. . **I** 

- () A<sub>1 11 1</sub> 1, 90. 111 1/12 1/12 1/11 1/11 . , , , , , 100-. . . .
- 3. . . . B
- 103 🗓 , 11 / 1 1.26,00
- ., ., ., . 30., , , ., ., 100-. . , , A . , ,  $\gamma_1,\ldots,\gamma_{n-1},\gamma_n,\gamma_{n-1},\gamma_n,\ldots,\gamma_n$

/ .. / m n1/ .. / n / n / n

77 mm mm 77 mm mm m 

Neg : A real graph of the real graph 1, 19,0 get gog gl. 9, # ( kg. 9, 1) kgenegget get til til er k et kge 11 11 311

5. 7 .. \_ -

75-111-17-11-1-1-1-1 150. 

6.A .. \_ A.. ..

· · · , · · ·

8. \_ \_ B **If** 1989

..... / 111 / / 1 11 11 1989; 

90					
90	ا ر	201	-,,	90	11 A 11 A 7 1 1 7 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7
A   201	. I	301	- 11	90	.: (1). I 201, (2) 30. , , , , , 100 , , A. , , . (3)
.A 301 7 1 1 90 .:(1). A 201, (2) 30 1 1 7 100 1 A 7 1 (3)  15 11 7 200 1 A 7 1  90 .:(1). A 301 103 103 103 100 100 1 A 7 1 (3) 100 1	ا ر	401	-11	90	ا نـ .
A   301	. A	201	7 11 11	90	. 🗀 103
90 .: 103  - (301) 90 .: 103  90 .: (i). (201,(2) 30) 100, A. (3)  - (401) 90 .: (301  - 201) 90 .: (301  - 301) 90 .: (301  - 401) 90 .: (301  - 301) 90	. A	301		90	15. (1). A 201, (2) 30. (1) 100 A (3)
90 .:(1). 201,(2) 30. 11 100 A , 1 (3)  15 11 200 A  90 301  201 301  90 301  201 103  401 100 A  90 103  401 100 A  90 301  103  401 100 A  90 301  401 103  401 103  301	. A	401	7 11 11	90	. :. A 301
15   11   200   1   A		201	111/1/21	90	. 🗀 103
90		301	**** /**	90	15. (1). 201, (2) 30. 11. 100 A (3)
90 .: 103  .: 301 .: 17/11 90 .: 103  .: (1). 201, (2) 30. 11/1 100 A. 7, (3)  .: 401 .: 17/11 90 .: 301  .: 201 90 .: 103  .: 103  .: (1). 201, (2) 30. 11/1 100 A. 7, (3)  .: 103  .: (1). 201, (2) 30. 11/1 100 A. 7, (3)  .: (1). 201, (2) 30. 11/1 100 A. 7, (3)		401		90	. :. 、 301
90 .:(1). 201,(2) 30, A (3) 15 200, A 100, A (3) 15 200, A 100, A (3) 15 201 90 103 16 103 17 100, A (3) 18 201 100, A (3)		201	,	90	. 🗓 103
90 .: 103 - 301 90 .: (1) - 201, (2) 30 100 A. , , (3) 15 200 A		301		90	15. ; (1). ; 201, (2) 30. ; 100 ; A. ; (3)
201		401	· m 1 / 'n	90	. : 301
15. <sub>111</sub> / 200 <sub>11</sub> A	, –	201	'	90	. 🗀 103
,- 401 ,	, –	301	,	90	15. (1) = 201, (2) 30. (1) 100. (3) 15. (1) 200. (3)
	, –	401		90	.:,- 301

Nr.;: Nr. 200-

#### .<sub>/</sub> ~ 3

den stander in the second of t

#### 

# 1. ... I. ... 72...

### 

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

### 

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

242,l- 、243,l- 、244,l- 、245;

5	

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

1 . 1			
	1		

. 🗓	" t' /	1, , , , ,	, (	)	

 $\lambda_{(1)}, \dots, \lambda_{(n-1)}, \dots, \lambda_$ 

<u>ት</u> ት	<b>້</b>	-	2011	[h]
_ I 501				

I- , 461	AD: 1-17 17	0.2500		.:
I— , 462	1I 1 = A / 1	0.2500		::
I 463	11 2 2 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.2500	, 1	.:(i)I 335, I 336;(2)
I 464	-1 1 k H 1	0.2500	, 1	.:(i)I 335, I 336; (2)
I— , 465	vi y i i i	0.2500	\	.:,,,,,,
I 466	- y	0.2500		.; J. 24, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
I 471	11 - 1 1/11 4	0.5000		.:(1)1- , 327; (2) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				[:]- [ 409,1- ] 420
I 472	· 47 1 4 1	0.2500		.:(1)1 326;(2)
I 473		0.5000		.:(1)I= , 341 ( + , , ); (2) ,
				.:, 441
I 474	# .1 #1\1 .	0.2500		.:(1)1 341 ( - , , ); (2) ; ,
I- , 480	~ ·/ · · ·/ · ( ~ · · · · )	0.5000		.:, , . ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, , , , ,
I 481		0.2500		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

## \_\_\_\_(\_A)

#### 

َ , ٰ , , , , ا ا (601, أُثر (601, A (601, ( 601,

<u>ት</u> ት				<i>                                      </i>
, 692	12A -7 41 - 141 - 14	1.0000	A	4

## **G** ... **G** .. (\_ ..)

... \$ 1 9 m \$ C . . \$ 1 5 4 5 m , . . \$ m , .

Organização de la contra do la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra del la contra de la contra de la contra de la contra de la contra del la con

3.A .. - - 7...