

**«Algebra va sonlar nazariyasi» fanidan**

**testlar(1 kurs)**

Fan bobi	Fan bo`limi	Qiyinik darajasi	Test topshirig`i	To`g`ri javob	Muqobil javob	Muqobil javob	Muqobil javob
1	4	3	$f(x) = x^3 - 6x^2 + 15x - 14$ ko`phadning ratsional ildizlari topilsin	*2	-2	7	-7
1	4	2	Gorner sxemasidan foydalanib $f(x) = x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 6x + 8$ ko`phad uchun $f(1)$ ni hisoblang	*5	-5	4	8
1	4	2	Gorner sxemasidan foydalanib $x_0 = 2$ soni $f(x) = x^5 - 5x^4 + 7x^3 - 2x^2 + 4x - 8$ ko`phad uchun necha karrali ildizligini aniqlang	*3	2	4	5
1	4	3	$a$ sonini shunday tanlangki 1 soni $f(x) = x^3 + ax^2 + 3x - 1$ ko`phadning ildizi bolsin. U necha karrali ildiz boladi?	* $a = -3, k = 3$	$a = -3, k = 1$	$a = 3, k = 3$	$a = -3, k = 2$
1	4	3	Quyidagi tasdiqlardan qaysinisi noto`g`ri?	*Agar $f(x)$ va $g(x)$ birinchi	Agar $f(x)$	Agar $f(c) = 0$ bo`lsa u xolda	n – darajali ixtiyoriy

				darajali ko‘pxadlar x ning biron kiymatida teng kiy-matlar qabul qilsa u xolda bu ko‘p hadlar tengdir	ko‘phad $x-c$ ko‘phadga bo‘linsa u xolda $f(c) = 0$ bo‘ladi	$f(x)$ ko‘phad $x-c$ ko‘phadga bo‘linadi	ko‘phadning ildizlari soni n dan oshmaydi
1	4	2	$R[x]$ da $f(x) = x^4 + x^3 - 3x^2 - 4x - 1$ , $g(x) = x^3 + x^2 - x - 1$ ko‘phadlarning eng katta umumiy bo‘luvchisini toping.	* $x + 1$	$x^2 - 1$	$x^2 + 1$	$x - 1$
1	4	1	Ko‘phadlar o‘zaro tub deyiladi agar...	* $EKUB\{f, g\} = 1$ bo‘lsa	$EKUB\{f, g\} = f$ bo‘lsa	$EKUB\{f, g\} = g$ bo‘lsa	$EKUB\{f, g\} = fg$ bo‘lsa
1	4	2	Quyidagi tasdiqlardan qaysinisi to‘g‘ri?	*Agar $f(x)$ va $g(x)$ ko‘phadlar x ning ixtiyoriy qiymatlarida teng qiymatlar qabul qilsa, bu ko‘phadlar tengdir	Agar $f \cdot g$ ko‘phad $h$ ko‘pxadga bo‘linsa, u xolda $f$ va $g$ ko‘phadlardan kamida bittasi $h$ ko‘phadga bo‘linadi	Agar $f + g$ ko‘phad $h$ ko‘phadga bo‘linsa, u xolda $f$ va $g$ ko‘phadlardan kamida bittasi $h$ ko‘phadga bo‘linadi	Agar $f - g$ ko‘phad $h$ ko‘phadga bo‘linsa, u xolda $f$ va $g$ ko‘phadlardan kamida bittasi $h$ ko‘phadga bo‘linadi

1	4	3	Quyidagi tasdiqlardan qaysinisi noto‘g‘ri?	*Agar $f \cdot g$ ko‘phad h ko‘phadga bo‘linsa, u xolda f va g ko‘phadlardan kamida bittasi h ko‘phadga bo‘linadi	Agar $f \cdot g$ ko‘phad h ko‘phadga bo‘linib f va h ko‘phadlar o‘zaro tub bo‘lsa, u xolda bu ko‘phadlar umumiyliz ildizga ega bo‘lishi mumkin emas	Agar $f$ va $g$ ko‘phadlar o‘zaro tub bo‘lsa, u xolda bu ko‘phadlar umumiyliz ildizga ega bo‘lishi mumkin emas	Agar $f(x)$ va $g(x)$ ko‘phadlarning har biri $h(x)$ ko‘phad bilan o‘zaro tub bo‘lsa, u xolda $f(x)g(x)$ ko‘phad $h(x)$ ko‘phad bilan o‘zaro tub bo‘ladi
1	4	2	$f(x) = x^3 - 8$ ko‘phadni haqiqiy sonlar maydonida keltirilmas ko‘phadlar ko‘paytmasiga yoying.	$f(x) = (x-2) \cdot$ * $(x^2 + 2x + 4)$	$f(x) = (x-2) \cdot$ $(x^2 - 2x + 4)$	$f(x) = (x-2) \cdot$ $(x^2 + 2x - 4)$	$f(x) = (x-2) \cdot$ $(x^2 - 2x - 4)$
1	4	2	$R[x]$ ko‘phadlar xalqasida $f(x) = 5x^4 - x^2 + 6$ ko‘phadni $g(x) = x^2 + 3x + 2$ ko‘phadga bo‘lganda xosil bo‘ladigan bo‘linma $q(x)$ va qoldiq $r(x)$ topilsin	$q = 5x^2 - 15x + 34$ * $r = -72x - 62$	$q = 5x^2 - 15x + 34$ $r = 72x - 62$	$q = 5x^2 + 15x + 34$ $r = -72x - 62$	$q = 5x^2 - 15x + 34$ $r = 72x + 62$
1	4	2	2 soni $f(x) = x^5 - 5x^4 + 7x^3 - 2x^2 + 4x - 8$ ko‘phadning necha karrali ildizi bo‘ladi?	*3	2	1	4
1	4	2	2i soni ikki karrali ildizi bo‘lgan eng kichik	$*x^2 - 4ix - 4$	$x^2 - 4ix + 4$	$x^2 + 4ix + 4$	$x^2 - 2ix - 4$

			darajali ko‘phadni yozing				
1	4	2	$f(x) = x^2 - 2$ ko‘phad uchun quyidagi tasdiqlardan qaysinisi to‘g‘ri?	*bu ko‘phad xaqiqiy sonlar maydonida keltiriluvchi, ammo ratsio-nal sonlar maydonida keltirilmassdir	bu ko‘phad xaqiqiy sonlar maydonida keltirilmas	bu ko‘phad xaqiqiy sonlar maydonida ildizga ega emas	bu ko‘phad ratsional sonlar maydonida ikkita ildizga ega
1	4	2	$f(x) = x^2 + 4$ ko‘phad uchun quyidagi tasdiqlardan qaysinisi to‘g‘ri?	*bu ko‘phad xaqiqiy sonlar maydonida keltirilmas, ammo kompleks sonlar maydonida keltiriluvchi	bu ko‘phad xaqiqiy sonlar maydonida ildizlarga ega	bu ko‘phad kompleks sonlar maydonida keltirilmas	bu ko‘phad ratsional ildizlarga ega
1	4	2	Noto‘g‘ri tasdiqni ko‘rsating	*Agar $f(x)$ ko‘phad $g(x) = (x - c)^2$ ko‘phadga bo‘linmasa, u xolda $h(x) = x - c$	Agar $f(x)$ ko‘phad $h(x) = x - c$ ko‘phadga bo‘linmasa u xolda	Ixtiyoriy cheksiz maydon ustida cheksiz ko‘p keltirilmas	Agar $\varphi(x) \in K[x]$ keltirilmas ko‘phad bo‘lsa u xolda ixtiyoriy

			ko‘phadga ham bo‘linmaydi	$g(x) = (x - c)^2$ ko‘phadga ham bo‘linmaydi	mavjuddir	$f(x) \in K[x]$ ko‘phad yoki $\varphi(x)$ ga bo‘linadi, yoki u bilan o‘zaro tub bo‘ladi	
1	4	3	Ko‘phadlar xalqasida shunday eng kichik darajali ko‘pxad topingki u uchun $i$ soni ikki karrali ildiz bo‘lib, $-1-i$ soni sodda ildiz bo‘lsin.	* $x^3 + (1-i)x^2 +$ $(1-2i)x - 1 - i$	$x^3 - 3(1+2i)x^2 -$ $3(3+4i)x + 11 - 2i$	$x^3 - (1+2i)x^2 + 3$	$x^3 - (1-i)x^2 + 1 - i$
1	4	3	$f(x) = (7 - 3x - 3x^5)^{100}$ $(5 - x^2 - 5x^7)^{1000}$ ko‘phadning koeffitsientlari yig‘indisini toping	*1	100	10	1000
1	4	3	$x^3 - 6x^2 + 15x - 14$ ko‘phadning ratsional ildizlarini toping.	*2	7	1	14
1	4	1	Noto‘g‘ri ratsional kasrni ko‘rsating	* $\frac{x^3 - 3x + 5}{(x + 1)^3}$	$\frac{x^2 - 2x + 3}{(x + 1)^3}$	$\frac{x^3 - 3x + 5}{(x + 1)^4}$	$\frac{3x + 5}{x^2 + 1}$
1	4	2	Xaqiqiy sonlar maydonida quyidagi ratsional kasrlardan qaysinisi sodda kasr?	* $\frac{5}{(x + 1)^3}$	$\frac{x^2 - 2x}{(x + 1)^3}$	$\frac{3x^2 + 5}{x^2 + 1}$	$\frac{x - 5}{(x + 1)^4}$
1	4	3	$\frac{1}{x^2 - 1}$ ratsional kasrni sodda kasrlarga yoying	*	$\frac{1}{3(x - 1)} - \frac{1}{3(x + 1)}$	$\frac{1}{2(x - 1)} - \frac{1}{3(x + 1)}$	$\frac{1}{4(x - 1)} - \frac{1}{3(x + 1)}$

				$\frac{1}{2(x-1)} - \frac{1}{2(x+1)}$			
1	3	2	Kompleks sonlar maydonida $\sqrt{5+12i}$ ildizning hamma qiymatlarini toping.	$\{3+2i, 3-2i\}$	* $\{3+2i, -3-2i\}$	$\{3+2i, -3+2i\}$	To‘g‘ri javob keltirilmagan.
1	3	2	1) $z + \bar{z} = 2\operatorname{Re} z$ ; 2) $\arg(z_1 \cdot z_2) = \arg z_1 + \arg z_2$ tengliklardan qaysilari ixtiyoriy $z, z_1, z_2$ kompleks sonlar uchun o‘rinli?	*1)	Ikkalasi ham o‘rinli	2)	Ikkalasi ham o‘rinli emas
1	3	2	1) $(\overline{z_1 z_2}) = \bar{z}_1 \bar{z}_2$ ; 2) $ z  =  \bar{z} $ tengliklardan qaysilari ixtiyoriy $z, z_1, z_2$ kompleks sonlar uchun o‘rinli?	*1) va 2)	Ikkalasi ham o‘rinli emas	2)	1)
1	3	2	$\left(\frac{1+2i^6}{-1-i^8}\right)^2$ hisoblang.	* $\frac{1}{4}$	$1 + \frac{1}{4}i$	$1 - \frac{1}{4}i$	$\frac{1}{4}i$
1	3	2	Quyidagi tasdiqlardan qaysinisi noto‘g‘ri?	* $ 3+4i  <  1+i  +  1-i $	$ 3+4i  >  1+i  +  1-i $	$ 3+4i  = 5$	$ 1+i  = \sqrt{2}$
2	3	2	$f = x_1^2 - 2x_1x_2 + 2x_2^2$ kvadratik formani normal shaklga keltiring.	* $f = y_1^2 + y_2^2$	$f = y_1^2 - y_2^2$	$f = -y_1^2 - y_2^2$	$f = -y_1^2 + y_2^2$
2	3	2	Musbat aniqlangan kvadratik formani toping(ikki o‘zgaruvchili)	* $f = x_1^2 + x_2^2$	$f = x_1^2 - x_2^2$	$f = -x_1^2 - x_2^2$	$f = -x_1^2 + x_2^2$

