

2.6

, μ

μ μ μ

.

3. /

μμ

, ,

. μ μ

μ

_____ (1

). μ

μ

(,

(), . .).

,

.

μ

μ (5

μ μ)

μ .

4.

μμ

:

1. (μ)

2. . . . , . . . , . . . μ

3. μ

4.

5.

μμ μ .

6. μ μ

μ μ .

7.

.

8. μ .

μ μ μ

μ 70 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) .

5.

μ μ , , μ μ .
 μ μ μ μ ,
 μ μ μ μ .
 μ 20%
 μ μ .
 μ - .

6.

μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ :) μ μ
 μ μ 150 (μ μ) μ μ
 , μ /
 . μ μ μ .

7.

-
 μ /
 μ μ .

μ

μ .

8.

μ μ / . (μ μ μ) /
 μ μ / , / μ μ)
)
 μ μ ,
 μ ¼ .

9.

9.1. _____ μ / _____ μμ (950
) : 250 μ μ μμ
 _____ 350 , μ μ
 _____ μ μ μ
 _____ .

9.2. μ μμ μ μ
 (7 μ μ /) 30%
 / .

10.

μμ μμ
 (, ,),
 μ μ (, ,)
 μμ , , . .) μ
 . μμ
 μ μ μ μ
 ,
 μ μ μ μ ,
 μ μ μ μ μμ
 .
 μ μ .

13.2. μ , , μ
 μ μ μ

,
 μ μ ,
 μ $\mu\mu$, μ μ
 μ .

11.

μ , μ μ ,
, μ ,
 μ , μ .