

вариант 1	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	20	10	5	3	5	(0,0)	(4,0)	(0,4)	(4,4)	$(x-2)^2 \leq y \leq -x$	4	3,5	95	0,15	0,51	0,7	0,8	0,9
вариант 2	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	15	5	4	2	6	(1,1)	(4,1)	(4,5)	(0,5)	$(x-2)^2 + 1 \leq y \leq x + 1$	3,5	4	94	0,91	1	0,4	0,7	0,8
вариант 3	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	10	4	4	3	7	(1,1)	(1,10)	(6,1)	(6,10)	$(x-3)^2 + 1 \leq y \leq 5$	5	7	90	0,81	1	0,5	0,4	0,8
вариант 4	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	9	5	4	2	8	(1,-2)	(1,4)	(5,-2)	(5,4)	$(x-4)^2 - 2 \leq y \leq -x + 4$	3	4	94	0,25	0,87	0,9	0,8	0,7
вариант 5	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	12	7	5	3	9	(-3,0)	(-3,9)	(0,0)	(0,9)	$(x+3)^2 \leq y \leq x + 5$	5	8	90	0,33	0,97	0,3	0,7	0,8
вариант 6	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	14	6	4	2	10	(0,0)	(0,7)	(3,0)	(3,7)	$(x-2)^2 + 2 \leq y \leq x + 2$	10	4	87	0,76	0,99	0,9	0,5	0,7
вариант 7	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	18	7	5	3	5	(1,-2)	(1,3)	(4,-2)	(4,3)	$(x-2)^2 - 1 \leq y \leq x - 1$	4	3	95	0,41	0,91	0,4	0,3	0,4
вариант 8	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	13	6	4	2	6	(0,0)	(0,6)	(3,0)	(3,6)	$(x-2)^2 + 1 \leq y \leq 5$	6	5	91	0,65	1	0,7	0,6	0,7
вариант 9	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	11	7	5	3	7	(-1,-2)	(-1,4)	(2,-2)	(2,4)	$(x-1)^2 \leq y \leq -x + 5$	7	6	92	0,52	0,99	0,8	0,4	0,9
вариант 10	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	16	9	6	4	8	(1,-3)	(1,3)	(5,-3)	(5,3)	$(x-3)^2 - 3 \leq y \leq -x + 6$	8	2	91	0,18	0,77	0,4	0,4	0,8
вариант 11	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	17	8	5	2	9	(2,1)	(6,1)	(2,5)	(6,5)	$(x-4)^2 - 1 \leq y \leq -x + 3$	1,5	5	94	0,87	1	0,7	0,5	0,3

вариант 12	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	15	9	4	2	10	(0,0)	(3,0)	(3,4)	(0,4)	$(x-1)^2 \leq y \leq x+1$	2,5	7	92	0,26	0,75	0,9	0,7	0,6
вариант 13	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	14	7	6	3	5	(1,-1)	(1,8)	(6,-1)	(6,8)	$(x-3)^2 - 1 \leq y \leq 3$	9	5,5	87	0,31	0,86	0,5	0,3	0,7
вариант 14	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	13	7	5	2	6	(-1,0)	(-1,6)	(3,0)	(3,6)	$(x-2)^2 \leq y \leq -x+4$	7,5	5,5	88	0,72	1	0,4	0,3	0,8
вариант 15	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	19	7	5	4	7	(-1,-4)	(-1,5)	(2,-4)	(2,5)	$(x+1)^2 - 4 \leq y \leq x-1$	4,5	3	95	0,45	0,99	0,9	0,9	0,8
вариант 16	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	20	9	4	2	8	(1,-2)	(1,5)	(4,-2)	(4,5)	$(x-3)^2 \leq y \leq x-1$	7	4	90	0,67	1	0,8	0,6	0,7
вариант 17	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	15	8	5	3	9	(-2,1)	(-2,6)	(1,1)	(1,6)	$(x+1)^2 + 2 \leq y \leq x+5$	4	4	94	0,59	0,95	0,9	0,8	0,9
вариант 18	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	10	7	5	3	10	(-2,-5)	(-2,1)	(1,-5)	(1,1)	$x^2 - 4 \leq y \leq 0$	5	3,5	93	0,13	0,46	0,8	0,7	0,9
вариант 19	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	9	6	5	3	5	(0,0)	(0,6)	(3,0)	(3,6)	$(x-2)^2 + 2 \leq y \leq -x+6$	7	9	87	0,82	1	0,5	0,8	0,4
вариант 20	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	12	6	5	3	6	(-2,-4)	(-2,2)	(2,-4)	(2,2)	$x^2 - 4 \leq y \leq -x+2$	4,5	5	91	0,27	0,9	0,8	0,9	0,4
вариант 21	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	14	8	6	4	7	(-1,-1)	(3,-1)	(-1,3)	(3,3)	$(x-1)^2 - 1 \leq y \leq -x-2$	10	4	89	0,34	0,97	0,6	0,3	0,9
вариант 22	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	18	9	4	3	8	(2,-1)	(5,-1)	(5,3)	(2,3)	$(x-3)^2 - 1 \leq y \leq x-2$	7	6,5	92	0,77	0,99	0,5	0,7	0,5