2	3	3	Quyidagi kvadratik formalardan qaysilari ekvivalent? $f = x_1^2 - x_2 x_3$ ; $g = y_1 y_2 - y_3^2$ ; $q = z_1 z_2 + z_3^2$ .	* $f$ va $q$	$f$ va $g$	$g$ va $q$	Hammalari o‘zaro ekvivalent
2	3	3	$\lambda$ ning qanday qiymatlarida $f = \lambda x_1 x_2$ kvadratik forma musbat aniqlangan bo‘ladi?	*Bunday $\lambda$ lar mavjud emas	$\lambda > 0$	$\lambda > 1$	$0 < \lambda < 1$
2	3	2	Ixtiyoriy V chiziqli fazoda quyidagi tasdiqlardan qaysilari to‘g‘ri? 1) $\theta = -\theta$ ; 2) Ixtiyoriy $a \in V$ uchun $a \cdot \theta = \theta$ .	*har ikkalasi	faqat 2)	hech biri	faqat 1)
2	1	3	$a_1 = (\alpha, 1, 0), a_2 = (1, \alpha, 1), a_3 = (0, 1, \alpha)$ vektorlar chiziqli erkli bo’lishlari uchun $\alpha$ soni qaysi munosabatni qanoatlantirishi kerak?	* $\alpha^3 - 2\alpha = 0$	$\alpha^2 - 2\alpha = 0$	$\alpha^3 + 2\alpha = 0$	$\alpha^3 + \alpha = 0$
2	1	3	$a_1 = (1, 2, 5), a_2 = (5, 3, 1), a_3 = (-15, -2, 21)$ , vektorlar chiziqli bo’g’liq, chunki...	* $5a_1 - 4a_2 - a_3 = 0$	$5a_1 + 4a_2 + a_3 = 0$	$5a_1 - 4a_2 + 3a_3 = 0$	$5a_1 + 2a_2 - a_3 = 0$
2	1	3	$e_1 = (1, -1), e_2 = (1, 1, 1, 0)$ bazisdan $f_1 = (5, -2), f_2 = (-5, -4)$ bazisga o’tish matrisasini toping	* $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$
2	1	3	$a_1 = (1, 2, 1, 2), a_2 = (1, 1, 1, 1), a_3 = (0, 3, 0, 3), a_4 = (2, 1, 2, 1)$ vektorlarga tortilgan qism fazoning o‘lchami topilsin.	*2	1	3	4
2	1	3	$a_1 = (1, 2, 1), a_2 = (2, 4, 3)$ vektorlar sistemasini	*Masalan,	Masalan, $a_1, a_2, a_3 = (0, 0, 0)$	Masalan, $a_1, a_2, a_3 = (3, 6, 4)$	Masalan, $a_1, a_2, a_3 = (2, 4, 2)$

			fazoning bazisigacha to'ldiring	$a_1, a_2, a_3 = (1, 0, 0)$			
2	1	2	$M_n(R)$ - barcha kvadrat matrisalar fazosinig $L_1$ - barcha simmetrik kvadrat matrisalar, va $L_2$ - barcha kososimmetrik kvadrat matrisalar qism fazolarining kesishmasini toping	* $L_1 \cap L_2 = \{0\}$	$L_1 \cap L_2 = M_n(R)$	$L_1 \cap L_2 = L_1$	$L_1 \cap L_2 = L_2$
2	1	3	$a_1 = (1, 2, 0, 1)$ , $a_2 = (1, 1, 1, 0)$ va $b_1 = (1, 0, 1, 0)$ , $b_2 = (1, 3, 0, 1)$ vektorlarga tortilgan qism fazolar yig'indisining o'lchamini toping.	*3	4	2	1
2	1	3	$R^2$ da $(a, b) = a_1b_1 - a_2b_2$ (bunda $a = (a_1, a_2)$ , $b = (b_1, b_2)$ ) formula bilan skalyar ko'paytma aniqlab bo'lmaydi. Bunda skalyar ko'paytmaning qaysi sharti ayrim vektorlar uchun o'rinni bo'lmaydi?	* $(a, a) \geq 0$	$(a, b) = (b, a)$	$(a + b, c) = (a, c) + (b, c)$	$(\lambda a, b) = \lambda(a, b)$
2	1	2	$x = (6, 9, 14)$ vektorning $e_1 = (1, 1, 1)$ , $e_2 = (1, 1, 2)$ , $e_3 = (1, 2, 3)$ bazisdagi koordinatalarini toping.	* $x = (1, 2, 3)$	$x = (1, 0, 5)$	$x = (1, 2, 0)$	$x = (0, 0, 1)$
2	1	2	Quyidagi jumllalardan qaysi biri to'g'ri?	* $n$ noma'lumli bir jinsli tenglamalar sistemasining echimlari to'plami $R^n$ da qism fazo	Ixtiyoriy chiziqli tenglamalar sistemasining echimlari to'plami qism fazolari uchun ularning tashkil	L chiziqli fazoning ixtiyoriy $L_1$ va $L_2$ qism fazolari uchun quyidagi birlashmasi	L chiziqli fazoning ixtiyoriy $L_1$ va $L_2$ qism fazolari uchun quyidagi formula o'rinni:

				tashkil qiladi	qiladi	qism fazo bo‘ladi	$\dim(L_1 + L_2) = \dim L_1 + \dim L_2$
2	1	3	Quyidagi to‘plamlardan qaysilari $R^n$ da qism fazo bo‘ladi?	* $R^n$ ning komponentalari $x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0$ shartni qanoatlantiruvchi elementlari to‘plami	$R^n$ ning barcha butun komponentali elementlari to‘plami	$R^n$ ning komponentalari $x_1 + x_2 + \dots + x_n = 1$ shartni qanoatlantiruvchi elementlari to‘plami	$R^n$ ning komponentalari natural son bo‘lgan barcha elementlari to‘plami
2	1	2	Agar $L$ chiziqli fazoning $L_1$ va $L_2$ qism fazolari uchun $\dim L_1 \cap L_2 = 0$ bo‘lib $\dim L_1 = 3$ va $\dim L_2 = 2$ bo‘lsa $\dim(L_1 + L_2)$ topilsin.	*5	4	3	2
2	1	2	Agar $L$ chiziqli fazoning $L_1$ va $L_2$ qism fazolari uchun $\dim(L_1 + L_2) = 5$ bo‘lib $\dim L_1 = 3$ va $\dim L_2 = 2$ bo‘lsa $\dim L_1 \cap L_2$ topilsin.	*0	1	2	3
2	2	2	Evklid fazosidan olingan ixtiyoriy $x_1, x_2, \dots, x_n$ o‘zaro ortogonal vektorlar uchun quyidagi munosabatlardan qaysinisi o‘rinli?	* $ x_1 + x_2 + \dots + x_n ^2 =  x_1 ^2 +  x_2 ^2 + \dots +  x_n ^2$	$ x_1 + x_2 + \dots + x_n ^2 <  x_1 + x_2 + \dots + x_n ^2 >$ $ x_1 ^2 +  x_2 ^2 + \dots +  x_n ^2$	$ x_1 + x_2 + \dots + x_n ^2 =  x_1  +  x_2  + \dots +  x_n $	

2	2	1	Ortogonal bazisda $e_1 = (1, 2, 1, 2)$ , $e_2 = (3, 1, -1, 2)$ vektorlaring skalyar ko‘paytmasini toping.	*8	10	6	0
2	2	1	$e_2 = (3, 1, -2, 2)$ vektor uzunligini toping.	* $3\sqrt{2}$	$2\sqrt{2}$	$6\sqrt{2}$	3
2	2	2	$L$ chizikli fazoning $L_1$ va $L_2$ qism fazolari ortogonal to‘ldiruvchilari uchun quyidagi munosabatlardan qaysinisi o‘rinli emas?	$*((L_1)^\perp)^\perp = L_1^\perp$	$(L_1 + L_2)^\perp = L_1^\perp \cap L_2^\perp$	$(L_1 \cap L_2)^\perp = L_1^\perp + L_2^\perp$	$L^\perp = \{0\}$
2	2	3	$a_1 = (1, 2, 0, 1)$ , $a_2 = (1, 1, 1, 0)$ va $b_1 = (1, 0, 1, 0)$ , $b_2 = (1, 3, 0, 1)$ bo‘lsa, u xolda $L_1 = L(a_1, a_2)$ va $L_2 = L(b_1, b_2)$ qism fazolar ning yig‘indisi va kesishmasining o‘lchovlari topilsin.	* $\dim(L_1 + L_2) = 3$ , $\dim(L_1 \cap L_2) = 1$	$\dim(L_1 + L_2) = 4$ $\dim(L_1 \cap L_2) = 1$	$\dim(L_1 + L_2) = 1$ $\dim(L_1 \cap L_2) = 1$	$\dim(L_1 + L_2) = 1$ , $\dim(L_1 \cap L_2) = 2$
1	3	1	$(1+3i)(2+i)+(-2+i)(3-i)$ ifodaning qiymati nechaga teng?	* $-6+12i$	$5-11i$	$6-12i$	$8-4i$
1	3	2	$(-1/2+i\sqrt{3}/2)^2$ ifodaning qiymati nimaga teng?	* $-1/2-i\sqrt{3}/2$	$-1/2+i\sqrt{3}/2$	-1	1
1	3	3	Ildizning qiymatlaridan birini aniqlang: $\sqrt{6+8i}$	* $-2/\sqrt{2}-i\sqrt{2}$	$-2/\sqrt{2}+i\sqrt{2}$	$1+i$	$i$
1	3	2	$x^2 - (1-3i)x + (16-15i) = 0$ tenglamaning ildizlaridan birini ko‘rsating	* $2+3i$	$2-3i$	$4+3i$	$-4+i$
1	3	3	$ 2+\sqrt{3}-i $ kompleks sonning moduli nimaga teng?	* $2\sqrt{2}+\sqrt{3}$	$\sqrt{6}-\sqrt{2}$	$\sqrt{2}+\sqrt{3}$	$4\sqrt{2-\sqrt{3}}$

1	3	2	Kompleks sonning argumenti $\arg((1+i)(-2+2i))$ nimaga teng?	* $\pi$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{2}$
1	3	3	Kompleks sonning argumenti $\arg(\sqrt{2+\sqrt{2}} + i\sqrt{2-\sqrt{2}})$ nimaga teng?	* $\frac{\pi}{8}$	$\pi$	$\frac{\pi}{5}$	$\frac{\pi}{7}$
1	3	1	Kompleks sonning trigonometrik shaklini aniqlang: $\sqrt{3}-i$ ;	$2\left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6}\right)$	$4\left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3}\right)$	$3\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)$	$3\left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right)$
1	3	2	Hamma ildizlarning yig'indisi nechaga teng: $\sqrt[3]{2}$	*0	1	2	3
1	3	2	Boshlang'ich ildizlar soni nechaga teng: $\sqrt[6]{1}$	*2	3	4	5
1	4	1	$x^3+1$ va $x^2-x+1$ ko'phadlarning yig'indisini toping	* $x^3+x^2-x+2$	$x^3+2x^2+1$	$x^3+3x+2$	$2x^3+x+2$
1	4	1	$2x^3-x^2-1$ va $x^2+2x+1$ ko'phadlarning ko'paytmasini toping	$2x^4+3x^4-3x^2-2x-1$	$2x^5-3x^4+x^2-1$	$x^3+3x+2$	$2x^5-3x^4+x^2+1$
1	4	1	$x^3+3x^2-x+1$ ni $x^2+x-1$ ga bo'lishdan chiqqan qoldiq nimaga teng?	* $3-2x$	1	0	$1+x$
1	4	1	$x^4-7x^3+4x^2+x+22$ ni $x-2$ ga bo'lishdan chiqqan qoldiq nimaga teng	*0	1	2	3

1	4	2	$x^8 - 4x^5 + 4x^3 - 1$ ko‘phadning ildizi bo‘lgan 1 ning karraligini aniqlang	*3	4	5	6
1	4	3	$x^2 + x + 1 = 0$ tenglama ildizlari kvadratlarining yig‘indisini toping	*3	4	5	6
1	4	2	$x^4 - 2x^3 - 8x^2 + 13x - 24$ ko‘phadning ildizini ko‘rsating	*-3	$\frac{2}{3}$	1	$\frac{1}{2}$
1	4	2	$x^2 - x + 1$ ni $x - 1$ ning darajalari bo‘yicha yoyilmasini toping	$\begin{matrix} * \\ 1+(x-1)+(x-1)^2 \end{matrix}$	$1+(x-1)-2(x-1)^2$	$1+(x-1)+(x-1)^2$	$1-2(x-1)+(x-1)^2$
1	4	2	Ko‘phadlarning EKUB ini toping: $x^4 + x^3 - 3x^2 - 4x - 1$ va $x^3 + x^2 - x - 1$ .	$\begin{matrix} * \\ x+1 \end{matrix}$	$x-2$	$x+3$	$x-3$
1	4	2	$x^6 - 6x^4 - 4x^3 + 9x^2 + 12x + 4$ ko‘phadning keltirilmas ko‘paytuvchisini aniqlang	$\begin{matrix} * \\ x-2 \end{matrix}$	$x+3$	$x+5$	$x-3$
1	4	2	Haqiqiy sonlar to‘plami ustida keltirilmas ko‘phadni ko‘rsating	$\begin{matrix} * \\ x^2+1 \end{matrix}$	$x^2-1$	$x^3+8$	$x^3+8$
1	4	2	Ratsional sonlar to‘plami ustida keltirilmas ko‘phadni ko‘rsating	$\begin{matrix} * \\ x^2-2 \end{matrix}$	$x^2-1$	$x^3+8$	$x^3+8$
1	4	3	Quyidagi ildizlarga ega bo‘lgan haqiqiy koeffitsientli ko‘phadning eng kichik daraja ko‘rsatkichini toping: 1; 1; 1+i.	$\begin{matrix} * \\ 4 \end{matrix}$	6	5	7

