

μ

:  
 & : , μ  
 , μ ( , μ , ,  
 , ... )  
 μ : 12-18

1) μ μ μ μ μ . μ μ  
 μ « »



2) μ μ :

	1	2	3	4	5	6
( . . )	.....	.....	.....	.....	.....	.....
μ						
μ						

$\mu$ $\mu$						
... .....						



3)       $\mu$                        $\mu$                        $\mu$        $\mu$       «      »  
 $\mu$                       :                       $\mu$  .                       $\mu$

- ) .....
- ) .....
- ) .....
- ) .....
- ) .....
- ...

, μ μ

: , ,

& : , μ , μ μ

μ : 14-18

, μ μ μ , μ

( μ μ μ , μ

)

1) 3

μ :

- i) .....
- ii) .....
- iii) .....

2) μ μ μ

μ μ ,

( , , ...) μ μ .

) μ « » - μ « » μ

μ 500

.....

.....

, . . /

.....  
.....  
.....

) μ μ μ μ  
( , , ) μ , , μ ,  
μ , .

3) μ μ « »  
μ

μ μ μ μ  
μ ( μ , , ,  
, , , *super markets*, μ  
, ...). μ μ μ ,  
μ μ μ μ μ  
μ , , μ , μ , . .).

μ μ μ μ :  
) μ μ μ μ μ ,  
, μ , μ

.....  
.....  
.....

) μ μ :  
μ

, . . /

) μ μ μ

.....

.....

.....

) ; μ

.....

.....

.....

4) μ «μ »

, μ μ ( μ ) μ μ

.....

.....

.....

.....

5)

μ

.....

.....