вариант 23	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	13	7	6	4	9	(0,0)	(0,9)	(5,0)	(5,9)	$(x-2)^2 \leq y \leq 4$	3	4,5	94	0,42	0,91	0,6	0,6	0,9
вариант 24	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	11	8	4	2	10	(-2,-3)	(-2,3)	(2,-3)	(2,3)	$(x-1)^2 - 3 \leq y \leq -x$	2,5	5	93	0,66	1	0,3	0,7	0,8
вариант 25	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	16	7	5	3	5	(0,-5)	(0,4)	(3,-5)	(3,4)	$x^2 - 5 \leq y \leq x - 3$	4	7,5	89	0,53	0,99	0,2	0,9	0,8
вариант 26	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	17	9	4	3	6	(-1,-3)	(-1,4)	(2,-3)	(2,4)	$(x-1)^2 - 1 \leq y \leq x$	6,5	9	86	0,19	0,8	0,8	0,7	0,7
вариант 27	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	15	8	5	4	7	(0,-4)	(0,1)	(3,-4)	(3,1)	$(x-1)^2 - 3 \leq y \leq x - 2$	7	5,5	89	0,88	1	0,6	0,6	0,4
вариант 28	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	14	6	4	2	8	(1,-2)	(1,4)	(4,-2)	(4,4)	$(x-3)^2 - 1 \leq y \leq 3$	3	6,5	93	0,27	0,73	0,7	0,7	0,4
вариант 29	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	13	8	6	4	9	(0,-3)	(0,3)	(3,-3)	(3,3)	$(x-2)^2 - 1 \leq y \leq -x + 3$	8	7,5	85	0,32	0,87	0,9	0,8	0,5
вариант 30	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	19	8	6	5	10	(-1,6)	(-1,0)	(3,0)	(3,6)	$(x-1)^2 \leq y \leq -x + 7$	7,5	6	88	0,73	1	0,9	0,9	0,9
вариант 31	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	20	11	6	4	5	(0,-4)	(4,-4)	(0,0)	(4,0)	$(x-2)^2 - 4 \leq y \leq -x - 4$	4	8,5	89	0,46	0,99	0,8	0,6	0,8
вариант 32	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	15	10	6	2	6	(-3,0)	(0,0)	(0,4)	(-3,4)	$(x+2)^2 \leq y \leq x + 4$	7	9,5	85	0,68	1	0,9	0,2	0,8
вариант 33	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	10	8	6	2	7	(-5,2)	(-5,11)	(0,2)	(0,11)	$(x+3)^2 + 2 \leq y \leq 6$	9	8	84	0,51	0,91	0,3	0,5	0,7

