

(20)

3 יחידות - 3 יחידות - נקודות

$$\pi = X(p-v) - f_c$$

$$0 = X(p-v) - f_c$$

$$f_c = X(p-v)$$

$$\frac{f_c}{p-v} = X_{BE}$$

$$\frac{f_c + \pi}{p-v} = X_{\pi}$$

מחירים

יחידות

הע 50,000 יחידות 300

25x נמכרות יחידות

נמכרות 1516 יחידות, 16,000

מכירות 11516 יחידות

$$0 = X(p-v) - 50,000$$

$$1T = 25x,$$

$$0 = \frac{X(p-v) \cdot p}{p} - f_c \cdot \frac{p}{p}$$

$$\frac{p-v}{p} = T$$

$$0 = XPTV - f_c$$

$$\leftarrow \frac{f_c}{TV} = XP = R_{BE}$$

$$\frac{f_c}{TV} = R_{BE}$$

$$\frac{f_c + \pi}{TV} = R_{\pi}$$