1	4	2	$x^3 - 1$ ko‘phadning hamma ildizlarining yig‘indisini toping	* 0	1	2	3
1	4	2	Ko‘phadning hamma ildizlarining yig‘indisini toping: $x^3 + 1$	* 0	$\frac{2}{3}$	1	$\frac{1}{2}$
1	3	1	Kompleks sonning trigonometrik shaklini toping: $-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$	* $\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}$	$\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3}$	$\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}$	$\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6}$
1	4	2	$x^3 - 3x^2 + 4$ ko‘phad uchun 2 ildizning karrasi topilsin	* 2	3	4	5
1	4	1	$x^3 - 2x^2 - 3x + 9$ ni $x+2$ ga bo‘lgandan chiqqan qoldiqni toping	* -1	0	1	2
1	4	2	Ko‘phadlarning EKUK (eng kichik umumiy karralisi) ni toping: $x^3 - 1$ va $x^2 - 2x + 1$	* $(x^2 + x + 1)(x - 1)^2$	$(x^2 - x + 1)(x + 1)$	$(x^2 + x - 1)(x + 1)$	$(x^3 - 1)(x - 1)^2$
1	4	2	Ko‘phadlarning EKUB (eng katta umumiy bo‘luvchisi) ini toping: $x^3 - 1$ va $x^2 - 2x + 1$	* $x - 1$	$(x - 1)^2$	$x^2 - 1$	$x^3 - 1$
1	4	2	Ratsional sonlar maydoni $Q$ da quyidagi ko‘phadlardan qaysinisi keltirilmas ekanligini aniqlang	* $x^2 - 5x - 3$	$x^2 - 5x + 6$	$6x^2 + 5x + 1$	$3x^2 + 7x + 2$

1	4	2	Berilgan ko‘phad ildizlari kvadratlarining yig‘indisini toping: $f(x)=2x^2 - x - 3$ .	* 0 bo‘lsa	21 $(x, y) > 0$ bo‘lsa	15 ular orasidagi burchak $180^0$ bo‘lsa	17 $(x, x) = 0$ bo‘lsa
2	2	1	Evklid fazosining $x$ va $y$ vektorlari ortogonal deyiladi, agar...	* $(x, y) = 0$ bo‘lsa	$(x, y) > 0$ bo‘lsa		
2	2	2	$L$ chiziqli fazoning $L_1$ va $L_2$ qism fazolari o‘lchovlari uchun to‘g‘ri tenglikni ko‘rsating	$\dim(L_1 + L_2) + * + \dim(L_1 \cap L_2) = \dim L_1 + \dim L_2$	$\dim(L_1) + \dim(L_2) = \dim(L_1 + L_2)$	$\dim(L_1) + \dim(L_2) = \dim(L_1 \cap L_2)$	
2	4	2	O‘xshash matritsalar quyidagi xossalardan qaysi biriga ega?	*bir xil xarakteristik ildizlarga	har xil xarakteristik ildizlarga	har xil xarakteristik ildizlarga	bosh diagonallarida bir xil elementlarga
2	4	1	$A$ almashtirish chiziqli almashtirish deyiladi, agar...	* $A(x_1 + x_2) = Ax_1 + A(x_2)$ va $A(cx) = cAx$ bo‘lsa	$\hat{A}(x_1 + x_2) = \hat{A}(x_1) + \hat{A}(x_2)$ bo‘lsa	$\hat{A}(x_1 + x_2) = A(x_1) - A(x_2)$ bo‘lsa	$A(cx) = cAx$ bo‘lsa
2	2	1	Evklid fazosida vektorning uzunligi qaysi tenglik bilan aniqlanishini toping	* $ x  = \sqrt{(x, x)}$	$ x  = 2(x, x)$	$ x  = x\sqrt{x}$	$ x  = (x, x)$

2	2	1	Agar vektorlar sistemasi chiziqli erkli bo'lsa, u holda uning ixtiyoriy qism sistemasi ...	*chiziqli erkli bo'ladi	ortonormal bo'ladi	ortogonal bo'ladi	chiziqli bog'liq bo'ladi
2	1	2	Har qanday chiziqli operator chiziqli bog'liq vektorlar sistemasini ...	*yana chiziqli bog'liq vektorlar sistemasiga o'tkazadi	chiziqli erkli vektorlar sistemasiga o'tkazadi	ortogonal vektorlar sistemasiga o'tkazadi	ortonormal vektorlar sistemasiga o'tkazadi
2	3	1	Haqiqiy kvadratik formaning normal shakli deb, koeffitsientlari quyidagicha bo'lgan o'zgaruvchilar kvadratlarining yig'indisiga aytildi...	* +1 va -1	1	Toq sonlar	-1
2	1	2	$L$ chiziqli fazoning har qanday $R$ qism fazosi uchun to'g'ri munosabatni ko'rsating	* $\dim P < \dim L$	$\dim P^2 \leq \dim L$	$\dim P > \dim L$	$\dim L = \dim P$
2	3	2	Agar kvadratik forma kanonik shaklga ega bo'lsa, u holda uning matritsasi...	*diagonal shaklda bo'ladi	uchburchak shaklda bo'ladi	birlik matritsa bo'ladi	nol matritsa bo'ladi
2	3	2	Haqiqiy kvadratik forma inersiyasining musbat indeksi deb...	*uning normal shaklidagi musbat kvadratlar soniga aytildi	uning musbat koeffitsientlar iga aytildi	uning normal shaklidagi manfiy kvadratlar soniga aytildi	uning o'zaro tub koeffitsientlari soniga aytildi

2	3	2	<p><math>p</math> o‘zgaruvchili kvadratik forma musbat aniqlangan bo‘ladi, agar ...</p>	*u $p$ ta musbat kvadratlarning yig‘indisidan iborat normal shaklga ega bo‘lsa	uning barcha koeffitsientlar i musbat bo‘lsa	uning matritsasining determinanti musbat bo‘lsa	uning barcha koeffitsientlari manfiy bo‘lsa
2	3	3	Kompleks sonlar maydoni ustida quyidagi kvadratik formalaridan qaysilari ekvivalent bo‘ladi? $f_1 = x_1^2 + 3x_2^2 - 7x_1x_2$ ; $f_2 = 2x_1^2 + 6x_1x_2 + 4,5x_2^2$ ; $f_3 = x_1^2 - 11x_2^2 + 5x_1x_2$	* $f_1 \neq f_3$	$f_1, f_2 \neq f_3$	$f_1 \neq f_2$	$f_2 \neq f_3$
2	3	2	$x_1^2 - 2x_2^2 + 2x_1x_2$ kvadratik formaning signaturasini toping	*0	1	2	3
2	3	2	Agar kvadratik formaga xosmas chiziqli almashtirishni qo‘llansa, u holda uning rangi ...	*o‘zgarmaydi	kamaymaydi	kamayadi	oshmaydi
2	1	2	Juft-jufti bilan ortogonal bo‘lgan nolmas vektorlar...	*chiziqli erkli bo‘ladi	proporsional bo‘ladi	chiziqli bog‘liq bo‘ladi	Ortonormal boladi
2	3	2	Agar $A$ - kvadratik formaning matritsasi, $X$ – o‘zgaruvchilar ustunidan iborat bo‘lsa, u xolda kvadratik formaning matritsaviy shakli ko‘rsatilsin	* $f = X^T AX$	$f = X^{-1}AX$	$f = X^T AX^T$	$f = XAX^{-1}$
2	3	3	Agar rangi $r$ ga teng bo‘lgan $p$ o‘zgaruvchili kvadratik formaning normal shakli	* $0 \leq k \leq r, t = r$	$0 \leq k \leq n, t = n$	$0 \leq k \leq n, t = n$	$0 \leq k \leq r, t < r$

			$f = z_1^2 + z_2^2 + \dots + z_k^2 - z_{k+1}^2 - \dots - z_r^2$ , bo'lsa, u holda...				
2	3	2	Haqiqiy kvadratik formaning signaturasi deb...	*uning inersiyasining musbat indekslari soni bilan va manfiy indekslari sonining ayirmasiga aytiladi	har xil o'zgaruvchilar ko'paytmalari ning soniga aytiladi	musbat va manfiy koeffitsientlari ning ayirmasiga aytiladi	tub koeffitsientlari soniga aytiladi
2	3	2	Agar rangi $r$ ga teng bo'lgan $p$ o'zgaruvchili kvadratik formaning normal shakli $f = z_1^2 + z_2^2 + \dots + z_k^2 - z_{k+1}^2 \dots - z_r^2$ - bo'lsa, uning manfiy indeksini aniqlang	* $r-k$	$k+r$	$k$	$n-k$
2	3	2	Agar rangi $r$ ga teng bo'lgan $p$ o'zgaruvchili kvadratik formaning normal shakli $f = z_1^2 + z_2^2 + \dots + z_k^2 - z_{k+1}^2 \dots - z_r^2$ - bo'lsa, uning musbat indeksini aniqlang	* $k$	$r-k$	$k+r$	$n-k$
2	2	1	$(-5, \sqrt{2}, 3)$ vektorning uzunligini toping	*6	7	8	36

2	2	1	Quyidagi vektorlardan qaysilari o‘zaro ortogonal? $a_1 = (1, 1, 1, -2)$ ; $a_2 = (1, 2, 3, 3)$ , $a_3 = (1, -2, 2, -3)$	* $a_1 \text{ sa } a_2$	$a_2 \text{ sa } a_3$	ortogonallari yo‘q	hammasi juftjufti bilan ortogonal
2	3	2	$f = x_1^2 - 4x_2^2 - 2x_1x_2$ kvadratik formaning manfiy indeksini toping	*1	2	3	4
2	1	3	Mos ravishda $a_1 = (1, 2, 0, 1)$ , $a_2 = (1, 1, 0, 0)$ va $b_1 = (1, 0, 1, 0)$ , $b_2 = (1, 3, 0, 1)$ vektrlarga tortilgan $L_1$ sa $L_2$ qism fazolar kesishmasi $L_1 \cap L_2$ ning o‘lchovini toping	*2	3	4	5
2	4	2	Agar $R$ – ortogonal matritsa bo‘lsa, $PP^T = E$ shart quyidagilardan qaysiga teng kuchli	* $P^T = P^{-1}$	$P = P^T$	$R$ – ning satrlari o‘zaro ortogonal	$R$ – ning satrlari musbat
2	3	2	Har qanday haqiqiy kvadratik formani quyidagi almashtirishlarning qaysi biri bilan kanonik shaklga keltirish mumkin?	*ortogonal	xos	simmetrik	skalyar
2	1	3	Qism fazolarning $P + Q$ yig‘indisi to‘g‘ri yig‘indi bo‘lishi uchun qaysi shartning bajarilishi zarur va etarlidir	* $P \cap Q = \{0\}$	$P + Q = P$	$P \wedge Q = Q$	$P + Q = Q$

1	2	2	Matritsaning izi deb nimaga aytildi?	*Bosh diagonal elementlarining yig‘indisiga	YOrdamchi diagonal elementlarinin g yig‘indisiga	Barcha elementlarining yig‘indisiga	Musbat elementlarining yig‘indisiga
2	2	2	Matritsaning ikkita haqiqiy satrlari ortogonal deyiladi, agar...	*mos komponentalar ko‘paytmalarini ng yig‘inidisi nolga teng bo‘lsa	mos komponentalar ko‘paytmalari ning yig‘inidisi manfiy bo‘lsa	mos komponentalar ko‘paytmalarin ing yig‘inidisi manfiy bo‘lsa	mos komponentalar ko‘paytmasining yig‘inidisi birga teng bo‘lsa
2	1	2	Chiziqli fazoning bazisi deb qanday sistemaga aytildi?	*shu fazoning maksimal chiziqli erkli vektorlar sistemasiga	har qanday chiziqli erkli vektorlar sistemasiga	har qanday vektorlar sistemasiga	har qanday noldan farqli vektorlar sistemasiga
3	1	2	$21x \equiv 35 \pmod{119}$ taqqoslama nechta echimga ega?	* 7	8	9	10
1	2	3	Qaysi tenglik xech bir $A$ va $B$ matritsalar uchun bajarilmaydi?	* $AB - BA = E$	$AB = BA$	$AB = BA = E$	$AB = E$
3	1	2	Uzluksiz kasrni oddiy kasrga aylantiring:	* 71/27	57/17	31/8	13/3

			[2,1,1,1,2,3].				
3	1	2	31/12 kasrga quyidagi uzlucksiz kasrlardan qaysinisi teng?	* [2,1,1,2,2]	[2,1,1,3,2]	[2,1,2,2,3]	[2,1,1,1,2]
3	1	1	Taqqoslamaning ildizi nimaga teng: $10x \equiv 15 \pmod{17}$ .	* $x \equiv 10 \pmod{17}$	$x \equiv 12 \pmod{17}$	$x \equiv 9 \pmod{17}$	$x \equiv 1 \pmod{17}$
3	1	3	Yig'indi nimaga teng ( $\mu(a)$ - Myobius funksiyasi): $\mu(30) + \mu(206)$	* 0	1	2	3
3	1	2	Sonning butun qismi nechaga teng: $\left[ \left( 3 + \sqrt[4]{256} \right) / 2 \right]$	* 3	4	5	6
3	1	3	Yig'indi nechaga teng ( $\varphi(a)$ - Eyler funksiyasi): $\varphi(82) + \varphi(100)$	* 80	122	110	170
3	1	3	Tenglamaning ildizi nechaga teng: $\varphi(5^x) = 20$ ( $\varphi(a)$ - Eyler funksiyasi)	$x = 2$	$x = 5$	$x = 4$	$x = 3$
3	1	3	Tenglamaning ildizlaridan biri nimaga teng: $\varphi(x) = 12$ ( $\varphi(a)$ - Eyler funksiyasi)	$x = 26$	$x = 19$	$x = 23$	$x = 14$
3	1	1	$\{-3, 15\}$ ning kasr qismini toping:	* 0,85	0,8	0,95	0,9

