

"

"

—

2006 1427

“

”

:

-

.

—

"

"

:

20310026 :

. :

:

2006 / 6/4

. / .1

. / .2

. / .3

—

2006 1427

.
.
.
.
.
.2006/6/4 :

.

.

.

.

.

.

()

.

.

1"

" :

2"

" :

:

/

:

2 (277/6) (21341)

1

.1993/1414

.(166/36) (21340)

2

ب

-			
-			
-			
-			
			:
5 -1	.	:	
12 -6	.	:	
18 -13	.	:	
25 -19	.	:	
29 -26	.	:	
32 -30	.	:	
33	.	:	
34	:	:	
	:	:	
36 -35	.	:	
36		:	
	:	:	
44 -37	.	.1	
49 -44	.	.2	
53 -49	.	.3	
56 -53	.	.4	
60 -56	.	.5	
64 -60	" "	.6	
		:	:

65	.	:	
65	.	:	
71 -65	.	:	
72	.	:	
73	.	:	
76 -73	.	:	
77	.	:	
79 -78	.	:	
	.	:	
87 -80	.	:	
96 -88	.	:	
97	:	:	
	.	:	
98	.	:	
98	.	:	
98	.	:	
99 -98	.	:	
100 -99	.	:	
103-101	.	:	
	.	:	
106-104	.	:	
109-107	.	:	
115-110	.	:	
	.	:	
117-116	.	:	
119-118	.	:	
120	:	:	
122-121	.	:	

123-122	.	:	
		:	
134-123	.	:	
142-135	.	:	
		:	
143-142	.	:	
143	.	:	
143	.	:	
		:	.
149-144	.	:	
152-149	.	:	
156-152	.	:	
157		:	:
159-158	.	:	
	.	:	
161-160	.	:	
164-161	.	:	
167-164	.	:	
172-168		:	
173		:	
175-174	.	:	
176-175	.	:	
179-177	.	:	
181-180	.() () ()	:	
		:	
184-182		:	
185		:	:
	.	:	

186	.	:	
186	.	:	
	.	.1	
	.	.2	
187		:	
187	.	:	
188-187		:	
197-189		:	
198		:	
	.	:	
198	.	:	
199-198	.	:	
207-200		:	
208		:	
209	.	:	
209	.	:	
210	.	:	
211-210	.	:	
212-211	.	:	
213-21	()	:	
216-213		:	
217		:	
218	.	:	
218	.	:	
219-218	.	:	
219	.	:	
219	.	:	
221-219	.	:	
219-221		:	

230	:	:
	.	:
231	.	:
231	.	:
236-232	.	:
242-236		:
243	:	:
244	:	:
		:
245	.	:
246-245	.	:
249-246	.	:
250-249	.	:
254-251	.	:
257-254	.	:
258		:
258	.	:
258	.	:
262-258	.	:
265-262	.	:
266		:
266	.	:
279-266	.	:
		:
280	.	:
280	.	:
283-281	.	:

300-283	υ	:	
		:	
301	.	:	
302-301	.	:	
303	:	:	
		:	
305-304	..	:	
308-305	.	:	
311-309		:	
312		:	
312	.	:	
317-312	.	:	
	.	:	
318	.	:	
323-318	.	:	
327-324	.	:	
331-328			
339-332			
340			
340			
355-340			
360-356			

— — — — —
— — — — —
— — — — —
— — — — —

Abstract

The researcher studied the quranic verses that talk about the story of Nooh (p.b.u.h) and he limited his quotations within the verses that talk about this story. One of the main reasons that pushed him to deal with this subject is his strong relationship with the Holy Quran and the solid relationship between the Arabic Language and the Great Quran, in addition to providing the scientific library by a new research in the Quranic versification in the verses of Prophet Nooh Story.

This study aims mainly to uncover the hidden treasures and pearls embodied in the story of Nooh (p.b.u.h). He also studied the theory of versification throughout the historical periods, defined the rhetoric mysteries and eloquence in the verses of Prophet Nooh story, defining the relationship between versification and method, analyzing the affirmative and vocative sentences and many analyses, and explaining the repetition of scenes in the story of Nooh in the Quranic chapters.

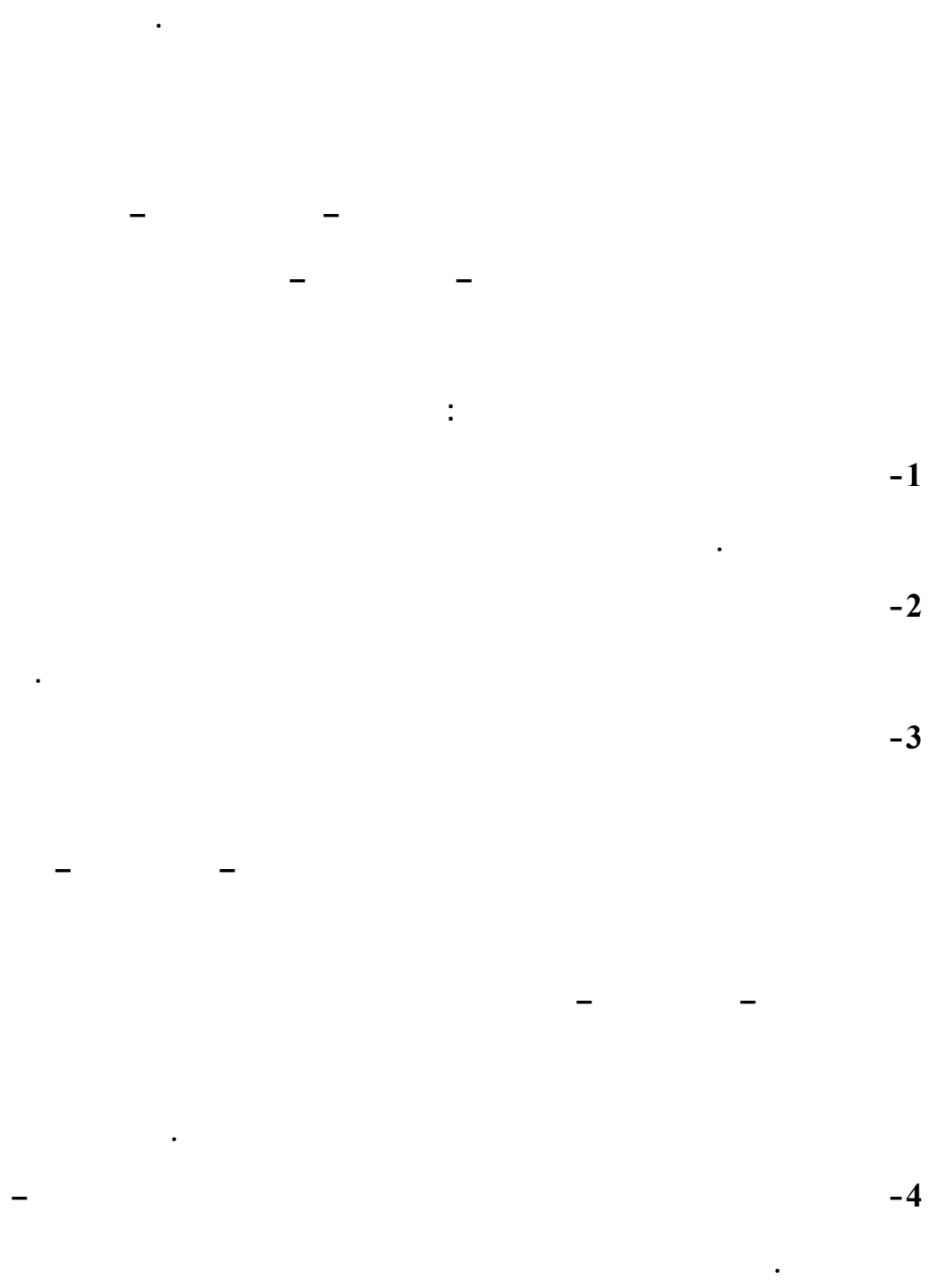
The researcher used the analytical method through studying the story verses where he analyzed the semantic indications and presenting the purposes within its context. Then he followed the rhetoric tools and methods in order to show the purpose of these tools and methods through the verses. This method of integral nature in the analytical presentation makes the rhetorical elements serve the Quranic objectives.

He has also studied the rhetorical issues in each theme by defining each one of them a linguistic definition then terminological. He showed the importance of each theme alone in order to underline its rhetoric value and dividing the subject into its elements in an artistic way based on rhetoric of item and structure of theme. He showed the most distinguished rhetoric intentions that were mentioned in the verses of the Prophet Nooh Story and for each subject.

The researcher has arrived to a group of results at the end of this study and some of them are: the relationship between versification and syntax is very strong, the affirmative method was

mentioned a lot in the story because of Nooh's folk nature who were estrange and rude, not mentioning the desideration in the story as a result of Nooh's experience of his folk, and the usage of explanation between the story verses because of his discussions and arguments.

The researcher has recommended at the end to make scientific letters about versification of each story of our prophets Ibrahim, Moses, and Issa (p.b.u.h). He also recommended to do collegiate letters about the annotators efforts to enrich the Quranic versification theory and to implement them in their explanations. The researcher thanks God for this deed and asks Him for forgiveness.



:

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

:

:

:

.

:

:

.

:

-

:

83 : 164 - 163 : 34 - 33 :) : -

-9 : 49 - 25 : 74 - 71 : 70 : 64 - 59 : 90 -

- 23 : 44 - 42 : 77 - 76 : 58 : 3 - 2 : 15

8 - 7 : 15 - 14 : 122 - 105 : 37 : 30

:23 14 - 12 : 13 : 5 - 4 : 15 - 11 : 83 - 71 :

.(28 12 - 10 : : 16 - 9 : 54 - 50 : 46

- - " :

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

:

: 1 " : : " :

:

:

: " : 2"

:

" : 3" :

: " : 4"

5"

:

" " .1

(...)

(379 -) 1

.346/2 1996/ 1417 : - 1

2

/ 1407 : (666) 3

.667 1987

1989 / 1409 : 4

(816) : 641

.238 2000 / 1416 : 1

1978 / 1398 : 5

.181/

: " :

.1"

:

.2

.

.641

1

:

:

"

1"

" :

2"

"

,

3"

:

.

" :

4

5"

(474 471)

1981 / 1402 : .

_____ 1

.64 , 2

.64 3

.50 1994 : 1 4

.87 2000 / 1421 : 7 " " 5

:

" "

:

" " :

" "

" "

:

" " " "

1

"

2

3

4

. : :

. :

.69 1991 :

.52

1

2

3

740

.490 489 /1

. 816

.238

4

:

()

: :

: .

:

1

"

"

2

(285)

3.

"

"

4

: 1

1

.575 1985 / 1405

2

828/ 213

.169-168/3

. 879/ 276

(.)

(276)

3

.3 (.)

:

61 33 1968/1

:

4

.193 120/3-131 75 59 48 15/2-255 235 227 177 94 93

¹(306 -) ()

. ²(322 -) ()

" " 3

" :

" " :

:

" : 4"

"

5

" :

6"

(380) 1

.303 1996/ 1416 : 1

.223 2

908/ 296 3

:

.317 . 994/ 384 4

.77 1968/ 1387 : 2

() 5

: 319

.273/2 . 388

.27 6

": (

1

2"

3

":

:

"

"

4"

.36

1

.36

2

3

.84 -83/ 2

4

(382)

.176 1989 / 1409

:

1

“ ” ” 1

“ : ”

“ : 2”

3”

“ :

4”

“

5

“ :

”

338

1

”

.776/1 . 403

(403) 2

.30 1996 / 1417 : 1

.137 3

.140 4

.173 5

1" :
2"

3

" "

:

4

.

" 5

406

.6

.185	1
.188	2
	3

415

.117/3

.61	60	4
		5

359

.3

346

: (1089)

6

.184 - 182/3

1

.
2

" "

"

"

" "

"

"

"

"

"

.

"

3"

390

1

"

" "

"

406

,

.1089

. 456

: 1

2

448 -441 1988 / 1408

(1374 - 748 -)

3

: 7

.433 -432 1992/ 1402

.340

-

-

.759 83/1 1982/ 1402 :

(771)

-

.148/3 1999 / 1240 : 1

-

.370-369/2

474

471

"

"

.

.

1

"

"

.

, /1075 / 467

" " " " "

.121-118 /4

538

" " "

1

:

1:

.1

.

.2

.

:

.

:

"

"

"

2" ...

" :

.44

38

1

.4

2

.1

)

²()

³,

.

):

4n

1986 : 21

.29-28

1

:

2

.31 30

3

.34 33

4

" :

1"

":

. 2

:

.

" :

.

3"

.

. 4

.282

1

.40

2

41

3

109

107

1977

: 1

4

:

:

.

:

-1

.

:

-2

.1

" :

.2"

" :

:

.

:

.

:

.3"

⁴{

}

68

1

44

2

.71

3

.2 : :

4

" "

" "

2 { 1 }

"

"

"

"

3

"

: :

:

.

:

:

4

.

:

"

"

-1

:

.

.369

: 1

.47 : 2

.84 3

.82 4

-2

-3

-4

:

":

1

" "

2"

:

(1

(2

1332

732

1

808

76

.5-4

.571-570

2

(3)

1.

(4)

" :

:

.

-1

.

:

-2

.

.

:

-3

.

:

-4

2.

.36

34

1

.83 1992

:

.

2

1

" "

[وَلْتَجِدْنَهُمْ أَحْرَصَ النَّاسِ عَلَى

حَيَاةٍ²

74 - 77.

1

96 :

2

" :
1"

" "

" "

.

" :
2"

" :

" "

3"

.

.

" :

4

.199		1
	.74	2
.201	200	3
	.33	4

" "

.

:

": 1

" " 2 " " "

. 3 "

":

4{ } :

" : " " 6 5" ...

":

∃ ∃ } : .1

7 { ∃

8{ } : .2

	(310)	1
	.11/1 1995 / 1415	
	.10 :	2
.11/1 .	:	3
	.14 :	4
	.11	5
	.31	6
	.195 - 192 :	7
	.28 :	8

$\{^1$ * * } : .3

$\{^2$ } : .4

$\{^3$ } : .5

.6

} :

$\{^2$

} :

$\{^3$

"

-

4"

.3-1 : 1

.7 : 2

.37 : 3

103 : 2

44: 3

(204) 4

47 1979 / 1399

.

.

"

1 :

":

": 2"

"

1

.17 16 . : .

2

.13/1 . :

" :

2 "

1

3

" :

4 "

" .5

6 "

"

311/1 1

312/1 2

555 3

626 " "

.222/8

(626) 4

.162 /1087 / 1407 : 2

1296 5

1377 " " "

.174/60

.19/1 6

:

1

" "

:

:

.

:

.

:

.

:

:

2

.97 ()
.304

1

2

":

1"

" ()

"

. ()

"

:

2"

":

.

3"

.98

1

.99

2

.34 33 1974

: . ()

3

" :

.

1"

.99 1

.

:

.

:

.

:

.

:

.

:

.

:

.

