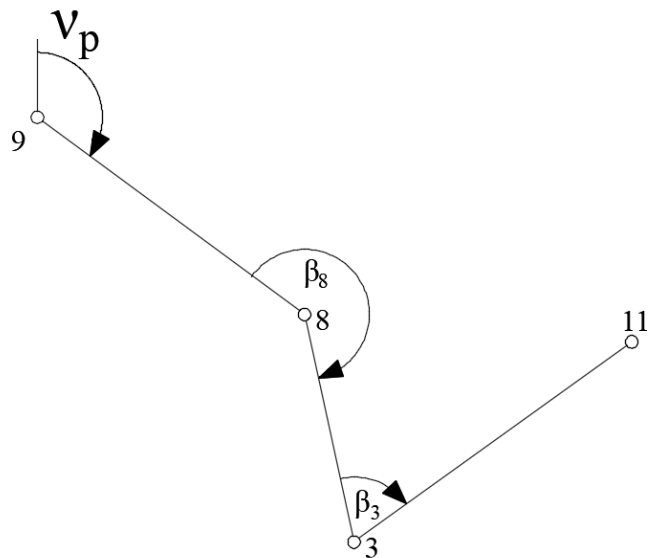


Zadatak

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	6755,32	2846,74

3) Početni direkcionni ugao:

$$v_p = v_9^g = 126^0 24'09''$$

4) Prelomni uglovi:

$$\beta_8 = 221^0 17'15''$$

$$\beta_3 = 66^0 33'24''$$

5) Dužine poligonskih strana redukovane na horizont:

$$d_{8-3} = 147,35$$

$$d_{3-11} = 210,22$$

