

(_____)

:

:(_____)

(1)

() () ⁽²⁾.() :

" :

(3) "

(4) "

" :

(5) "

... : (1)

(384/1)

:

.(220/1)

.137 / : (2)

.(53/2) : (3)

.(165/2) (4)

1

: (5)

.(322) : (1398)

(1)

()

" :

:
:

" :

(2) "

()

(3)

()

(4) (

) :

" :

(6)

(5) "

(7)

- .(148/1) : (1)
- .(285/1) (3) (2)
- .137/ : (4)
- .(117/6) (5)
- .(326 320) : (6)
- .(327): : (7)

" :

(1) "

" :

(2) "

(3) .

(4)

" :

(5)

() : () :
) () "

.(237/1) (11 10/1) : (1)

.(193/3) (2)

.(328) : (3)

.(19) : (5) (4)

(1) " : : (

(2) () : " :

(3) () " " :

(4) "

(5)

" :

(6)

) : (7) () :

(8) (

(9) "

(32) : : (144/1) : (1)

.49/ : (2)

.17/ : (3)

.(148/1) (4)

.(330 329) : : (5)

: (6)

.(590/1) (85) : :

.67/ : (7)

.139 / : (8)

.(181/2) (19) : (9)

(1)!

.(337 – 331) :

: (1)

(_____)

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

-: :

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

(3)

(5) (4) " "

(7).() : (6)

.(369 - 347) : (1)

.37 36 / : (2)

.(454/1) (9/3) (3)

: . : : :

: . : .

: () () : :

.(313 312/3) : (5) (4)

.4 3 / : (7) .(312/3) : (6)

2

(1) (...) :

(2) ()

) : (3)

(5) () : (4) (

() 3

) :

() (6) (

(7)

4

: (8) () :

()

":

(" : ()

) :

(9) (

(10) ()

()

()

5

) :

(12)

(11) (

.(237/2) : (2) .284 / : (1)

.(230/1) : (360/2) : (3)

.186 / : (4)

.(426/2) : (195/3) (5)

.(255/2) : 71 / : (6)

.(231/2) : (283/3) (7)

.7 / : (8)

.(337/3) : 100 / : (9)

.(134) : .111 / : (11) .(191/1) (10)

.(290/2) : (12)

()

) : (1)

() () ⁽²⁾(

⁽³⁾.

.
:

(4)

:

:

:

6

⁽⁵⁾

⁽⁶⁾() :

⁽⁸⁾.() () ⁽⁷⁾() :

: (1)

:

:

.(11/4) (267 - 256/6) : (95)

.194 / : (2)

.(430/2) (138/2) (255/1) : (3)

.(351 - 350) : : (4)

(471/2) (176) : . (5)

() : .(52/2) (226/2) (171/2) (279/1)

()

()

()

.29 / : (6)

.25 / : (7)

.(259/1) (8)

7

(2) () (1)() :

8

) (4)() : (3)

: ((5)

() **9**

(6) () :

(8) () : (7).()

:

-:

() **-1**

() : (9) () : (10)

.(104/2) : (114/3) (2) .1 / : (1)

(3)

: (106)

.220 / : (4) .(224/3) (10 8/5)

.(14) : : (133) : (5)

.37 / : (6)

.(68) : : (214/2) (7)

$(214/4)$ $(234/4)$ (8)

$(64/5)$: 4 / : (9)

$(270/2)$ $(207/4)$ (10)

2

" " " " :

(1) () :

(2)

3

) :

()

(3) (

" " (4) ()

(5) ()

() **4**

(6) () :

(7)

5

" (8) () :

(9)

$(349/2)$: 10 / : (1)

$(146/5)$: $(87/3)$ (2)

1

: 4 / : (3)

(332) : 1404

(162) : : 23 / : (4)

$(275/3)$ (5)

$.214 /$: (6)

$(165/1)$: $(126/1)$ (7)

$.23 /$: (8)

(233 187/1)

(133) : (9)

: : $(82/2)$ $(539/2)$ (577)

