



1. \_\_\_\_\_

μ μ μ  
μ μ .

μ

1		" "
2		.
3		/ μ
4	μ	
5	μ	/ μ - 2
6	μ μ	
7		
8	μ	12
9		
10		
11		
12		
13		/ μ

		2 2810-399172 FAX 2810-229207
14		/ μ 2 2810-399172 FAX 2810-229207
15	μ	
16	- μ	
17	μ	
18	μ μ	
19		

, μ .



.  $\mu$   $\mu$  (  $\mu$  5  $\mu$  )  
 .  $\mu$   $\mu\mu$  (  $\mu$   
 ) (  $\mu$  9  $\mu$  ).

5. \_\_\_\_\_

5.1 \_\_\_\_\_

$\mu$  :  
 .  $\mu$   $\mu$   
 .  $\mu$   
 .  $\mu$   
 .  $\mu$   $\mu$  -  $\mu$   
 .  $\mu$   $\mu$   
 .  $\mu$   
 . (  $\mu$  ,  $\mu$  , , )  
 . (  $\mu\mu$   $\mu$  )  
 .  
 $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$

5.2 \_\_\_\_\_

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





[illegible]





### 6.3

Diagram illustrating a sequence of points labeled  $\mu$  arranged in a zig-zag pattern across five horizontal levels. The points are connected by lines, and the label (5) is placed between the third and fourth levels.

$$\begin{array}{ccccccc} & & / & & / & & \\ \dots & & / & & / & & \dots \\ & & / & & / & & \\ \dots & & / & & / & & \dots \end{array}$$
[illegible]

6.4. \_\_\_\_\_

..... ( )  
 ..../..../.. ..../..../..

--

6.5. \_\_\_\_\_

10 26









.  $\mu$  (  $\mu$  )  
 $\mu$   $\mu$   
 .  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 .  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 .  $\mu$   
 ( )

6.7. \_\_\_\_\_

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

6.8 \_\_\_\_\_ -

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

6.9 \_\_\_\_\_ -

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

6.10 \_\_\_\_\_ -

.  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 . :

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









μ μ μ μ

#### 7.8.

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  
).  
).

#### 7.9.

μ  
μ μ μ  
21 . . 225/89.  
μ  
μ μ

#### 7.10.

#### 7.11

μ μ  
( )  
( μ  
)  
μ  
μ μ  
μ  
/ μ

#### 7.12

[illegible]

7.13.

[illegible]

---

7.14

---

7.15

$$\begin{array}{ccccccc} & & \mu & & & \mu & \\ & & & & & & , \\ & & & & & & , \\ & \mu & & \mu & \mu , \mu & \mu , \mu & \mu \\ & & , & \mu & & \mu & , \\ \mu & \mu\mu & , & / & \mu & \mu & , \end{array}$$

8. \_\_\_\_\_

---

8.1





u<50km/h	35 m	45 m
u>50km/h	25 m	35 m

$$\mu = \frac{1}{3} \left( \mu_1 + \mu_2 + \mu_3 \right)$$

/				*
u<50km/h	45 μ.	60 μ.	75 μ.	25 μ.
u>50km/h	60 μ.	75 μ.	100 μ.	50 μ.

\* , , .

4

 $\mu$ 

mm

/ cm		
$\mu$ 55	12,5	8,0
$\mu$ 70	15	11,5
$\mu$ 90	20	13,0

5

 $\mu$  $\mu$ 

<50km/h $\mu$ $\mu$	42	37	27	22
>50km/h $\mu$ $\mu$	35	30	20	15
<50km/h $\mu$ $\mu$	45	40	30	25
	38	33	23	18



>50km/h				
$\mu$ $\mu$				
	$\mu$		$\mu$	

- $\mu$   $\mu$   $\mu$  ( ,  $\mu$  , ).
- $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,
- $\mu$  250 Watt

07/08/2013

μ

μ