#### Zadanie 81.

### Wiązka zadań Czworokąty

Plik wierzcholki.txt zawiera 100 wierszy. W każdym wierszu zapisano 6 liczb całkowitych z przedziału <-100; 100>, będących współrzędnymi trzech różnych punktów: A, B i C w kartezjańskim układzie współrzędnych (odpowiednio x<sub>a</sub>, y<sub>a</sub>, x<sub>b</sub>, y<sub>b</sub>, x<sub>c</sub>, y<sub>c</sub>). Liczby w wierszu są oddzielone pojedynczymi znakami tabulacji.

Podobny plik wierzcholkiTR.txt zawiera również 100 wierszy. W każdym wierszu zapisano 6 liczb całkowitych należących do przedziału <-100; 100>, będących współrzędnymi trzech wierzchołków trójkąta ABC (odpowiednio  $x_a$ ,  $y_a$ ,  $x_b$ ,  $y_b$ ,  $x_c$ ,  $y_c$ ). Liczby w wierszu są oddzielone pojedynczymi znakami tabulacji.

Wykorzystując dane zawarte w plikach oraz dostępne narzędzia informatyczne, rozwiąż poniższe zadania.

Napisz program(-y), za pomocą którego(-ych) uzyskasz odpowiedzi do poniższych zadań. Do oceny oddaj dokument wyniki.txt z zapisanymi odpowiedziami na poszczególne zadania oraz pliki źródłowe programów wykorzystanych do uzyskania rozwiązania.

#### 81.1.

Podaj liczbę wierszy z pliku wierzcholki.txt, w których wszystkie zapisane punkty leżą w I ćwiartce układu współrzędnych i nie należą do osi OX i OY.

#### 81.2.

Podaj liczbę wierszy z pliku wierzcholki.txt, w których zapisane są współrzędne punktów leżących na jednej prostej.

# 81.3.

Podaj (z pliku wierzcholkiTR.txt) współrzędne wierzchołków trójkąta o największym obwodzie oraz obwód tego trójkąta. Obwód zaokrąglij do dwóch miejsc po przecinku. Uwaga: możesz założyć, że jest tylko jeden taki trójkąt.

#### 79.4.

Dla każdego wiersza z pliku wierzcholkiTR.txt sprawdź, czy punkty zapisane w tym wierszu są wierzchołkami pewnego trójkąta prostokątnego. Podaj liczbę trójkątów prostokątnych zapisanych w tym pliku

Uwaga: Takich trójkatów jest więcej niż cztery.

## 81.5.

Dla każdego wiersza z pliku wierzcholkiTR.txt, w których zapisane są kolejno współrzędne punktów A, B i C, wyznacz współrzędne punktu D, tak aby czworokąt ABCD był równoległobokiem. Podaj współrzędne wszystkich wierzchołków czworokątów ABCD, których punkt D leży na prostej y=x.

