

(1991 203)

: 1993/92

:

:

.1983 97

2007

: _____ :

:

-1

-

-

-

-2

-3

:

-

-

-

: _____ :

. ()

%100	221	11	8	1	1	1	232

_____ :
_____ - 1
: _____ -
: _____ (1)

()

()

()

()

()

()

...
()

()

....
()

: _____ (2)

:

()

()

:

▪
▪
▪

: _____ (3)

:

:

()

:

=

▪

+

-

=

▪

-

+

=

▪

+

+

-

$$= \begin{matrix} \blacksquare \\ + \\ - \\ \cdot \end{matrix}$$

$$= \begin{matrix} \blacksquare \\ + \\ - \end{matrix}$$

$$= \begin{matrix} \blacksquare \\ + \end{matrix} \quad ()$$

$$\cdot \quad - \quad = \begin{matrix} \blacksquare \\ + \end{matrix} \quad ()$$

$$- \quad = \begin{matrix} \blacksquare \\ + \end{matrix} \quad ()$$

$$= \begin{matrix} \blacksquare \\ + \\ \cdot \end{matrix} \quad - \quad : \underline{\hspace{2cm}} \quad (4)$$

$$: \underline{\hspace{2cm}} \quad (5)$$

$$: \underline{\hspace{2cm}} \quad (6)$$

$$: \quad : \quad ()$$

$$\cdot (\quad + \quad + \quad + \quad + \quad) -$$

$$\begin{aligned}
 & \qquad \qquad \qquad : \qquad \qquad \qquad () \\
 & \qquad \qquad \qquad = \\
 & \qquad \qquad \qquad + \\
 & . (\qquad \qquad \qquad + \qquad \qquad \qquad + \qquad \qquad \qquad) - \\
 & \qquad \qquad \qquad : \qquad \qquad \qquad ()
 \end{aligned}$$

$$: \text{_____} (7)$$

$$: \text{_____} ()$$

$$: \qquad \qquad \qquad ()$$

$$: \qquad \qquad \qquad ()$$

$$: \text{_____} (8)$$

∴ _____ -
∴ _____ (1)

∴ ()

:

()

()

()

∴ _____ (2)

:

...

:

()

:

()

()

:

()

:

()

:

()

: ()

: ()

: _____(3)

: ()

: ()

: ()

: ()

: _____(4)

: _____(5)

: _____(6)

:

: ()

+

+

+

(

)

) -

.

(

+

$$\frac{\quad}{\quad} -$$

$$\begin{matrix} : \\ : \end{matrix} \quad (1)$$

$$\begin{matrix} \cdot \\ \cdot \\) \end{matrix} \quad : \quad (2)$$

$$\begin{matrix} \cdot \\ \cdot \\ (\dots \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{matrix} \quad : \quad (3)$$

$$\begin{matrix} \cdot \\ \cdot \\ : \\ \cdot \\ \cdot \end{matrix} \quad : \frac{\quad}{\quad} - \quad (1)$$

$$\begin{matrix} \cdot \\ \cdot \\ : (\quad) \\) \end{matrix} \quad (2)$$

$$\begin{matrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{matrix} \quad (\quad) \quad : \quad (3)$$

$$\begin{matrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{matrix} \quad : \quad (4)$$

()

()

(5)

(6)

(7)

: _____ -

(1)

.

(2)

(3)

(4)

- (5)

(6)

(7)

(8)

: _____ -

: _____ (1)

. ...

: _____ (2)

.

: _____ (3)

)

(...

: _____ (4)

: _____ (5)

: _____ (6)

: _____ (7)

: _____ (8)

: _____ -

: _____ -

: _____ (1)

: ()

: ()

: ()

: ()

: ()

: ()

: _____ (2)
: ()

: ()

: ()

: ()

: _____ (3)

.(()

: _____ (4)

()

()

()

: _____ (5)

()

()

: _____ (6)

()

()

()

: _____ (7)

()

()

0

()

: -

: -

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

0 (8)

(9)

: -

: -

(1)

(2)

(3)

(4)

/ (5)

: -

: _____ -3

: _____ -

:

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

: _____ -

:

(1)

(2)

(3)

: _____ -

:

(1)

)

(2)

(

(3)

(4)

(5)

(6)

: _____ -

()

: _____ -

(

)

∴ _____ -

∴ _____ -

0

$$\text{_____} = \text{(1)}$$

$$\text{_____} + \text{_____} = \text{(2)}$$

$$\text{_____} = \text{(3)}$$

_____ -

$$\text{_____} = \text{(1)}$$

$$\text{_____} = \text{(2)}$$

$$\text{_____} = \text{(3)}$$

$$\text{_____} = \text{(4)}$$

$$\text{(5)}$$

$$\text{_____} =$$

(6)

_____ =

(7)

_____ =

(7 6)

(8)

_____ =