

10 - 11

-3 (180).
 $90,9 + 5^1 = 95,9$.

1.

1. (∴ -), -[], -[], -[] (∴ - , -), - []
 [] -[] (∴ -), -[], ∴ - , - , -
 [] ∴ - , - , - .
2. [], -[], -[], -[], -[], -
 [], -[] .
3. - : []
 [] .

9 *0,5 =4,5 ()1 -0,5 .
 () -0,5 . 9 *0,5 =4,5 .
 () , , 9 .

2

1. , , , ∴ ,
 2. - ; - ; - ;
 3. ... , ... - .
 4. ... - .
 5. :
- 1) , - . - . :
 - 2) , ; - ,
 - 3) , ; - ∴
 - 4) , , :

1
 (/ , « , , ,) .
 » (, , ,) .

- 5) , ; :
- 6) (); - . - . , :
- 7) , - . ;
- 8) , :) ;
- 9) ,) ,) - . ,) ;
- 10) , :) - . , - . ; - .
- 11) , , - . - . - . - . ;
- 12) , , - . : ;
- 13) , ; - . :
- 14) , , - . :
- 15) , : ;
- 16) , , - . , ;
- 17) .

5. - - . . , , .
1. -0,5 . 2 .
 2. -0,5 +0,5 . 4 .
 3. -1 .
 4. -1 .
 5. -1 . 5 . -0,5 . 2,5
 6. -1 . -2 . 3 .
- 18,5 .

3.

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

1. -1 .
 2. 3 .
- 4 .

4.

4. — ; ,
5. — ; =
6. / , — , — . —
7. — , — (1,2) — (3— ,
- 4— ,5— ,6— ,7— ,).

1. —2 .
2. —1 . 7 .
- 9 .

7.

1. — () , , . (, ,) (—) — () . () : — , — . () — ; (< > , , .), ó ; ó (, , ; , () : , ; ó . : (*calembour*), « , » (. ., 1988). —

