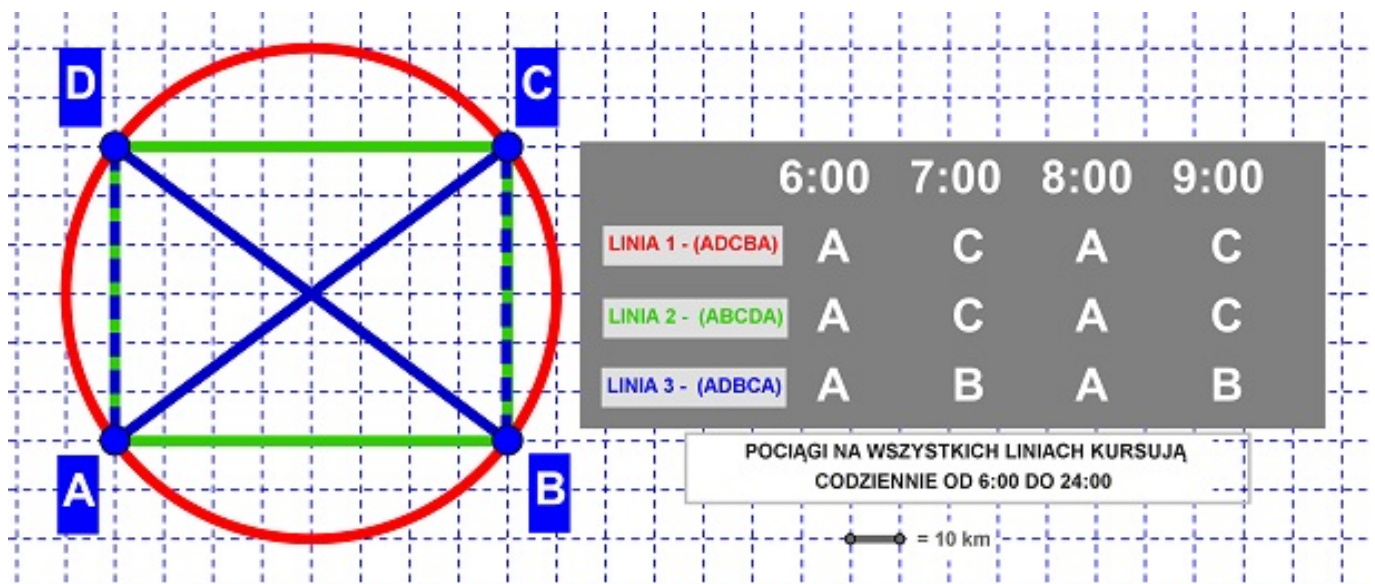


## Zadanie nr: 887

### Etap: IV

W Kwadratolandii kursują na trzech liniach super szybkie pociągi Power-N. Linie te przecinają się w głównych stacjach przesiadkowych A,B,C,D. Na podstawie planu przebiegu poszczególnych tras oraz danych fragmentu rozkładu jazdy (patrz rysunek i informacje) można stwierdzić, że:



TAK NIE

- ☐ ☐ A. średnia prędkość pociągu na linii 1 jest największa
- ☐ ☐ B. pociągi na wszystkich liniach mają inne prędkości
- ☐ ☐ C. najwolniejszy pociąg przejedzie w ciągu całego dnia ponad 2500 km
- ☐ ☐ D. średnia prędkość pociągu na linii 3 jest największa i wynosi 160 km/h