

.....  
Imię i nazwisko, klasa

### **Test diagnostyczny z informatyki dla uczniów klas I i II PG**

1. Wybierz program, w którym nie utworzysz bazy danych.
  - a) MS Access
  - b) Open Office Base
  - c) CMS Excel
  - d) Foobar
2. Baza danych to:
  - a) zapisany na dysku twardym pełny opis danego zagadnienia.
  - b) uporządkowany zbiór informacji z określonej dziedziny lub tematyki, przeznaczony do wyszukiwania.
  - c) zbiór informacji o danym programie.
  - d) zbiór wszystkich informacji.
3. Kwerendy służą do:
  - a) uzupełniania tabeli.
  - b) tworzenia raportów.
  - c) wybierania określonych danych spełniających dany warunek, łączenia pól, wykonywania obliczeń, a także do uzupełniania, dołączania lub usuwania rekordów.
  - d) przechowywania danych.
4. Sortowanie w bazie danych ma na celu:
  - a) przeglądanie wszystkich rekordów.
  - b) uporządkowanie rekordów w określonej kolejności.
  - c) wyświetlanie wybranych danych.
  - d) pobranie wskazanych danych.
5. Zaznacz obiekt będący bazą danych.
  - a) list do kolegi
  - b) dziennik lekcyjny
  - c) akta sądowe
  - d) ogłoszenie
6. Pojedyncze obrazy nieruchome z klipu wideo nazywane są:
  - a) punktami wykończenia.
  - b) ramkami.

c) plikiem źródłowym.

7. Algorytm jest to:

- a) skonstruowany schemat blokowy.
- b) to skończony, uporządkowany zbiór jasno zdefiniowanych czynności, koniecznych do wykonania pewnego zadania, w ograniczonej liczbie kroków.
- c) opis kolejnych czynności postępowania.

8. Do graficznego przedstawiania ciągu kolejnych kroków algorytmu służy:

- a) opis słowny
- b) schemat blokowy
- c) lista kroków.

9. Procedurą w języku Logo jest:

- a) zapis algorytmu w postaci instrukcji w określonym języku programowania
- b) sposób rozwiązania problemu.
- c) sztuczny język do komunikowania się człowieka z komputerem.

10. Okno programu Logo Komeniusz składa się z ekranów:

- a) tekstowego i graficznego
- b) graficznego i kalkulacyjnego
- c) tekstowego i warunkowego.