

« - (-) »

« » « »

/ . /
1
« 28 » 2017 . / . /
1
« 28 » 2017 . / . /
« 31 » 2017 .

« 31 » 1 2017 .

:
: 9

: 102

. . . :

-
-

9

-
-
-
-
-
-
-

.),

9

9

- () ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;

1. _____, 22

2. _____, 14

$$= \sum_{k=1}^n k^2 + \dots$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \dots$$

3. _____, 18

4. _____, 14

5. _____, 13

6. _____, 7-9, 21

1-2		22 2	.	.).
3		1	.	.	/ 1
4-5		2	.	.	/ 2
6-7		2	.	.	
8		1	.	.	
9		1	.	.	/ 10 1-4
10	1	1	.	.	/ 1 /

11	$= \quad^2,$	1	$= \quad^2,$	$= \quad^2,$	
12	$= \quad^2,$	1		$= \quad^2$	3
13	$= \quad^2_+$ $= (\quad - \quad)^2$	1		$= \quad^2_+$ $= (\quad - \quad)^2,$	
14-15	$= \quad^2_+$ $= (\quad - \quad)^2$	2		$= \quad^2_+ = (\quad - \quad)^2,$ $y = ax^2$	/ 8 /
16		1	$y = ax^2 + bx + c.$	$y = ax^2 + bx + c$	
17		1			

22	2	1	.	.	.
23-24	(14)	14 2	.	.	.
25		1	.	.	.
26-27		2	.	.	.

28		1	,	,	.
29		1	.	,	.
30		1		.	.
31	.	1		,	.
32	.	1	.	,	.

33		1			
34-35		2			
36	« 3 »	1			
37	17)	17 1			
38		1			

39		1		.	.
40		1	.		
41		1	.	.	.
				,	,
42		1	-	-	
				.	.
43		1		,	,
				-	-
44		1			.

45	9	1			.
46-47		2		.	.
48-49		2	.	.	.
50		1	.	.	.
51		1		.	.
52		1		.	.
53		1	.		.

54	« 5 »	1		,	.
55	(15)	15 1		, - .	
56	.	1		: - . , ,	.
57	.	1		: - . , ,	.
58		1		.	.

59-60		2		.	.
61	« 6 »	1	.	-	.
62	.	1	- , .	- : .	.
63-64	.	2	- .	,	

65		1		,	
66-67		2		-	
68	« 7 »	1	.	-	
69) (13 .	13 1		,	
70-71	.	2		,	
72		1	.	,	

73		1		,	.
74		1	.	,	
75		1	.	,	.
76		1	.	,	
77		1		,	.
78		1	,	:	.
			,	—	;
			.	—	
79-80		2		:	.
				—	
				—	;

81	« 8 »	1	,	,	.
82	(21)	21 1	.	.	.
83		1	.	.	1
84-86	.	3	,	: — , ; — ; — ; —	2

87	.	1	,	;	
88-92	.	5	.	;	6 3-
93		1	.		7
94-95		2	.		8.
96-98	« »	3	.	: - ; - ; - ; - -	1- 6
99-100		2			7- 9

101		1		,	9- 11
102	.	1		.	11- 13

2

-
:

1. 9 / ,
. , ; - 15- -
.: , 2012. - 271 .

2. : 9 :
. ; « . 9 » / ,
. , - « » , 2013. - 142, [2] .
(« - »)

3. : 9 : ;
. « . 9 » / , -
, 2011. - 336 . - (.).

4. 9 / , ,
. , 2012.

5. / : , 2009 - 240 .

6. « . 9
»

:

1. 9 / ,
. , ; - 15- -
.: , 2012. - 271 .

2 9 / , ,
. , 2012.

5. / : , 2009 - 240 .

. -
:

- 1) ;
- 2) - (. ,