:

.	:			
	:		:	
		:		:
.				-1
.				-2
.				-3
.				-4
.				-5
	:		:	
				:
.				:
				:
		.	-	-

. (1)

:

: **-1**

: **-2**

. (2)

:

:

. (3)

:

:

. (4)

:

1

(1)

. 63 1999 / 1420 :

. 130 (2)

. 131 (3)

. 99 (4)

. (1) : :
 : -1
 :
 : -2
 .(3)" " (2)" "
 .
 : :
 : " : ()

. (4) "

(1)
 .381 / 12 1994 / 1414 : - (.)
 234/3 (.) (.) (2)
 . / :
 / 1405 : 2 (3)
 : 159 1985
 . 824
 (686 -) (4)
 . 105 2001 / 1422 : 1

:

: -1

" (1) "

":

. (2) "

:

(3)

. (4)

: - -

: " " -

:

: .(5) { } : - - (1)

. 245/3 (1)

(1206 :) (2)

1417 : -

. 186/ 1 1997 / (3)

. 58 - 57 1904 : - 1

: 1 (4)

. 176 - 171 1997

. 59 : (5)

(1)"

"

. - -

}: - - (2)

. (2) {

":

":

(3)"

. "

. (4)

.(5) {

}: - - (3)

":

. (6)"

. - -

(885 :)

(2)

: - 1

.47 / 3 1995 / 1415

. 71 : (3)

. 466 / 3 (4)

466 / 3 (5)

. 29 : (6)

. 524 / 3 (7)

. (1) { } : - - (4)
 - " :
 -
 :
 - - . (2)"
 .
 - - } :- (5)
 . (3){
 " :
 - - .(4)"
 .
 . (5) { } :- - (6)
 - " :
 . (6) - - - - -
 . (7) { } : (7)
 " :
 . 33 : (1)
 127 (2)
 . 68 - 67 / 12 1994 / 1414 : - .
 . 43 : (3)
 . 533 / 3 (4)
 . 13 : (5)
 . 126 / 29 (6)
 . 108 : (7)

. (1)"

: -

- -

:

-

-

:

. (2) { } :- - -1

.(3)

. (4) } :- - -2

(5) - - } - - -3

. (6) {

. 374 /5 (1)

. 71 : (2)

. 465 / 3 (3)

. 15 : (4)

(745) (5)

. 140 / 7 1993 / 1413 : - 1

. 7: (6)

. (1)

- - -

. (2) "

} :

.(3) {

- -

} : - -

. (4) {

- -

. - -

} :

. (5) {

":

. 455/8 (1)

077/6 (2)

. 13-12 : (3)

. 7 : (4)

. 23 : (5)

: . (1) "

.
:
-

. (2) {

} :-
-
":

- - " "

. (3) "

:
-

):-
-

.(4){

:

. (5)

. 132 / 29 (1)

. 16 : (2)

. 171 / 8 (3)

. 14 : (4)

. 543 / 7 (5)

: -

. (1) { } : - -

" : . - -

. (2)"

} : - -

. (3) {

: -2

(4)

"

.(5)

.(6)

-

(7) -

. 15 : (1)

. 543/5 (2)

. 64 : (3)

. 401/3 (4)

. 296 (5)

: 1 (6)

. 296 2002/ 1422

- - (7)

. (77-76) (73 -71) (64 -59)

: - -
 . (1) { } : - - -1
 : - - " :
 . (2) " - -
 ()
 . - -
 . (3) { } : - - -2
 : " " ()
 . (4) " " "
 . (5) { } : - - -3
 " : " "
 . (6) "
 . (7) { * } : - - -4
 ()
 : - "

. 11: (1)

. 175/8 (2)

. 23 : (3)

. 195/5 (4)

. 64 : (5)

. 195/5 (6)

. 115 114 : (7)

" :

"

. (1) "

:

-

.-

-

. (2) {

} : -

-

-1

-

-

. (3)

} -

-

-2

. (4) {

:

.

-

-

-

-

. (5)

-

-

:

(982 :)

(1)

: - 1

. 52/ 5 1419

. 4 : (2)

. 189 /29 . . : .

(3)

. 72 : (4)

. 189/5

(5)

(1) { } : - - -3

: - -

. (2)

. (3) { } : - - -4

- -

.

: -

-

: -

. (4) { } - - -1

" " " "

": . ()

. (5)" :

: - -

. (6) { }

. 62 : (1)

" " (604 -) (2)

. 157/14 . 1995 / 1415 : - .

. 18 : (3)

. 106 : (4)

. 159/ 19 (5)

. 105 : (6)

} : - - -2

. (1) {

": - -

: () " : (

. (2) :

. (3) { } : - - -3

" - - " "

)

- " : (

(4)" -

" "

. (5)

- - - -

. 43 : (1)

(2)

. 721 /2 1989 / 1408 : 1

. 14 : (3)

. 146 /5 (4)

: 1 (5)

. 42 1996 / 1416

. (1)

: -3

":

(2)

. (3) "

:

- - " :

. (4) "

. (5) "

" (739:)

:

. (6)

:

-

-

.

-

. 42

(1)

(2)

5

. 81/3 1979 /1399 : -

. 120/2 (3)

. 187 - 186 (4)

: - 4 (5)

. 125 . 1975 /1395

. 53 -51 (6)

- - . -

:

: -1

. (1) { } :- -

" "

.

: -2

. (2) { } :- -

() ()

- (3)

: -3

. (4) { } :- -

() ()

. (5)

. (6) { } :- - : -4

() ()

- . 71 : (1)
- . 31 : (2)
- . 57 / 12 (3)
- . 61 : (4)
- . 49 / 3 (5)
- . 41 : (6)

:

:

.

. (1)

:

: -5

. (2) {

} : - -

() ()

. (3)

: -6

. (4) {

} : - -

" " " "

. (5) "

"

: -7

. (6) {

} : - -

() ()

. (7)

:

-

:

: -1

. 314/3 (1)

. 26 : (2)

. 521/3 (3)

. 43 : (4)

. 533/3 (5)

. 11 : (6)

. 175/8 (7)

. (1) {		} : - -	
-	-	() - ()	
		. (2)	
		:	-2
. (3) {		} : - -	
"	-	() ()	
		. (4)"	
		:	-3
. (5) {		} : - -	
		. (6)"	
		:	-4
. (7) {		} : - -	
-	-	() ()	
.		:	-5
		. 11 :	(1)
. 174/8			(2)
		. 37 :	(3)
. 115/12			(4)
		. 63 :	(5)
		. 49/3	(6)
		. 43 :	(7)

. (1) { } : - -

- - " "

. (2)

: -6

. (3) { } : - -

- - ()

. (4) - -

: -4

. (5)

:

. (6)

: - -

: -

} : - -

. (7) { هذا

. 45 : (1)

. 535/3 (2)

. 31 : (3)

. 526/3 (4)

. 126/3 (5)

. 63 - 61 (6)

. 49 : (7)

- - .(1)
 .(2)
 : -
 . (3) { } :- -
 - -
 : . - -
 " . (5)" " : . (4)" ()
 . - -
 : -
 . (6) { } :- -
 : . - -
 " . (7) "

- . 541/3 (1)
- 321/3 : 231/5 (2)
- . 111/12
- . 49 : (3)
- . 321/3 (4)
- . 232/5 (5)
- . 24 : (6)
- . 410/4 (7)

. (1) - -
 . - -
 : -
 . (2) { } : - -
 " :
 . - -
 . (3)"
 " :
 . - -
 - -
 . (4)" - -
 . - -
 : -
 . (5) { } : - -
 ()
 . (6) " - - " .
 - -
 - -

- . 92/23 (1)
- . 24 : (2)
- . 93/23 (3)
- . 39-38/18 (4)
- . 30 : (5)
- . 412/4 : 43/18 (6)

. (1)

.
:
-

. (2) { } : - -

. - -
" "
":

. (3)"

. (4)

:
-

. (5) { } : - -

-
:
-
-5

. (7)

. (6)

. 96/23 (1)

. 80 : (2)

. 319/6 (3)

. 147 /23 (4)

. 121 : (5)

. 138/3 (6)

. 860 (7)

. (1)

:

. (2)

. (3)

: - -

. (4) {

} :- - :

- -

()

- -

":

. (5) "

: :

: -

}: .(6){

}: - -

. (7) {

()

. 204 - 202

(1)

. 182

(2)

. 61 - 58

(3)

. 64 :

(4)

. 86/2

(5)

. 64 :

(6)

. 27 :

(7)

: - . (1)"
 . (2) { }
 . (3) " " :
 } : - - " :
 . (4) " {
 : -
 . (5) { } : - -
 . ()
 : -
 } : - -
 . (6) {
 ()
 :
 - -
 . (7)
 . (8)

$$. 50/3 \quad (1)$$

$$. 73 : \quad (2)$$

$$. 467/3 \quad (3)$$

$$. 243/11 \quad (4)$$

$$. 73 : \quad (5)$$

$$. 27 : \quad (6)$$

$$. 48/12 \quad (7)$$

$$. 304/3 \quad (8)$$

. (1) { } :- -
 " :
 . (2) "
 . (3) { } - -
 ()
 . (4) - -
 : -
 . (5) { } :- -
 (6) ()
 .
 : -
 } :- -
 . (7) {
 . (8) () ()

- . 29 : (1)
- . 5/12 (2)
- . 31 : (3)
- . 58/12 (4)
- . 36 : (5)
- . 66/12 (6)
- . 25 : (7)
- . 212/29 (8)

: -

. (1) { } : - -

()

: ():

: .(2)

. (3) ()

: -

. (4) { } : - -

() : " . ()

. (5) "

(6) : - - " " : " " -6

: -

: " " -

: -

. (7) { } : - -

. 28 : (1)

. 215/8 (2)

. 179/8 (3)

. 112 : (4)

. 112/19 (5)

911 (6)

. 304/1 2003 /1424 : (.)

. 16 : (7)

" "

(1) " " :

:

(2) { } :- - -1

":

" "

(3)

(4) { } :- - -2

() ()

(5) - -

(6) { } :- - -3

- - () ()

(7) { } :- - -1

. 171/8 (1)

. 11 : (2)

. 350/7 (3)

. 111 : (4)

. 161/19 (5)

. 27 : (6)

. 26: (7)

" " " "

- -

.(1)

. (2) { } : - - -2

- -

" " ()

- -

. (3)

. (4) { } : - - -3

- - ":

" " (5)"

.

":

. (6)"

. (7) " : "

. (8) { } : - - -4

":

. 215/29 (1)

. 105 (2)

. 52-51 (3)

. 72 : (4)

. 179 /5 (5)

. 241/11 (6)

. 695/2 (7)

. 44 : (8)

. (1)"
 } :- - -5
 " :
 . (3)"
 : -
 . (4) { } : - - -1
 ()
 - -
 (5)
 . (6)
 . (7) { } : - - -2
 :
 : -
 . (8)
 . (9) { } - -

$$. 244 - 243 / 17 \quad (1)$$

$$. 45 : \quad (2)$$

$$. 101 / 12 \quad (3)$$

$$. 37 : \quad (4)$$

$$. 73 / 12 \quad (5)$$

$$. 529 / 3 \quad (6)$$

$$. 44 : \quad (7)$$

$$. 532 / 3 \quad (8)$$

$$. 15 : \quad (9)$$

() "

. (1) "

.
. (2) {

()

} :- -

" : ()

. (3)

: -

. (4) {

} : - -

":

. (5) "

. 223/20 (1)

. 28 : (2)

. 312 /6 (3)

. 81 : (4)

. 331 /4 (5)

:

:

:

": **-1**

. (1) " :

: " " :

. (2)

: **-2**

. (3) "

: :

. (4)

:

:

: **-1**

. (5) { } : - - -

() " :

. (6)

. () (1)

. () (2)

. 279 /3 (3)

. 69 - 68 (4)

.4 : (5)

. 190 /29 (6)

. (1) { } :- - -

. (2)

. (3) { } :- - -

()

. (4) :

. (5) { } :- - -

- - ()

": ()

. (6) " ():

. (7) { } :- - -

": ()

. (8)"

":

"."

- . 12 : (1)
- . 198 /29 (2)
- . 26 : (3)
- . 177/8 213 /29 (4)
- . 28 : (5)
- . 179/8 (6)
- . 48: (7)
- . 274 /2 (8)

. (1) "

: -2

. (2) { } : - - -

. (3) " : . ()

. (4) { } : - - -

. (5)

. (6) { } : - - -

" :

. (7)

. (8) { } : - - -

" :

(9) () :

. ()

- . 321/3 (1)
- . 12 : (2)
- . 169/8 (3)
- . 25 : (4)
- . 176/8 (5)
- . 30 : (6)
- . 112/4 (7)
- . 79 : (8)
- . 319/6 (9)

. (1) { } :- - -
 " : . ()
 . (2) "
 : **-3**
 . (3) { } :- -
 . (4) " " ()
 : **-4**
 . (5) { } :- -
 . ()
 " :
 . (6)
 : **-5**
 . (7) { } :- - -
 . (8) ()
 . (9) { } :- - -

- . 42 : (1)
- . 315/3 (2)
- . 74 : (3)
- . 263/3 (4)
- . 48 : (5)
- . 89/12 (6)
- . 20 : (7)
- . 173/8 (8)
- . 11 : (9)

: . () :
 . (1)
 : **-6**
 . (2) { } : - -
 () ()
 .
 :
 . (3) - - " :
 . (4) { } : - - -
 . - - ()
 . (5) " " :
 . (6) { } : - - -
 " : ()
 . (7) "
 : **-7**
 . (8) { } : - - -
 . (9) " " : ()

- . 167/6 (1)
- . 72 : (2)
- . 45/17 (3)
- . 23 : (4)
- . 92/32 (5)
- . 24 : (6)
- . 410/4 (7)
- . 61 : (8)
- . 157/14 (9)

. (1) " :
 . (2) { } : - - -
 - - ()
 . (3) { } : : **-8**
 . (4) () : **-9**
 . (5) { } : - -
 " :
 " " . (6) " : **-10**
 . (7) { } : - -
 ()
 . (8)

- . 355/5 (1)
- . 29 : (2)
- . 5 : (3)
- . 122 /29 : 168/8 (4)
- . 61 : (5)
- . 49 /3 (6)
- . 29 : (7)
- . 306/3 (8)

: -11

. (1) { } : - -

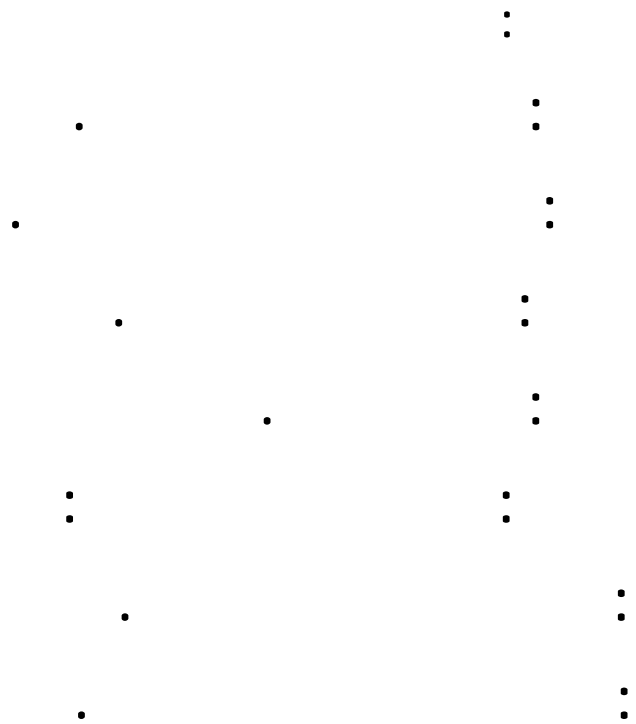
: " "

" :

. (2) "

. 40 : (1)

. 324/6 (2)



∴

∴

" " ∴ :

() .

. (1)

∴

. (2)

: () (3).

. (4)

∴

∴

. (5)

∴

∴

" " ∴

"

(175:) (1)

.123-122/5 1986 ∴ .

. () (2)

. () (3)

. () (4)

(716 -) (5)

. 154 1977 ∴

. (1) " (...)) ()

. (2) (

")

" . (3)"

. (4) "

: 1 (1)

. 54 /1 2004 / 1425

. 69/1 (2)

. 85 (3)

. 83 (4)

· (1) "

":

" "

":

()

· " "

:

" "

":

"

:

:

(2) "

:

:

:

· 20/2

(1)

207 . 1973

:

(2)

" : . (1)

(...)

(2)"

.

: :

:

.

. (3)

:

- -

.

. 207 (1)

. 208 (2)

. 178 - 177 : 34 - 33 / 2 (3)

⋮

⋮

⋮

. (1)

. (2)

. (3)

.