3	1	3	Yig‘indini toping ( $[x]-x$ ning butun qismi, $\{x\}$ -kasr qismi): $\left[3\frac{1}{3}\right] + \left\{-3\frac{1}{3}\right\}$	* $3\frac{2}{3}$	$4\frac{2}{3}$	$5\frac{2}{3}$	4
1	2	2	$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 9 \end{pmatrix}$ matriksaviy tenglamanieching	* $X = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$	$X = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$	$X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$	$X = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$
3	1	1	Berilgan sonlardan qaysi biri tub son bo‘ladi?	* 191	219	321	345
3	1	1	Berilgan sonlarning EKUBi nimaga teng: 992. 126 va 403	*3	4	5	6
3	1	1	$\frac{1253}{406}$ kasrni uzluksiz kasrga yoyib qisqartiring	* $\frac{179}{58}$	$\frac{181}{58}$	$\frac{183}{58}$	$\frac{185}{58}$
3	1	3	$71x+41y=3$ tenglamaning butun echimlarining umumiy ko‘rinishi qaysi javobda berilgan?	* $x = -4 + 41t,$ $y = 7 - 71t, t \in \mathbb{Z}$	$x = 4 - 41t,$ $y = 7 - 71t, t \in \mathbb{Z}$	$x = 4 - 41t,$ $y = 7 + 71t, t \in \mathbb{Z}$	$x = 4 + 41t,$ $y = -7 + 71t, t \in \mathbb{Z}$
3	1	2	3 ga bo‘linganda 1, 5 ga bo‘linganda esa 4 qoldiq qoladigan sonlarni toping	* $x \equiv 4 \pmod{15}$	$x \equiv 5 \pmod{15}$	$x \equiv 6 \pmod{15}$	$x \equiv 7 \pmod{15}$
3	1	2	440 kg donni tashish uchun 60 va 80 kg sig‘imli qoplardan nechtadan olish kerak?	*6 va 1 ta	5 va 2 ta	4 va 3 ta	3 va 4ta
3	1	2	$143x+169y=5$ tenglamaning butun echimlarining umumiy ko‘rinishi qaysi javobda berilgan?	*Echimga ega emas	$x = 3 - 4t,$ $y = 7 - t, t \in \mathbb{Z}$	$x = 3 - 4t,$ $y = 10 + 16t, t \in \mathbb{Z}$	$x = 1 + 17t,$ $y = -3 + 41t, t \in \mathbb{Z}$
2	1	2	$e_1 = (c, 1, 1), e_2 = (0, c, 1), e_3 = (0, 0, c)$ vektorlar $c$ ning	* $c \neq 0$	$c$ ning barcha	$c$ ning hech bir	$c = 0$

			qanday qiymatida $R^3$ fazoda bazis bo‘ladi		qiymatlarida	qiymatida bazis bo‘lmaydi	
2	1	3	Agar $L$ chiziqli fazoning $L_1$ va $L_2$ qism fazolari uchun $\dim(L_1 + L_2) = 3$ bo‘lib, $\dim L_1 = 3$ va $\dim L_2 = 2$ bo‘lsa $\dim L_1 \cap L_2$ topilsin.	*2	3	1	5
2	1	1	$e_1 = (1, 2, 1, 2)$ va $e_2 = (3, 1, -1, -2)$ vektorlar orasidagi burchak topilsin	*90°	45°	60°	0°
2	1	2	$e_1 = (1, 2, 1, 2)$ va $e_2 = (3, 1, -1, -2)$ vektorlar uchun no’to’g’ri tasdiqni ko’rsating	* $e_1, e_2$ vektorlar chiziqli bo’g’liq	$e_1, e_2$ vektorlar chiziqli erkli	$e_1, e_2$ vektorlar $R^4$ fazo elementlari	$e_1, e_2$ vektorlar perpendikulyar (ortogonal)
2	2	2	$e_1, e_2, \dots, e_n$ vektorlar sistemasi ortonormal deyiladi agar ... bo’lsa	$(e_i, e_k) = 0 (i \neq k)$ , $(e_i, e_i) = 1$	$(e_i, e_k) = 1 (i \neq k)$ , $(e_i, e_i) = 1$	$(e_i, e_k) = 0 (i \neq k)$ , $(e_i, e_i) = 0$	$(e_i, e_k) = 1 (i \neq k)$ , $(e_i, e_i) = 0$
2	2	3	To’g’ri tasdiqni ko’rsating	*Vektorlarning ixtiyoriy orthogonal sistemasi chiziqli erklidir	Vektorlarning ixtiyoriy chiziqli erkli sistemasi orthogonaldir	Vektorlarning nol vektor qatnashgan ixtiyoriy sistemasi chiziqli erklidir	Vektorlarning proporsional vektorlar qatnashgan ixtiyoriy sistemasi chiziqli erklidir

2	2	2	$a_1 = (1, -2, 2, -3)$ , $a_2 = (2, -3, 2, 4)$ vektorlar sistemasi uchun to‘g‘ri tasdiqni ko‘rsating	* $a_1, a_2$ vektorlar ortogonaldir	$a_1, a_2$ vektorlar ortogonal bazis tashkil etadi	$a_1, a_2$ vektorlar ortogonal emas	$a_1, a_2$ vektorlar proporsional
3	1	1	Quyidagi sonlardan qaysi birining butun qismi -3 ga teng?	*- 2,8	-3,5	$-\pi$	-4,1
3	1	3	40! sonining kanonik yoyilmasiga 3 soni anday daraja bilan kirdi?	*18	20	16	19
3	1	2	720 soni bo‘luvchilarining yigindisini toping	*2418	2344	1256	2115
3	1	2	720 soni bo‘luvchilarining soninii toping	*30	28	24	36
3	1	2	0,1,2,..., $a-1$ qatordagi $a$ bilan o‘zaro tub sonlar sonini ifodalovchi funksiya kim nomi bilan ataladi?	*Eyler	Dalamber	Myobius	Evklid
3	1	1	Quyidagi taqqoslama lardan qaysi biri noto‘g‘ri?	* $12 \equiv 5 \pmod{4}$	$12 \equiv 5 \pmod{7}$	$28 \equiv 13 \pmod{5}$	$43 \equiv 1 \pmod{3}$
3	1	2	$x^3 + x^2 + 1 \equiv 0 \pmod{5}$ taqqoslamaning echimi qaysi javobda to‘g‘ri ko‘rsatilgan?	* echimga ega emas	$x \equiv 2 \pmod{5}$	$x \equiv 0 \pmod{5}$	$x \equiv 1 \pmod{5}$
3	1	3	Quyidagi formulalardan qaysinisi ikki nomalumli chizikli tenglama butun echimlarini $(x_0, y_0)$ echim	* $x = x_0 - bt$ , $y = y_0 + at$ , $t \in \mathbb{Z}$	$x = x_0 + t$ , $y = y_0 + t$ , $t \in \mathbb{Z}$	$x = x_0 - t$ , $y = y_0 - bt$ , $t \in \mathbb{Z}$	$x = x_0 + at$ , $y = y_0 - t$ , $t \in \mathbb{Z}$

			orqali to‘g‘ri ifodalaydi?				
3	1	3	$16x - 34y = 7$ tenglamani butun sonlar to‘plamida eching.	*echimga ega emas	$x = 1 - 16t,$ $y = 1 - 34t, t \in \mathbb{Z}$	$x = 1 + 16t,$ $y = 1 + 34t, t \in \mathbb{Z}$	$x = 1 + 16t,$ $y = 1 - 34t, t \in \mathbb{Z}$
2	1	3	Vektorlar sistemasini bazisgacha to‘ldirish mumkin agar ular...	*CHiziqli erkli bo‘lsa	Nolmas vektorlar bo‘lsa	Proporsional vektorlar bo‘lsa	Ulardan xech biri nolga teng bo‘lmasa

Izoh: 1.Oliy algebra

1.1. Chiziqli tenglamalar sistemalari;

1.2. Determinantlar nazariyasi;

1.3. Kompleks sonlar;

1.4. Ko'phadlar nazariyasi.

## 2.Chiziqli algebra

2.1. Chiziqli fazolar;

2.2. Unitar va Evklid fazolar

2.3. Chiziqli, bichiziqli va kvadratik formalar;

2.4. Chiziqli almashtirishlar;

## 3.Sonlar nazariyasi

3.1. Sonlar nazariyasi boshlangich qismi

«Algebra va sonlar nazariyasi» fanidan

testlar (2-kurs)

Fan bobi	Fan bo'limi	Qyymrik darajasi	Test topshirig`i	To`g`ri javob	Muqobil javob	Muqobil javob	Muqobil javob
2	1	2	$e_1 = (c, 1, 1)$ , $e_2 = (0, c, 1)$ , $e_3 = (0, 0, c)$ vektorlar $c$ ning qanday qiymatida $R^3$ fazoda bazis bo'ladi	* $c \neq 0$	$c$ ning barcha qiymatlarida	$c$ ning hech bir qiymatida bazis bo'lmaydi	$c = 0$
2	4	1	Matrisalari bilan berilgan $A = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$ va $B = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$ chiziqli almashtirishlar yig'indisi topilsin	* $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 6 & 6 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -5 & 7 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$
2	4	1	Matrisalari bilan berilgan $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 1 \end{pmatrix}$ va $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ chiziqli almashtirishlar ko'paytmasi topilsin	* $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -2 & -5 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$
2	4	2	Basis almashganda chiziqli almashtirish matrisasining o'garishi formulasini toping (bunda C- o'tish matrisasi)	* $B = C^{-1}AC$	$B = C^TAC$	$B = CAC^{-1}$	$B = CAC^T$

2	4	1	Chiziqli almashtirishning xos vektorlari deb ... tenglikni qanoatlantiruvchi nolmas vektorga aytiladi	* $Ax = \lambda x$	$A^{-1}x = \lambda x$	$A^*x = \lambda x$	$A^T x = \lambda x$
2	4	3	Matritsasi $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 8 \end{pmatrix}$ bo‘lgan chiziqli almashtirishning xos son va xos vektorlarini toping.	* $\lambda_1 = 9, \lambda_2 = -1,$ $c(1,3), c(3;-1)$	$\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 3,$ $c(1,3), c(0,1)$	$\lambda_1 = 2, \lambda_2 = 4,$ $c(1,1), c(2,1)$	$\lambda_1 = 5, \lambda_2 = -1,$ $c(1,0), c(0,1).$
2	4	3	Chiziqli almashtirishni ko‘rsating.	* $(x_1, x_2, x_3) \rightarrow$ $(x_1, x_1 + x_2, x_3)$	$(x_1, x_2, x_3) \rightarrow$ $(x_1 + 2, x_2 + 5, x_3)$	$(x_1, x_2, x_3) \rightarrow$ $(x_1^2, x_2 + 1, 2x_3)$	$(x_1, x_2, x_3) \rightarrow$ $(x_1^2, x_2^2, x_3^2)$
2	1	3	$L$ chiziqli fazoning $L_1$ va $L_2$ qism fazolari uchun quyidagi tengliklardan qaysi biri to‘g‘ri?	$\dim L_1 \cap L_2 =$ $\dim L_1 + \dim L_2$ $- \dim(L_1 + L_2)$	$\dim L_1 \cap L_2 =$ $\dim L_1 + \dim L_2$ $+ \dim(L_1 + L_2)$	$\dim L_1 \cap L_2 =$ $\dim L_1 - \dim L_2$ $- \dim(L_1 + L_2)$	$\dim L_1 \cap L_2 =$ $\dim L_1 - \dim L_2$ $+ \dim(L_1 + L_2)$
2	1	3	Agar $L$ chiziqli fazoning $L_1$ va $L_2$ qism fazolari uchun $\dim(L_1 + L_2) = 3$ bo‘lib, $\dim L_1 = 3$ va $\dim L_2 = 2$ bo‘lsa $\dim L_1 \cap L_2$ topilsin.	*2	3	1	5
2	1	1	$e_1 = (1, 2, 1, 2)$ va $e_2 = (3, 1, -1, -2)$ vektorlar orasidagi burchak topilsin	* $90^0$	$45^0$	$60^0$	$0^0$

2	1	2	$e_1 = (1, 2, 1, 2)$ va $e_2 = (3, 1, -1, -2)$ vektorlar uchun no'to'g'ri tasdiqni ko'rsating	* $e_1, e_2$ vektorlar chiziqli bo'g'liq	$e_1, e_2$ vektorlar chiziqli erkli	$e_1, e_2$ vektorlar $R^4$ fazo elementlari	$e_1, e_2$ vektorlar perpendikulyar (ortogonal)
2	1	2	$e_1, e_2, \dots, e_n$ vektorlar sistemasi ortonormal deyiladi agar ... bo'lsa	$(e_i, e_k) = 0 (i \neq k)$ , $(e_i, e_i) = 1$	$(e_i, e_k) = 1 (i \neq k)$ , $(e_i, e_i) = 1$	$(e_i, e_k) = 0 (i \neq k)$ , $(e_i, e_i) = 0$	$(e_i, e_k) = 1 (i \neq k)$ , $(e_i, e_i) = 0$
2	1	3	To'g'ri tasdiqni ko'rsating	* Vektorlarning ixtiyoriy orthogonal sistemasi chiziqli erklidir	Vektorlarning ixtiyoriy chiziqli erkli sistemasi orthogonaldir	Vektorlarning nol vektor qatnashgan ixtiyoriy sistemasi chiziqli erklidir	Vektorlarning proporsional vektorlar qatnashgan ixtiyoriy sistemasi chiziqli erklidir
2	1	2	$a_1 = (1, -2, 2, -3)$ , $a_2 = (2, -3, 2, 4)$ vektorlar sistemasi uchun to'g'ri tasdiqni ko'rsating	* $a_1, a_2$ vektorlar orthogonaldir	$a_1, a_2$ vektorlar orthogonal bazis tashkil etadi	$a_1, a_2$ vektorlar orthogonal emas	$a_1, a_2$ vektorlar proporsional

