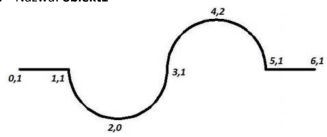
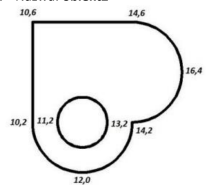
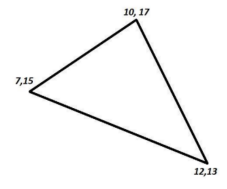
- **1.** Utwórz tabelę obiekty. W tabeli umieść nazwy i geometrie obiektów przedstawionych poniżej. Układ odniesienia ustal jako niezdefiniowany.
  - a. Nazwa: obiekt1



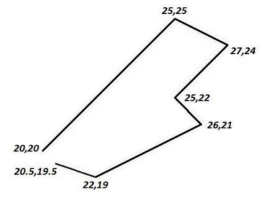
b. Nazwa: obiekt2



c. Nazwa: obiekt3



d. Nazwa: obiekt4



e. Nazwa: obiekt5 (w przestrzeni 3dz)

38,32,234

30,30,59 +

f. Nazwa: obiekt6



- **2.** Wyznacz pole powierzchni bufora o wielkości 5 jednostek, który został utworzony wokół najkrótszej linii łączącej obiekt 3 i 4.
- **3.** Zamień **obiekt4** na poligon. Jaki warunek musi być spełniony, aby można było wykonać to zadanie? Zapewnij te warunki.
- **4.** W tabeli **obiekty**, jako **obiekt7** zapisz obiekt złożony z obiektu 3 i obiektu 4.
- **5.** Wyznacz pole powierzchni wszystkich buforów o wielkości 5 jednostek, które zostały utworzone wokół obiektów nie zawierających łuków.

**ST\_LineToCurve** - converts a LINESTRING/POLYGON to a CIRCULARSTRING, CURVED POLYGON;

ST\_CurveToLine - converts a CIRCULARSTRING/CURVEDPOLYGON to a LINESTRING/POLYGON

**ST\_Line\_Interpolate\_Point** — Returns a point interpolated along a line. Second argument is a float8 between 0 and 1 representing fraction of total length of linestring the point has to be located.

**ST\_GeometryType** - return the geometry type of the ST\_Geometry value.

**ST\_LineFromMultiPoint** — Creates a LineString from a MultiPoint geometry.

ST\_HasArc - Returns true if a geometry or geometry collection contains a circular string.

**ST\_ShortestLine** — Returns the 2-dimensional shortest line between two geometries (for version 1.5.0).