. 83 (1)

. 56 (2)

. 233/3 (3)

: :

: (1) :

}: - - .
" "

. (2) {

. (3) " "

}: - -

. (4) {

" " " "

(6) {

}: . (5)

. (7) " " " "

. 209 : 291 (1)

. 31 : (2)

: - 4 (3)

. 342 /4 1994 / 1415

. 14 : (4)

. 410 /7 (5)

. 75 : (6)

. 284 /8 (7)

} : - -

. (1) {

":

. (2)"

: (3)

:

. (4) {

} : - -

"

"

"

"

. (5) {

} : - -

()

()

. 73 : (1)

. 146 / 17 (2)

. 292 - 291 (3)

. 28: (4)

42 : (5)

:

:

. (1):

:

-1

-2

-3

-4

-5

:

:

:

: (2)

:

(1

-

-

-

-

-

-

-

-

. 217 ()

:

58

(1)

312 - 300

:

137 -135

(2)

. 293 -292

:- -

(1) { } :- -
 " "

(2) { } :- -
 " "

(3) { } :- -
 " "

(4) { } :- -
 () ()
 ()

(5) { } :- -
 () ()

- . 30 : (1)
- .122 : (2)
- . 17: (3)
- . 45 : (4)
- . 19 : (5)

. (1)

. (2) {

. (3)

. (4) {

. - -

: - -

}: - -

- -

- -

: - -

} - -

" "

: (5) (2)

:

-1

-2

-3

-4

-5

. 225 () (1)

. 45 : (2)

: 1 - - (3)

.130 1990 / 1410

. 27 : (4)

: 293 : 193 (5)

. 239 - 236 ()

-6

-7

-8

: - -

: - -

. (1) {

} : - -

(2) ()

: - -

. (3) {

} : - -

(4)

() ()

: -3

:(5)

. 23 : (1)

. 251 - - (2)

. 61 : (3)

. 238 () (4)

. 116 - 106

: 207- 204 (5)

" :
 - -
 . (1)
 :- -
 : -
 . (2) { } :- -
 " "
 . (3)
 : -
 . (4) { } - -
 " " " " :
 . - - :
 : -4
 : -
 . (5) { } :- -
 " "
 . 243 () (1)
 . 48 : (2)
 . 136 - - (3)
 . 84 : (4)
 . 71 : (5)

. (1)

. (2) { } :- -

- - " "

(3)

. (4) { } :- -

" " " "

. (5)

:

. (6) { } :- -

- - " "

. (7) { } :- -

" " " "

. (8)

- . 121 (1)
- . 25 : (2)
- . 520 / 3 : 68 (3)
- . 14 : (4)
- . 222 / 20 (5)
- . 25 : (6)
- . 11 : (7)
- . 198 / 29 (8)

:

(1) { } : - -

" "

"

:

(2) { } : - -

" "

" "

:

-5

:

- -

:

{ } : - -

.(3)

" "

" "

- -

- -

- -

:

(4) { } : - -

- . 39: (1)
- 16: (2)
- . 9 : (3)
- . 43 (4)

" " " "

.

.

:

:

: (1)

: -1

. (2) {

} :- - -

(3)

" "

. (4) {

} :- - -

" "

: -2

. (5) {

} :- - -

. (6)

. (7) {

} :- - -

-

-

-

.

.

-

. 29- 25 /2

:

275 - 239 /3

(1)

. 17 :

(2)

. 334 /8

(3)

. 70 :

(4)

. 5 :

(5)

. 54

1998/ 1418

:

1

(6)

. 10 :

(7)

} : - - -

. (1) {

:

. (2) {

} : - - -

(3)

" " " "

:

. (4) {

} : - - -

- -

: -3

} :- - -

.(5) {

(6)" " "

} : - - -

. (7) {

. 8 : (1)

. 41 : (2)

. 73 /12 (3)

. 26 : (4)

. 28 : (5)

. 252/3 (6)

. 7 : (7)

- - - -
 - - : " :
 :
 - -
 . (1)"
 - -
 . (2)
 . (3) { } : - - -
 " "
 . (4)
 : - -
 } :- - -
 . (5) {
 " " " " " "
 . (6)
 . (7) { } : - - -
 . 252 /3 (1)
 77/6 : : 209 /7 (2)
 1361 /3 211/5
 .55
 . 15 : (3)
 . 212 / 20 (4)
 . 42 : (5)
 . 253 /3 : 26 /2 (6)
 . 9 : (7)

(2) . (1) { : -4
 " " } : - - -
 " "

(3) { : - - -
 " " " " "

(4) "

(5)

(6) { : -5
 } :- -

":

- .9 : (1)
- . 264 /8 (2)
- . 34 : (3)
- . 249 /3 (4)
- . 56 (5)
- . 41 : (6)

. (1)

: -6

} : - -

. (2) {

" " :

. (3)

: -7

. (4) {

} : - - -

(5)

()

. (6)

. 62 (1)

. 44 : (2)

. 364 /4 (3)

. 12 : (4)

. 248 /3 (5)

. 28 /2 (6)

. (1) { } : - - -

(2) " :

. (3) "

. (4) { } : - - -

. (5) " " " " : -8

. (6) { } : - -

" "

. (7)

: -9

}; - -

. (8) {

. 3 : (1)

. () . (2)

. 164 /8 (3)

. 165 : (4)

.54 28/2 : 247 /3 (5)

. 27 : (6)

. 78/8 (7)

. 23 : (8)

" : .
 () : . (1)

: -10

} : - -

. (2) {

-

. (3)

: -11

. (4) {

} : - -

" " " "

. (6)

" " " .(5)

: -12

. (7) {

} : - -

. 335 /4 (1)

. 28 : (2)

. 139 - 138 / 29 (3)

. 83 : (4)

. 247 /3 (5)

. 262 /3 (6)

. 5 : (7)

" "

" " "

" " " "

: -13

} :- -

. (1) {

" "

. (2)

: -14

. (3) {

} :- -

" " " "

.

: -15

} :- -

.(4) {

" " " "

(5)

.

. 7: (1)

. 252 / 3 (2)

. 49 : (3)

. 21 : (4)

. 28 / 2 (5)

: -16

. (1) { } : - - -
" " " "

. (2) { } : - - -
" " " "

": .

.(3)"

: -17

. (4) { } : - -

. - -

. :
.(5)" " :

. 26 : (1)

71 : (2)

. 78 - - (3)

16: (4)

. 26/2 (5)

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

			:	:
	(1) "	:		"
:	:	(2)		
			.	(3)
			:	:
.	(5)	(4)		
			:	:
			":	
		.	(6) "	
:			:	:
.	(7)			-1
.				-2

- . () (1)
- .1341 /4 (2)
- . 384 (3)
- 102 /3 (4)
- . 384 (5)
- . 112 (6)
- .111/3 (7)

-3

-4

-5

-6

-7

"

"

"

"

. (1)

:

:

:

(2)

. (3)

(1

. (4) {

} :- -

-

"

"

"

":

.

(1)

. 795 - 790

1992 / /1412

: 1

108/3 , ,

(2)

(2)

. 7:

(3)

. (1) "
 : (2) **(2)**
 . (3) { } :- - "
 "

- - " . (4)
 - - " : (5) "
 . "(6)

: **(3)**
 . (7) { } :- - "
 (8) " "

. (9) "
 " :
 . (10) " :

. 195 / 14 (1)

110 / 3 (2)

.41 : (3)

. 110 / 3 (4)

.314 / 3 (5)

. 26/5 (6)

. 27 : (7)

. 40 -39 / 18 (8)

.110-109/3 (9)

. 94 / 12 (10)

:(1) (4

. (2) { } : - - -
 " " " " "

. (3)

. (4) { } : - - -
 () " :
 : :

. (5) "

:(6) (5

. (7) { } : - -
 " " " " "

" : (8)

. (9) : **-1**

} : - -

. (10) {

- 110/3 (1)
- . 7 : (2)
- . 195 / 12 (3)
- . 42 : (4)
- . 270 / 2 (5)
- /3 (6)
- . 44 : (7)
- . 271 / 2 (8)
- . 118 / 2 (9)
- . 32 : (10)

: -2

. (1)

. (2) { } :- - -

" " :

. (3) {

} : - - -

" "

. (4)" " :

: -4

:

. (5)

} :- -

.(6) {

:

- "

" :

"

" :

. 118 /3 (1)

71 : (2)

. 29 : (3)

. 119 /3 (4)

. 129 /3 (5)

. 35 : (6)

}: - " " :
 .(1) " {
 : -5

- -
 . (2)
 . (3) { } : - -
 " "

- . 129 /3 (1)
- . 220/2 (2)
- . 2 : (3)

-

: "

"

:

. (1) (1)

. (2) {

} : - - -

":

()

.(3) {

} : - - -

" " " "

" "

(4) : (2)

(5) {

} : - -

:

. (6) "

. (7) : (3)

.109 (1)

33 : (2)

. 27 : (3)

. 105 /3 (4)

. 8 : (5)

. 76 /6 (6)

. 238 (7)

. (1) { } :- -

(2) " " " "

. (3) (4)

. (4) { } :- -

" " " "

" (5) "

. (6) (5)

} :- -

. (7) {

" "

(8) - -

- . 16 : (1)
- (460 :) (2)
- . 138 / 10 (.) : (.)
- . 3 (3)
- . 24 : (4)
- . 38 / 18 (5)
- . 70 (6)
- . 28 : (7)
- . 92 (8)

. (1) (6)
 } :- -
 " "
 :
 . (3) "
 : (7)
 } :- -
 . (4) {
 " "
 " "
 .
 (5) .
 : (8)
 . (6) { } - -
 " "
 " :
 . (7)" :
 . 285 (1)
 . 35 : (2)
 . 105 (3)
 . 25 : (4)
 . 209 (5)
 . 75 : (6)
 . 144 (7)

: " " :
:

. (1)

: - -

: -1

. (2) { } :- - :

" "

: () : () ":

. (3)"

:

: -

} :- -

. (4) {

" "

" "

" "

" "

" " " "

: -

} :- -

. (5) {

. 53

170 -169

(1)

.59 : (2)

. 354 /5 (3)

. 49 : (4)

. 43 : (5)

(1) :

.
" "

-
-
:-2

:(2)

-
-
-
-
-
-
-
-
-1

. (3) {

} :-

":

" "

" "

. (4) "

. 228 /5 (1)

. 207 -199 /3 (2)

. 71 : (3)

. 201 : 204 /3 (4)

. (1) { * } :- - - -2

. (2) " " "

. (3) { } :- - -

" " :
 ." "(4)

: -3
 . (5) { } :- -

" "
 . (6) { } :- - : -4
 " "

. (7)

- . 11 - 10 : (1)
- . 204 / 3 (2)
- . 63 : (3)
- . 205 / 3 (4)
- . 76 : (5)
- . 41 : (6)
- . 207 / 3 (7)

: :

. (1) :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

: - -

: **-1**

. (2) {

} : - -

" (3) :

()

:

"

- -

) 303/3 : 136 /3 (1)

. 296-287 (

. 43 : (2)

. 227 /5 (3)

:
 . (1)"
 : -2
 . (2) { } :- -
 " : (3) " "
 . "
 . (4) { إن } : - - -
 " : . " "
 . (5)"
 . (6) { } :- - -
 (7) " "
 " . "
 . (8) { } :- - -

- . 163 - 162 / 3 (1)
- . 23 : (2)
- . 360 / 7 (3)
- . 4 : (4)
- . 168 / 8 (5)
- . 30 : (6)
- . 56 / 12 (7)
- . 62 : (8)

(1) " " " " " : -4

. (2)

. (3) { } : - - -

" "

(4)

. (5) - -

. (6) { } : - - -

":

.

. (7)

: -4

. (8) { } : - - -

. 227 / 8 (1)

. 167 / 3 (2)

. 33 : (3)

. 267 / 2 (4)

. 67 / 12 (5)

. 24 : (6)

. 256 (7)

. 62 : (8)

":

" "

.(1) "

. (2) { } : - -

" "

" "

.(3)

:

-5

. (4) { } : - -

" "

" :

."()

. " (5)

:

:

-1

:

":

- . 50 (1)
- . 63 : (2)
- . 176-175 /3 (3)
- . 29 : (4)
- . (20/9) (5)

. (1) "

. (2) { } :- -

" " -1

.
} :- - " " -2

. (3) {

.
- -
. (4) { } :- - -

- - " "

.(5) "

. (6) { } :- - -

. 80 (1)

. 108 : (2)

. 28 : (3)

. 32 : (4)

. 89 -88 (5)

. 30 : (6)

“ ”

.

. (1)

. (2) { } : - -

“ ”

. (3)

/ 1420 : 1 (1)

. 20 1999

. 46 : (2)

. 30 (3)

: " " :
 .(1) . : :
 (2) :
 . -1
 . -2
 . -3
 . -4
 . -5
 . -6
 . -7
 . -8
 . -9
 :- -
 . (1
 .(3) { } :- -
 " "
 .
 : (2
 . 104 /3 (1
 56- 55 : 104 (2
 . 15 : (3

. (1) { } :- -

(2) .

: -3

.(3) { } :- -

" "

:

.(4)

: (4

.(5) { } :- -

" "

: -5

.(6) { } :- -

" "

(7) -

.31 : (1)

. 476 / 5 (2)

. 31 : (3)

. 67 / 12 (4)

. 34 : (5)

. 31 : (6)

. 218 / 5 (7)

:

(1)

:

-1

(2) { } : - -

" " "

"

(3) :

-2

(4) { } - - -

" "

- -

.

} : - - -

(5) {

" " "

.

:

-3

- . 261 () (1)
- . 35 : (2)
- . 105 (3)
- . 122 : (4)
- . 165 : (5)

.(1) { } :- -
" " "

: -4

.(2) { } :- -
" "

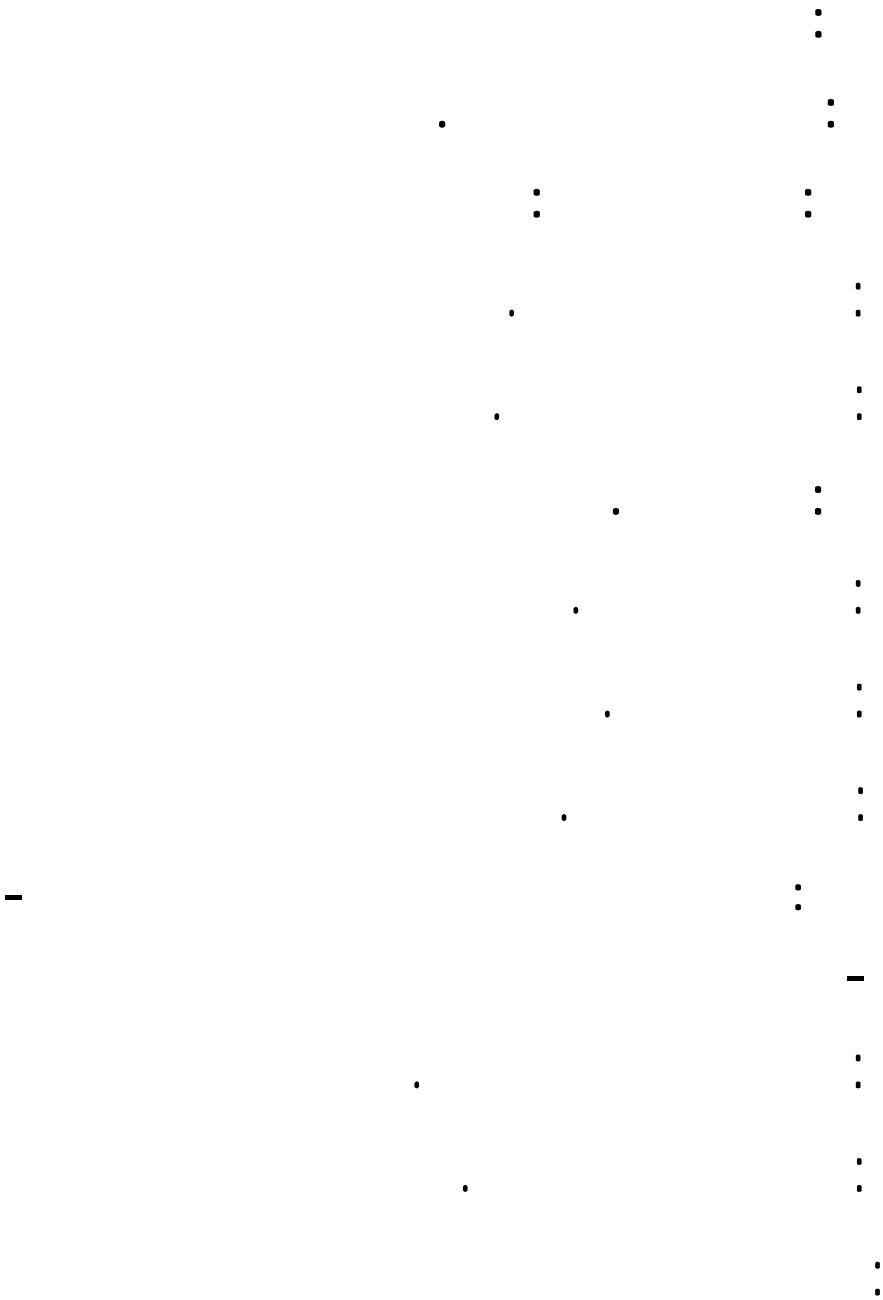
. : () .

.(3)

.31 : (1)

.45 : (2)

. 85/12 (3)



:
:

:
:

: (1) .
 :

: (2) .
 :

: (4)
 : (3)
 :

: (6)
 : (5)
 :

: (7)
 -
-

:
:

: (8)
 :

":

. () 395 /5 (1)

. () (2)

(458 -) (3)

. 128 /7 (.) : 1

. 334 /5 (4)

. 138 /6 (5)

. 717 198 : 2 (6)

(7)

. () : (.) : (.)

(599) (8)

. 192 . 2004 / 1424 : 1

. (1) "

:

:

:

:

"

.(2) "

.

:

:

:

-1

-2

.

