.

**ALGORYTM- LISTA KROKÓW, SCHEMAT BLOKOWY**

1. Opracuj algorytm w postaci listy kroków obliczający sumę 3 wprowadzonych z klawiatury liczb. **(5 pkt.)**
2. Przeanalizuj schemat blokowy. **(3 pkt.)**
3. Co algorytm wykonał w 2, 3, 4

elemencie graficznym.

Wczytaj (a,b,c)

 V=a\*b\*c

 Pisz (V)

1. Opracuj algorytm blokowy obliczający kwadrat i sześcian wprowadzonej liczby. **(4 pkt.)**
2. Przeanalizuj schemat blokowy. **(3 pkt.)**

 i=1

Wyświetl ( i )

 i = i + 1

i > 10

1. Jakie liczby będą wyświetlane w elemencie 3.
2. Za co odpowiada element 4.
3. Na ramionach 5 elementu brakuje słów TAK, NIE. Po której stronie tego elementu powinny się znajdować.
4. Na podstawie algorytmu z zadania 4, napisz algorytm który wyświetla 10 liczb od 10 do 1.