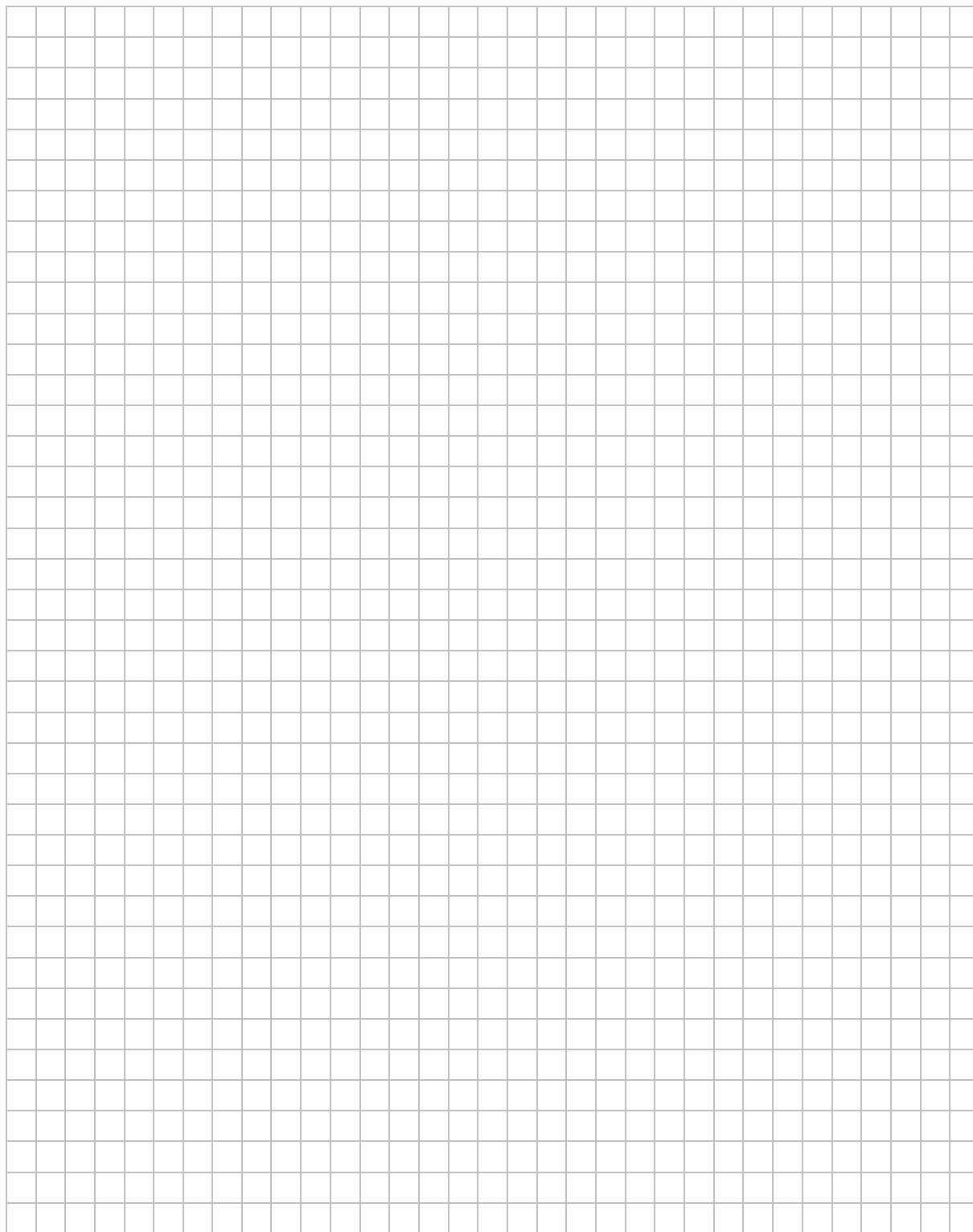


Zadanie 9. (5 pkt)

Dany jest trójkąt ABC , w którym $|AC|=17$ i $|BC|=10$. Na boku AB leży punkt D taki, że $|AD|:|DB|=3:4$ oraz $|DC|=10$. Oblicz pole trójkąta ABC .



Odpowiedź:

| | | | |
|-------------------------|---------------------|----|----|
| Wypełnia egzaminator | Nr zadania | 8. | 9. |
| | Maks. liczba pkt | 4 | 5 |
| | Uzyskana liczba pkt | | |