. (3)

-3

:(4)

-

-

-4

.

-5

.

. 94 / 2

(1)

(.)

:

2

(2)

. 264

: 112 - 111

. 71

: 189

(3)

. 390 - / 389

(4)

-6

-7

-8

:

:

:

:

" "

-1

:- -

.(1)

.(2) {

} :- -

" "

(4) - " " .(3)

} :- -

.(5) {

(340 -)

(1)

: 30 . 1986 / 140

: 2

. 326/1

. 45 : (2)

.273 /4 (3)

. 314 /1

56 (4)

. 27 : (5)

": " "

.(1) "

: - - " "

. (2) { } :- - " "

. (3)

. (4) { } :- - " " :- -

. (5)

" " -2

} : (6)

. (7) {

. 41 / 18 (1)

. 49 : (2)

. 3 / 12 (3)

. 37 : (4)

. 311 - 310 / 3 (5)

. 59 (6)

. 11 : (7)

:

. (1)

. (2)

} : - - . (3)

" "

. (4) {

":

. (5) "

(6)

"

"

-3

(7)

} : - - .(8)

. (9) {

. 214 / 5 (1)

(951) (2)

: (.)

.641 / 8 .(.)

. 293 (3)

. 6 : (4)

. 415 / 3 (5)

: 300 (6)

1

. 292 . 1999 / 1415 :

. 345 / 1 : 300 (7)

. 284 (8)

41 : (9)

.(1)

"

. (2) {

} : - -

-

-

"

"

"

"

"

. (3)

.

(4)

"

"

-4

} : - -

. (5)

. (6) {

-

-

"

"

. (7)

:

-5

:

.

"

. 74 / 12

(1)

30 :

(2)

. 197 / 5

(3)

. 307

(4)

. 122 ()

(5)

. 31 :

(6)

. 409 / 2

:

267 / 2

(7)

(1)"

.

(2).

(3) { } :- -

" () " "

(4) "

: (5) .

"

: () -6

(6)

- - . (7)

(8) { } :- -

: " " -7

(9)

. 133 (1)

. 119 () (2)

. 122 : (3)

. 43 /8 (4)

. 102 /7 (5)

. 309 /1 : 80 (6)

. 64 (7)

. 9 : (8)

. 227 (9)

(1) :

. -
.
.
.
.

" "

":

. (2) "

- -

" "

- -
}:- -

: - -

. (3){

:

} : - - -

. (4) {

317 - 316 : 13 (1)

. 231 -227

. 122 () (2)

) (25:) (29:) (3)

.(26:) (14:) (23:

. 32 : (4)

} :- - -
 . (1) {
 (2) { * } :- - -
 . (3) { } :- - -
 . (4) { } :- - -
 . (5) { } :- - -
 . (6) { } :- - -
 . (7) { } :- - -
 . (8) : " " -8
 " (9) " "
 " - -
 (10)

. 36 : (1)
 . (72 71) : (2)
 . 75 : (3)
 . 14 : (4)
 . 24 : (5)
 . 13 : (6)
 . 15 : (7)
 . 317 : 5 (8)
 . 328 /1 (9)
 . 328 /1 (10)

		(1) .	
	. (2) {	} : - -	
(3)	- -	" "	
		- -	
	:		
	. (4) {	} : - -	
		(5)	
		" "	-9
:		(6)	" -
	. (7) {	} :- -	-1
		" "	
	. (8)	" " " " ;	
	. (9) {	} : - -	-2
. 197	:	328 / 1	(1)
		. 39 :	(2)
		. 69 / 12	(3)
		. 43 :	(4)
		. 88 / 12	(5)
358 / 1	:	425	(6)
		. 359	
		. 59 :	(7)
		. 195 / 3	(8)
		. 109 :	(9)

- - " " - - " "
 . " " (1)
 . (2) { } :- - -3
 -
 . (3) -
 . (4) " " -
 } :- -
 . (5) {
 (6) :
 . (7) { } - -
 : " " "
 " " "
 " "
 . (8)

- . 159 / 19 (1)
- . 27 : (2)
- . 305 / 3 (3)
- 148 : 144 (4)
- . 320 / 1
- . 17 : (5)
- . 144 (6)
- . 24 : (7)
- . 372 / 6 (8)

(1) " " -
 . (2) { } :- - -1
 (3) : : " "
 .
 } :- - -2
 .(4) {
 - - . " " (5) " "
 . (6)
 .(7) { } - - -3
 . " "
 . " (9) " .(8)

- . 347 /1 (1)
- . 62 : (2)
- . 86 /2 (3)
- . 31 : (4)
- : 2 (5)
- . 164 /5 .1418 / 1998
- . 19/9 (6)
- . 23 : (7)
- . 21 (8)
- . 312 (9)

" " -10

(1)

. (2) { : : - } : - - -1
: " " -

(3)

}: - - -2

.(4){

(5) : " "

. (6) { : - - } : - -

. (7) { } : - -

.360/1 444 -443 : 330 (1)

. 116 : (2)

. 162 / 19 (3)

. 23 : (4)

. 204 (5)

. 32 : (6)

. 5 : (7)

. (1) " " -11
 . (2) { } : - -
 (3) " "
 : (4) " " -12
 . (5) { } : - -
 (6) . " "
 . (7) " " -13
 . (8) { } : - -
 . - - " "
 " :
 . (9) "

. 123 () (1)
 .33 : (2)
 . 67 / 12 (3)
 .118/4 2003/1423 : 2 (4)
 . 14 : (5)
 . 362 /3 (6)
 . 415 /2 (7)
 . 60 : (8)
 . 309 (9)

:
:
:
-1

: - - (1)
. (2) { } : - - -

. (3) - -

. (4) { } : - - -

. (5) { } : - - -

" "

: . - -

:

:

.(6)

. 66 / 4 (1)

. 17 : (2)

. 204 / 29 (3)

. 28 : (4)

. 79 : (5)

. 146 / 19 (6)

. (1) { } : - - -
" "
"
" "
.(2) "

. 49 : (1)
. 92 / 12 (2)

: -2

(1) { } :- - -

" "

(3) " ":(2)

(4) { } :- - -

" "

" "

(5) } :- - -

(6) {

" " " "

- -

(7)

: -3

(8)

- . 28 : (1)
- . 399 /4 (2)
- 305 /3 (3)
- . 33 : (4)
- . 68 /8 (5)
- . 42 : (6)
- . 75 /12 (7)
- . 506 (8)

.(1) { } :- -

. (2)

: -4

} :- - . (3) "

":

. (4) {

. (5)

"

"

:

:

":

.(6)

(7)

":

: -5

. (8) {

} :- -

. 35 : (1)

. 64 - 63 / 12 (2)

. 531 (3)

59 : (4)

. 220 / 8 (5)

. 84 / 2 (6)

. 221 / 8 (7)

. 3 : (8)

$\}:- -$
 .(1){

$: -6$
 . (2) { $\} : - -$

$" "$ $" "$
 . (3)

$: : -7$
 . (4) { $\} : - -$

(5) .
 $: -8$

. (6)

$. 163 -162 : (1)$

$. 25 : (2)$

$. 88 (3)$

$. 115 : (4)$

$. 69 : (5)$

$(751 -) (6)$

$. 119 (.) : (.)$

. (1) " "

. (2) { } :- -

" "

. (3)

:

-9

:

(4)

. (5) { } :- - -

" " " "

.

. (6)

. (7) { } :- - -

(8)

" "

. (9) { } :- - -

"

- . 130/2 (1)
- . 12 : (2)
- . 198 / 29 (3)
- . 394 / 2 (4)
- . 7 : (5)
- . 196 / 29 (6)
- . 8 : (7)
- . 394 / 2 (8)
- . 9 : (9)

. (2) { } :- - - .(1)
 " " ()
 :
 : " "
 () . ()

. (3)
 : **-10**

(4)
 :
 . (5) { } :- - -
 (6) () " "

" " :
 .
 . (7) { } :- - -

$$. 197 / 29 \quad (1)$$

$$. 18 - 17 : \quad (2)$$

$$. 205 - 204 / 29 \quad (3)$$

$$(761 -) \quad (4)$$

$$. 432 . (.) : 10$$

$$. 40 : \quad (5)$$

$$. 78 / 12 \quad (6)$$

$$. 59 : \quad (7)$$

. (1)

" "

:

-11

(2).

. (3)

. (4) {

} :- -

.(5)

"

.(6) {

} :- -

" "

- -

. (7)

:

:

:

:

:

.(8)

. (9) {

} :- -

.233 /8

(1)

. 402 /2

(2)

. 63

(3)

11 :

(4)

. 1869 /3

(5)

. 14 :

(6)

. 347 /8

(7)

28

:

102

(8)

. 115

()

. 19 :

(9)

.
 : :
 .(1)

: - - .
 - - (2) { }

.
 : :
 (3)

: - - .
 : (4) { }

" " .
 ()
 . (5)" "

- . 30 : 102 (1)
- . 109 : (2)
- . 48 : 102 (3)
- . 60 : (4)
- . 46 (5)

:- - :

(1) - - : -1

} : - -

وَبُكَيَّا { (2) .

:

- - -

"

: -2

(4){ } : (3)

.

: :

: -1

(5) { } : - -

(6) "

- .91 (1)
- .58 : (2)
- .44 18 : 40 (3)
- .119 : (4)
- .8 : (5)
- .75 /6 : 509 /3 (6)

.(1) { : -2
 } : - -

" " " " :

. (2) : -3
 } : - -

. (3) {

. (4) : -4

. (5) { } : - -

. : -5

. (6) { } : - -

- -

. 41 : (1)

. 531 /3 (2)

. 48 : (3)

. 321 - 320 /3 (4)

. 9 : (5)

. 15 : (6)

: . : (1)

: -6

. (2) { } :- -

- -

. (3)

: -7

):- -

- - .(4) {

.

. - - - -

: -8

}- -

. (5) {

":

. (6)"

. 202 / 29 (1)

. 13 : (2)

. 163 (3)

. 76 : (4)

. 34 : (5)

. 527 / 3 (6)

" " "

.
: -9

. (1) { } :- -

" (2)

"

- -
: -10

):- - -

. (3) {

- -
(4)

*

} :- - -

. (5) {

" :

. (6)

. 64 : (1)

. 50 / 3 (2)

. 63 : (3)

. 325 / 4 (4)

. 12 11 : (5)

. 125 - 124 / 29 (6)

: -11

. (1) { } : - -

. (2)

: -12

. (3) { } : - -

. (4)

: -13

} : - -

. (5) {

- -

: -14

. (6) { } : - -

- - - -

. 16 : (1)

. 203 / 29 (2)

. 16 : (3)

. 203 / 29 (4)

. 62 : (5)

. 77 : (6)

. (1)

: - **15**

. (2) { } : - -

" "

. (3)

: :
: - **1**

. (4) { } : - -

: - **2**

. (5) { } - -

- -
" " - - - -

. 245 (1)

. 44 : (2)

(130 7-) (3)

. 188 / 6 : 1995 / 1515 : 1

. 20 -19 : (4)

. 79 : (5)

. (1)

: -3

{ وَلَقَدْ } : - -

. (2) {

" "

(3) .

: -4

. (4) {

} : - -

- -

(5) .

. (6) {

} : - -

":

. (7) "

. 146 (1)

. 26 : (2)

. 306 (3)

. 13 : (4)

. 163 (5)

. 39 : (6)

.222 /5 (7)

: -5
} : - -

. (1) {

. - -

" : - -

. (2)

-

. -
: -6

. (3) {

} : - -

- -

:

. (4)

.
: -7

. (5) {

} : - -

- - .

. 42 : (1)

. 12 : 315 / 3 (2)

. 35 : (3)

. 65 / 12 (4)

. 31 : (5)

. (1)

: -8

. (2) { } - -

":

"

. (3)

"

:

: -1

. (4) { } : - -

" "

- -

- -

- -

- -

- -

.(5)

: " "

. 526 / 3 (1)

. 6 : (2)

. 192 / 29 (3)

59 : (4)

. 44 (5)

: -2

. (1) { } :- -

- - - -

- -

":

-

-

- - - -

: -3

. (2) { } :- -

- (3) .

: -

. - -

: -4

. (4) { * } :- -

. 46 : (1)

. 47 : (2)

. 319 /3 (3)

. 6-5 : (4)

.(1)
: -5

. (2) { } :- -

- -

.(3) { } :- -

- -

. (4)
: -7

.(5) { } :- -

- - . (6)
: ()

: -8

$$. 193 / 29 \quad (1)$$

$$. 117 : \quad (2)$$

$$. 64 : \quad (3)$$

$$. 50 / 3 \quad (4)$$

$$. 33 : \quad (5)$$

$$. 294 \quad (6)$$

. (1) { } : - - -

- . (2) - - - -

-

.

.

. (3) { } : - - -

- - - -

.

: -9

. (4) { } : - -

- -

" "

: -10

. (5) { } : - -

" " "

: -11

. (6) { } : - -

. 81- 80 : (1)

. 174 (2)

. 3 : (3)

. 116 : (4)

. 122 : (5)

. 7 : (6)

. (1) "

" :

" "

. 194 / 29

(1)

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

. (1)" : . " :
 () .
 . (2) " :
 . (3) - - :
 : - -
 . (4) { } :- - -1
 . (5) { } :- - -2
 . (6) { } :- - -3

. () (1)
 . 510 – 509 () (2)
 . 97 / 5 (3)
 . 48 : (4)
 . 52 : (5)
 . 56 : (6)

(2) : .(1){ } -4

(3)

. (4)

. 72 : (1)

(1250 -) (2)

. 134 / 5 (.) :

. 97 / 2 (3)

. 716 (4)

:
 . -1
 . -2
 . (1) -3
 . " " :
 :
 . -1
 . " " (2)
 . (3) { } : - - -
 " " - - () - -
 () () ()
 () " :

. (4) "
 . (5) { } :- - -

- . 378 - 375 () (1)
- . 213 : 137 (2)
- . 115 : (3)
- . 162 / 19 (4)
- . 27 : (5)

" " " " .
 : -2
 . (1) { } : - -
 " "
 - - : - -
 :
 . (2)" :
 . (3) : .
 .
 : :
 :
 " : -1
 . (4)
 . (5) : " "
 . 43 : (1)
 . 89/12 (2)
 . 90/12 ((3)
 . 376 (4)
 : 1 (5)
 . 523 /1 . 1996 / 1416

. (1) { } :- -

(2) " " " :

. (3) " " " "

. (4) :

" " " (5) " :

-

- . 113 : (1)
- . 289 (2)
- . 12 / 11 (3)
- . 162 / 27 (4)
- . 524 / 1 : 379 (5)

. (2) { } : - - - (1)
 " " (3) : " "
 . (4) { } : - - -
 " " : (5) " "
 " " (6)
 (7)
 " "
 - -
 . 378 : 524 /1 (1)
 . 25 : (2)
 . 295 (3)
 . 115 : (4)
 69 (5)
 . 380 (6)
 . 380 (7)

()
) .

.
:
:

:

(1) : **-1**

(2)

} :- - - : . (3)

" " . (4) {

.
" "
" "
(5) "

-

-

. (6) { } :- - -

. 97 /2 (1)

. 323 (2)

. 528 /1 (3)

. 26 : (4)

. 470/5 (5)

. 72: (6)

" " " "

 - -

 - -

 (1) : -2

: (2)

 . (3) { } : - - -

 - - " :

. (4)

 } : - - -

 . (5) {

-

 . ()

 . (6) { } : - - -

- . 97/2 (1)
- . 528/1 (2)
- . 33 : (3)
- . 61/12 (4)
- . 23 : (5)
- . 24 : (6)

. () ()
 " " :
 " : -3

. (1)

. (2)

. (3)

. (4)

. (5) {

()

} : - -

- . 98/2 (1)
- . 529/1 (2)
- . 382 (3)
- . 326 (4)
- . 27 : (5)

- - -
- (1) - - . -
. (2)

. (166) - - (1)
. 215 (2)

:

: " " :

" : . **-1**

(2) (1) " :

. (3)

(4) () -2

:

. (5)

:

-3

. (6) ()

. () -4

" :

. (7)

. (9) (8) - 5

. 291 (1)

(794 -) (2)

/2 : 245 /3 1994 / 1414 : 1

. 98

. 291 : 254 (3)

. 254 (4)

. 82 (5)

. 82 (6)

. 272 (7)

. 381 () (8)

. 83 (9)

" " " "

- -

. (1) { } :-

- - " " " "

" :

- -

:

. (2) "- -

- -

.