вариант 34	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	9	4	4	2	8	(0,0)	(0,6)	(4,0)	(4,6)	$(x-3)^2 \leq y \leq -x+5$	11	9	83	0,14	0,51	0,8	0,8	0,6
вариант 35	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	12	7	6	5	9	(-1,-5)	(-1,4)	(2,-5)	(2,4)	$(x+1)^2 - 5 \leq y \leq x-2$	3	5	94	0,83	1	0,4	0,6	0,6
вариант 36	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	14	10	4	2	10	(1,-5)	(1,2)	(4,-5)	(4,2)	$(x-3)^2 - 3 \leq y \leq x-4$	9	4	89	0,28	0,91	0,8	0,8	0,9
вариант 37	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	18	7	5	2	5	(2,-3)	(2,2)	(5,-3)	(5,2)	$(x-3)^2 - 2 \leq y \leq x-3$	10	13	81	0,35	0,97	0,1	0,5	0,9
вариант 38	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	13	9	4	2	6	(0,-3)	(0,3)	(3,-3)	(3,3)	$(x-2)^2 + 4 \leq y \leq 2$	7,5	5	90	0,74	0,98	0,3	0,4	0,7
вариант 39	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	11	7	5	4	7	(1,-3)	(1,3)	(4,-3)	(4,3)	$(x-3)^2 - 1 \leq y \leq -x+4$	8	6,5	87	0,47	0,94	0,6	0,4	0,5
вариант 40	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	16	11	6	4	8	(0,6)	(0,0)	(4,0)	(4,6)	$(x-2)^2 \leq y \leq -x+8$	10,5	7	83	0,69	1	0,1	0,9	0,9
вариант 41	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	17	10	5	2	9	(-2,-2)	(2,-2)	(-2,2)	(2,2)	$x^2 - 2 \leq y \leq -x-4$	7	8,5	87	0,52	0,99	0,8	0,3	0,7
вариант 42	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	15	9	6	3	10	(0,-4)	(3,-4)	(3,0)	(0,0)	$(x-2)^2 - 4 \leq y \leq x-3$	10	9	85	0,16	0,72	0,6	0,4	0,9
вариант 43	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	14	9	5	4	5	(0,-4)	(0,5)	(5,-4)	(5,5)	$(x-2)^2 - 4 \leq y \leq 0$	4,5	2	94	0,84	1	0,6	0,6	0,5
вариант 44	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	13	7	4	2	6	(-4,0)	(-4,6)	(0,0)	(0,6)	$(x+1)^2 \leq y \leq -x+1$	5	8,5	87	0,29	0,8	0,3	0,3	0,4

вариант 45	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	19	12	4	3	7	(0,0)	(0,9)	(3,0)	(3,9)	$x^2 \leq y \leq x + 2$	2	1,5	97	0,36	0,93	0,2	0,4	0,6
вариант 46	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	20	8	4	2	8	(-2,-2)	(-2,5)	(1,-2)	(1,5)	$x^2 + 4 \leq y \leq x + 2$	3	1,5	96	0,75	1	0,3	0,6	0,9
вариант 47	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	15	9	4	3	9	(-3,0)	(-3,5)	(0,0)	(0,5)	$(x+2)^2 + 1 \leq y \leq x + 5$	2	7	92	0,48	0,99	0,5	0,7	0,9
вариант 48	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	10	7	4	2	10	(1,-4)	(1,2)	(4,-4)	(4,2)	$(x-3)^2 - 3 \leq y \leq 1$	4	1,5	95	0,61	1	0,2	0,4	0,8
вариант 49	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	9	7	6	2	5	(0,-4)	(0,2)	(3,-4)	(3,2)	$(x-2)^2 - 2 \leq y \leq -x + 2$	5	7,5	89	0,53	0,94	0,1	0,7	0,9
вариант 50	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	12	5	4	2	6	(-2,-3)	(-2,3)	(2,-3)	(2,3)	$x^2 - 3 \leq y \leq -x + 3$	10	7	84	0,17	0,6	0,3	0,3	0,8
вариант 51	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	14	9	6	4	7	(-4,0)	(0,0)	(-4,4)	(0,4)	$(x+2)^2 \leq y \leq -x - 4$	5,5	9	88	0,85	1	0,6	0,4	0,4
вариант 52	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	18	12	6	5	8	(-1,1)	(2,1)	(2,5)	(-1,5)	$x^2 + 1 \leq y \leq x + 3$	6	4	93	0,21	0,83	0,9	0,9	0,3
вариант 53	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	13	6	6	4	9	(2,-3)	(2,6)	(7,-3)	(7,6)	$(x-4)^2 - 3 \leq y \leq 1$	2,5	5	94	0,37	0,98	0,7	0,7	0,5
вариант 54	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	11	8	4	2	10	(0,-3)	(0,3)	(4,-3)	(4,3)	$(x-3)^2 - 3 \leq y \leq -x + 2$	6,5	4	93	0,76	0,99	0,4	0,5	0,3
вариант 55	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	16	10	4	3	5	(-1,-1)	(-1,8)	(2,-1)	(2,8)	$(x+1)^2 - 1 \leq y \leq x + 2$	4	7,5	92	0,11	0,43	0,8	0,8	0,3

