

« »

1. $V = 8$ / .

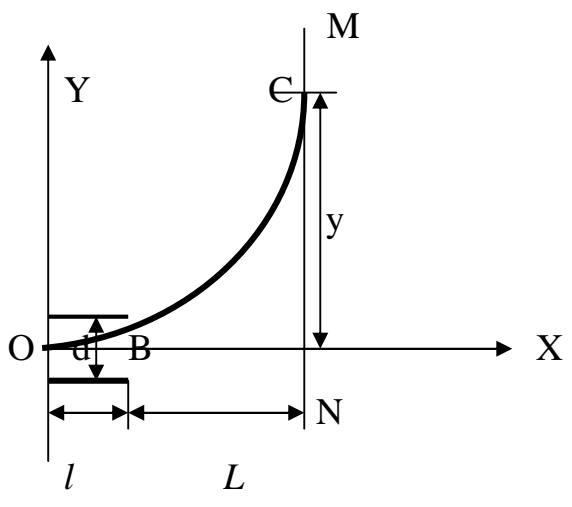
2. $= 10^{16} \cdot 10^{-3}$? $= 5,4 \cdot 10^3$ / 3 ,
 $= 0,073$ / .

3. ?

4. $= 1,8$, $I = 2$?

5. - , . . .

1 ? I ,
 d , L (1),
 U_0 .



1

«

»

2

1.

,

I = 10

= 2,24 ?

$k = 1,12 /$.

2.

I = 2 .

I

U =

350 ?

3.

=

$10^{18} \cdot 10^{-3}$.

?

$\rho = 5,4 \cdot 10^3 /$.

,

4.

?

5.

-

10 ,

50 .

$2 \cdot 10^7 /$.

50 .

?