: :

:

. (3) -1

() -2

. (4) -3

. (5)

. 33 : (1)

. 66 / 12 (2)

. 382 () : 531/1 (3)

. 87 (4)

. 295- 294 (5)

()

" :

() ()

. (1)"

. (2) () ()

:

.(3){

}:- - .() () (1)

" :

. (4) "

()

(- -)

()

()

} :- - .() () (2)

. (5){

. 98/2 (1)

. 98/2 (2)

. 27 : (3)

. 48/12 (4)

. 113: (5)

":

.(1)"

}- - . () () (3)

) () . (2) {

(

. () () ()

. () () () :

() . (3) " ":

:

. (4) () ()

:

:

:

-1

}- - . (5)

. (6) {

()

()

()

. (7)

. 52/5 (1)

. 9 : (2)

. 99/2 (3)

. 383- 382 () (4)

. 100/2 (5)

. 13 : (6)

. 383-382 () (7)

} : - - : -2

. (1) {

() - ()

()

: -3

. (2)

.(3) {

} : - -

() () :

()

} : - - : -4

() ()

. (4) {

: -5

. (5) {

} : - -

() " :

. (6) "

. 23 : (1)

. 101/2 (2)

. 84 : (3)

. 42 : (4)

. 25 : (5)

. 212/ 29 (6)

			•		:
					•
	•				:
			•		:
		•			:
•	()	()	()		:

$$\begin{array}{r}
 : \\
 : \\
 : \quad : \\
 : \quad : \quad -1 \\
 \cdot (1) \quad : \quad \cdot \\
 : \quad -2 \\
 : \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad - \\
 \cdot (2) \\
 : \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad -
 \end{array}$$

" "

· ·

$$\begin{array}{r}
 \cdot (3) \\
 : \\
 : \\
 : \quad : \quad -1 \\
 : \\
 " ") : \quad : \quad - \\
 \cdot (4) \\
 \cdot \quad : \quad -
 \end{array}$$

- () (1)
- (164/5) (2)
- 164/5 (3)
- 32: (4)

. (1) : -
 : (2) **-2**
 . () : -
 . () : -

. :

:

- -

. (3)

. (4)

. (5)

()

. (6)

(1)

.371 2002/1423 : 1

.491 (2)

. 351 () (3)

(669:) (4)

. 314/2 (.) :

.321 (5)

.195 (6)

: (1)
 . (2)
 . (3)
 . (4)
 ()
 .(5){ }:- -
 . (6)
 " (7)
 " " (8)
 : 2 (1)
 .(159-158/1) 1999/1420
 .196 (2)
 .178 (3)
 1 (4)
 .(119/2) 2000/1420 :
 . 6: (5)
 .316/2 (6)
 . 502/1 (7)
 (761:) (8)
 .132 1998/418 : 1

: :

: .

() . ()

() () ()

- - () () .

: () .

- .

() -

()

. (1)

:

: -1

.(2){ }:- - -

: . ()

- () .

: . -

(3)

" : . - -

: .

.353-352 () (1)

. 27: (2)

: . (3)

. 338/10 (.)

} : -

- - . (1) {

" . - - "

. (2) "- -

: (3) { }:- - -

- - -

. : . : -

- -

: .

: .

" "

" " . (4)

.

: **-2**

. (5) { }:- - -

. 36 : (1)

. 502/1 (2)

. 116 : (3)

. 353-352 () (4)

. 4: (5)

- -

. (1)

} :- - -

. (2) {

" - -

: : -3

-

(3)

: " "

. (4)

:- -

.(5) {

} :- -

": " "

: " "

. (6)

.122/29 (1)

. 27 : (2)

.224/4 (3)

. 505 -504/1 (4)

. 24: (5)

.356 (6)

. () () ()

:

:() () :

- -

()

- -

. (1) {

} :- -

:):

- -

):

" :

. (2)

:

: - -

. (3) {

} :- - -1

. 72: (1)

. 241 -240/11 (2)

. 113 : (3)

" ":- - - -

" " . :

- (1) -

- - .

: . () (2)

. (3) { }:- -2

" ":

" " .

" "

. (3) "

.68 (1)

. 162/19 (2)

. 4: (3)

. 122/29 (5)

:

:

-1

:

-2

:

-3

:

-4

:

-5

(1)

. (2)

:

-1

-2

.(3)

.

. 224/1 (1)

. 227 -224 /1 (2)

. 66 (3)

∴
∴
∴
-1
-2

∴

.

∴
∴
∴

	:	:	
.	:	:	:
. (2)	:	(1)	
. (3)			
	:	:	
	:		-1
.	-	-	. (4)
	:		-2
(5)"			"
. (6)			
:		"	:
(7)"			
	.		-
	.	()	(1)
	. 20		(2)
	. 24		(3)
. 245			(4)
	. 176		(5)
	. 176		(6)
	. 318		(7)

:

:

:

:

. (1) { } : (1)

} : (2)

- - .(2) { (3)

} : (4)

. (3) { (4)

. (4) { } : (5)

(6) (5)

- -

} : -1

(7) {

(8) { }

. 108: (1)

. 11: (2)

. 105 : (3)

. 23 : (4)

372/1 286/3 210/2 (5)

152 428 (6)

.68/2 154 ()

. 63 : (7)

. 6 : (8)

-2

. (2)" () " (1)"
 :

.(3) -
 -

.(4)

(5)

. - -
 . - -
 : . (1)
 . 286/3 : 210/2 .
 : - . (2)
 .372/1
 -) 289/3 : 210/2 (3)
 - 1 (1250
 .334/1 1999 / 1419 :
 . 335/1 : 210/2 (4)
 1953 /1373 : 2 (5)
 . (209/3)

:

: - - : (1

}: -

. (1){

" "

{ } :

":

"

":

" :

"

"

" (2)"

. (3) - - "

. (4) { } : -

" " "

(5)

-

(6)

- . 59: (1)
- . 189/8 (2)
- . 23: 3: (3)
- . 108 : (4)
- 120/3 (5)
- 30/7 (6)

. (1) { } : -

-

":

" "

. (2)"

. (3) { } : -

- " " . (4)

. (5) { } : -

- - . (6)

. (7)

. (8) { } :

44: (1)

. 92/5 (2)

. 13: (3)

. 463/3 (4)

. 49 : (5)

. 499/5 (6)

. 93/ (7)

. 112/12 (8)

: (2)

. (1) { }:

.

":

. (2)"

.

(3)

. (3) { }:

- -

":

.

. (4)

: -4

. (5) { } :

- -

: - -

. 41: (1)

. 25/9 (2)

. 37 : (3)

. 72/12 : 23/17 (4)

. 40: (5)

. (1)

. (2) { } : (5)

. (3) { } :

- -

. (4) - - () " :

. (5)"

: (6)

. (6) { } :

-

- . 313/3 (1)
- . 27: (2)
- . 73: (3)
- . 234/11 (4)
- . 224/11 (5)
- . 48: (6)

-(1)

.(2)

: (7

. (3) {

} :

- -

.

"

- -

()

":

} :

. (4)"

- - (5) {

(6)

- -

(1)

. 216/5 1997/1418

: - - 1

. 90/12 (2)

. 28 : (3)

. 96/23 (4)

. 29: (5)

. 96/ 23 (6)

: (8)

}:

. (1) {

" " " "

" "

. (2)

. (3)

: (9)

:

. (4)

. (5) {

}:

-

. (6) {

}:

-

. (7) {

}:

-

. (8) {

}:

-

(

):

. 71 : (1)

. 239/ 11 : 23/11 (2)

. 233 /8 (3)

. 74/2 (4)

. 10 : (5)

. 118 : (6)

. 28: (7)

. 26: (8)

- -

(1) { : (10 } :

(3) (2) : (11 }

(4) {

(5) { : (12 } ()

" "

":

:

- -

(6)"

. 1 : (1)

. 343/8 (2)

. 136/8 (3)

. 32: (4)

. 10: (5)

. 124/29 (6)

. (1)

: (13)

(2) { }:

" " " " " "

" " (3)

: (14)

. (4) { }:

" " - -

. (5)

: (15)

. (6) { }:

.(7)

. 169/8 (1)

. 71: (2)

. 110/2 (3)

. 10 : (4)

. 218/28 (5)

. 25: (6)

.93/23 (7)

. (1) { } : **(16**

" "

. (2)

. - -

. 71 : (1)

. 239/11 (2)

•
•

•
•

•
•

•

	⋮	⋮	
	⋮	⋮	
· (1) :		· :	
· (3) ·		· (2) :	
		⋮	
		⋮	
(4)		⋮	-1
	· (5)		
· (7)		(6)	
		⋮	-2
· (8)		⋮	
⋮		⋮	
		· ()	(1)
		· 661	(2)
		· 364/3	(3)
	(539:)		(4)
· 71/3 1997 / 1418	⋮	2	
⋮	(790-)		(5)
		· 71/3 . .	
201 . 1969 / 1398	⋮	6	(6)
		· 201/3	⋮
· 84 . 1999 / 1420	⋮	1	(7)
		⋮	(8)
· 336/1 1998/1408	⋮	1	

.() () (1)"
 . (2) :
 - -
 .
 :
 :
 : -1
 . (3) { } :
 - -
 . (4) .
 " " " "
 " : " : . (5)
 . { } :
 - .(6)"
 .
 . 320 (1)
 . 159/2 : 401/1 (2)
 . 26 : (3)
 . 521/3 (4)
 . 17/9 (5)
 . 53/12 : 303/3 (6)

: -2

} :

. (1) {

:

. (2)

- " - "

. (3)

: -3

. (4) {

} :

- -

(5)

:

:

"

. 46 : (1)

. 274 - 273/2 (2)

. 87/12 (3)

. 27 : (4)

. 372 /6 (5)

.(1)

} . (2)

.(3) {

. (4)

: **-4**

.(5) { }:

:

- - (6)

) :

" (

- - -

(7)"

- -

. (8)

) (9)

() (

. (10)

- . 31 -30 /3 (1)
- . 41/18 (2)
- . 37 : (3)
- . 67/ 12 (4)
- . 42 : (5)
- . 500/2 (6)
- . 316 -315 /3 (7)
- . 531 /3 (8)
- . 88 / 12 (9)
- . 76 /12 (10)

: -5

. (1) { } -

":

": "

.(2) "

()

(4) { } (3)

(6)

- - (5)

.*(7) { }:

. (8) { } : -

: -

. 24 : (1)

. 164 /4 (2)

. () . (3)

. 22 : (4)

. 211 /29 (5)

. 428 /4 (6)

(516:) * 36 : (7)

. 322 /2 1993 /1414 : - 1

. 26 : (8)

.(1)

:

. (2)

. (3) { } :

:

:

.

:

":

:

.

.

.(4)"

:

.(5)

.(6)

. 428/4 (1)

. 137/29 (2)

. 28 : (3)

. 166/4 (4)

. 1873-1872/3 (5)

. 215/29 (6)

: -6

} :

.(1) {

- - - -

: .

.(3)

.(2)

.(4)

.(5)

: -7

}:

. (6) {

-

.(7)

" :

. (8)

.(9)

. 36 : (1)

. 268 /2 (2)

. 21 /9 (3)

. 497/2 (4)

. 230/ 17 (5)

. 13 : (6)

. 463/3 (7)

. 9/16 (8)

. 110/4 (9)

: -8
}:

. (1){

:-

-

-

:

)

. (2)(

:

.(3)

-

-

" :

-

()

. (4)

. 23 : (1)

) (2)

(852-) . 4920

. 535/8 1987/1407 : 1

. 211/29 (3)

. 132/ 29 (4)

: -9

} :

. (1) {

- -

:

. (2)

. (4)

" "

.(3)

. (5) {

} :

:

-10

()

.(6)

:

. (7)

. 71 : (1)

. 426/2 (2)

. 187/7 (3)

. 232/11 (4)

71 : (5)

. 79 (6)

. 233/11 (7)

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

()

⋮

⋮

: :
: :
:

. (2) . (1)

:(3)

. -
- - -
- - -
- - -
- - -

}:

(5) . (4){

. (6) { } :

. (7)

. () (1)

. () (2)

. 295-294/15 (3)

. 52 : (4)

. 231/3 (5)

. 78 : (6)

. 117/1 (7)

: :

. (1)

. (3)

: (2)

" :

.(4)

. (5)"

- -

. (6)

:

:

":

. " "

. (7)"

:

: (8)

(1)

407

:

238/2

.

:

.

:

2

. 99 .2002/1423

. 152

(2)

. 160/3

(3)

. 343

(4)

. 70

(5)

. 251/1

:

122

(6)

. 307

(7)

. 125

:

126 ()

(8)

" : (1

" : (2

" : (3

": . : " " " " " (4

" "

:

. (1)"

:

: (1

. (2)

(3)"

: " (2

. (4)

. (5)

: (3

() ":

. (6) "

:

:

-1

. 307 (1)

.201 1987/ 1408 : 2 (2)

. 163 () (3)

. 202 (4)

. 165 () (5)

. 408 (6)

. (1) -2
 . (2) -3
 . (3) -4
 . (4) -5

. (5)
 : () :
 ()

" : . (6)
 (7)"
 " :
 " - - .
 "

. 251/1 (1)
 . 129 (2)
 . 344 : 160 () (3)
 . 129 (4)
 . 160 () (5)
 . 199 (6)
 . 421/1 (7)

. (1)"

()

. (2)

:

:

-

-

()

-

-

" "

"

-

-

-

-

-

"

-

.

.

-

-

(3){

}

-

-

}:

. 199

(1)

. 200

(2)

. 116 :

(3)

. (1) {

:

(2) {

}

- -

(3) {

" "

()

()

)

. 32 : (1)

. 36 : (2)

. 26 : (3)

- - () (1)"

:

. (2) { } : -

- -

)

- - . () . (

() " : .

:

. (3) " :

. () () (4)

" " : .

. (5)

. 163 () (1)

. 4 : (2)

. 171 (3)

122/29 : 193/29 (4)

. 165/8

. 136 / 30 (5)

. (1) { } : -
: : " " "

. (2)
()
- - ()

. 113 : (1)
. 68 (2)

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•

: : :

(1) () :

. (2) { }

: .(3) { }:

(4)

:

.

. (5)

" : :

" :

(6)"

. (7)

"

. 486 (1)

. 171 : (2)

. 58 : (3)

. () (4)

. 32/5 : 487 (5)

. 208/2 (6)

: 1 (7)

.163 2001/1420

. (1) "

:

. (2)

:

:

:

:

" "

. (3)

. (4) ()

:

:

: (5)

(762-)

(1)

: - 1

. 242 /3 2001/1422

367 : 171

(2)

(807:)

430

(672-)

212 1996/1417 : 1

. 161/2 339

. 164 (3)

. 134 (4)

. 170 (5)

. :(): -1

. : -2

. -3

:
: -1

. (1) .

() : . -2

. (2)
-3

. (3) " " () - -
: " " -4

() :
" " " "

(4)

(442 -) (1)
: 42 . 2003/1424 : - 1
. 262 121 6/4

. 441 (2)

. 212 (3)

. 340/1 : 226/1 (4)

- - - -
 () - -
 - - -5

. (1)

:(2)

-
 -
 -
 -
 -

: (3)

:

" " " " "

(...)

. 263 (1)

. 116/2 : 430 (2)

161/2 173-172 (3)

. 119-118/2 172-171 ()

.(1)
:
-1
(2) { }:
(3) " "
(4) : - -
(5) { } -
(6) { } -
(7) { } -
(8) { } -
(9) { } -
(10) { } -

. 246/1 (1)
. 29 : (2)
. 61/ 12 (3)
. 188/29 (4)
. 59: (5)
. 61: (6)
. 71 : (7)
. 28 : (8)
. 23: (9)
. 2: (10)

- -

" " ():

- . (1)

-

: -2

. (2) { }:

() - -

. (3)

.(4)

- -
. (5)

: -3

. (6) { }:

: - 1 (1)

. 131/1 2002/1443

. 42: (2)

. 88/ 12 : 227/5 (3)

. 38 1990/1410 : 1 (4)

. 83/12 (5)

. 44: (6)

() ":

. (1)"

: -4

. (2) { } :

- -

} :

(4) (3) {

- - - -

. (5)

":

- - . (6)"

. (7)

. 96/12 (1)

. 45 : (2)

. 83 : (3)

. 101/12 (4)

. 104/12 (5)

. 215 /5 (6)

. 84/12 (7)

" "

. (1)

: -5

. (2) { }:

: -6

. (3) { }:

- - - -

- -

. (5)

(4)

.(6)

: -7

. (7) { } : -

- - - -

. 129 (1)

. 116: (2)

. 117: (3)

. 162/19 (4)

. 376/5 (5)

. 163/19 (6)

.5 : (7)

. (1)

(2) {

} : -

(3)

":

(4) {

}

.(5)"

:

-8

. (6) {

} :

(7)

" "

. 122/12 (1)

. 21: (2)

. 131/19 (3)

. 5 : (4)

. 206 / 29 (5)

. 116 (6)

. 376/5 (7)

:

}:

.(1){

: **-9**

. (2) {

} :

.(3)

: **-10**

. (4){

} :

} :

(5) {

. 32 : (1)

. 46 : (2)

. 274/2 (3)

. 26 : (4)

. 36 : (5)

.(1)():

}: : -11

.(2){

:

: -

. (3) { }:

. (4) { } :

. (5) { } :

. (6) { } :

. (7) { } :

(1)

.1384

. 127 /2 1998 /1419 : - .

