

«

»

«__» 2013 .
 :

 / . .

. :
 _____ /
 / . . /
 «__» 2013 .

. :
 _____ /
 / . . /
 «__» 2013 .

9

:

I .

..

9 (102)

(16)

() .

•
•
•

(15)

{ ; } = 0.

$$(-a)^2 + (-b)^2 = r^2 .$$

(,) .

(25)

•
•

(, , ,) .

() .

∴ = , = kx + , = kx², y = k/x, = |x|, =

²+b + .

•
•

$$= \sqrt[3]{x},$$

(16)

•
•

(, , n-) .

n-

n-

•
•

(12)

(, ,) .

(, ,) .

•

(18)

\		-	
1		16	
1.1		3	
1.2		5	
1.3		3	
1.4		4	
1.5	1	1	
2		15	
2.4		4	
2.5		5	
2.6		5	
2.7	2	1	
3		25	
3.1		4	
3.2		2	
3.3		4	
3.4		3	
3.5	3	1	
3.6	$= {}^n(n \in N),$	4	
3.7	$= {}^{-n}(n \in N),$	3	
3.8	$\acute{o} = \sqrt[3]{\acute{o}},$	3	
3.9	4	1	
4		16	
4.1		4	
4.2		5	
4.3		6	
4.4	5	1	
5		12	
5.1		3	
5.2	-	3	
5.3		3	
5.4		2	
6.11	6	1	
7		17	
7.2		1	
		102	

	1	- 27		-
§ 1		.	<u>1</u>	1
§ 1		.	<u>2</u>	1
§ 1		.	<u>3</u>	1
§ 2		.	<u>4</u>	1
§ 2		.	5	1
§ 2		.	6	1
§ 2		.	7	1
§ 2		.	8	1
§ 3			9	1
§ 3			10	1
§ 3			11	1
§ 4		.	12	1
§ 4		.	13	1
§ 4		.	14	1
§ 4		.	15	1
	1.		16	1
§ 5		.	17	1
§ 5		.	18	1
§ 5		.	19	1
§ 5		.	20	1
§ 6		.	21	1
§ 6		.	22	1
§ 6		.	23	1
§ 6		.	24	1
§ 6		.	25	1
§ 6		.	26	1
§ 7		.	27	1
	2	- 21		
§ 7		.	28	1
§ 7		.	29	1
§ 7		.	30	1
§ 7		2.	31	1
		.	32	1
§ 8		.	33	1
§ 8		.	34	1
§ 8		.	35	1

§8	.	36	1
§9	.	37	1
§9	.	38	1
§10	.	39	1
§10	.	40	1
§10	.	41	1
§10	.	42	1
§11	.	43	1
§11	.	44	1
§11	3.	45	1
	$= n, n-$, $= 4, >0$	46	1
§12	$= n, n-$, $= 4, = 3$	47	1
§12	$= 2^n, n-$,	48	1
3 - 30			
§12	$= 2^{n+1}, n-$,	49	1
§12	$= -n, n-$,	50	1
§13	$= -2n, n-$,	51	1
§13	$= -(2n-1), n-$,	52	1
§13	$= \sqrt[3]{\delta}$,	53	1
§14	$= \sqrt[3]{\delta}$,	54	1
§14	$= \sqrt[3]{\delta}$,	55	1
§14	4.	56	1
	.	57	1
§15	.	58	1
§15	.	59	1
§15	.	60	1
§15	.	61	1
§16	$n -$	62	1
§16	.	63	1
§16	.	64	1
§16	.	65	1
§16	.	66	1
§17	$n -$	67	1
§17	$n -$	68	1
§17	.	69	1
§17	.	70	1
§17	.	71	1
§17	5.	72	1
	.	73	1
§18	.	74	1
§18	.	75	1
§18	$-$	76	1
§19	$-$	77	1
§19	$-$	78	1
4 - 24			
§19	.	79	1
§20	.	80	1
§20	.	81	1
§20	.	82	1
§21	.	83	1
§21	$:$,	84	1

