

15 , ,

- 1110 - : / , , , , , / (40%) - 460
- : / , , , , / (38%) - 379 - : / , , , , , /
(44%) - 341 - : / , , , , , , , , , / (46%
) - 315 - : / , , / (16%) - 229 -
: / , , , , , / (45%) - 228 - : / , , , , , , ,
, , / (53%) - 154 - : / , , , , , , , / (32%
) - 128 - : / , , , , , / (71%) - 125
- : / , , , , , , , , , / (51%) - 100 - : / ,
, , , , , , , / (33%) - 98 - : / , , , , , / (64%
) - 80 - : / , , , , , / (30%) - 78 -
: / , , , , , , / (59%) - 77 - : / , , , , , , ,
, , / (43%)

3

< : / / , / / , / / .
, / / / / / . ,
/ / / / , .
.
, - , , , . ,
.
,
.
,
.
.

[illegible]

[illegible]

\leq , 10 .

$$\begin{aligned} & \quad \quad \quad : \\ & // - \quad \quad \quad \text{“ ”} \text{“ ”} // - \quad \quad \quad \text{“ ”} \text{“ ”} // - \quad \quad \quad \text{“ ”} \text{“ ”} // \\ - \quad \quad \quad \text{“ ”} \text{“ ”} // - \quad \quad \quad \text{“ ”} \text{“ ”} // - \quad \quad \quad \text{“ ”} \text{“ ”} // - \quad \quad \quad \text{“ ”} \text{“ ”} // \\ & \text{“ ”} \text{“ ”} // - \quad \quad \quad \text{“ ”} \text{“ ”} // - \quad \quad \quad \text{“ ”} \text{“ ”} // - \quad \quad \quad \text{“ ”} \text{“ ”} // \\ & \text{“ ”} \quad \quad \quad , \quad \quad \quad , \quad \quad \quad . \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \quad \quad \quad : \\ & / \text{ } - \quad \quad \quad \text{“ ”} \text{“ ”} / \text{ } - \quad \quad \quad \text{“ ”} \text{“ ”} / \text{ } - \quad \quad \quad \text{“ ”} \text{“ ”} / \text{ } \\ - \quad \quad \quad \text{“ ”} \text{“ ”} (\quad) \quad \quad \quad . \quad \quad \quad : \\ & // - \quad \quad \quad \text{“ ”} \text{“ ”} // - \quad \quad \quad \text{“ ”} \text{“ ”} // - \quad \quad \quad \text{“ ”} \text{“ ”} \\ & \quad \quad \quad , \quad \quad \quad (\quad) \quad \quad \quad \text{“ ”} \text{“ ”} \text{“ ”} \text{“ ”} \text{“ ”} \text{“ ”} \\ & . \quad \quad \quad // , // , // , \quad \quad \quad \text{“ ”} \text{“ ”} \text{“ ”} \text{“ ”} \text{“ ”} \text{“ ”} \\ & \text{“ ”} , \quad \quad \quad . \end{aligned}$$

$$\quad \quad \quad , \quad \quad \quad - \quad \quad \quad . \quad \quad \quad , \quad \quad \quad .$$

[illegible]

1. $(\quad : 100, \quad : 0) -$
2. $(\quad : 100, \quad : 0) -$
3. $(\quad : 100, \quad : 0) -$
4. $(\quad : 100, \quad : 0) -$
5. $(\quad : 90, \quad : 0) -$
6. $(\quad : 85, \quad : 0) -$
7. $(\quad : 50, \quad : 50) -$

$$1 \setminus \begin{pmatrix} & & \\ & & \\ & & \end{pmatrix} = +18$$

4. (): , . :
, , .

5. : , . :
, -
.

, (+18)

< , “ ” ,
(+18). , ,

:
1\

- : ,
- : “ ”, “ ”, .
- (+18): .

2\

- : ,
- : “ ”, “ ” “ ”.
- (+18): .

3\

- : ,
- : “ ”, “ ” “ ”.
- (+18): - .

4\

- :
- : “ ”, “ ” “ ”.
- (+18): .

5\

- : ,
- : “ ”, “ ” “ ”.
- (+18): , .

+18 “ ”, , .