вариант 56	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	17	11	6	4	6	(1,-4)	(1,3)	(4,-4)	(4,3)	$(x-3)^2 - 2 \leq y \leq x-3$	3	8,5	90	0,84	1	0,6	0,5	0,5
вариант 57	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	15	10	5	2	7	(0,0)	(0,5)	(3,0)	(3,5)	$(x-1)^2 + 1 \leq y \leq x+2$	2	4,5	95	0,28	0,87	0,7	0,7	0,3
вариант 58	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	14	7	6	3	8	(-1,-5)	(-1,1)	(2,-5)	(2,1)	$(x-1)^2 - 4 \leq y \leq 0$	4,5	7	92	0,71	1	0,5	0,8	0,7
вариант 59	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	13	10	5	3	9	(-3,-1)	(-3,5)	(0,-1)	(0,5)	$(x+1)^2 + 1 \leq y \leq -x+2$	7	6,5	89	0,39	0,99	0,7	0,9	0,9
вариант 60	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	19	8	5	2	10	(2,-5)	(2,1)	(6,-5)	(6,1)	$(x-4)^2 - 5 \leq y \leq -x+5$	4,5	10	86	0,63	0,95	0,6	0,7	0,8
вариант 61	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	20	10	5	3	5	(0,0)	(4,0)	(0,4)	(4,4)	$(x-2)^2 \leq y \leq -x$	4	3,5	95	0,15	0,51	0,7	0,8	0,9
вариант 62	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	15	5	4	2	6	(1,1)	(4,1)	(4,5)	(0,5)	$(x-2)^2 + 1 \leq y \leq x+1$	3,5	4	94	0,91	1	0,4	0,7	0,8
вариант 63	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	10	4	4	3	7	(1,1)	(1,10)	(6,1)	(6,10)	$(x-3)^2 + 1 \leq y \leq 5$	5	7	90	0,81	1	0,5	0,4	0,8
вариант 64	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	9	5	4	2	8	(1,-2)	(1,4)	(5,-2)	(5,4)	$(x-4)^2 - 2 \leq y \leq -x+4$	3	4	94	0,25	0,87	0,9	0,8	0,7
вариант 65	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	12	7	5	3	9	(-3,0)	(-3,9)	(0,0)	(0,9)	$(x+3)^2 \leq y \leq x+5$	5	8	90	0,33	0,97	0,3	0,7	0,8
вариант 66	задача 1				задача 2	задача 3					задача 4			задача 5		задача 6		
	n	m	k	k1	n	(a1;b1)	(a2;b2)	(a3;b3)	(a4;b4)	$(x-c)^2 + d \leq y \leq f \cdot x + k$	α	β	γ	p	q	p1	p2	p3
	14	6	4	2	10	(0,0)	(0,7)	(3,0)	(3,7)	$(x-2)^2 + 2 \leq y \leq x+2$	10	4	87	0,76	0,99	0,9	0,5	0,7

вариант 1	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	10	40	60	0,8	0,3	0,1	90	8	3	2	3	10	15	2	1	3	700	150	200	160	210
вариант 2	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	20	50	50	0,9	0,5	0,1	75	7	4	3	4	5	20	3	2	4	250	50	75	60	95
вариант 3	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	15	45	55	0,7	0,1	0,1	25	6	2	4	2	15	30	4	3	5	370	70	120	85	105
вариант 4	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	70	10	90	0,5	0,4	0,1	14	5	2	2	1	20	50	5	4	6	600	120	180	155	170
вариант 5	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	25	40	60	0,8	0,3	0,2	16	8	6	3	3	12	40	6	5	7	470	95	110	130	150
вариант 6	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	15	30	70	0,8	0,2	0,1	32	7	3	4	4	25	50	2	1	3	520	100	140	135	170
вариант 7	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	40	45	55	0,7	0,4	0,1	47	6	4	2	2	35	80	3	2	4	820	200	190	185	220
вариант 8	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	25	35	65	0,9	0,3	0,3	58	5	2	3	1	40	100	4	3	5	910	190	240	230	270
вариант 9	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	15	20	80	0,7	0,6	0,2	64	8	3	4	3	20	80	5	4	6	150	20	35	40	55
вариант 10	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	30	65	35	0,8	0,4	0,3	25	7	5	5	4	45	180	6	5	7	260	70	45	50	90
вариант 11	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	5	15	85	0,9	0,5	0,1	14	6	2	2	2	35	150	2	1	3	610	120	150	170	190

