olur.

**Cevap: E**

27.  $U = \{a(1, 0, 0) + (c, 0, 0, 1)\}$

$$W = \{b(0, 1, 0) + c(0, 0, 1)\}$$

$x \in U \cap W = x \in U$  ve  $x \in W$  olacaktır.

$$x \in U \Rightarrow x = A(1, 0, 0) + B(0, 0, 1) = (A, 0, B)$$

$$x \in W \Rightarrow x = K(0, 1, 0) + L(0, 0, 1) = (0, K, L)$$

$x = x$  ten

$$\begin{array}{l} (A, 0, B) = (0, K, L) \\ A = 0 \\ K = 0 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} X = (0, 0, 1) \text{ bulunur.} \\ \text{buda } Z \text{ eksenidir} \end{array} \right.$$

$B = L = t$  olsun.

$t = 1$  alınırsa

**Cevap: A**

28. Hepsinin doğrudur.

**Cevap: C**

29. I. Doğru Buna göre 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**

30.  $(Z_{50}^*, \cdot)$  nin 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**

31.  $A_8$  çift permütasyonların grubudur.

A) Çift      B) Çift

C) Birim Çift    D) Çift

D) Tektir: 3 tane transpozisyonun çarpımıdır.

**Cevap: D**

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

Cisim ise birimli halkadan elde edilebileceğinden en az 2 elemanlıdır.

$1+2=3$  tür.

**Cevap: B**

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

**Cevap: D**

34.  $Ax = ax$

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

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

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

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

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

$a = 3$  bulunur

$a = -1$  için özvektörler

$$2x + 2y = 0 \quad \left. \begin{matrix} x = -y \\ 2x + 2y = 0 \end{matrix} \right\}$$

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

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

$a = 3$  için özvektörler

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

$$y = x$$

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

$$v_2 = \{t \cdot (1, 1) : t \in \mathbb{R}\}$$

**Cevap: D**

35.  $T(x) = 0$

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

o zaman çekirdeğe ait bir vektör

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

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

**Cevap: A**

$$36. A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot |\bar{A}|$$

$$A^{-1} = \frac{1}{2} \cdot \bar{A} \quad (\text{Her iki tarafın determinantı alınır})$$

$$|A^{-1}| = \left| \frac{1}{2} \cdot \bar{A} \right|$$

$$|A^{-1}| = \frac{1}{2^{10}} \cdot |\bar{A}| \Rightarrow \frac{1}{|A|} = \frac{1}{2^{10}} \cdot |\bar{A}|$$

$$\Rightarrow \frac{2^{10}}{2} = |\bar{A}| \Rightarrow |\bar{A}| = 2^9$$

Burada  $(|A^{-1}| = |A|^{-1})$  dir.

**Cevap: C**

## ÖABT - LİSE MATEMATİK

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

$$\begin{aligned} x + y &= -1 - t \\ 3x - y &= -2t - 4 \end{aligned} \quad \text{Buradan da}$$

$$x = -\frac{3}{4}t - \frac{5}{4}$$

$$y = -\frac{1}{4}t + \frac{1}{4}$$

elde edilir.

doğrunun doğrultmanı:  $\left(-\frac{3}{4}, -\frac{1}{4}, 1\right)$  dir. O halde  
 $-\frac{3}{4} \cdot a + 5 \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) + 8 = 0 \Rightarrow a = 9 \quad a = 9$

**Cevap: E**

$$38. \sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2} = \frac{|x+y-4|}{\sqrt{1^2+1^2}}$$