. 28: (2)

. 45 : (3)

. 47 : (4)

. 26: (5)

. 29: (6)

. 117 : (7)

	. (1) {	} :	-
. (2) {		} :	-
	. (3) {	} :	-
	. (4) {	} :	-
		:	
	. (5) {	} :	-
. (6) {		} :	-
		-	-
. (7)			

. 5 :	(1)
. 26 :	(2)
. 21 :	(3)
. 28 :	(4)
. 88 :	(5)
. 30 :	(6)
. 115 / 2	(7)

•
•

•
•

•
•

•

•
•

•
•



(1) :

(2) :

(3) :

(4) :

(5) " :

(6) " :

(7) :

(8) :

(9) :

() 61/4 (1)

.486 (2)

() (3)

.2005/5 (4)

.386 (5)

.409 : .303 (6)

.158/3 (7)

(8)

.181 1963/1382 : -

.42 (9)

.(1)

.(2)

" " : . : :

:" (3) ()

. (4) "

:"

. (- - - - - - -)

. (5)

. (6)" " : -1

. (7) " " : -2

		. 258/1	(1)
.88/2	354	100	(2)
		. 812	(3)
		. 813	(4)
		. 258/1	(5)
		. 310	(6)
		. 311	(7)

	.(1)"		": - 3
		. (2) "	": : -4
		. (3) "	": -5
		. (4) "	": -6
	. (5)"		": -7
		. (6) "	": -8
. (7) "			": -9
	: (8) "		": -10
		. () ()	-
		. () ()	-
		()	-
		() ()	-
		:	:
		":	.
	. (10)	(9)"	
		:	
		-	-1
		:	
		. 312	(1)
		312	(2)
		. 313	(3)
		. 313	(4)
		. 313	(5)
		. 313	(6)
	. 159/3	: 313	(7)
		. 357/1	(8)
		. 88/2	(9)
	. 174	()	(10)

.(1)"	":	:		-2
			. (2)	
	()			-3
			.(3)	
. (4)		"	"	-4
()		()	()	
			. (5) ()	-5
	. (6)		()	
			. (7)	-6
				-7
			. (8)	
			. (9)	-8
			. 308	(1)
			. 261/1	(2)
. 354 /1	:	177	()	(3)
			. 354	(4)
		. 178	()	(5)
.260	:	179-178	()	(6)
			. 260 /1	(7)
			. 261 /1	(8)
		. 181	()	(9)

" " : :
 (1) " " :
 . (2) : " "
 () -1
 " " " "
 .(3) " " " " " " .
 () " : " " -2
 (4) " - (5)
 " " - " " " "
) - -
 " " " " (:
 " " " " " "
 . (6) " " -3
 . (7) () -4
 . (8)

- . 308 (1)
- . 261/1 (2)
- . 355 (3)
- . 309 (4)
- . 355 (5)
- . 309 (6)
- . 262 /1 (7)
- . 356 (8)

.(1) () -5

}": () -6

. (2) {

(3) " - - ":

":

. (4)"

:

: -

-

:

:

. (5)

:

. (6) {

} :

-1

-

-

. (7)

-

-

.

"

":

.(8)

. 188

(1)

. 1:

(2)

. 117

160/3

(3)

(616-)

(4)

. 97

:

. 275/1

(5)

. 15 :

(6)

: 202/29

(7)

. 3000/4 1999/ 1420

:

1

. 171 /8

(8)

(1) .

":

(2) .

(3) {

} :

-2

(4)

"

"

(5)

(6) {

} :

-3

" :

(7) .

" "

()

(8) "

وقوم إبراهيم

}: -4

وأصحاب مدين { (9) .

(10) .

. 300/4

(1)

. 202/8

(2)

. 15 :

(3)

. 192/4

(4)

. 351/7

(5)

. 28 :

(6)

. 100/2

:

51/12

(7)

. 51/ 12

(8)

. 70

(9)

. 21/2

(10)

وَالَّذِينَ مِنْ

-5 }:

بَعْدِهِمْ { (1) .

:

" (2) .

()

":

(3)

: :

(4) .

: (5)

:

-1

-2

-3

-4

:

} :

-

(6) {

" "

. 9 :

(1)

. 396/5

(2)

. 198/ 13

(3)

. 200 ()

(4)

. 360-359

(5)

. 63 :

(6)

:
 - . (1)
 -
 . (2)
 } : -
 . (3) {
 ()
 " :
 : "
 (4)"
 . (5)"
 " :
 . (6)
 . (7) { } "
 ()
 . (8) { } : -
 . (9) " :
 . (10) { } : -
 . 195/8 (1)
 . 377/1 (2)
 . 23 : (3)
 . 29/3 (4)
 . 410/4 (5)
 . 4/3 (6)
 . 106 : (7)
 . 111 : (8)
 . 160/ 19 (9)
 . 13 : (10)

(2)

.(1)"

(3)

(4)

. (5)

} :

-

. (6) {

. (7) ()

:

() :

(8)

:

:

.(9)

-

-

()

":

. (10)

. (11) {

} :

-

. 163/4 (1)

. 125/ 29 (2)

. 170/8 (3)

. 105/5 (4)

. 301-300/4 (5)

. 28 : (6)

. 237 (7)

. 58/ 12 (8)

.360 (9)

. 51/12 (10)

. 30 : (11)

" : . " : :

. (1) :

:

. (2) "

. (3)"

" "

(4) :

. (5) - -

. (6) { } : :

" "

. (7)

(8)

. (9)

- . 102/2 (1)
- . 56/12 (2)
- . 62/ 12 (3)
- . 103/2 (4)
- . 62/ 12 (5)
- . 112 : (6)
- . 107/3 (7)
- . 160/ 19 (8)
- . 160/19 (9)

:

. (1) { " " } :

. (2) - -

. (3) ()

:

. (4) { } : -

(5)

. (6)

. (7) { } : -

.

. (8) - -

. 17 : (1)

. 197/4 (2)

. 353/7 (3)

. 16 : (4)

. 127/27 (5)

. 197/4 (6)

. 73 : (7)

. 228/11 (8)

•
•

•

•

•

•

•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•

•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

: :
: **-1**

(1) " " :
(2) : **.2**

: " (3) " :
(4)
" (5)

(6)
: :
" "

" (7)

. () (1)
. () (2)

.(479/2) 175 : 246 (3)
. 176 - 175 (4)

: . (5)

.(131 / 2) : 146 .
. 148 (6)
. () 246 (7)

" :

"
(1)"

(2)

" "

:

:

: .1

:_____

:_____ :

:

(3)

: (4)

-2

. 171 - 170 (1)

. 178 (2)

. (36-35/2) (3)

. 411 () (4)

" :

.

: :

" (1)

"

" " " " " " " ;

.

:

.(2)

. 171 (1)

. 172_ 171 (2)

:

(1) { } : - -

() () () ()

:

(2) { } :

() ()

:

(3)

:

.3

-1

(4) style="text-align: right;">-2

} :

(5) {

(6)

. 12. : (1)

.42 : (2)

. (86 / 12) (3)

. 412 () (4)

. 7 : (5)

.(234 / 21) (6)

:

()

()

()

"

" " " " " " "

" "

(1)

(2)

(3)

:

:

.1

.2

.3

: " :

252 - 251

: () 172

(1)

. 303 ()

: 1

(2)

. 134 1992 / 1412

. 417 - 416 ()

(3)

." (1)

: :

:

: .1

(2)

:

:

(3) {

} :- - .1

()

" "

: ()

(4) ()

} :- - .2

(5) {

()

" :

):

" "

" "

(6)

(

" "

. 187 (1)

.(146 / 2) (2)

.48 : (3)

.(89 / 12) (4)

. 59 : (5)

.(47 / 3) (6)

(1)

(2) { * } :- - .1

(3) :

(4) " () () () "

(5) { } :- - .2

(6) ()

(7)

(8) { } :- - .1

"

(9) "

(10) { } : .2

- . 424 () (1)
- . 26 - 25 : (2)
- . (466 / 4) (3)
- . (53 / 12) (4)
- . 38 : (5)
- . (76 / 12) (6)
- . (150 / 2) (7)
- . 59 : (8)
- . (189 / 18) (9)
- . 61 : (10)

" "

- -

" "

(1)

: -2

(2)

:- -

(3) { } :- -

()

- -

(4) () :

:

) (5) {

} :- -

(

(6)

} :- -

(7) {

" " " "

(49 / 3) (1)

.427 () (2)

.60 : (3)

(48 / 3) (4)

.28 : (5)

(50 / 12) (6)

.31 : (7)

(1) .

(2) { } :- - .

" :

:" (3) :

(4) .

(5) **-3**

:" (6) { } :- - .

{ } :

:" (7) { } :- - .

" :

- (59/ 12) (1)
- .43 : (2)
- .(532 / 3) (3)
- .43 () (4)
- .433 () (5)
- .33 : (6)
- .10 : (7)

(1) { * } :- - .1

(2) { " : " " : " " }

: :

(...)

(3)

(4)

:

:

.1

(5)

. 80 - 79 : (1)

. 13 : (2)

. 327 (3)

. 216 (4)

.440 () (5)

: - -

"(1) { } :- - .

: : :

- -

.

} :- - .

) () : (2) {

) (

() .(

.

(3)

} :- - .

(4) {

) () - -

) (

() (

()

. 62 : (1)

. 27 : (2)

.89 (3)

. 26 : (4)

- - . - -
 .
 : - -
 .(1) { } :- - .
 () () - -
 () () ()
 . () : () : :
 } :- - .
 () () :- - (2) {
 : ()
 . () : ()
 (3) { } :- - .
 () () () ()
 () () () .
 : . :

(4)

.(5)

-2

: :
 . 3 : (1)
 . 37 : (2)
 . 118 : (3)
 . 441 () (4)
 . 441 () (5)

(1) : - -

(2) { } :- - -

() ()

(3)

()

& } " :- - -

() (4) { ()

- . 218 (1)
- . 44 : (2)
- . (45 / 11) (3)
- . 16 - 15 : (4)

	:		:		
			:		- 1
(2)				(1)	
			:		2
	(3)				
(4)				(5)	
			:		:
				(6)	
:			:	(7)	:
					:1
					: 2
:			:		:1
				()	(1)
				()	(2)
				. 137 / 2	(3)
. 163					(4)
				. 69	(5)
				. 130 / 2	(6)
				. 137 / 2	(7)

.(1)

: - -
 * } :- - .1
 *
 () .(2) {

() " : .(3)

:

.(4)

& } : - - .2
 .(5) { &

.(6)

.138 / 2 (1)

. 110 - 105 : (2)

. 140 / 2 (3)

. 271 / 7 (4)

.14 - 12 : (5)

.141 / 2 (6)

:(1)

} :- - .1

.(2){

} :- -

.(3){

.(4)

} :- - .2

&

.(5){

(6)

.(7)

.(141 / 2) (1)

.7 : (2)

.58 : (3)

.(234/21) : (211 / 5) (4)

.30 - 29 : (5)

.(147 / 2) (6)

.(61 / 12) (7)

} :- - .3

(1) {

" "

-2

:

(2)

:

} :- -

(3) {

- -

()

(4)

:

(5)

(6) {

} :- - .1

(7) {

} :- - .2

()

27 : (1)

.(152 / 2) (2)

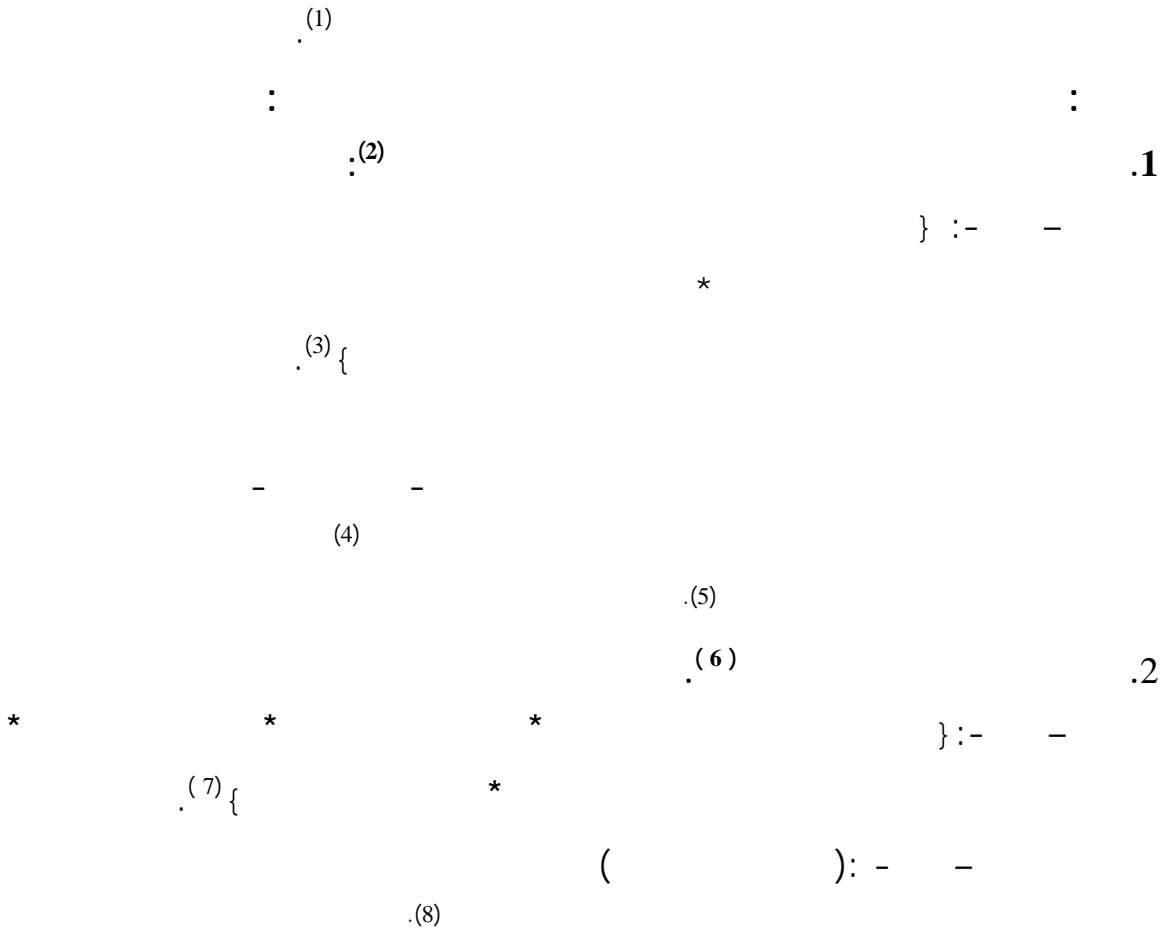
. 28 : (3)

.(70 / 2) (4)

.(154 / 2) (5)

. 108 : (6)

. 40 : (7)



- . (141/2) (1)
- (13 / 3) (2)
- . 29 - 28 : (3)
- . (50 / 12) (4)
- . (205 / 2) (5)
- . (204 / 2) (6)
- . 110 - 106 : (7)
- . (160 / 19) (8)

(1) "

"

":

":

(2)

.3

(3) {

} :

- -

"

(4)

:

.4

} :

(5) {

":

- -

() :

(7)

(6)

(140 / 2)

(1)

(205 / 2)

(2)

. 17 :

(3)

2

(4)

. 339 1996 / 1417 :

. 7 :

(5)

(234 / 21)

(6)

(672:)

(7)

(165 / 3) 2001 / 1422

: 1

.5

* } :
* * *

(1) {

" "

: **.6**

* * } :

(2) {

" "

" "

: :

} ::

(3) {

()

: : ()

:

: **.7**

}

. 19 – 15 : (1)

. 19 – 16 : (2)

. 31 : (3)

(1) {

- -

" "

(2)

: **.8**

*

} :

*

(3) {

.9

*

} :

(4) {

*

(5)

. 28 : (1)

. 70 / 2 (2)

. 28 - 26 : (3)

. 14 - 12 : (4)

. 141 / 2 (5)

: : : : : (1)
 () . (1) : :
 (3) (2) : (2)
 (4)
 . (5) "
 .(7)" " (6)
 : :
 . () (1)
 . 277 (2)
 . 576 (3)
 (654 -) (4)
 . 459 1995 / 1416 :
 421 : 142 (5)
 .479 176 280
 . (27-26 / 2) (6)
 . 472 () (7)

(1) :
 .1
 (2) " : " : .2
 : :
 (3)

" : (4)

(5) "

. (6)

(7) _ -

:

(8) { } :
 " "

(9)

.290	586	(1)
	. (220 / 3)	(2)
	.(221 / 3)	(3)
	.(106 / 2)	(4)
	.(586 / 2)	(5)
. 487	()	(6)
	.(105 / 2)	(7)
	. 37 :	(8)
	. 109	(9)

:

(1) { } : - - .1

:

(3) : (2)

(4)

(5) { } : - - .2

: : : " "

(6)

(7)

(8) { } : - - .3

:

-

- . 25 : (1)
- (135 / 29) : (165 / 4) (2)
- .(176 / 8)
- (136 / 29) : (343 / 14) (3)
- .210 (4)
- . 28 : (5)
- (138 / 29) : (148 / 30) (6)
- .(1206 / 15) (7)
- .29 (8)

: - -

(1)

" (2) { } :- - .4
()

(3)

(4) { } :- -
() - -

:

(5) { } :- -
" "

(6) :()

" "

(7) { } :- -
" ":

. 95 (1)

. 5 : (2)

.(231 / 3) (3)

. 27 : (4)

. 30 (5)

.(471 / 10) (6)

. 26 : (7)

(1)»

: (2) :

(3)

:
()

(4)

:

:

(5) { } :- - .1

»

(6) { } :- - .2

: »

- -

- (477 / 10) : (165 / 4) (1)
- (301 / 5) : (202 / 18) (2)
- (428 / 3) (3)
- (232 / 3) (4)
- .163 : (5)
- .5 : (6)

:

(1)

:

. :

. :

: :

: **.1**

(2) {

}:- -

()

():

(3) ()

.2

(4) {

} :

(5) ()

()

."