2	4	2	$A(x_1, x_2, x_3) = (x_1, x_1 + 2x_2, x_2 + 3x_3)$ chiziqli almashtirishning birlik vektorlardan tuzilgan bazisdagi matrisasini yozing	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ * & 0 & 3 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$
2	4	2	Chiziqli almashtirishning yadrosi qaysi javobda to'g'ri tariflangan?	* $KerA = \{x : Ax = 0\}$	$KerA = \{x : Ax = x\}$	$KerA = \{x : Ax = -x\}$	$KerA = \{x : A^{-1}x = x\}$
2	4	3	$\begin{cases} x' = 2x + 3y, \\ y' = 3x + 5y. \end{cases}$ chiziqli almashtirishga teskari almashtirishni toping.	* $\begin{cases} x = 5x' - 3y', \\ y = -3x' + 2y'. \end{cases}$	$\begin{cases} x = 2x' - 3y' + 5, \\ y = x' + 2y' - 3. \end{cases}$	$\begin{cases} x = 3x' - 2y' + 5, \\ y = -3x' - 2y' + 3. \end{cases}$	$\begin{cases} x = x' - y' + 1, \\ y = -x' + y' - 5. \end{cases}$
2	4	1	O'z-o'ziga qo'shma almashtirish ta'rifini ko'rsating	$*A^* = A$	$A^*A = E$	$A^*A = AA^*$	$A^* = A^{-1}$
2	4	3	$A^*A$ va $AA^*$ operatorlardan qaysilari o'z-o'ziga qo'shma?	*Har ikkalasi	Faqat $A^*A$	Faqat $AA^*$	Hech biri o'z-o'ziga qo'shma emas
2	4	2	Unitar almashtirish ta'rifini ko'rsating	$*A^* = A^{-1}$	$A^* = A$	$A^*A = E$	$A^*A = AA^*$
2	4	2	Normal almashtirish ta'rifini ko'rsating	$*A^*A = AA^*$	$A^* = A^{-1}$	$A^* = A$	$A^*A = E$
2	4	2	Ortogonal almashtirish ta'rifini ko'rsating	$*AA^T = E$	$AA^T = A$	$AA^T = A^{-1}$	$AA^T = A^*$

2	4	3	Ixtiyoriy A chiziqli almashtirishni $A = A_1 + iA_2$ shaklda ifodalash uchun $A_1$ va $A_2$ larni qanday tanlash kerak?	$A_1 = \frac{A + A^*}{2}$ $A_2 = \frac{A - A^*}{2i}$	$A_1 = \frac{A - A^*}{2}$ $A_2 = \frac{A + A^*}{2i}$	$A_1 = \frac{A + A^*}{2}$ $A_2 = \frac{A - A^*}{2}$
2	4	3	Qaysi shart bajarilganda A va B o'z-o'ziga qo'shma almashtirishlar uchun AB almashtirish o'z-o'ziga qo'shma bo'ladi?	*AB=BA	A-hosmas	B-hosmas
2	4	3	Quyidagi tasdiqlardan qaysi biri noto'g'ri?	* O'z-o'ziga qo'shma almashtirish xos sonlari moduli birga teng bo'lgan haqiqiy sonlardir	O'z-o'ziga qo'shma almashtirishni ng turli xos sonlariga mos keluvchi xos vektorlar ortogonaldir	Ixtiyoriy A chiziqli almashtirishni $A = A_1 + iA_2$ shaklida ifodalash mumkin. Bunda $A_1$ va $A_2$ o'z-o'ziga qo'shma almashtirishlar

2	4	2	Unitar fazoda qo'shmaga o'tish operatsiyasi uchun quyidagi xossalardan qaysi biri o'rinni emas?	$(cA)^* = cA^*$	$(A^*)^* = A$	$(A+B)^* = A^* + B^*$	$(AB)^* = B^* A^*$
2	4	3	Quyidagi tasdiqlardan qaysi biri chin?	*Agar $AA^T = E$ bo'lsa, u holda A ortogonal almashtirish	Agar $AA^T = A$ bo'lsa, u holda A ortogonal almashtirish	Agar $AA^T = A^{-1}$ bo'lsa, u holda A ortogonal almashtirish	Agar $AA^T = A^*$ bo'lsa, u holda A ortogonal almashtirish
2	4	2	Quyidagi tasdiqlardan qaysi biri chin?	*Agar $A^* = A$ bo'lsa, u holda A o'z-o'ziga qo'shma almashtirish	Agar $A^* A = E$ bo'lsa, u holda A o'z-o'ziga qo'shma almashtirish	Agar $A = A A^*$ bo'lsa, u holda A o'z-o'ziga qo'shma almashtirish	Agar $A^* = A^{-1}$ bo'lsa, u holda A o'z-o'ziga qo'shma almashtirish
2	4	2	Quyidagi tasdiqlardan qaysi biri chin?	*Agar $A^* A = A A^*$ bo'lsa, u holda A normal	Agar $A^* = A^{-1}$ bo'lsa, u holda A normal almashtirish	Agar $A^* = A$ bo'lsa, u holda A normal almashtirish	Agar $A^* A = E$ bo'lsa, u holda A normal almashtirish

				almashtirish			
2	4	2	Noto‘g‘ri tasdiqni ko‘rsating	*Unitar almash tirish ixtiyoriy xos soni haqiqiy sondir	Ixtiyoriy unitar almashtirish vektor uzunligini saqlaydi	Ixtiyoriy unitar almashtirish biron ortonormal bazisni yana ortonormal bazisga o‘tkazadi	Unitar almash tirish ixtiyoriy xos sonining moduli 1ga teng.
2	4	2	Quyidagilardan qaysi biri chin?	*Agar $A^* = A^{-1}$ bo‘l sa, u holda A unitar almashtirish	Agar $A^* = A$ bo‘lsa, u holda A unitar almashtirish	Agar $A^* = A^T$ bo‘lsa, u holda A unitar almashtirish	Agar $A^* = E$ bo‘lsa, u holda A unitar almashtirish
2	3	3	$\begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$ normal diagonal ko‘rinishga keltiring	* $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \lambda^2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \lambda^2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & \lambda \\ \lambda & 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & \lambda^2 \end{pmatrix}$
2	3	3	Quyidagi matrisalardan qaysi biri $\begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda+5 \end{pmatrix}$ matrisaning normal diagonal ko‘inishi boladi	* $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \lambda^2 + 5\lambda \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \lambda^2 + 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & \lambda + 2 \\ \lambda & 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & \lambda^2 \end{pmatrix}$

2	3	3	$\begin{pmatrix} \lambda - 2 & -1 & 0 \\ 0 & \lambda - 2 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda - 2 \end{pmatrix}$ <p style="text-align: center;">normal      diagonal ko‘rinishga keltiring</p>	$*\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & (\lambda - 2)^3 \end{pmatrix}$	$\left( \begin{array}{ccc cc} \lambda - 1 & 0 & 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 0 & \lambda - 2 & -1 & 0 & \lambda - 1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda - 3 & 0 & 0 & \lambda - 2 \end{array} \right)$	$\left( \begin{array}{ccc cc} \lambda + 1 & -1 & 0 & 0 & \lambda - 2 & -1 \\ 0 & \lambda - 2 & -1 & 0 & 0 & \lambda - 2 \end{array} \right)$	
2	3	3	$\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 8 \end{pmatrix}$ <p>diagonal shaklga keltiring</p>	$*\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 9 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 9 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -9 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$
2	3	3	Quyidagi matritsalardan qaysi biri normal Jordan shaklida?	$*\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$
2	3	3	Quyidagi matritsalardan qaysi biri Jordan katagi bo‘ladi?	$*\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$
2	3	3	$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -4 & 4 & 0 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ <p>normal Jordan shakliga keltiring</p>	$*\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$
2	4	2	Tasdiqni yakunlang: Chiziqli almashtiriish teskarilanuvchi bo‘lishi uchun...	<p>*uning matritsasi xosmas bo‘lishi kerak</p>	<p>uning matritsasining barcha diogonal elementlari nolmas</p>	<p>uning matritsasi simmetrik bo‘lishi kerak</p>	<p>uning matritsasining barcha elementlari nolmas bo‘lishi kerak</p>

				bo‘lishi kerak			
2	4	3	Quyidagi da’volardan qaysi biri no’to’gri?	*Har bir simmetrik vatrissa kososimmetrik matrisadir	Agar $n$ -o‘lchamli chiziqli fazoda berilgan $f$ chiziqli almashtirish rangi $n$ ga teng bo‘lsa, u holda u xosmas bo‘ladi.	Agar $n$ -o‘lchamli chiziqli fazoda berilgan $f$ chiziqli almashtirish defekti 0 ga teng bo‘lsa, u holda u xosmas bo‘ladi.	Agar $n$ -o‘lchamli chiziqli fazoda berilgan $f$ chiziqli almashtirish shu fazoni o‘zining ustiga o‘zaro bir qiymatli aks-lantirsa, u holda u xosmas bo‘ladi.
2	4	2	Tasdiqni yakunlang: Chiziqli almashtirishning turli xos qiymatlariga mos kelgan...	*xos vektorlar chiziqli erklidir	xos vektorlar chiziqli bog‘liqdir	xos vektorlar proporsionaldir	xos vektorlar faqat 0 vektorlardir
2	1	2	Tasdiqni yakunlang: Noldan farqli vektorlarning har qanday ortogonal sistemasi...	* chiziqli erklidir	chiziqli bog‘liqdir	proporsionaldir	faqat 0 vektorlardir
2	1	2	Tasdiqni yakunlang: Har qanday evklid fazosi...	*ortonormal bazisga ega	ortonormal bazisga ega emas	yagona ortonormal bazisga ega	ikkita ortonormal bazisga ega

2	1	2	Tasdiqni yakunlang: O'lchovlari bir xil bo'lgan har qanday evklid fazolari...	*o'zaro izomorfdir	o'zaro izomorf emas	ustma-ust tushadi	nol fazo bilan ustma-ust tushadi
2	1	2	Tasdiqni yakunlang: Evklid fazosining har qanday ortonormal bazisidan boshqa ortonormal bazisga o'tish matritsasi...	*ortogonaldir	simmetrikdir	diogonaldir	nol matrisadir
2	4	2	Tasdiqni yakunlang: Har qanday simmetrik matritsaning xos qiymatlari...	*haqiqiy sondir	kompleks sondir	butun sondir	faqat noldir
2	4	2	Tasdiqni yakunlang: Ortogonal matritsalarning ko'paytmasi...	*ortogonaldir	ortogonal emas	nol matritsa	simmetrikdir
2	4	2	To'g'ri tasdiqni yakunlang: Ortogonal matritsaning teskarisi...	*ortogonaldir	ortogonal emas	nol matritsa	simmetrikdir
2	4	2	Tasdiqni yakunlang: Ortogonal matritsa	*xosmasdir	xosdir	nol matritsa	simmetrikdir
2	1	2	Tasdiqni yakunlang: Har qanday $n$ uchun $n$ o'lchovli chiziqli fazoda...	*skalyar ko'paytma aniqlash mumkin	skalyar ko'paytma aniqlash mumkin emas	vektorlarning skalyar ko'paytmasi nolga teng	vektorlarning skalyar ko'paytmasi noldan farqli

4	1	1	Qaysi tenglik qoldiqli bo‘lishni ifodalaydi?	* $37 = 5 \cdot 7 + 2$	$37 = (-5) \cdot (-6) + 7$	$-42 = 5 \cdot (-8) - 2$	$37 = (-5) \cdot (-8) - 3$
4	1	2	Ikki sonning eng katta umumiy bo‘luvchisi(EKUB) va eng kichik umumiy karralisini(EKUK) bog‘lovchi quyidagi formulalardan qaysinisi to‘g‘ri?	$EKUB(a, b) \cdot$ * $EKUK(a, b) = ab$	$\mathcal{E}KYB(a, b) +$ $\mathcal{E}KYK(a, b) = ab$	$\mathcal{E}KYK(a, b) : ab =$ $\mathcal{E}KYB(a, b)$	$\hat{Y}E\hat{O}K(a, b) :$ $\hat{Y}E\hat{O}A(a, b) = ab$
4	1	1	EKUB(18, 30) ni toping.	*6	3	9	2
4	1	1	EKUK(18, 30) ni toping.	*90	180	60	54
4	1	2	$\frac{61}{48}$ sonini uzlucksiz kasrga yoying.	*[1;3, 1,2, 4]	[1;3, 2,2, 4]	[1;3, 3,4, 2]	[1;3, 4,5, 4]
4	1	1	Quyidagi sonlardan qaysi birining butun qismi -3 ga teng?	*- 2,8	-3,5	$-\pi$	-4,1
4	1	3	40! sonining kanonik yoyilmasiga 3 soni anday daraja bilan kiradi?	*18	20	16	19
4	1	2	720 soni bo‘luvchilarining yigindisini toping	*2418	2344	1256	2115
4	1	2	720 soni bo‘luvchilarining soninii toping	*30	28	24	36
4	1	2	0,1,2,..., $a-1$ qatordagi $a$ bilan o’zaro tub sonlar sonini ifodalovchi funksiya kim nomi bilan ataladi?	*Eyler	Dalamber	Myobius	Evklid

