

$$c) \check{C}NT = ZNKP + A = -4000 + 20\,000 = 16\,000 //$$

DZ Primjer 6.

IZVJEŠTAJ O DOBITI

	2009.
PRODAJA	200 000
VARIJABILNI TROŠKOVI	140 000
KONTRIBUTIJA (30% prodaje)	60 000
FIKSNII TROŠKOVI	20 000
ZPKP	40 000
KAMATE	25 000
POREZ (30%)	4 500
ZNKP	10 500

- u fiksnim troškovima sadržana je amortizacija u iznosu od 10 000.

$$a) \check{C}NT = ZNKP + A = 10\,500 + 10\,000 = 20\,500 //$$

b) PRISJELONNA TOČKA NETO DOBITI IZRAŽENA UKUP. PRIHODOM

$$P_{(T=K)} = \frac{T_f + K}{1 - \frac{T_v}{P_u}} = \frac{20\,000 + 25\,000}{1 - \frac{140\,000}{200\,000}} = 150\,000 //$$

c) PRISJELONNA TOČKA NETO ČISTOG, NOVČANOG, TOKA IZRAŽENA UKUP. PRIHODOM

$$P_{(V=K)} = \frac{T_f - A + K}{1 - \frac{T_v}{P_u}} = \frac{20\,000 - 10\,000 + 25\,000}{1 - \frac{140\,000}{200\,000}} = 116\,666,67 //$$