***Bài tập 3 :***

1. Theo công thức ta có:

W : tổng giá trị sản phẩm.

C : trung bình bất biến.

V : tư bản khả biến(tiền lương).

M : giá trị thặng dư.

W = V + C + M.(1)

Ta có C = 300.000 + 100.000 = 400.000$.

M’ = (m/V)\*100% 🡺 m = (M’\*V)/100%.(2)

Thay (2) vào (1) ta có : W = C + V + M = C + V +(m’\*V)/100%.

🡺1.000.000 = 400.000 + 2v + v. 🡺v = 200.000

b) ta có M’ = (m/V)\*100%.(3)

🡺200% = (m/200.000)\*100%.

* M = 400.000

***Bài tập 4 :***

Ta có công thức :

W = C + v + m.(1)

Đặt K là giá trị một sản phẩm 🡺 tổng giá trị sản phẩm bằng 12.500K

* Ta có lương/tháng = 250$.
* Có 100 công nhân 🡺 v = 25000.(chi phí trả lương cho công nhân)
* m’ = (m/v).100% = 300% 🡺 m/v = 3.(2)

🡺thay (2) vào (1) ta được :

12.500K = 250000 + 25000 + 25000\*3. 🡺 K = 35.7

Vậy gái trị của 1 đơn vị sản phẩm là 35.7$.