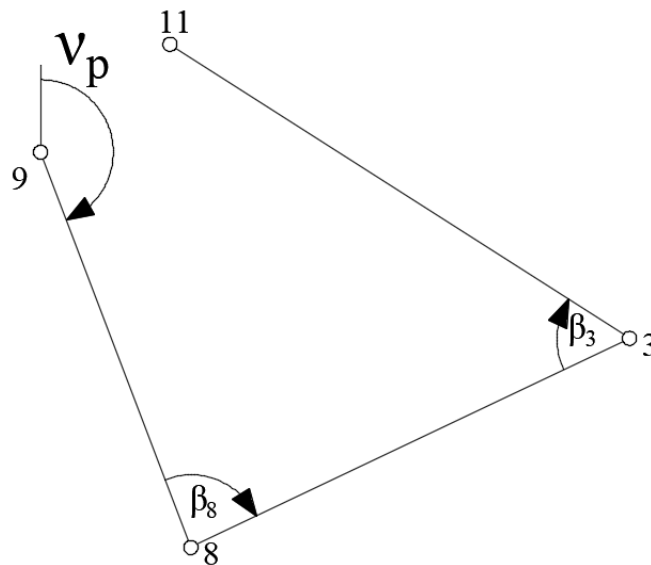


## Zadatak

Izračunati koordinate poligonskih tačaka 3 i 11, u slepom poligonskom vlaku, ako su dati sledeći podaci:

1) Skica:



2) Koordinate tačke 8:

	Y	X
⊙ 8	7852,47	3226,58

3) Početni direkcioni ugao:

$$v_p = v_9^8 = 156^{\circ} 29' 17''$$

4) Prelomni uglovi:

$$\beta_8 = 85^{\circ} 41' 32''$$

$$\beta_3 = 57^{\circ} 24' 48''$$

5) Dužine poligonskih strana redukovane na horizont:

$$d_{8-3} = 158,99$$

$$d_{3-11} = 199,10$$

