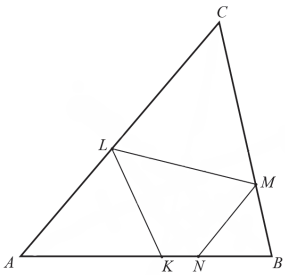
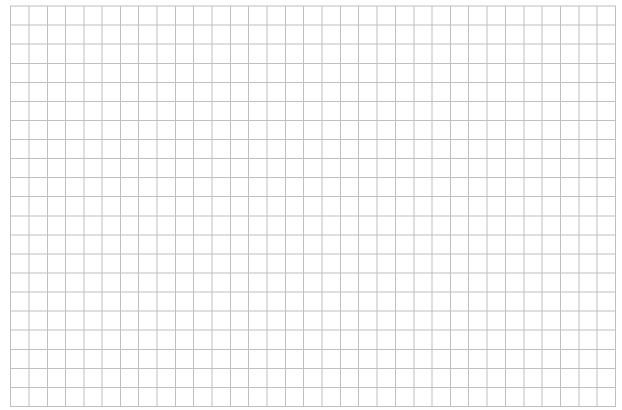
## Zadanie 7. (0–3)

Trójkąt ABC jest ostrokątny oraz |AC| > |BC|. Dwusieczna  $d_C$  kąta ACB przecina bok AB w punkcie K. Punkt L jest obrazem punktu K w symetrii osiowej względem dwusiecznej  $d_A$  kąta BAC, punkt M jest obrazem punktu L w symetrii osiowej względem dwusiecznej  $d_C$  kąta ACB, a punkt N jest obrazem punktu M w symetrii osiowej względem dwusiecznej  $d_B$  kąta ABC (zobacz rysunek).



Udowodnij, że na czworokącie KNML można opisać okrąg.



Wypełnia egzaminator	Nr zadania	5.	6.	7.
	Maks. liczba pkt	2	3	3
	Uzyskana liczba pkt			