



1<sup>ο</sup>

- μμ 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 μμ μ .
- ) μ μ .
- ) μ μ .
- ) μ μ μ μ μ μ .
- ) .
- ) μ μ μ μ .



2°

· μ ·

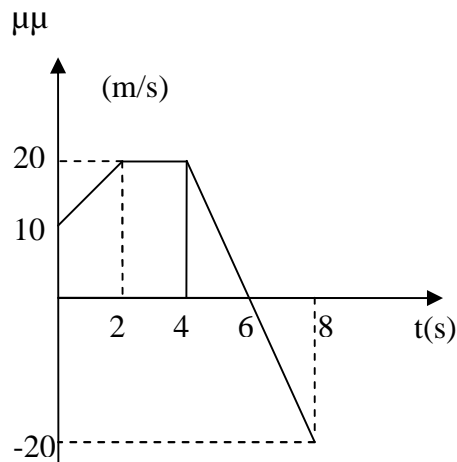
1.	) $Kg \cdot m/s$
2. μ	) $N \cdot m$
3.	) $W$
4.	) $J$
5. μ	) $N$
6.	) $m/s$

· ) μ μ ;

) μ ;

) μ μ .

· μμ μ .



2°

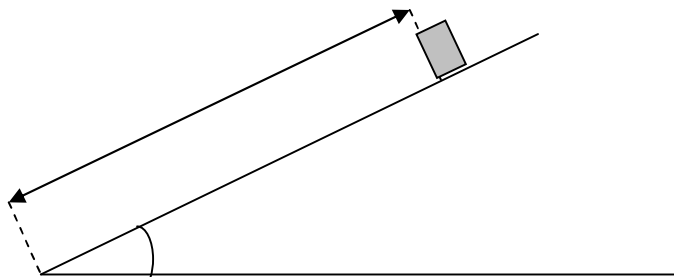
?



- )  $\mu$   $t=0$   $\mu$   $v_0=0$ .  
 ) 6 8 second  
 )  $\mu$  2-4 second =40m.  
 )  $\mu$   $t_1=1\text{sec}$   $\mu$   
 $\mu$   $t_2=0,5\text{ sec}$ .  
 )  $\mu$   $\mu$  6 sec.

3°

$\mu$   $\mu$   $m=2\text{Kg}$   $\mu$   
 $= 2\text{m}$   $\mu$  . T  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu=0,5$

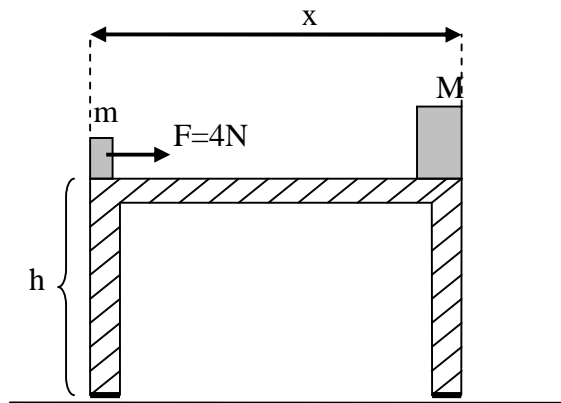


- )  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 )  $\mu$   $\mu$  .  
 ) =2m.  
 )  $\mu$   $\mu$   $\mu$  =2m.  
 $g = 10\text{m/s}^2$ ,  $\mu = ,6$ ,  $=0.8$ .



4°

$\mu = 0,2$        $h = 1\text{m}$        $m = 1\text{Kg}$   
 $M = 3\text{ Kg}$        $\mu = 0,2$   
 $F = 4\text{N}$        $M = 3\text{ Kg}$        $\mu = 0,2$



- )  $\mu = 0,2$        $M = 3\text{ Kg}$
- )  $\mu = 0,2$        $m = 1\text{ Kg}$
- )  $\mu = 0,2$        $\mu = 0,2$
- )  $\mu = 0,2$        $\mu = 0,2$

$g = 10\text{m/s}^2$ .