вариант 12	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	70	5	95	0,8	0,4	0,2	9	5	4	3	1	15	70	3	2	4	460	90	120	110	135
вариант 13	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	45	10	90	0,9	0,6	0,3	13	8	3	4	3	7	15	4	3	5	540	110	150	125	170
вариант 14	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	35	5	95	0,7	0,4	0,1	27	7	2	5	4	20	70	5	4	6	620	150	140	160	190
вариант 15	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	65	5	95	0,8	0,7	0,6	98	6	3	2	2	35	100	6	5	7	150	25	40	30	60
вариант 16	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	20	15	85	0,8	0,9	0,2	21	5	2	3	1	40	150	2	1	3	710	145	210	170	190
вариант 17	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	30	15	85	0,7	0,3	0,1	45	8	6	4	3	50	170	3	2	4	290	80	60	70	90
вариант 18	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	50	5	95	0,9	0,7	0,5	76	7	4	5	4	30	100	4	3	5	470	90	100	80	130
вариант 19	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	15	45	55	0,8	0,6	0,5	25	6	3	2	2	8	40	5	4	6	320	100	75	85	105
вариант 20	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	20	5	95	0,7	0,6	0,2	14	5	3	3	1	10	45	6	5	7	640	125	180	170	200
вариант 21	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	35	10	90	0,9	0,8	0,3	87	8	4	4	3	15	40	2	1	3	520	105	110	125	150
вариант 22	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	20	20	80	0,8	0,5	0,2	33	7	4	5	4	35	100	3	2	4	170	50	30	60	70

вариант 23	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	10	5	95	0,7	0,5	0,4	27	6	3	2	2	2	10	4	3	5	290	85	65	70	80
вариант 24	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	35	45	55	0,8	0,6	0,1	56	5	2	3	1	17	25	5	4	6	350	75	80	95	115
вариант 25	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	10	10	90	0,7	0,6	0,3	87	8	5	4	3	21	45	6	5	7	460	95	105	100	135
вариант 26	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	10	20	80	0,8	0,4	0,2	64	7	3	5	4	40	110	2	1	3	530	100	120	115	145
вариант 27	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	90	5	95	0,9	0,3	0,2	32	6	2	2	2	4	10	3	2	4	710	150	210	180	220
вариант 28	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	80	5	95	0,8	0,7	0,3	7	5	4	3	1	11	15	4	3	5	800	190	180	210	230
вариант 29	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	10	20	80	0,6	0,2	0,1	44	8	3	4	3	25	75	5	4	6	90	20	35	25	40
вариант 30	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	20	30	70	0,5	0,4	0,2	62	7	2	5	4	16	65	6	5	7	160	30	50	45	55
вариант 31	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	5	10	90	0,9	0,4	0,2	31	6	2	2	2	13	55	2	1	3	390	90	100	110	130
вариант 32	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	10	15	85	0,8	0,6	0,4	97	5	3	3	1	23	100	3	2	4	210	60	40	55	70
вариант 33	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	80	10	90	0,7	0,6	0,1	34	8	4	4	3	35	75	4	3	5	810	190	170	180	215