(6) {

} :

. : " " ()

.475 () (1)

.62 : (2)

.(540 / 3) (3)

.42 : (4)

.(488 / 7) (5)

.43 : (6)

	(1)	:		
		:		.3
	(2) {	}	:- -	.
:			()	
	(3) {	}	:- -	.
			()	
				.4
	(4) {	}	:- -	.
()	()	
" :	(5)			
	(6)			
()	(7) {	}
			:- -	.
	(8) {	}	:- -	.
			()	
			(9)()
			(332 / 6)	(1)
			. 111 :	(2)
			. 42 :	(3)
			. 117 :	(4)
			(247 / 7)	(5)
			(162 / 19)	(6)
			. 108 :	(7)
			. 31 :	(8)
(473 / 4)	:	(318 / 6)		(9)

.5

(1) { } :- -
 : () () ()
 " " :
 (2)

.6

(3) { } :- -
 " "
 () (4)
 (5) { } :- -
 (6) () " "

.7

} :- -
 : () (7) {
 () (8)

.8

- . 27 : (1)
- . 89 (2)
- . 59 : (3)
- .(537 / 3) (4)
- . 40 : (5)
- .(72 / 12) : (6)
- . 32 : (7)
- .(475 / 4) (8)

*

} :- -

(1) {

(2) :

()

- -

(3)

. 9

} :- -

(4) {

(5)

. **10**

(6) {

} :- -

:" (7) :

. 26 - 25 : (1)

.(308 / 6) (2)

. 87 (3)

. 7 : (4)

. 181 (5)

. 8 : (6)

.(469 / 10) (7)

.11

(1) { } :- -
: ()

.12

(2) ()

(3) { } :- - .
: () " :
() "(4)

(5) { } :- - .
: ()
()
:" (6)

.1

:- - .
" " () . (7) {
:

. 27: (1)
.89 (2)
.41: (3)
.(270 / 2) (4)
.60 : (5)
.(538 / 3) (6)
. 4 : (7)

(1)

} :- - .

() (2) {

: (3)

-2

} :- - .

() (4) {

(5)

} :- - .

" :

(6) {

:

"

"

" :

(7)

() " :

(:

(8)

.(189 / 29) (1)

. 31 : (2)

.(474 / 4) (3)

. 32 : (4)

.(319 / 6) (5)

. 34 : (6)

.(476 / 4) (7)

.(267 / 2) (8)

(1) { } :- - .
 : . () ()
 .(2)

(3) { } :- - .
 : .3
 ()
 .(5) () .(4)

(6) ()
 .(7) { } :- - .
 " " . ()
 () .
 .(8)

- . 113 : (1)
- .(160 / 19) (2)
- . 59 : (3)
- .(539 / 3) (4)
- .(353 / 5) (5)
- .(84 / 2) (6)
- . 116 : (7)
- .(247 / 7) (8)

- - (1)
 : ()
 .(2) { } - - . 1
 " "
 .(3) } :- - . 2
 .(4) {
 :
 .(5) " "
 } :- - . 3
 .(6) {
 " "
 - - .
 () ()
 .()
 . 484 -483 () (1)
 . 9 : (2)
 .31 (3)
 . 29 (4)
 . 89 (5)
 . 64 : (6)

*

}:- - . 4

(1) {

:

(2)

}:- - . 5

(3) {

(4)

}:- - . 6

.():

()

(5) {

():

()

. 102

.119 -118 : (1)

.72 (2)

.44: (3)

.123 (4)

.48 : (5)

:

:

:

(1)

(1)

:

(2)

(2)

(3)

:

:

:

(4)

:

(5)

:

(6)

:

()

(1)

(729-)

:

(109/2)

(2)

:

1

.498 ()

12 2002/1423

(60/2)

(3)

(110/2)

(4)

(109/2)

(5)

(109/2)

(6)

(1) " :
 " :
 (2) " :
 (1) :
 (4) { } :- - (3) ()
 (6) () - - (5) } :- - (7) {
 : - 1 (743-) (1)
 1996/1416
 . 311
 (110/2) (2)
 (125/3) : (110/2) (3)
 .104 1997/1417 : 1
 .40: (4)
 (78/12) (5)
 (323/6) (6)
 .46: (7)

(1)

}:- - (2)
*

(2

(3) {

- -

" "

:(4)

. . . .
: :

*

}:- - (5)
*

*

(6) {

-

: -

- .(113/2) (1)
- .(127/3) : (115/2) (2)
- .11-10: (3)
- .(126/2) (4)
- .(62/2) : .(126/2) (5)
- .18-15: (6)

(1) . :
 " :
 :
 :
 : .**1**
(2) { } :- - :
 " " " " .

(3)
(4) { } :- - .
() " "
 . - -
 : (5) .**2**
 " " (6) { } :- - ()
 " " .

- (7) " "
(8) { } :- - ()
 .(126/2) (1)
 .59: (2)
 .44 (3)
 .116: (4)
 .(128/2) (5)
 .59: (6)
 .(195/3) (7)
 .24: (8)

" : " "

" "

(1)

() ⁽²⁾ { } :- - ()

:(3) **.3**

() () () ()

} :- -

(4) {

(5)

(6)

(7) { } :- -

()

(9) : (8) { } :- -

.4

- . 372/6 (1)
- . 13: (2)
- . 128/2 (3)
- . 7: (4)
- . 96/9 (5)
- . 129/2 (6)
- . 7: (7)
- . 17: (8)
- . 130/2 (9)

() ⁽¹⁾ { } :- -
 : . :
 . " "

⁽²⁾
 : **.5**

() ⁽³⁾ { } :- - .

() ⁽⁴⁾ { } :- - .
⁽⁵⁾ ()
⁽⁶⁾

:- - ⁽⁷⁾ { } :- - .
 : : **.6**

()
 " " ⁽⁸⁾
 .()

- .12 : (1)
- .187 (2)
- .27 : (3)
- .15 : (4)
- .(135 / 2) (5)
- .(135 / 2) (6)
- .38 : (7)
- .(76 / 12) (8)

(1) { * } :- - -
 () " "
 " " () : .
 " " " " " " ()
 (2)

(3) .7

(4) { } :- -
 (5) :

() - -
 - - () ()
 ()
 .8

(6)
 (7) { } :- - .
 - -

- .26 - 25 . (1)
- .(53 / 12) (2)
- .(138 / 2) (3)
- .27 : (4)
- .(322 / 6) (5)
- .(477 / 2) : () 301 (6)
- .14 : (7)

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \{ \dots \} :- - -$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \{ \dots \} :- - -$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \{ \dots \} :- - -$$

(4)

9

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \{ \dots \} :- - -$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \{ \dots \} :- - -$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \{ \dots \} :- - -$$

(8)

10

- (9) {
- . 46 : (1)
 - .(87 / 12) (2)
 - . 122 : (3)
 - .(332 / 3) (4)
 - .(607 / 1) (5)
 - . 7 : (6)
 - .(252 / 3) (7)
 - .(139 / 2) (8)
 - . 28 : (9)

(1)

: .11

(2)

:

:

*

*

} :- -

"

":

(3) {

:

} :- -

"

"

- -

(4) {

(5)

:

(6) {

} :- -

(215 / 12) (1)

(98 / 2) (2)

19 - 17 : (3)

.11 : (4)

.234 (5)

.8 : (6)

" " (1)
 " " :
 (2)
 (3) { } :- -
 () - -
) - - :
 (4) ()
 (5) { } :- -
 (6) { } :- -
 ()

(7)
 (8) { } :- - .
 " "

(9)

- (235 - 234 / 21) (211 / 2) (1)
- (141 / 2) (2)
- . 4 : (3)
- (122 / 29) (4)
- (102 / 2) (5)
- . 12 : (6)
- . 238 (7)
- . 79 : (8)
- (142 / 2) (9)

() (1) { }:- -

(2)

"}:- -

" " (3) {

" "

:" (4) .12

(5)

:"

(6) { }:- - (1

" " "

(7)

" "

(8) { }:- - (2

.12 : (1)

.18. (2)

.4 : (3)

.() (4)

.(86 / 2) (5)

.71 : (6)

.(239 / 7) (7)

.40 : (8)

(1) " " " ;
 :

" " .
 . ((2) { } : (1

":

(3) - -
 (4) { } : (2

(5) :
 : () .13

(6) . :

(7) :

.(71 / 12) (1)

.72 : (2)

.(233 / 11) (3)

.35 : (4)

.(65 / 12) (5)

.() (6)

310 : (613 / 1) (7)

.253

(1)

...

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

":

(7)

:

:

}:- - .

":

(8) {

"

. 357 (1)

(2)

.142 1992 / 1412 : 2

. (64 / 3) (3)

. 251 . . : 1 (4)

. (84 / 2) (5)

: 2 (6)

.170 . 1996 / 1417

. 513 () (7)

.44 : (8)

(1)

(2) {

(3) " " - -

-

-

} :- -

(4) {

} :- -

" " (5) {

" "

(5) () ()

(6) {

} :- - -

(7) " "

- (1) (363/4)
- (2) .33 :
- (3) (61 / 12)
- (4) .42 :
- (5) .55 / 12
- (6) .118 :
- (7) .163 / 19

"

":

.14

(1)

(2)

":

)

(3) ()

(

:

} - - .

} (4) {

(5) {

" "

(6)

(7) { } :

" "

(8)

154/2

313

: 614 / 1 (1)

. 70 / 3 (2)

. 88 / 2 (3)

. 29 : (4)

. 28 : (5)

. 63 / 12 (6)

. 24 : (7)

. 210 / 29 (8)

.15

(1)

" "

(2)

(3)

(4) {

}- - :

.1

" "

(5)

.2

}- - (6)

(7) {

):

() () (

(...) :

() (1)

.56 / 3 (2)

.146 / 2 (3)

.33 : (4)

.67 / 12 (5)

.80 / 2 (6)

.44 : (7)

() : " " :
 () ()
 .(1)

} :- - . **.3**

" " .(2) {
 (3) () " "

.4

.(4) { } :- -
 (5) " "

.5

.(6) { } :- -
 " "

(7)

:

.(82 / 2) : 146 / 2 (1)

. 28 : (2)

. 51 / 12 (3)

. 116 : (4)

. 247 / 7 (5)

. 42 : (6)

. 488 / 4 (7)

· (1)

· .6

· (2) { } :- -

: · :
· (3)

· .7

} :- -

" " · (4) {
· (5)

· (6) { } :- -

" "

· (7) - -

· 88 / 12 (1)

· 24 : (2)

· 211 / 29 (3)

· 40 : (4)

· 73 / 12 (5)

· 42 : (6)

· 74 / 12 (7)

- (1)
- (2) {
- (3)
- (4) {
- (5)
- *
- (6) {
- (7)
- (8) {
- (1) 146/2 : 91/3
- (2) . 29 :
- (3) .(61 - 60 / 12)
- (4) . 107 :
- (5) . (158 / 19)
- (6) . 26 - 25 :
- (7) .(54 / 12) : (44 / 12)
- (8) . 59 :

" " :

(1)" " :

" (2) { } :- - .

"

(3)

:

- -

(4) { } :- - .

- - - -

(5)

:

.17

(6)

} :- - - -

(8) (7) {

(47 / 3) (1)

. 27 : (2)

(241/ 29) (3)

. 27 : (4)

(372/ 6) (5)

1420 : 1 (6)

. 142 1999/

. 33 : (7)

. 290 2000 / 1421 : 2 (8)

" " " " " ()
 .(1) "

. **.18**

(2)
 * }:
 " " (3) {

(4)

}:
 (6) " " (5) {

. 142 (1)
 . 291 (2)
 .7 : (3)
 . 143 (4)
 . 80 : (5)
 . 235 (6)

:

:

: (1)

(2) :

(3)

(4) ()

:

"

.() ()

:- (5)

}:- -

(6) {

.

()

() :

" "

.134 : 197 (1)

.134 (2)

.(93 / 2) (3)

.526 () (4)

.44 : (5)

(6)

" " :
" " "
.

(1)

. (361- 360 / 4)

(1)

•
•

•
•

•

•
•

•

•
•

•

•
•

•

•
•

: :

" .

(1)"

() " "

" " (2)

" "

(3)

"

(4)"

.7 .2000/ 1421 : 1 (1)

.10 .1997 : - 1 (2)

. 11 (3)

. 92 - 91 . 1984 / 1404 : . (4)

:

(1)

: - - :

: - -

: .1

(2) {

}: - -

" ":

(3)

" " " "

(4)

(5) {

}

()

: .2

}: - - .

(6) {

- 368 1981/1401

: 1

(1)

. 394

. 41 : (2)

.(226 / 5) (3)

. 369 (4)

. 122 : (5)

. 13 : (6)

(1) " "

(2) {

}:- - .

(3)

(4)

:

.3

:

}: .

() (5) {

(6) {

}: .

()

:

.4

" "

(7) {

} - -

-

-

:

. 375 (1)

. 72 : (2)

. () (3)

. 240 (4)

. 37 : (5)

. 118 : (6)

. 63 : (7)

- بادي الرأي⁽¹⁾ :- - .

: : (2) { } :-

(4) " : (3)

(5) { } :- - .

" "

()

" "

(6)

(7) { } :- - .

" "

()

.27 : (1)

(833 .) (2)

. (288 / 2) :

.(48 / 12) (3)

(437) (4)

.57 1985 / 1405 : 1

.44 : (5)

.183 .1998/1419 : 1 (6)

.44 : (7)

{ } : ()
- -

(1) " "

(2) { } :- - .
" "

: .
:

(3)

(4) { } :- - .
(5) ()

(5)

-
-
-

- .127 (1)
- .49 : (2)
- .137 - 136 (3)
- .24: (4)
- .(38 /7) (5)

(1)

: - -
 } :- - .1
 " " - - (2) {

(3) { } :- - .2
 " "

(4)
 } :- - .3
 - - - - (5) {
 " - - - - "

.(509 / 1) (1)
 .37 : (2)
 .8 : (3)
 .301 (4)
 .58 : (5)

(1) { } :- - .4

" "

(2)

(3) { } :- - .5

" "

-

(4) { } :- - .1

" " " " " " "

(5)

(6) { } :- - .2

" "

(7)

(8) { } :- - .3

(9) " "

.73 : (1)

.80 (2)

.15 : (3)

.38 : (4)

.(74 / 12) : (67 / 12) (5)

.42 : (6)

.(47 / 12) (7)

.31: (8)

.(64 / 12) (9)

· (1) { } - - .4
" "

· (2)

.34 (1)
.(70 / 12) (2)

-:

. .1
. .2
. .3

(1)

:

-

: .1
: -2
: -3

:

:

.

