() 270.

3. B

1. A., /, 1. // 1.

No. 1 A and the state of the st

5. ..

6. A .. . A ..

ا بـ <u>20</u> 1 د	-11	90	103,
_ I 301	- ,,	90	.: (1) 1 201, (2) 30 1 100 A 7, (3) 15 1 200 A
J 401	- 11	90	ا نـ .
. A 201	7 11 11	90	. 🗀 103
. A 301	× 11 (11	90	.: (1). A 201, (2) 30. 11. 100 A. 7, 1. (3)
. A 401	7 11 11	90	. :. A 301
. 201	11177	90	. 🗀 103
. , 301		90	.: (1). 201, (2) 30. 100. 100. 100. 100. 100. 100. 100.
. \ 401	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	90	. :. 、 301
201	- 11 1 / 11	90	. 🗀 103
301	. 117/11	90	.: (1). 201, (2) 30. 11 / 100 11 A (3)
401	· n 1/ 'n	90	. : 301
. – 201		90	. i. 103
, – 301		90	.: (1) 201, (2) 30
. – 401		90	.:, - 301

Ni.; : Ni. 200-, 4 11 1 2 14 14 2 14 14 2

._/ . . 3

and the first program of the form of the first of the fir

. В . . (. . В)

A..., 150., 150., 170., 150., 170.,

3. ...

M . 1120, M . 113 M . 1112 M . 1124

242,l- , 243,l- , 244,l- , 245;

I – 172	1, 2, 1, 1, 2	15 , 2	.:I- , 171 .:I- , 105,I- , 205
l 271	1, 2, 1, 1, 3	30	.:I- , 172, 105 _:I- , 201,I- , 205

1., .

1			

丸 丸	丸	2011	/74 / /
ا ر 501			

I- , 461	AD, Jana	0.2500		.:
I- , 462	, I , -A , , .	0.2500		.:, .;;, .; .; .; .; .; .; .; .; .; .; .; .; .;
I 463	11 2/21 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0.2500	,1	.:(i)I 335, I 336;(2), J
I 464	~ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.2500	,1	.:(i)I 335, I 336;(2) / / / / / / /
I— 、 465) 1.1	0.2500	`	::, .j,
I— 、 466		0.2500		in de egymay perma y promjan
I— 、 471	11 -1 1111 4	0.5000		.:(i)I 327;(2)
I 472		0.2500		: (1)1 326; (2)
I 473		0.5000		.:(i)! 34! (+ / ,); (2)
I 474	и.1и1\г.	0.2500		.:(1)1 341(- ,,);(2),,
I 480	~ · / · · / (~ , · · ·)	0.5000		.i. .j. .j.
I_ 481		0.2500		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

. . . . A. . (A)

114 – , , , , , 2011

(); :

602, _ 602, _ 602, _ 602, _ 612, _ 612;

,, A 401-418, A 402 425.

5. A 🗓,

丸 丸				/ 7 // /
, 692	LaA ., y. y. y. y.	1.0000	Α	

Significant and analysis of the Control of the Cont

2.

No. : Eq. () and a part of the control of the cont