вариант 34	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	70	15	85	0,7	0,4	0,1	67	7	3	5	4	3	10	5	4	6	590	115	150	135	170
вариант 35	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	60	30	70	0,9	0,6	0,3	72	6	2	2	2	17	60	6	5	7	470	135	100	95	140
вариант 36	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	50	10	90	0,8	0,5	0,2	41	5	3	3	1	27	100	2	1	3	170	50	30	45	60
вариант 37	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	40	35	65	0,4	0,3	0,1	52	8	6	4	3	34	90	3	2	4	730	145	170	165	200
вариант 38	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	70	20	80	0,7	0,3	0,3	19	7	4	5	4	40	50	4	3	5	260	75	45	50	80
вариант 39	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	10	25	75	0,9	0,5	0,1	38	6	3	2	2	25	40	5	4	6	330	95	75	60	100
вариант 40	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	15	75	25	0,7	0,6	0,1	64	5	2	3	1	9	45	6	5	7	190	30	70	45	65
вариант 41	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	25	25	75	0,9	0,4	0,3	73	8	6	4	3	18	65	2	1	3	610	125	140	135	170
вариант 42	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	35	15	85	0,5	0,3	0,1	48	7	3	5	4	45	80	3	2	4	490	95	105	100	130
вариант 43	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	5	15	85	0,9	0,4	0,2	58	6	4	2	2	19	70	4	3	5	530	120	100	115	145
вариант 44	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	10	35	65	0,8	0,6	0,2	37	5	2	3	1	70	110	5	4	6	185	65	30	45	55

вариант 45	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	35	35	65	0,8	0,9	0,4	17	8	6	4	3	65	140	6	5	7	240	80	55	45	70
вариант 46	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	45	25	75	0,8	0,6	0,2	42	7	2	5	4	6	25	2	1	3	95	10	35	15	30
вариант 47	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	25	60	40	0,7	0,4	0,1	84	6	3	2	2	60	110	3	2	4	420	95	100	85	115
вариант 48	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	45	5	95	0,9	0,4	0,3	32	5	2	3	1	25	110	4	3	5	320	75	110	85	95
вариант 49	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	15	65	35	0,8	0,5	0,3	20	8	4	4	3	30	95	5	4	6	160	25	50	35	55
вариант 50	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	30	10	90	0,7	0,4	0,3	19	7	3	5	4	40	70	6	5	7	550	105	160	110	150
вариант 51	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	20	15	85	0,8	0,6	0,1	63	6	2	2	2	2	1	2	1	3	470	95	130	100	120
вариант 52	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	40	10	90	0,6	0,4	0,3	75	5	3	3	1	27	50	3	2	4	150	20	60	30	45
вариант 53	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	10	70	30	0,8	0,6	0,3	60	8	6	4	3	45	40	4	3	5	610	130	160	150	175
вариант 54	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	70	5	95	0,9	0,7	0,5	8	7	2	5	4	11	20	5	4	6	390	75	120	95	115
вариант 55	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	35	45	55	0,9	0,4	0,3	13	6	3	2	2	25	30	6	5	7	100	20	40	15	30

вариант 56	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	15	70	30	0,8	0,6	0,1	76	5	3	3	1	3	2	2	1	3	210	75	35	45	55
вариант 57	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	20	20	80	0,7	0,3	0,2	84	8	6	4	3	35	20	3	2	4	410	85	110	95	125
вариант 58	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	80	5	95	0,9	0,6	0,1	26	7	5	5	4	4	1	4	3	5	650	145	170	150	185
вариант 59	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	60	30	70	0,7	0,3	0,1	33	6	3	2	2	12	30	5	4	6	320	105	65	70	95
вариант 60	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	40	50	50	0,8	0,2	0,1	85	5	2	3	1	70	75	6	5	7	740	190	140	155	170
вариант 61	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	10	40	60	0,8	0,3	0,1	90	8	3	2	3	10	15	2	1	3	700	150	200	160	210
вариант 62	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	20	50	50	0,9	0,5	0,1	75	7	4	3	4	5	20	3	2	4	250	50	75	60	95
вариант 63	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	15	45	55	0,7	0,1	0,1	25	6	2	4	2	15	30	4	3	5	370	70	120	85	105
вариант 64	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	70	10	90	0,5	0,4	0,1	14	5	2	2	1	20	50	5	4	6	600	120	180	155	170
вариант 65	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	25	40	60	0,8	0,3	0,2	16	8	6	3	3	12	40	6	5	7	470	95	110	130	150
вариант 66	задача 7						задача 8					задача 9					задача 10				
	α	β	γ	p1	p2	p3	α	n	k	m	l	k	m	l	l1	l2	n	k	m	k1	k2
	15	30	70	0,8	0,2	0,1	32	7	3	4	4	25	50	2	1	3	520	100	140	135	170