

2014

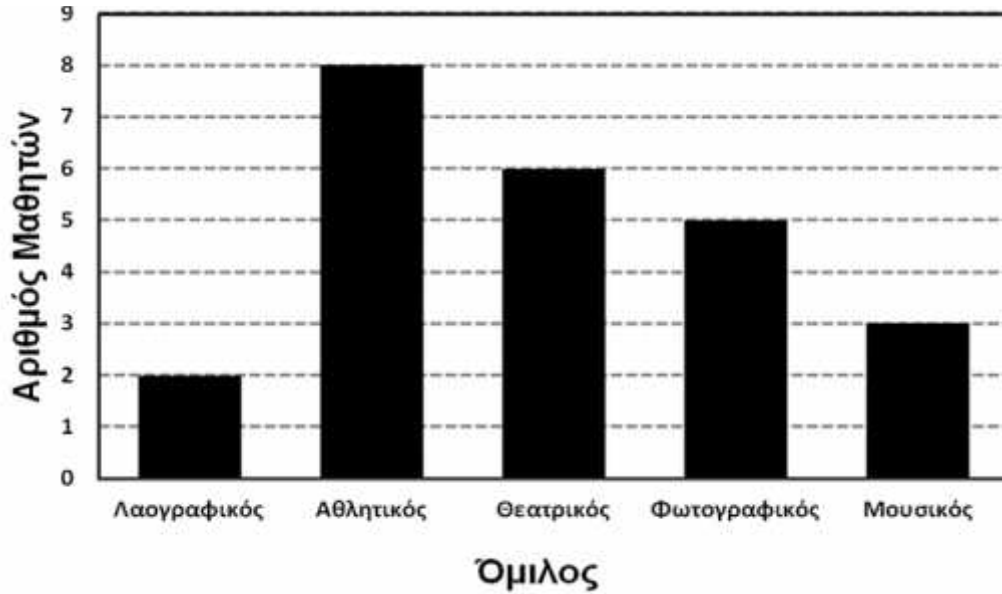
μ : 2-

μ μ : ,6 2014
8:00 – 11:00

Ε (4)
μ (2)

_____ : 10 μ
μ 5 μ .

1. μ μ 4cm .
2. μ μ μ μ μ μ .



() μ μ :

() μ μ μ .

3. μ μ 6 μ 15, 11, 13, 8, 5 2 .
6

4. €500 μ 20% .

5. 3 cm 5 cm .
:
() μ ,
() .

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

7. μ 7 cm . μ μ
25 cm² :
() μ ,
() μ .

8. μ 198 μ 45% .

9. μ 4 cm μ 6 cm .
:
() μ μ ,
() μ .

10. μ = 221 cm²
6 cm 11 cm .

_____ : μ 10 μ . 5 . μ

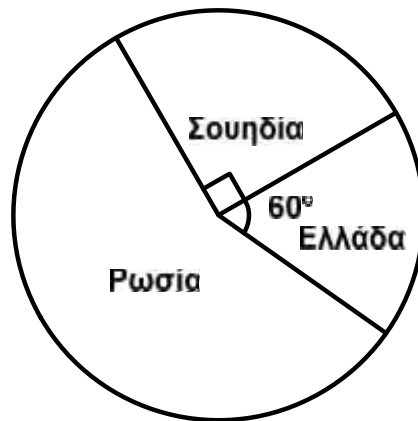
1. μ 40 μ .

μ (i)	0	1	2	3	4	5
μ (f_i)	1	4	12	8	7	8

:
 () μ () ,
 () μ μ (-) ,
 () () .

2. μ 30 μ €14400 . μ 25%
 €600 μ .
 μ μ 19%

3. $\mu\mu$ 2013, , .



μ 960000 :
 () ,
 () (%) ,
 () .

4.

μ 12 m, μ 8 m μ 3 m.
 μ , μ μ μ 1 m.
 2 m μ 3 m 1 m.
 () μ μ
 () μ μ €15 μ
 €12 μ μ

5.

μ μ
 $\hat{B} = \hat{\Gamma} = 90^\circ$ \perp μ
 μ
 $\mu = 10 \text{ cm}$, $\mu = 8 \text{ cm}$
 $\mu = 4 \text{ cm}$, μ :
 ()
 ()

