

II ()

8

-2 40 .

1

, ?

- 60

2

0

m

?

- 100

3

$T_1 = 0^{\circ}C$ $T_2 = 10^{\circ}C$,

$t = 2$.

$l = 10$
 $L = 30$,

?

- 100

4

$v = 470$ / .

? $t = 21$,

- 80

$= 1000$ / ³

$g = 10$ / ²

$= 3,3 \cdot 10^5$ /

$= 4,2 \cdot 10^3$ / (\cdot)
 $L = 2,2 \cdot 10^6$ /
 $= 330$ / .