.

:

.

.

:

:

.

.

:

:

-

:

(870-) (1)

.45 1989/1410 : 1

}: .(1) { } : **.1**

}: .(3) { } .(2) {

·(5) { } : .(4) {

- -

- -

- .(6) { } :- - : **.2**

} :- - (7) { } :-

·(8) {

·(10) { } : (9)

:

.12 : (1)

.44 : (2)

.17 : (3)

.19 (4)

.26 : (5)

.12 : (6)

.43 : (7)

.44 : (8)

.346 (9)

.11 : (10)

(1)

} :- - .1

(2) {

:

(3)

} :- - ()

(4)

-2

(5) {

(6) {

()

(7)

- .347 (1)
- .11 : (2)
- .348 - 347 (3)
- . 15 : (4)
- .27 : (5)
- .39 : (6)
- .37 : 14 : (7)

:

() .⁽¹⁾ { }:- - -

() .⁽²⁾ { }:- - -

.

⁽³⁾ { }:- -

⁽⁴⁾ { }:- -

:

.⁽⁵⁾ { }:

.

:

() () ⁽⁶⁾ { ! } :- - .

() ⁽⁷⁾ { } :- - .

.

.12 : (1)

.31 : (2)

.122 : (3)

.34 : (4)

.46 : (5)

.80 : (6)

.120 (7)

() () () } :- - .
 (1) {
 .
 () " "
 (2) } :- -
 (3) {
 :
 .1
 .2
 : - - (4)
 (5) { } :- - .
 .()
 } :- - .
 .() (6) {
 " " : (7) { } :- - .

- . 37 : (1)
- . 352 (2)
- .37 : (3)
- .353 - 352 (4)
- .118 : (5)
- .42 : (6)
- .49 : (7)

(1) { } :

(2)

" (3) {

} :- -

(4)"

(5) {

} :- -

" : . " "

- -

(6)"

.28 : (1)
.352 (2)
.16 : (3)
.3 / 3 (4)
.75 : (5)
.7 / 3 (6)

∴

∴

(1)

(2)

:

(3) "

(4)

:

:

(5)

:

.1

. 36 1983 / 1403

: 8

(1)

.255 (2)

. 259 (3)

. 37 (4)

. 71 (5)

(1)

):- -

*

(2) {

" "

(3)

- -

:

(4) ...

(5) {

):- - .1

":

(6)"

: 1

(1)

. 166 2001 / 1422

. 43 - 42 : (2)

.58 (3)

. 73 (4)

. 44 : (5)

.(78 / 12) (6)

(1) { } :- - .2

(3) { } :- - () (2) { }

:

:

{ } :- - .1

(4) { }

{ } :- -

(5)

{ } :- - .2

(6) { }

* { } :- - .3

(7) { }

.63 : (1)

.40 : (2)

.4 : (3)

.9 : (4)

.(209 / 13) 1992 / 1412 : 7 (5)

.7 : (6)

.14- 11 : (7)

" " " "

" "

" "

(1)"

: .2

(2)

(3)

(4) {

}: .

} :- - .

(5) {

" " :- -

(6) {

} :- - .

.6 (1)

.79 (2)

/ 1403 : 1 (3)

. 146. 1983

.64 : (4)

.7 : (5)

.118 : (6)

()

(1) { } :- - .

- - (2) { } :- - -

(3) { } :- - .

- - (4) { } :- - -

"

(5)

-3

} :- - .

(6) {

- -

.74 : (1)

.37 : (2)

13 : (3)

.17 : (4)

. 198 (5)

.7 : (6)

" (1) { } :- - -

"

(2)

.4

(3)

" " (4) { } :- -

" "

(5)

.5

()

:

(6)

:

} :- -

(7) {

.9 : (1)

.141/5 (2)

.153 (3)

.4 : (4)

: 1 (5)

.89 2002 / 1423

.170 (6)

.43 - 42 : (7)

(1)

:

:

:

(2)

(3)

(4)

:

*

}-

-

(5) {

(6) {

}:

.113

(1)

.172

(2)

. 11 1993/1414

: 1

(3)

.18

(4)

.42 :

(5)

.43 :

(6)

} :

. {

- -

...

.

.

" :

...

(1)"

-

.

-

:

(2) {

} :- - .

(3) {

} :- - .

(4) {

} :- - .

. 1141/6 (1)

.60 : (2)

.27: (3)

.38 (4)

(1)

(2)

;(3)

.1

.2

.3

" "

- -

(4)

-

:

.119 (1)

: 4 (2)

.213 1999 (3)

. 27-25/3 (3)

.149-148 (4)

(1) :

(2)

()

- -

- -

(3)

(4) :

(5)

64 - 59

122 - 105 :

16 - 9 : (1)

.32 - 23

73 - 71 :

.352 (2)

.355 - 352 (3)

.77 - 76 :

83 - 71:

49 - 25 : (4)

.358 351 (5)

:

-1

()

-2

-3

-4

"

"

-5

-6

()

-

()

-7

" "

-8

-9

-10

-

-

.

-11

.

-

-

-12

.

-13

.

-14

.

-15

.

									16	2	2
									209	78	
									23	96	
									218	171	
									299 154	33	3
									91	34	
									270	163	4
									118 93	165	
									218	58	5
									187	105	
									94	83	6
									172 84	84	
									189 152 141 138 130 107 37	59	7
									298 283 277 273 251 222		
									325 275 252 143 34	60	
									251 222 83 70 69 50	61	
									271 255 148 132 112 111 47	62	
									320 306 238 147 113 109 52	63	
									321 278 154 147 57 45 44	64	
									176	6	
									237 88	70	9
									196 194 108 96 84 50 40 38	71	
									306 290 222 207 197		10
									291 180 164 69 62 46	72	
									310 274 192 79 58	73	

322 68	74	
298 274 139 85	25	
298 286 274 200 164 51	26	
160 131 104 82 61 58 57 275 273 269 262 255 170 166 325 307 286	27	
262 252 240 222 137 105 79 296 294	28	
262 261 222 113 70 59 38 298 294 278 268	29	
269 261 240 114 111 81	30	
126 119 117 78 59 53 50 310 276 272 264 252 151 132 315	31	
276 227 214 195 128 114 101	32	
169 165 137 134 112 104 39 295 293 253	33	
315 311 276 146 117	34	
291 151 138 118 106 102	35	
227 214 205 203 178 36 59	36	
267 256 202 191 124 63 52 322	37	
325 310 285	38	
150 130 86	39	
281 273 260 191 141 71 23 320 297 290	40	
145 125 109 100 91 89 50 305 275 191	41	

151 137 107 101 90 79 68 296 272 271 248 223 202 172 323 319 316 310 297	42		
161 130 110 86 52 51 43 39 324 323 319 311 271 253 248	43		
190 149 101 92 63 62 43 307 301 295 292 279 257 223 319 311	44		
228 224 123 119 82 81 63 53	45		
315 287 227 201 153 115	46		
228 153	47		
279 250 192 145 84 68 66	48		
190 136 124 107 95 54 53 316 308	49		
261	58		
113	32		12
27	37		13
89	8		14
323 320 238 171	9		
282	10		
288 282 187	11		
289	12		
310	15		
293	42		
300	80		16
27	103		
155	3		17
131	17		

139	162		
139	163		
309 144	58		19
26	10		
214	39		20
146 109	76		21
148	77		
224	83		
281	46		22
209	52		
239 222 172 165 111 83 69	23		
165 131 112 105 69 55 54	24		
308 283 179			
196 163 85	25		
288 194	26		
286 285 201 192 179 123 100	27		
314 299			
193 135	28		
228 193 102	29		
126 67 55	30		
187	63		24
229	30		25
316 309 306	37		
259 62 47	105		
262 259 239 47	106		26
298 262 259	107		
262 260 259 189 187 114 39	108		

272									
262	259	145	143	130				109	
	262	259						110	
	272	239	61					111	
	241	60						112	
277	216	180	170	162				113	
	45							114	
	163	160	139	45				115	
283	277	226	225	178	155	133		116	
						296			
	272	228	225	154				117	
321	316	306	293	279	256	194		118	
						144		119	
						315		120	
						56		121	
315	305	287	155	127	118	81		122	
						26		192	
						26		193	
						26		194	
						26		195	
	286	85	78	48				14	
	90	63	44	40				15	
263	261	248	95	89	41	40		7	
						321	287	284	
	309	288	144	104				8	
						300			
						17		47	
						158		48	
									29
									33
									37

129 102	71		
129	72		
317 106 78	75		
289 254 149 135 67	79		
315 254 155 56	80		
155 64	81		
265 259 41	12		38
265 259 41	13		
265 259 134	14		
285	15		
158	52		
26	28		
323	4		40
270 269 94	5		
125	6		41
27	44		
27	7		42
322 254 205 190 171 150 146	13		
27	1		43
27	2		
27	3		
229	88		
248	12		50
278 86	9		54
194 109	10		
311 124 109 68 61 52 51 45 320 314	11		

320 315 313	12		
320	13		
237 129	14		
242	15		
242	16		
263 242	17		
158	56		55
158	72		
255 150 96 89	26		57
187	6		66
196 88	10		
195	1		71
222 103	2		
256 138	3		
215 181 178 111 93 65 46 229 226 225 153 289 275	4		
153 152	5		
320 284 274 155 140 101 99 322	6		
274 140	7		
140 91 90	8		
147 142 85 253 195	9		
253 195	10		
147 142 85	11		
147 140 92 67 66	12		
284 239 39	13		
142 129	14		
314 282 264 257 236 145 116	15		

257 148 105 96 86 60 42 317 282 264	16		
288 284 264 141 135 88 81 322 313	17		
288 282 264 141 47	18		
313 288 264 149 142 81	19		
149 68	20		
229 226 95	21		
203	22		
206 133 132 93 41	23		
297 294 203 129	24		
268 172 106 67 59	25		
265 229 227 214 203 66 61 313 269	26		
299 265 177 93	27		
228 204 194 94 89 66 64 60 317 287 268 265 260 229	28		
236	1		76
26	14		89
127	9		93
133	5		96

	"...":	.1
	"...":	.2
206	- : "....":	.3
228	." : -	.4

11	(456)	.1
12	(538)	.2
8	(382)	.3
7	(388)	.4
10	(415)	.5
20	(808)	.6
11	(474)	.7
6	(276)	.8
7	(386)	.9
8	(816)	.10
10	(359)	.11
9	(1377)	.12
29	(4203)	.13
29	(626)	.14

- (1)
-) (2) (637)
- .1998 /1419 : 1
- (503) (3)
- :
- (127) (4)
- .1994/1414 : .
- (645) (5)
- : 1
- .1993 /1413
- . 1979 : 5 (6)
- (7)
- .2000/1420 : 1
- (786) (8)
- : 1
- (403) : (9)
- : 1
- .1996/1417

(256) (10)
.1993/1419 :

(516) (11)

.1993/1414 : 1

(885) (12)

1

.1995/1415 :

(792) (13)

: 1

.2001/1422

. (14)

... :

(442) (15)

.2003/1424 : 1

: 1 (16)

...

(729) (17)

: 1

.2002/1423

(18)

: .

.1981/1402

	(816)	(19
.2000/1421	:	1
		(20
2	(392)	(21
	.1985/1405	:
	()	(22
	.1990/1410	:
		4
		(23
.1982/1402	:	
	:	1
		(24
		.1990/1410
	:	.
		(25
		.1973
.2000/1421	:	2
		(26
		(756)
		(27
.1987/1408	:	1
		.28
.1992/1412	:	2
:		1
		.29
		.1997

/	:	-	2	.30
			.1993/1414	
		(1089)	.31
			. . . :	.
:	1			.32
			.1983/1403	
				.33
		.2002/1423	:	1
.1969/1389	:	2		.34
				.35
	.	1386	:	2
		(739)	.36
	:	4		
			.1975/1395	
				.37
.1904	:	1		
				.38
.2002/1423	:	1		
1				.39
			.1992/1412	:
. . .	:		(1406)
				.40

		. 1999	:	4	.41
	:	1			.42
				.1993/1414	
	.1999/1420	:	1		.43
	.1984/1404	:	.		.44
:	1				.45
				2002/1423	
	:	1			.46
				.1996 1416	
					.47
	.()				
	:	4			.48
				.1994/1415	
		(748)			.49
:	7				
				.1992/1402	
	()	(604)			.50
	.1995/1415	:	.		
					.51
	.2003	:	.		
:	.				.52

.

		.53
:	2	
		.1387
		.54
.1994/1414	:	.
	(340)	.55
.1986/1406	:	2
	(794)	.56
.1994/1414	:	1
		.57
	..	:
)
.1998	:	13 (
	(395)	.59
	..	:
	(538)	.60
		.1989/1409 :
		.61
	..	:
:	2	.62
		..
1		.63
		.1997 :

	(870)	.64
.1989/1410	: 1	
:	1	.65
	.2002/1443	
:	1	.66
	.1999/1420	
.2002/1422	: 2	.67
:	1	.68
	.2000/1421	
.2003/1423	: 2	.69
		.70
	.2003/1423	: 1
(771)		.71
:	1	
	.1999/1420	
(982)		.72
1		
	.1999/1419	:
(626)		.73
:	2	
	.1987/1407	
(539)		.74
:	2	
	.1997/1418	

1		.75
	.2004/1425	:
	(458)	.76
	. . .	:
	(911)	.77
	:	.
		.2003/1424
		.78
.1987/ 1408	:	1
.	(790)	.79
		. . .
	(204)	.80
	1979/1399	:
	(1206)	.81
1		
	.1997/1417	:
	(1250)	.82
	:	1
		.1999/1419
	(1250)	.83
	. . .	:
		.84
	. . .	:

:	2		.85
		.1998/1418	
)	(672)		.86
:	1	(
		.2001/1422	
			.87
	..	:	
			.88
	:	1	
		.1997/1418	
	(310)		.89
		.1995/1416	:
	(716)		.90
	.1977	:	
		(460)	.91
	..	:	
:		(743)	.92
		.1996/1416	
	.1997	:	
			.93
.1996	:	1	.94
.1991	:		.95
:	7	()	.96
		.2000/1421	

	:	1		.97
			.2002/1422	
	:	1		.98
			.1981/1401	
	:	1		.99
			.1994	
		(210)		.100
		.1970/1390	:	2
	:	.		.101
			.1987/1407	
	:	.		.102
			.1974	
				.103
		.1985/1405	:	1
				.104
	:	1		
			.1989/1409	
	(669)			.105
	...	:	.	
		(546)		.106
	:	1		
			.1993/1413	
2				.107
		.1999/1420	:	

2		.1996/1417	:	.108
	(616 :)			.109
1		.2002/1423	:	.110
	.1998/1419	:	1	.111
		:	1	.112
			. 2002	.113
			:	.114
	.1963/1382	:	.	.115
:	1			.116
		.1997/1417		.117
	(175)			.118
	.1986	:	.	.1992
	:	1		
				.1977
	:	.		

		.119
1	.1998/1419	.120
	(276)	.121
		.122
	.1993/1413	
.1983/1403	: 8	.123
.1992/1412	: 17	.124
	(1307)	.125
	.1995/1415	: 2
	(951)	.126
		.127
	.1988/1408	
	(751)	.128
	(764)	.129
	.1973	
	(774)	.130
	.1986/1407	

		.131
	. . . : 1	
	(1683)	.132
	: 2	
		.1998/1419
		.133
	.1997/1418 : 1	
	: 1	.134
		.1999/1420
1		.135
	.2001/1422 :	
	(654)	.136
	: .	
		.1995/1416
: 1		.137
		.1999/1420
	(807)	.138
(972)		
	: 1	
		.1996/1417
	(437)	.139
.1985/1405	: 1	

(711)	.140
.1994/1414	: 3
	.141
: 1	
	.1995/1415
: 2 ()	.142
	.1987/1408
: 1	.143
	.1966/1416
1	.144
	.1990/1410
1 ()	: .145
	.2001/1421
(686)	: .146
2001/1422	: 1
	: 2 .147
	.1953/1373
(380)	.148
: 1	
	.1996/1416
	.149
.1989/1408	: 1

			.150
	.1999/1420	:	1
			.151
	.1979/1399	:	5
(761)			.152
	:	10	
			. . .
	.1992/1412	:	1
			.153
			.154
	.1992/1412	:	1
:			(643)
			.155
			. . .
	(599)		.156
.2004/1424		:	1