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

gerekli işlemler yapılrsa

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

**Cevap: A**

$$39. x = x^l \cdot \cos 45 + y^l \sin 45 = \frac{1}{\sqrt{2}} (x^l + y^l)$$

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

ifadelerini

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

**Cevap: B**

$$40. \begin{aligned} A(-1, 2, 3) \rightarrow u &= (0, 1, 1) \\ B(1, -1, -1) \rightarrow v &= (2, 3, 0) \\ AB &= (2, -3, -4) \\ uxv &= \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 2 & 3 & 0 \end{vmatrix} = (-3, 2, -2) \\ \|uxv\| &= \sqrt{9+4+4} \\ &= \sqrt{17} \\ \langle AB, uxv \rangle &= -6 - 6 + 8 \\ &= -4 \end{aligned}$$

$$I = \frac{|\langle AB, uxv \rangle|}{\|uxv\|}$$

$$I = \frac{4}{\sqrt{17}} \text{ br}$$

**Cevap: E**

## Deneme Sınavı 3

$$41. (2-x) + (2-y) + (2-z) + 1 = 0$$

$$x + y + z - 7 = 0$$

**Cevap: E**

$$42. f(x, y, z) = x^2 + (y-2)^2 + z^2 - 3 = 0$$

$$\nabla f(p) = (2x, 2(y-z), 2z) |_{p=(2, -2, 2)}$$

$$\langle \nabla f(p), p \rangle = 0$$

$$\langle (2, -2, 2), (x-1, y-1, z-1) \rangle = 0$$

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

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

$$x - y + z - 1 = 0$$

**Cevap: E**

$$43. x = r \cos \theta$$

$$z = r \sin \theta$$

$$y = f(r)$$

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

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

$$\frac{x^2 + z^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$$

**Cevap: B**

44. Dikizdüşüm vektörü X olsun

$$\|X\|^2 = \frac{1}{9} \text{ olmalı.}$$

$$X = \frac{\langle a, b \rangle}{\langle b, b \rangle} \cdot b = \frac{\langle (3, 10), (1, -2, -k) \rangle}{k^2 + 5} (1, -2, -k)$$

$$X = \frac{1}{k^2 + 5} (1, -2, -k)$$

$$\|X\|^2 = \frac{1}{9} \text{ dan } \langle X, X \rangle = \frac{1}{9} \text{ dan}$$

$$\frac{1}{(k^2 + 5)^2} (k^2 + 5) = \frac{1}{9} \Rightarrow 9 = k^2 + 5$$

$$= k \pm 2$$

**Cevap: B**

45.  $\frac{x^2}{6} + \frac{(x+3)^2}{3} = 1$

$den (x+2)^2 = 0 \Rightarrow x = -2$  elde edilir.

$y = x + 3$

$y = -2 + 3$

$y = 1$

o halde değme noktası: (-2, 1)

$a + b = -2 + 1 = -1$

Cevap: A

46.  $x = x^l - 2$

$y = y^l - 3$

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

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

Cevap: C

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

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

Cevap: D

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

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

$x' - 1 = -3$

$y' - 1 = 2$

$(x^l, y^l) = (-2, 3)$  elde edilir.

Cevap: B

49.  $y' = \frac{x+y}{x+y+1} - 2, x+y = u$  olsun

$1 + y' = u'$

$1 + y' = \frac{u}{u+1} - 1 = \frac{u-u-1}{u+1} = \frac{-1}{u+1}$

$\frac{du}{dx} = -\frac{1}{u+1} \Rightarrow (u+1)du = -dx$

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

$\frac{(x+y)^2}{2} + 2x + y = c$

Cevap: D

50.  $\frac{dx}{dy} + xy^{-1} = x^2$  olur

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

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

$x^{-1} = u$

$u' = -x^{-2}\frac{dx}{dy} \quad -u' + \frac{1}{y}u = 1$

$u' - \frac{1}{y}u = -1$

Cevap: A

51.  $y' = -\frac{e^y + 3 \cos x}{e^y \cdot x + y^2}$

$-\frac{dy}{dx} = \frac{e^y + 3 \cos x}{xe^y + y^2}$

$(xe^y + y^2)dy + (e^y + 3 \cos x)dx = 0$

$P(x,y) = e^y + 3 \cos x, Q(x,y) = xe^y + y^2$

$P_y = e^y, Q_x = e^y$

tam diftir.

Cevap: E

52. Mod değeri 5 olduğundan x değeri 3 olamaz. 3 olsa mod değeri 3 olur.

Cevap: C

53. Yüksek tansiyonu varsa bu toplam 45 kişidir. Bunlar içerisinde zayıf olanlar 10 kişidir.

$Böylece P = \frac{10}{45}$  olur.

