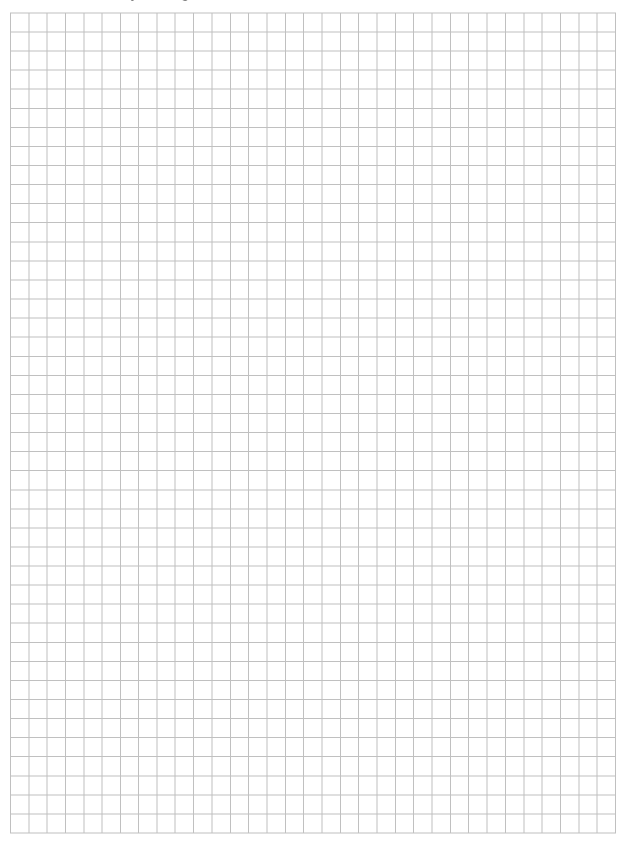
## **Z**adanie 10. *(3 pkt)*

Dany jest czworokąt wypukły ABCD niebędący równoległobokiem. Punkty M, N są odpowiednio środkami boków AB i CD. Punkty P, Q są odpowiednio środkami przekątnych AC i BD. Uzasadnij, że  $MQ \parallel PN$ .



| Wypełnia<br>egzaminator | Nr zadania          | 9. | 10. |
|-------------------------|---------------------|----|-----|
|                         | Maks. liczba pkt    | 4  | 3   |
|                         | Uzyskana liczba pkt |    |     |