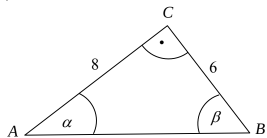
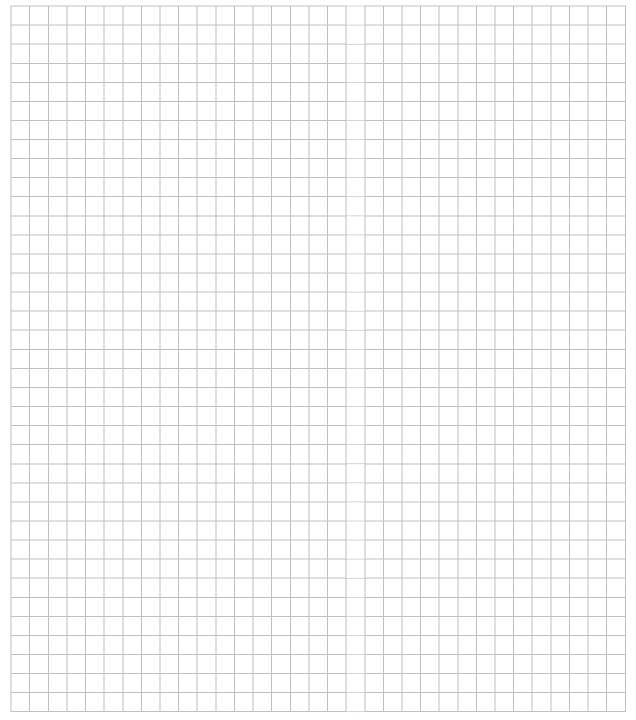
## Zadanie 3. (4 pkt)

Korzystając z danych przedstawionych na rysunku, oblicz wartość wyrażenia:  $tg^2\beta - 5\sin\beta \cdot ctg\alpha + \sqrt{1-\cos^2\alpha} \;.$ 





Wypełnia egzaminator!	Nr czynności	3.1.	3.2.	3.3.	3.4.
	Maks. liczba pkt	1	1	1	1
	Uzyskana liczba pkt				