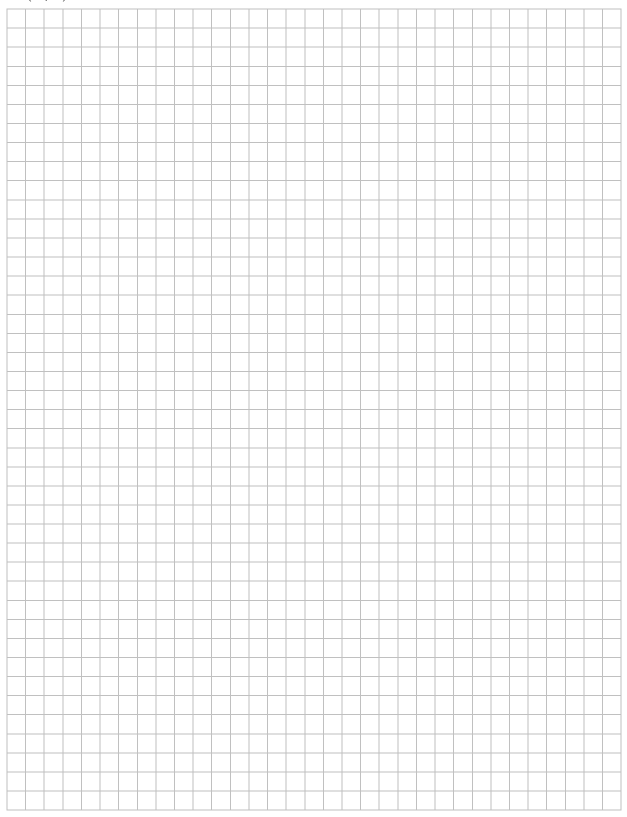
## Zadanie 6. (4 pkt)

Niech A, B będą zdarzeniami o prawdopodobieństwach P(A) i P(B). Wykaż, że jeżeli P(A)=0.85 i P(B)=0.75, to prawdopodobieństwo warunkowe spełnia nierówność  $P(A|B) \ge 0.8$ .



aggaminatoul	Nr czynności	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.
	Maks. liczba pkt	1	1	1	1
	Uzyskana liczba pkt				