4	1	1	Quyidagi taqqoslama lardan qaysi biri noto‘g‘ri?	* $12 \equiv 5 \pmod{4}$	$12 \equiv 5 \pmod{7}$	$28 \equiv 13 \pmod{5}$	$43 \equiv 1 \pmod{3}$
4	1	2	$x^3 + x^2 + 1 \equiv 0 \pmod{5}$ taqqoslamaning echimi qaysi javobda to‘g‘ri ko‘rsatilgan?	* echimga ega emas	$x \equiv 2 \pmod{5}$	$x \equiv 0 \pmod{5}$	$x \equiv 1 \pmod{5}$
4	1	3	Quyidagi formulalardan qaysinisi chiziqli taqqoslama echimini munosib kasrlar orqali to‘g‘ri ifodalaydi?	* $x \equiv (-1)^{n-1} P_{n-1} b \pmod{m}$	$x \equiv (-1)^{n+5} P_{n-1} b \pmod{m}$	$x \equiv (-1)^n P_{n+1} b \pmod{m}$	$x \equiv (-1)^{n-1} P_{n-1} \pmod{m}$
4	1	2	$111x \equiv 75 \pmod{321}$ taqqoslama nechta echimga ega?	*3	4	1	2
4	1	3	$3x \equiv 2 \pmod{7}$ taqqoslamani eching.	* $x \equiv 3 \pmod{7}$	$x \equiv 1 \pmod{7}$	$x \equiv 2 \pmod{7}$	$x \equiv 4 \pmod{7}$
4	1	2	Berilgan N sonidan oshmaydigan tub sonlar jadvalini tuzish usulini kim kashf etgan	*Eratosfen	Evklid	Pifagor	Ptolomey
4	1	3	Quyidagi formulalardan qaysinisi ikki nomalumli chizikli tenglama butun echimlarini $(x_0, y_0)$ echim orqali to‘g‘ri ifodalaydi?	* $x = x_0 - bt,$ $y = y_0 + at, t \in \mathbb{Z}$	$x = x_0 + t,$ $y = y_0 + t, t \in \mathbb{Z}$	$x = x_0 - t,$ $y = y_0 - bt, t \in \mathbb{Z}$	$x = x_0 + at,$ $y = y_0 - t, t \in \mathbb{Z}$
4	1	3	$16x - 34y = 7$ tenglamani butun sonlar to‘plamida eching.	*echimga ega emas	$x = 1 - 16t,$ $y = 1 - 34t, t \in \mathbb{Z}$	$x = 1 + 16t,$ $y = 1 + 34t, t \in \mathbb{Z}$	$x = 1 + 16t,$ $y = 1 - 34t, t \in \mathbb{Z}$

3	1	1	Quyidagi tengliklardan qaysinisi bajarilganda algebraik sistema yarimgruppa deyiladi?	$* a(bc) = (ab)c$	$ab = ba$	shunday $e$ element topiladiki ixtiyoriy $a$ element uchun $ae = ea = a$ bo‘ladi	$a^2b = ba^2$
3	1	1	Quyidagi yarim gruppalardan qaysinisi monoid emas	$*(2\mathbb{Z}, \cdot)$	$(N, +)$	$(\mathbb{Z}, \cdot)$	$(\mathbb{Z}, +)$
3	1	1	$S_4$ gruppaning $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$ elementiga teskari elementni toping	$* \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \end{pmatrix}$
3	1	2	$S_4$ gruppaning $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$ elementi tartibini toping	*4	3	5	6
3	1	2	$C^* = C \setminus \{0\}$ multiplikativ gruppaning $z = \cos \frac{2\pi}{5} + i \sin \frac{2\pi}{5}$ elementi tartibini toping	*5	4	6	2
3	1	2	$GL_2(\mathbb{R})$ gruppaning $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ elementi tartibini	*2	3	5	6

			toping				
3	1	2	$GL_2(R)$ gruppada $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ elementga teskari element topilsin	$*\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$
3	1	2	$M_2(R)$ da $\begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 10 & 6 \end{pmatrix}$ elementga teskari element topilsin	*mavjud emas	$\begin{pmatrix} -3 & -2 \\ -4 & -\frac{5}{2} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -3 & -4 \\ -2 & -\frac{5}{2} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -4 & 5 \\ 6 & -8 \end{pmatrix}$
3	1	3	Quyidagi ayniyatlardan qaysinisi gruppalarda umuman olganda to‘g‘ri emas	$(ab)^n = a^n b^n$	$(a^n)^m = a^{nm}$	$a^{-n} = (a^{-1})^n$	$e^n = e$
3	1	2	Noto‘g‘ri tasdiqni ko‘rsating	*ixtiyoriy kommutativ gruppa siklik gruppadir	Ixtiyoriy siklik gruppa kommutativdir	Siklik gruppaning ixtiyoriy qismi gruppasi siklik gruppadir	$(Z, +)$ gruppaning shar bir qismi gruppasi siklik gruppadir
3	1	2	Agar $a \in G$ elementning tartibi 8 bo‘lsa, $a^2$ ning tartibi nechaga teng	*4	5	2	3

3	1	2	Birning $n$ -darajali barcha kompleks ildizlari to‘plami $U_n = \{1, \varepsilon, \varepsilon^2, \dots, \varepsilon^{n-1}\}$ da ko‘paytirish amalini qaraymiz. U xolda $(U_n, \cdot)$ ... bo‘ladi	*chekli kommutativ gruppа	Chekli nokommutativ gruppа	Chekli kommutativ monoid, ammo gruppа emas	Chekli nokommutativ monoid, ammo gruppа emas
3	1	2	$M_2(R)$ monoidning quyidagi elementlaridan qaysinisi teskarilanuvchi emas?	$* \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -10 & 4 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -8 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$
3	1	3	Ixtiyoriy $f : G \rightarrow G_1$ - gruppalar gomomorfizmi berilgan. Noto‘g‘ri tasdiqni ko‘rsating	*agar $G$ gruppа nokommutativ bo‘lsa, u xolda $f(G) = \{f(g) \in G_1 : g \in G\}$ to‘plam $G_1$ ning nokommutativ qism gruppасидир	$f(e_1) = e_2$	$f(a^{-1}) = (f(a))^{-1}$	Agar $H$ to‘plam $G$ ning qism gruppаси bo‘lsa u xolda, $f(H) = \{f(h) : h \in H\}$ to‘plam $G_1$ ning qism gruppасидир
3	1	3	$f(P) = (-1)^{\text{inv } P}$ formula bilan aniqlangan $f : S_n \rightarrow \{-1, 1\}$ gomomorfizmning yadrosini	* Barcha juft o‘rin	Barcha toq o‘rin	Ayniy o‘rin	$S_n$

			toping	almashtirishlar to‘plami	almashtirishlar to‘plami	almashtirish	
3	1	2	Quyidagi akslantirishlardan qaysinisi gruppalar gomomorfizmi bo‘lmaydi?	* $f(x) = x + 1;$ $(Z, +), (Z, +)$	$f(x) = x^2;$ $(R^+, \cdot), (R^+, \cdot)$	$f(x) =  x ;$ $(R \setminus \{0\}, \cdot), (R^+, \cdot)$	$f(x) = 2x;$ $(Z, +), (Z, +)$
3	1	2	Quyidagi gomomorfizmlardan qaysinisining yadrosi $\{1\}$ to‘plam bo‘ladi?	* $f(x) = x^2;$ $(R^+, \cdot), (R^+, \cdot)$	$f(x) = x;$ $(Z, +), (Z, +)$	$f(x) =  x ;$ $(R \setminus \{0\}, \cdot), (R^+, \cdot)$	$f(x) = 2x;$ $(Z, +), (Z, +)$
3	1	3	Quyidagi gruppalar juftliklaridan qaysilari o‘zaro izomorf? 1) $(Z, +), (R, +);$ 2) $(R^+, \cdot), (R, +);$	*2)	1)	3)	hamma juftliklar o‘zaro

			3) $(Q,+), (R,+)$				izomorf
3	1	1	Gruppada kommutativlik shartini ko'rsating	$* ab = ba$	$a(bc) = (ab)c$	$ae = ea = a$	$a^2b = ba^2$
3	1	1	Qaysi shart bajarilganda yarimgruppa monoid deyiladi ?	$* \text{ shunday } e$ element topiladiki ixtiyoriy $a$ element uchun $ae = ea = a$ bo'ladi	$a(bc) = (ab)c$	$ab = ba$	$a^2b = ba^2$
3	1	1	Qaysi shart bajarilganda monoid gruppada deyiladi?	$*\text{monoidning}$ ixtiyoriy $a$ elementi uchun shunday $a^{-1}$ topiladiki $a^{-1}a = aa^{-1} = e$ bo'ladi	$ab = ba$	shunday $e$ element topiladiki ixtiyoriy $a$ element uchun $ae = ea = a$ bo'ladi	$a(bc) = (ab)c$
3	1	1	Quyidagi shartlardan qaysi biri gruppalarda umuman olganda bajarilmaydi?	$*\text{gruppaning}$ ixtiyoriy $a$ elementi uchun $a^2 = e$	shunday $e$ element topiladiki ixtiyoriy $a$	gruppaning ixtiyoriy $a$ elementi uchun shunday $a^{-1}$	To'plam kiritilgan amalga nisbatan

				bo‘ladi	element uchun $ae = ea = a$ bo‘ladi	topiladiki $a^{-1}a = aa^{-1} = e$ bo‘ladi	yopiq
3	1	1	Gruppada nechta birlik element bo‘lishi mumkin?	*1	2	4	0
3	1	1	Gruppaning berilgan $a$ elementi nechta teskari elementga ega bo‘lishi mumkin?	*1	0	4	2
3	1	2	( $Z$ , $\cdot$ ) monoidning teskarilanuvchi elementlari to‘plamini ko‘rsating	*{-1,1}	{-1,0, 1}	{0,1}	{-1,0}
3	1	2	Quyidagi to‘plamlardan qaysinisi grupp emas?	$*(Z, \cdot)$	$(Z, +)$	$(R^*, \cdot), R^* = R \setminus \{0\}$	$(C, +)$
3	1	2	Quyidagi gruppalardan qaysinisi kommutativ emas?	$*(S_n, \cdot)$	$(Z, +)$	$(R^*, \cdot), R^* = R \setminus \{0\}$	$(C, +)$
3	1	2	Quyidagi tengliklardan qaysinisi gruppalarda umuman olganda to‘g‘ri emas ( $e$ -birlik element)	$*(ab)^{-1} = a^{-1}b^{-1}$	$(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$	$(a^{-1})^{-1} = a$	$a * a = a \Rightarrow a = e$

3	1	2	Noldan farqli kompleks sonlarning multiplikativ gruppasida i elementning tartibini toping	*4	3	2	6
3	1	1	Gruppalar gomomorfizmi izomorfizm deyiladi, agar ...	*u bieksiya bo'lsa	u ineksiya bo'lsa	u syureksiya bo'lsa	u gruppani o'ziga akslantirsa
3	1	3	Berilgan $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$ akslantirishlardan qaysinisi gruppalar izomorfizmi bo'ladi	* $f(x) = \ln x$	$f(x) = e^x$	$f(x) = x^2$	$f(x) = 3x + 2$
3	1	2	( $\mathbb{Z}, -$ ) sistema uchun quyidagi hossalardan qaysinisi o'rinni?	*berilgan amalga nisbatan yopiq	Kommutativ	Birlik element mavjud	Assotsiativlik