Cevap: B

54.  $E(x) = 0(0,5) + 1(0,1) + 2(0,1) + 3(0,3)$

$= 0 + 0,1 + 0,2 + 0,9$

$= 1,2$

Cevap: C

## ÖABT - LİSE MATEMATİK

55. İadesiz çekim dendigiden hipergeometrik dağılımdır.

$$P(X=x) = \frac{\binom{M}{x} \cdot \binom{N-M}{n-x}}{\binom{N}{n}}, x = 0, 1, 2, \dots, n$$

$$P(X=2) = \frac{\binom{3}{2} \cdot \binom{2}{0}}{\binom{5}{2}} = \frac{3 \cdot 1}{10} = \frac{3}{10}$$

ya da

$$p = \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{4} = \frac{3}{10}$$

$$N = 5$$

$$M = 3$$

$$n = 2$$

**Cevap: C**

$$56. f(x) = \begin{cases} 3x^2, & 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{d.d.} \end{cases}$$

$$P\left(0 \leq x \leq \frac{1}{2}\right) = \int_0^{1/2} = \frac{1}{8}$$

**Cevap: A**

57. 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**

58.  $y = x^2$  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**

## Deneme Sınavı 3

59.  $y' + y = 1x \neq 0$

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

**Cevap: B**

60. Clairout denklemi  $y = xy' + f(y')$  biçimindedir.

$$y = -xy' + (y')^3$$

**Cevap: C**

61. E dekini düşünüyor olsa    kesir değildir derdi.

**Cevap: E**

62. Tekin öğretmen bu sayıları seçip öğrencinin

$$\frac{10}{10} = 10, \frac{20}{5} = 4, \frac{20}{10} = 2$$

karşılaştırma yapmasını ister. Diğer şıklar sorudakiyle aynıdır.

**Cevap: C**

63. Öğrenciye ipuçları barındıran sorular sorarak cevabın sezdirlilmeye çalışılması gereklidir.

**Cevap: C**

64. 9. sınıfta  $f(x) = x^n, n \in \mathbb{Z}$  fonksiyonunu grafiğinin çizimine yer verilir. Bunun için A ve B doğru. Yine 9. sınıfında parçalı fonksiyonların grafiğine yer verilir. Bundan dolayı D ve E doğru

**Cevap: C**

65. I. ve IV. öğrenciler aynı tür hatalar yapmışlardır. Bu hata  $3 \cdot (4 \cdot 5) = (3 \cdot 4) \cdot (3 \cdot 5)$

$$= 12 \cdot 15$$

$$= 180$$

biriminde gerçekleşmiştir.

**Cevap: D**

## ÖABT - LİSE MATEMATİK

66. Duyusal öğrenme alanının basamakları,
- Alma basamağı
  - Davranımda bulunma basamağı
  - Kıymet biçme basamağı
  - Yeniden düzenleme basamağı
  - Kendine mal etme basamağı biçimindedir.

**Cevap: D**

67. Çağdaş olasılığın kuruculu Rus matematikçi kolmogrov'dur.

**Cevap: C**

68. Örneklem uzayı eş olasılıklıdır.

**Cevap: B**

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

**Cevap: B**

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

**Cevap: C**

## Deneme Sınavı 3

71. Mesut kenarları verilenler olarak düşünseydi cevaba hayır yazmadı.

**Cevap: C**

72. Bahsedilen soru türü araştırma türünden sorulardır

**Cevap: D**

73. Kemal 1. gün 5 oyundan 3'ünü yani  $\frac{3}{5}$  ini sonra 7 oyundan 4'ünü yani  $\frac{4}{7}$  ini kazanır böylece Kemal  $\frac{3}{5} + \frac{4}{7} = \frac{7}{12}$  biçiminde kazandığı oyunları modelleyebilir.

**Cevap: C**

74. Kazanımlar 11. sınıfa aittir.

**Cevap: C**

75. I. ve III. öğrenciler aynı türden hatalar yapmışlardır. Diğer öğrencilerin hataları bağımsız hatalardır.

**Cevap: A**