

: 02/10/2014

..: 1959

$\mu : EK$

().

$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu \quad (\qquad \qquad) \qquad \qquad \mu \quad .$$

$$\mu \quad \mu \quad \vdots$$

1. : B _____
2. : 26/11/2014-30/11/2014
3. :
26/11/2014: -
-
30/11/2014: -

4. : 12

5. : 2

6. : _____

μ μ . μ μ μ low cost
 μ μ).

1. : CORINTHIA HOTEL BUDAPEST

μ μ μ , security.

μ μ μ μ μ

$$\mu\mu \qquad \qquad \mu^-.$$

$$2. \quad \begin{array}{ccccccccc} & & \mu & & \mu & & & & \\ & & \mu & . & \mu & . & \mu & . & \mu \end{array}$$

3.

4.

$$5. \quad \mu : \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

$$\mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

$$1. \quad : \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

2. / : (μ μ) μ , μ

$$\mu \cdot \quad \quad \quad \mu \quad \quad \quad \mu \quad \quad \quad \mu \quad \quad \quad \mu$$

$$(\quad \quad \quad).$$

$$3. \quad \dots \quad). \quad (\mu \quad \mu \quad \mu$$

$$4. \quad : \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$$

.....€
μ / μ μ / μ :€
.....€ μ :€
.....€

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

6. (μ μ μ μ): μμ μ) , : %
μ (μ μ μ μ μ μ : %
μ μ μ μ μ μ : %
μ μ μ μ μ μ (non show - μ) :%
μ .

7. : 10/10/2014

8. : 11/10/2014 (15:00)

9.

$$1. \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu$$

$$2. \quad Y \quad \mu$$

1