1	1	1	$(1+3i)(2+i)+(-2+i)(3-i)$ ifodaning qiymati nechaga teng ?	* $-6+12i$	$5-11i$	$6-12i$	$8-4i$
1	1	2	$(-1/2+i\sqrt{3}/2)^2$ ifodaning qiymati nimaga teng?	* $-1/2-i\sqrt{3}/2$	$-1/2+i\sqrt{3}/2$	-1	1
1	1	3	Ildizning qiymatlaridan birini aniqlang: $\sqrt{6+8i}$	* $-2/\sqrt{2}-i\sqrt{2}$	$-2/\sqrt{2}+i\sqrt{2}$	$1+i$	$i$
1	1	2	$x^2 - (1-3i)x + (16-15i) = 0$ tenglamaning ildizlaridan birini ko'rsating	* $2+3i$	$2-3i$	$4+3i$	$-4+i$
1	1	3	$ 2+\sqrt{3}-i $ kompleks sonning moduli nimaga	* $2\sqrt{2+\sqrt{3}}$	$\sqrt{6}-\sqrt{2}$	$\sqrt{2+\sqrt{3}}$	$4\sqrt{2-\sqrt{3}}$

			teng?				
1	1	2	Kompleks sonning argumenti $\arg((1+i)(-2+2i))$ nimaga teng?	* $\pi$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{2}$
1	1	3	Kompleks sonning argumenti $\arg(\sqrt{2+\sqrt{2}} + i\sqrt{2-\sqrt{2}})$ nimaga teng?	* $\frac{\pi}{8}$	$\pi$	$\frac{\pi}{5}$	$\frac{\pi}{7}$
1	1	1	Kompleks sonning trigonometrik shaklini aniqlang: $\sqrt{3}-i$ ;	* $2\left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6}\right) = 4\left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3}\right) = 3\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right) = 3\left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right)$			
1	1	2	Hamma ildizlarning yig'indisi nechaga teng: $\sqrt[3]{2}$	*0	1	2	3
1	1	2	Boshlang'ich ildizlar soni nechaga teng: $\sqrt[6]{1}$	*2	3	4	5
1	2	1	$x^3 + 1$ va $x^2 - x + 1$ ko'phadlarning yig'indisini toping	* $x^3 + x^2 - x + 2$	$x^3 + 2x^2 + 1$	$x^3 + 3x + 2$	$2x^3 + x + 2$
1	2	1	$2x^3 - x^2 - 1$ va $x^2 + 2x + 1$ ko'phadlarning ko'paytmasini toping	* $2x^4 + 3x^4 - 3x^2 - 2x - 1$	$2x^5 - 3x^4 + x^2 - 1$	$x^3 + 3x + 2$	$2x^5 - 3x^4 + x^2 + 1$
1	2	1	$x^3 + 3x^2 - x + 1$ ni $x^2 + x - 1$ ga bo'lishdan chiqqan qoldiq nimaga teng?	* $3 - 2x$	1	0	$1 + x$

1	2	1	$x^4 - 7x^3 + 4x^2 + x + 22$ ni $x-2$ ga bo‘lishdan chiqqan qoldiq nimaga teng	*0	1	2	3
1	2	1	$x^8 - 4x^5 + 4x^3 - 1$ ko‘phadning ildizi bo‘lgan 1 ning karraligini aniqlang	*3	4	5	6
1	2	2	$x^2 + x + 1 = 0$ tenglama ildizlari kvadratlarining yig‘indisini toping	*3	4	5	6
1	2	1	$x^4 - 2x^3 - 8x^2 + 13x - 24$ ko‘phadning ildizini ko‘rsating	*-3	$\frac{2}{3}$	1	$\frac{1}{2}$
1	2	2	$x^2 - x + 1$ ni $x-1$ ning darajalari bo‘yicha yoyilmasini toping	$\begin{matrix} * \\ 1+(x-1)+(x-1)^2 \end{matrix}$	$1+(x-1)-2(x-1)^2$	$1+(x-1)+(x-1)^2$	$1-2(x-1)+(x-1)^2$
1	2	1	Ko‘phadlarning EKUB ini toping: $x^4 + x^3 - 3x^2 - 4x - 1$ va $x^3 + x^2 - x - 1$ .	$* x+1$	$x-2$	$x+3$	$x-3$
1	2	2	$x^6 - 6x^4 - 4x^3 + 9x^2 + 12x + 4$ ko‘phadning keltirilmas ko‘paytuvchisini aniqlang	$* x-2$	$x+3$	$x+5$	$x-3$
1	2	2	Haqiqiy sonlar to‘plami ustida keltirilmas ko‘phadni ko‘rsating	$* x^2 + 1$	$x^2 - 1$	$x^3 + 8$	$x^3 + 8$
1	2	2	Ratsional sonlar to‘plami ustida keltirilmas ko‘phadni ko‘rsating	$* x^2 - 2$	$x^2 - 1$	$x^3 + 8$	$x^3 + 8$

1	2	3	Quyidagi ildizlarga ega bo‘lgan haqiqiy koeffitsientli ko‘phadning eng kichik daraja ko‘rsatkichini toping: $1; 1; 1+i$ .	* 4	6	5	7
1	2	2	$x^3 - 1$ ko‘phadning hamma ildizlarining yig‘indisini toping	* 0	1	2	3
1	2	2	Ko‘phadning hamma ildizlarining yig‘indisini toping: $x^3 + 1$	* 0	$\frac{2}{3}$	1	$\frac{1}{2}$
1	1	1	Kompleks sonning trigonometrik shaklini toping: $-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\begin{array}{c} * \\ \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \end{array}$	$\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3}$	$\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}$	$\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6}$
1	2	1	$x^3 - 3x^2 + 4$ ko‘phad uchun 2 ildizning karrasi topilsin	* 2	3	4	5
1	2	1	$x^3 - 2x^2 - 3x + 9$ ni $x+2$ ga bo‘lgandan chiqqan qoldiqni toping	* -1	0	1	2
1	2	2	Ko‘phadlarning EKUK (eng kichik umumiy karralisi) ni toping: va $x^2 - 2x + 1$	$\begin{array}{c} * \\ (x^2 + x + 1)(x - 1)^2 \end{array}$	$(x^2 - x + 1)(x + 1)$	$(x^2 + x - 1)(x + 1)$	$(x^3 - 1)(x - 1)^2$
1	2	2	Ko‘phadlarning EKUB (eng katta umumiy bo‘luvchisi) ini toping: $x^3 - 1$ va $x^2 - 2x + 1$	* $x - 1$	$(x - 1)^2$	$x^2 - 1$	$x^3 - 1$

1	2	1	Ratsional sonlar maydoni $Q$ da quyidagi ko‘phadlardan qaysinisi keltirilmas ekanligini aniqlang	* $x^2 - 5x - 3$	$x^2 - 5x + 6$	$6x^2 + 5x + 1$	$3x^2 + 7x + 2$
1	2	1	Berilgan ko‘phad ildizlari kvadratlarining yig‘indisini toping: $f(x) = 2x^2 - x - 3$ .	* 0	21	15	17
2	1	1	Evklid fazosining $x$ va $y$ vektorlari ortogonal deyiladi, agar...	* $(x, y) = 0$ bo‘lsa	$(x, y) > 0$ bo‘lsa	ular orasidagi burchak $180^\circ$ bo‘lsa	$(x, x) = 0$ bo‘lsa
2	1	2	$L$ chiziqli fazoning $L_1$ va $L_2$ qism fazolari o‘lchovlari uchun to‘g‘ri tenglikni ko‘rsating	* $\dim(L_1) + \dim(L_2) = \dim(L_1 + L_2)$ $= \dim(L_1 \cap L_2) = \dim L$	$\dim(L_1) + \dim(L_2) = \dim(L_1 + L_2)$ $= \dim(L_1 \cap L_2) = \dim L$	$\dim(L_1) + \dim(L_2) = \dim(L_1 \cap L_2)$ $= \dim(L_1 + L_2)$	$\dim(L_1) + \dim(L_2) = \dim(L_1 \cap L_2)$ $= \dim(L_1 + L_2)$
2	4	2	O‘xshash matritsalar quyidagi xossalardan qaysi biriga ega?	*bir xil xarakteristik ildizlarga	har xil xarakteristik ildizlarga	har xil xarakteristik ildizlarga	bosh diagonallarida bir xil elementlarga
2	4	1	$A$ almashtirish chiziqli almashtirish deyiladi, agar...	* $A(x_1 + x_2) = Ax_1 A(x_2) = A(x_1) + A(x_2)$ va bo‘lsa	$A(x_1 + x_2) = Ax_1 A(x_2) = A(x_1) + A(x_2)$ bo‘lsa	$A(x_1 + x_2) = Ax_1 A(x_2) = A(x_1) + A(x_2)$ bo‘lsa	$A(cx) = cAx$ bo‘lsa

			$A(cx) = cAx$ bo'lsa			
2	1	1	Evklid fazosida vektorning uzunligi qaysi tenglik bilan aniqlanishini toping	* $ x  = \sqrt{(x, x)}$	$ x  = 2(x, x)$	$ x  = x\sqrt{x}$
2	1	1	Agar vektorlar sistemasi chiziqli erkli bo'lsa, u holda uning ixtiyoriy qism sistemasi ...	*chiziqli erkli bo'ladi	ortonormal bo'ladi	ortogonal bo'ladi
2	1	2	Har qanday chiziqli operator chiziqli bog'liq vektorlar sistemasini ...	*yana chiziqli bog'liq vektorlar sistemasiga o'tkazadi	chiziqli erkli vektorlar sistemasiga o'tkazadi	ortogonal vektorlar sistemasiga o'tkazadi
2	2	1	Haqiqiy kvadratik formaning normal shakli deb, koeffitsientlari quyidagicha bo'lgan o'zgaruvchilar kvadratlarining yig'indisiga aytildi...	* +1 va -1	1	Toq sonlar
2	1	1	$L$ chiziqli fazoning har qanday $R$ qism fazosi uchun to'g'ri munosabatni ko'rsating	* $\dim P < \dim L$	$\dim P^2 \leq \dim L$	$\dim P > \dim L$
						$\dim L = \dim P$

2	2	2	Agar kvadratik forma kanonik shaklga ega bo'lsa, u holda uning matritsasi...	*diagonal shaklda bo'ladi	uchburchak shaklda bo'ladi	birlik matritsa bo'ladi	nol matritsa bo'ladi
2	2	2	Haqiqiy kvadratik forma inersiyasining musbat indeksi deb...	*uning normal shaklidagi musbat kvadratlar soniga aytildi	uning musbat koeffitsientlar iga aytildi	uning normal shaklidagi manfiy kvadratlar soniga aytildi	uning o'zaro tub koeffitsientlari soniga aytildi
2	2	2	$p$ o'zgaruvchili kvadratik forma musbat aniqlangan bo'ladi, agar ...	*u $p$ ta musbat kvadratlarning yig'indisidan iborat normal shaklga ega bo'lsa	uning barcha koeffitsientlar i musbat bo'lsa	uning matritsasining determinanti musbat bo'lsa	uning barcha koeffitsientlari manfiy bo'lsa
2	2	3	Kompleks sonlar maydoni ustida quyidagi kvadratik formalaridan qaysilari ekvivalent bo'ladi? $f_1 = x_1^2 + 3x_2^2 - 7x_1x_2;$ $f_2 = 2x_1^2 + 6x_1x_2 + 4,5x_2^2; f_3 = x_1^2 - 11x_2^2 + 5x_1x_2$	* $f_1 \neq f_3$	$f_1, f_2 \neq f_3$	$f_1 \neq f_2$	$f_2 \neq f_3$

2	2	2	$x_1^2 - 2x_2^2 + 2x_1 x_2$ kvadratik formaning signurasini toping	*0	1	2	3
2	2	2	Agar kvadratik formaga xosmas chiziqli almashtirishni qo'llansa, u holda uning rangi ...	*o'zgarmaydi	kamaymaydi	kamayadi	oshmaydi
2	1	2	Juft-jufti bilan ortogonal bo'lgan nolmas vektorlar...	*chiziqli erkli bo'ladi	proporsional bo'ladi	chiziqli bog'liq bo'ladi	Ortonormal boladi
2	2	2	Agar $A$ - kvadratik formaning matritsasi, $X$ - o'zgaruvchilar ustunidan iborat bo'lsa, u xolda kvadratik formaning matritsavyi shakli ko'rsatilsin	* $f = X^T AX$	$f = X^{-1}AX$	$f = X^T AX^T$	$f = XAX^{-1}$
2	2	3	Agar rangi $r$ ga teng bo'lgan $p$ o'zgaruvchili kvadratik formaning normal shakli $f = z_1^2 + z_2^2 + \dots + z_k^2 - z_{k+1}^2 - \dots - z_t^2$ bo'lsa, u holda...	* $0 \leq k \leq r, t = r$	$0 \leq k \leq n, t = n$	$0 \leq k \leq n, t = n$	$0 \leq k \leq r, t < r$
2	2	2	Haqiqiy kvadratik formaning signurasini deb...	*uning inersiyasining musbat indekslari soni bilan va manfiy	har xil o'zgaruvchilariga ko'paytmalari ning soniga	musbat va manfiy koeffitsientlariniga ayirmasiga aytildi	tub koeffitsientlari soniga aytildi

				indekslari sonining ayirmasiga aytiladi	aytiladi		
2	2	2	Agar rangi $r$ ga teng bo'lgan $p$ o'zgaruvchili kvadratik formaning normal shakli $f = z_1^2 + z_2^2 + \dots + z_k^2 - z_{k+1}^2 - \dots - z_r^2$ - bo'lsa, uning manfiy indeksini aniqlang	* $r - k$	$k + r$	$k$	$n - k$
2	2	1	Agar rangi $r$ ga teng bo'lgan $p$ o'zgaruvchili kvadratik formaning normal shakli $f = z_1^2 + z_2^2 + \dots + z_k^2 - z_{k+1}^2 - \dots - z_r^2$ - bo'lsa, uning musbat indeksini aniqlang	* $k$	$r - k$	$k + r$	$n - k$
2	1	1	$(-5, \sqrt{2}, 3)$ vektorning uzunligini toping	*6	7	8	36
2	1	1	Quyidagi vektorlardan qaysilari o'zaro ortogonal?  $a_1 = (1, 1, 1, -2);$ $a_2 = (1, 2, 3, 3), \quad a_3 = (1, -2, 2, -3)$	* $a_1 \nparallel a_2$	$a_2 \nparallel a_3$	ortogonallari yo'q	hammasi juft-jufti bilan ortogonal
2	2	2	$f = x_1^2 - 4x_2^2 - 2x_1x_2$ kvadratik formaning manfiy indeksini toping	*1	2	3	4

