

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.