

$$b) \quad q = 300\,000 \cdot 70\% = 210\,000 \quad \leftarrow (300\,000 \cdot 70\% = 210\,000)$$

$$Z = [q(p_c - t_v) - (T_f + K)](1 - p) \quad 300\,000 - 210\,000 = 90\,000$$

$$Z = [90\,000(4 - 2,8) - (90\,000 + 30\,000)](1 - 0,25)$$

$$Z = -12\,000$$

$$Y = Z + A = -12\,000 + 15\,000 = 3\,000$$

DZ Primjer 5.

IZVJEŠTAJ O DOBITI

	2010.	2011. (20% smanjenje obujam pos. akti.)
PRODAJA	160 000	128 000
VARIJABILNI TROŠKOVI	80 000	64 000
FIKSNII TROŠKOVI	30 000	30 000
ZPKP	50 000	34 000
KAMATE	38 000	38 000
ZPP	12 000	-4 000
POREZ (30%)	3 600	-
ZNKP	8 400	-4 000

- u fiksnim troškovima
sadržana je amortizacija
u iznosu od 20 000.

$$a) \quad \check{C}NT = ZNKP + A = 8\,400 + 20\,000 = 28\,400$$

b) PRIJELOMNA TOČKA DOBITI IZRAŽENA UKUPNIM PRIHODOM (bruto princip)

$$P_{(T=0)} = \frac{T_f}{1 - \frac{T_v}{P_m}} = \frac{30\,000}{1 - \frac{80\,000}{160\,000}} = 60\,000$$

PRIJELOMNA TOČKA NOVČANOG TOKA IZRAŽENA UKUPNIM PRIHODOM (bruto p.)

$$P_{(Y=0)} = \frac{T_f - A}{1 - \frac{T_v}{P_m}} = \frac{30\,000 - 20\,000}{1 - \frac{80\,000}{160\,000}} = 20\,000$$