2	1	3	Mos ravishda $a_1 = (1, 2, 0, 1)$ , $a_2 = (1, 1, 0, 0)$ va $b_1 = (1, 0, 1, 0)$ , $b_2 = (1, 3, 0, 1)$ vektrlarga tortilgan $L_1$ va $L_2$ qism fazolar kesishmasi $L_1 \cap L_2$ ning o'lchovini toping	*2	3	4	5
2	4	2	Agar $R$ – ortogonal matritsa bo'lsa, $PP^T = E$ shart quyidagilardan qaysiga teng kuchli	$*P^T = P^{-1}$	$P = P^T$	$R$ – ning satrlari o'zaro ortogonal	$R$ – ning satrlari musbat
2	2	2	Har qanday haqiqiy kvadratik formani quyidagi almashtirishlarning qaysi biri bilan kanonik shaklga keltirish mumkin?	*ortogonal	xos	simmetrik	skalyar
2	1	3	Qism fazolarning $P + Q$ yig'indisi to'g'ri yig'indi bo'lishi uchun qaysi shartning bajarilishi zarur va etarlidir	$*P \cap Q = \{0\}$	$P + Q = P$	$P \wedge Q = Q$	$P + Q = Q$
2	4	2	Matritsaning izi deb nimaga aytiladi?	*Bosh diagonal elementlarinin g yig'indisiga	YOrdamchi diagonal elementlarinin g yig'indisiga	Barcha elementlarining yig'indisiga	Musbat elementlarining yig'indisiga
2	4	2	Matritsaning ikkita haqiqiy satrlari ortogonal deyiladi, agar...	*mos komponentala	mos komponentala	mos komponentalar	mos komponentalar

			r ko‘paytmalari ning yig‘inidisi nolga teng bo‘lsa	r ko‘paytmalari ning yig‘inidisi musbat bo‘lsa	ko‘paytmalarinin g yig‘inidisi manfiy bo‘lsa	ko‘paytmasining yig‘inidisi birga teng bo‘lsa	
2	1	2	CHiziqli fazoning bazisi deb qanday sistemaga aytiladi?	*shu fazoning maksimal chiziqli erkli vektorlar sistemasiga	har qanday chiziqli erkli vektorlar sistemasiga	har qanday vektorlar sistemasiga	har qanday noldan farqli vektorlar sistemasiga
4	1	2	$21x \equiv 35 \pmod{119}$ taqqlaslama nechta echimga ega?	* 7	8	9	10
2	4	3	Qaysi tenglik xech bir $A$ va $B$ matritsalar uchun bajarilmaydi?	* $AB - BA = E$	$AB = BA$	$AB = BA = E$	$AB = E$
4	1	2	Uzluksiz kasrni oddiy kasrga aylantiring: [2,1,1,1,2,3].	* 71/27	57/17	31/8	13/3
4	1	2	31/12 kasrga quyidagi uzluksiz kasrlardan qaysinisi teng?	* [2,1,1,2,2]	[2,1,1,3,2]	[2,1,2,2,3]	[2,1,1,1,2]
4	1	1	Taqqlaslaning ildizi nimaga teng:	* $x \equiv 10 \pmod{17}$	$x \equiv 12 \pmod{17}$	$x \equiv 9 \pmod{17}$	$x \equiv 1 \pmod{17}$

			$10x \equiv 15 \pmod{17}$ .				
4	1	3	Yig‘indi nimaga teng ( $\mu(a)$ - Myobius funksiyasi): $\mu(30) + \mu(206)$	* 0	1	2	3
4	1	2	Sonning butun qismi nechaga teng: $\left[ \left( 3 + \sqrt[4]{256} \right) / 2 \right]$	* 3	4	5	6
4	1	3	Yig‘indi nechaga teng ( $\varphi(a)$ - Eyler funksiyasi): $\varphi(82) + \varphi(100)$	* 80	122	110	170
4	1	3	Tenglamaning ildizi nechaga teng: $\varphi(5^x) = 20$ ( $\varphi(a)$ - Eyler funksiyasi)	$x = 2$	$x = 5$	$x = 4$	$x = 3$
4	1	3	Tenglamaning ildizlaridan biri nimaga teng: $\varphi(x) = 12$ ( $\varphi(a)$ - Eyler funksiyasi)	$x = 26$	$x = 19$	$x = 23$	$x = 14$
4	1	1	$\{-3, 15\}$ ning kasr qismini toping:	* 0,85	0,8	0,95	0,9
4	1	3	Yig‘indini toping ( $[x] - x$ ning butun qismi, $\{x\}$ -kasr qismi): $\left[ 3\frac{1}{3} \right] + \left\{ -3\frac{1}{3} \right\}$	* $3\frac{2}{3}$	$4\frac{2}{3}$	$5\frac{2}{3}$	4

2	4	2	$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 9 \end{pmatrix}$ matritsaviy tenglamanieching	* $X = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$	$X = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$	$X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$	$X = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$
4	1	1	Berilgan sonlardan qaysi biri tub son bo‘ladi?	* 191	219	321	345
4	1	1	Berilgan sonlarning EKUBi nimaga teng: 992. 126 va 403	*3	4	5	6
4	1	1	$\frac{1253}{406}$ kasrni uzluksiz kasrga yoyib qisqartiring	* $\frac{179}{58}$	$\frac{181}{58}$	$\frac{183}{58}$	$\frac{185}{58}$
4	1	3	$71x+41y=3$ tenglamaning butun echimlarining umumiyo‘ ko‘rinishi qaysi javobda berilgan?	* $x = 4 - 41t,$ $y = 7 - 71t, t \in \mathbb{Z}$ $x = -4 + 41t,$ $y = 7 - 71t, t \in \mathbb{Z}$	$x = 4 - 41t,$ $y = 7 - 71t, t \in \mathbb{Z}$	$x = 4 - 41t,$ $y = 7 + 71t, t \in \mathbb{Z}$	$x = 4 + 41t,$ $y = -7 + 71t, t \in \mathbb{Z}$
4	1	2	3 ga bo‘linganda 1, 5 ga bo‘linganda esa 4 qoldiq qoladigan sonlarni toping	* $x \equiv 4 \pmod{15}$	$x \equiv 5 \pmod{15}$	$x \equiv 6 \pmod{15}$	$x \equiv 7 \pmod{15}$
4	1	2	440 kg donni tashish uchun 60 va 80 kg sig‘imli qoplardan nechtadan olish kerak?	*6 va 1 ta	5 va 2 ta	4 va 3 ta	3 va 4ta
4	1	2	$143x+169y=5$ tenglamaning butun echimlarining umumiyo‘ ko‘rinishi qaysi javobda berilgan?	*Echim ga ega emas	$x = 3 - 4t,$ $y = 7 - t, t \in \mathbb{Z}$	$x = 3 - 4t,$ $y = 10 + 16t, t \in \mathbb{Z}$	$x = 1 + 17t,$ $y = -3 + 41t, t \in \mathbb{Z}$
2	1	2	$e_1 = (c, 1, 1), e_2 = (0, c, 1), e_3 = (0, 0, c)$ vektorlar $c$ ning qanday qiymatida $R^3$ fazoda bazis	* $c \neq 0$	$c$ ning barcha qiymatlarida	$c$ ning hech bir qiymatida bazis	$c = 0$

			bo‘ladi			bo‘lmaydi	
2	1	3	Agar $L$ chiziqli fazoning $L_1$ va $L_2$ qism fazolari uchun $\dim(L_1 + L_2) = 3$ bo‘lib, $\dim L_1 = 3$ va $\dim L_2 = 2$ bo‘lsa $\dim L_1 \cap L_2$ topilsin.	*2	3	1	5
2	1	1	$e_1 = (1, 2, 1, 2)$ va $e_2 = (3, 1, -1, -2)$ vektorlar orasidagi burchak topilsin	$*90^0$	$45^0$	$60^0$	$0^0$
2	1	2	$e_1 = (1, 2, 1, 2)$ va $e_2 = (3, 1, -1, -2)$ vektorlar uchun no’to’g’ri tasdiqni ko’rsating	$*e_1, e_2$ vektorlar chiziqli bo’g’liq	$e_1, e_2$ vektorlar chiziqli erkli	$e_1, e_2$ vektorlar $R^4$ fazo elementlari	$e_1, e_2$ vektorlar perpendikulyar (ortogonal)
2	1	2	$e_1, e_2, \dots, e_n$ vektorlar sistemasi ortonormal deyiladi agar ... bo’lsa	$(e_i, e_k) = 0 (i \neq k)$ , $(e_i, e_i) = 1$	$(e_i, e_k) = 1 (i \neq k)$ , $(e_i, e_i) = 1$	$(e_i, e_k) = 0 (i \neq k)$ , $(e_i, e_i) = 0$	$(e_i, e_k) = 1 (i \neq k)$ , $(e_i, e_i) = 0$
2	1	3	To’g’ri tasdiqni ko’rsating	*Vektorlarning ixtiyoriy orthogonal sistemasi chiziqli erkli	Vektorlarning ixtiyoriy chiziqli erkli sistemasi orthogonaldir	Vektorlarning nol vektor qatnashgan ixtiyoriy sistemasi chiziqli erkli	Vektorlarning proporsional vektorlar qatnashgan ixtiyoriy sistemasi chiziqli erkli

2	1	2	$a_1 = (1, -2, 2, -3), \quad a_2 = (2, -3, 2, 4)$ vektorlar sistemasi uchun to‘g‘ri tasdiqni ko‘rsating	* $a_1, a_2$ vektorlar ortogonaldir	$a_1, a_2$ vektorlar ortogonal bazis tashkil etadi	$a_1, a_2$ vektorlar ortogonal emas	$a_1, a_2$ vektorlar proporsional
4	1	1	Quyidagi sonlardan qaysi birining butun qismi $-3$ ga teng?	*- 2,8	-3,5	$-\pi$	-4,1
4	1	3	40! sonining kanonik yoyilmasiga 3 soni anday daraja bilan kirdi?	*18	20	16	19
4	1	2	720 soni bo’luvchilarining yigindisini toping	*2418	2344	1256	2115
4	1	2	720 soni bo’luvchilarining soninii toping	*30	28	24	36
4	1	2	0,1,2,..., $a-1$ qatordagi $a$ bilan o’zaro tub sonlar sonini ifodalovchi funksiya kim nomi bilan ataladi?	*Eyler	Dalamber	Myobius	Evklid
4	1	1	Quyidagi taqqoslama lardan qaysi biri noto‘g‘ri?	* $12 \equiv 5 \pmod{4}$	$12 \equiv 5 \pmod{7}$	$28 \equiv 13 \pmod{5}$	$43 \equiv 1 \pmod{3}$
4	1	2	$x^3 + x^2 + 1 \equiv 0 \pmod{5}$ taqqoslanamaning echimi qaysi javobda to‘g‘ri ko‘rsatilgan?	* echimga ega emas	$x \equiv 2 \pmod{5}$	$x \equiv 0 \pmod{5}$	$x \equiv 1 \pmod{5}$

4	1	3	Quyidagi formulalardan qaysinisi ikki nomalumli chizikli tenglama butun echimlarini $(x_0, y_0)$ echim orqali to‘g‘ri ifodalaydi?	* $x = x_0 - bt,$ $y = y_0 + at, t \in Z$	$x = x_0 + t,$ $y = y_0 + t, t \in Z$	$x = x_0 - t,$ $y = y_0 - bt, t \in Z$	$x = x_0 + at,$ $y = y_0 - t, t \in Z$
4	1	3	$16x - 34y = 7$ tenglamani butun sonlar to‘plamida eching.	*echimga ega emas	$x = 1 - 16t,$ $y = 1 - 34t, t \in Z$	$x = 1 + 16t,$ $y = 1 + 34t, t \in Z$	$x = 1 + 16t,$ $y = 1 - 34t, t \in Z$
2	1	2	Vektorlar sistemasini bazisgacha to‘ldirish mumkin agar ular...	*Chiziqli erkli bo‘lsa	Nolmas vektorlar bo‘lsa	Proporsional vektorlar bo‘lsa	Ulardan xech biri nolga teng bo‘lmasa

Izoh: 1.Oliy algebra

1.5. Kompleks sonlar;

1.6. Ko’phadlar nazariyasi.

2.Chiziqli algebra

2.1. Chiziqli fazolar;

2.2. Chiziqli, bichiziqli va kvadratik formalar;

2.3.Matrisaning normal Jordan normal shakli;

2.4. Chiziqli almashtirishlar,Unitar va evklid fazolarda almashtirishlar.

3. Algebraik sistemalar

3.1. Gruppalar

4.Sonlar nazariyasi

4.1. Sonlar nazariyasi.