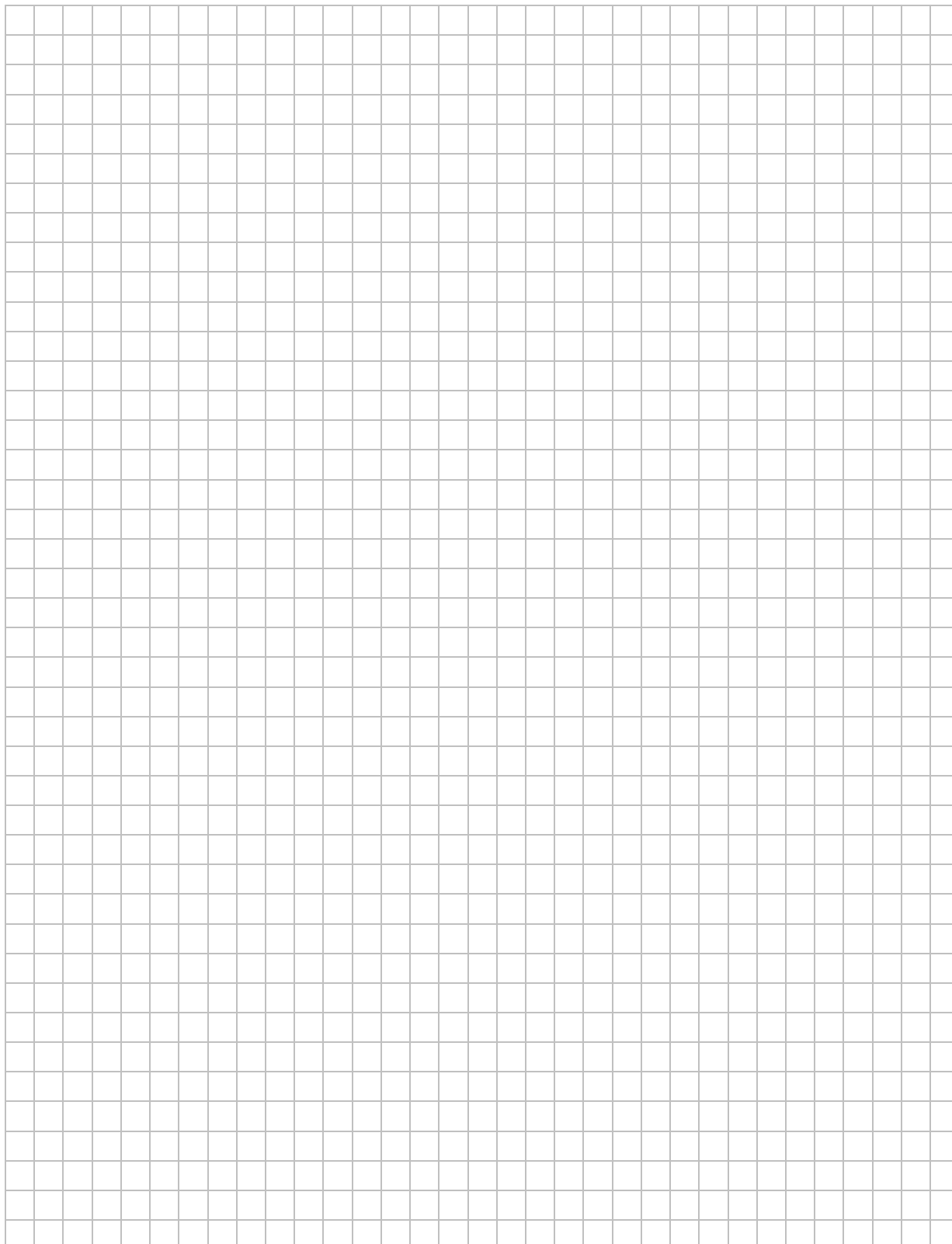


Zadanie 6. (4 pkt)

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 $P(A|B) \geq 0,8$.



| | | | | | |
|--------------------------|---------------------|------|------|------|------|
| Wypełnia egzaminator! | Nr czynności | 6.1. | 6.2. | 6.3. | 6.4. |
| | Maks. liczba pkt | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Uzyskana liczba pkt | | | | |