

<...> ,	,	– (, 1992)
	;	– (, 1992)
,	!	() – (, 1992)
	;	– , (. .)
?	,	– , (. .))

– 5 (1
).
)
 : - 10
 – 5 (1

3.

.— ;
 .— ;
 .— ;
 .— ;
 .— ;
 .— , .
 —) (

; 1.6 (1 , ,) ,
 2.2
 3.2

: -10

6

1) — , (?) (2
 , 1)
 2) (2 , 1
)
 3) (2 ,
 1).
 , $2*2*2 = 8$ (2)
 : -8

7

, ? , .
 , , .
 « ».
 ; -
 « »
 - - : « ».
 :
 « !» : « :
 !»

!» - , , . « » , . « »: « » , « » , , , . : -5 .

8

1)) (2
2) «) (-) ,) - . . ,) - (4 , 1) .

: -6

9

1) :
2) « » .
3) ,
(4) « » . , , .
5) : . :
: 2 1 (1 -
, 1 -)
: -10

;
 ».
 :« , , , - ».
 1. $\blacklozenge \blacktriangle \blackstar \blacksquare \blacktriangle \blacklozenge \blacktriangleright \blacktriangle$ « ,
 ».
 « , -1. », : - (.) ,
 ; 2. , -
 2. $\times \square \blacktriangle \blacktriangleright \square -$ 3
 $\ast \square \blacktriangleright \blacklozenge ,$ $\ast \blacktriangle$ $\blacktriangle \blacktriangle \blacktriangleright \square :$
 $\ast \blacktriangle$ $\blacktriangle \blacktriangle \blacktriangleright \square .$: ()
 3. $+$ \ast \square \blacktriangle $\blacktriangle -$
 - - . : - - ;
 - - .
 1 -3 (2 - 4 (, 1 -
) ; 2 -4 (1 , 1 -
 , 1 , 1
) ; 3 $\frac{1}{-3}$ (1
 , 1 , 1
)
 : -14 .

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	8	4	10	4	10	8	5	6	10	14	79