C) CNT = INKP + A = -4000 + 20000 = 16000

DZ Primjer 6.

IZVJE ŠTAJ O DOBITI	
	2009.
PRODAJA	200 000
YARIJA BILNI TROŠKOVI	GCO CH1
KONTRIBUCIJA (30% pradoje)	60 000
FIKSNI TROŠKOVI	20000
ZPKP	40000
KAHATE	15000
POREZ (30 %)	4500
ZNVO	10500

- u filonim trosleovima sudržana je amortizacija u iznosu od -
- o) ENT = INKP + A = 10500 + 10000 = 20500/
- b) PREJELOHNA TOOVA NETO DOBITI MATENA UKUP. PRIHODOM

$$P_{(T=K)} = \frac{T_f + K}{1 - \frac{T_V}{P_H}} = \frac{20000 + 15000}{1 - \frac{140000}{20000}} = 150000$$

C) PRISELOHNA TOČKA NETO ČISTOG NOVČANOGI TOKA IZRAŽENA UKUPI PRIHODON

$$P_{(V=K)} = \frac{T_R - A + K}{1 - \frac{T_V}{P_M}} = \frac{20000 - 10000 + 25000}{1 - \frac{140000}{20000}} = 116666,67$$