

II ( )

10

-4 .

1

150 / 5° ( )

= 2 . ,

- 60

2

5 , , 100° 95°  
20° .  
4 12 . 0° . 95° 90°  
90° 85° ? - 20° .

- 80

3

$L = 80$

$\sim = 0,4.$

- 100

4

$= 22,5$   $v = 36 /$   
 $\mu = 0,01,$   $U = 500 ,$   
 $= 75\%.$

$= 0,03,$  ?

- 80

5

$$L = 32 \text{ .}$$
$$F = 12 \text{ ,}$$

?

- 100

,

$$g = 10 \text{ / } ^2$$

$$= 1000 \text{ / } ^3$$

$$L = 2,2 \cdot 10^6 \text{ /}$$

$$= 4,2 \cdot 10^3 \text{ / ( } \cdot \text{ )}$$

$$R = 6400$$