: :
 : :
 () :
 ()
 .
6
 (1)() :
) : ()
 (2).(" "
 : () **7**
 () :
 (3).() :
8
 " " :
 (4) " " :
 " :
 (6) : (5) "
 (7) () :
 : (8)()
 (9).()
 : () () **9**
 (11)() : () ()
 (10).()
 " :
 (12) "
10
 () (13)() :
 .(154/6) (71/2) (2) .79 / : (1)
 : (333/1) (176/1) : 24 / : (3)
 .(48/2) (4) .(131/4)
 .(195/8) () () (5)
 (8/7 87/3) (148) : (6)
 .(47/2) (142/1) (276/1) (460/2)

() :

(332/3) 71 / : (8) .3 / : (7)

.109 / : (10) .(172) : (9)

.(44/2) : 109 / : (11)

.67 / : (13) .(251/1) (12)

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

:

:

:

() 1

: ()

(3) .()

2

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

(7) () :

(9) " (8) ()

:

() (10) .() : 1

() () :

.(41) : : .139 / : (1)

.(181/2) (2)

.(425/2) (274) : : 182 / : (3)

.(256/2) : 119 / : (4)

| | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|-------------|------|
| .(353/2) | (6) | .(399/2) | 19 | : | (5) |
| .(353/2) | : | . | 29 / | : | (7) |
| () | () | | 25 / | : | (8) |
| | .(373/2) | : | .() | () | |
| | | | .(361) | : | (9) |
| .(51/6) | : | . | 48 / | : | (10) |
| | | | (1) | | |
| (2) | | | | | |
| | () | 2 | | 1 : | |
| | | | (3) | | |
| | | (4)() | : | | 2 |
| | | | : | | |
| | | | (5).() | | |
| () | (6)() | : | | | 3 |
| | | | : | | |
| : | () | () | () | () | |
| | () | () | () | () | - |
| | | | (7) | | |
| () | (8)() | : | | | 4 |
| | () | | (9) | | |
| | | | (10) | | |
| () | () | (11)() | : | | 5 |
| " " | () | : | | | |
| : | () | () | () | | |
| | | | (12) " " | | |
| " " | (13) () | : | | | 6 |
| () | .() | () | () | | |
| | () | () | | | |
| | | | .(510/2) | (3) (2) (1) | |
| .(18) : | : | (357/2) | : | 283 / | (4) |

.25 / : (6) .(572/2) (5)
 (920/3) (7)
 .177 / : (8) .(343/2) :
 .(149/1) (10) .(226/2) : : (9)
 .219 / : (11)
 (167/1) (191/1) (12)
 .81 / : (13) .(227/2) : .
 : () ()
 (1).() :
 () (2)() : 7
 " " " "

(3) " "

:

(4)

() () () **1**
 (5).() :
 () () (6) () :
 (7).
 (8)

2

:

.(87/3) : (298/1) (1)
 .23 / : (2)
 .(294 293/2) : (30/1) (3)

.(364) : (4)

.82 / : (5)

.(177/1) : 233 / : (6)

.(30/1) (7)

(563) (278/1) (390) : (8)

(287/3) (232/2) (380/4) (697 30) (143/8 15/7)

() () : . : .(559/3)

.() :

(1)

." " : " " :

) : ()

(2).(

() : () **3**

() (4)() :

(3)

() (5) () : () **4**

(6) ()

(7)() :

" :

(8) "

(9)

(10)

5

(11) () :

(264) : (1)

(173/16) () (560/2) (99/3) :

.() () () : (7/2) (308/1)

: . : . : :

() () :

- (180/3) : (302/6) : 18 / : (2)
- .(255/1) (206/1) (3) .(215/3)
- .(383/7) : . 3 / : (4)
- .(218/2) (6) .(277/1) (5)
- .(380/4) (8) .1 / : (7)
- .(220/2) : (305/3) (9)
- .177 / : (10)
- (11)

(1)

:

(2). () : 1

() :

() ()

() ()

(3). () " " ()

() (4) ()

(5).

(6).

) : 2

(7). (..

()

":

() ()

(8). ()

$$\begin{array}{rcl}
 & .(367 - 336) : & : (1) \\
 .(89/4) & (321/2) : 63 / & : (2) \\
 & .(38/1) & (6)(5)(4)(3) \\
 & .80 79 / & : (7) \\
 .(47/2) & : (252/1) & (8)
 \end{array}$$