W zeszycie przedmiotowym wyjaśnij:

1. Cechy poprawnego algorytmu;
2. Algorytm iteracyjny;
3. Do czego służy kompilator?
4. Co to jest debugger?
5. Wyjaśnij znaczenie instrukcji w poszczególnych liniach programu:


6. Na podstawie grafiki narysuj schemat blokowy algorytmu obliczania sumy 2 liczb zmiennopozycyjnych:

7. Wyjaśnij pojęcie zmiennej i jak deklarujemy zmienną w C++;
8. Wymień podstawowe typy danych. Jaki typ zastosujesz do liczby 3.14?
9. Nazewnictwo zmiennych – zasady.
10. Co to są słowa kluczowe języka C++. Wymień i objaśnij przynajmniej 10 z nich.
11. Za tydzień będzie sprawdzian z C++