

Варіант 1

1. Створити базу даних підприємства «Молокозавод», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту.

Варіант 2

1. Створити базу даних підприємства «Хлібозавод», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту.

Варіант 3

1. Створити базу даних підприємства «Олійноекстракційний завод КЕРНЕЛ ГРУП», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту

Варіант 4

1. Створити базу даних підприємства «Консервний завод», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1

обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту

Варіант 5

1. Створити базу даних підприємства «М'ясокомбінат Тахтаулівські ковбаси», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту.

Варіант 6

1. Створити базу даних підприємства «Швейна фабрика ВОРСКЛА», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту.

Варіант 7

1. Створити базу даних підприємства «Рекламна агенція «Світолюкс», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту.

Варіант 8

1. Створити базу даних підприємства «Туристична фірма ТРЕВЕЛ ТУР», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту.

Варіант 9

1. Створити базу даних підприємства «Видавничий Дім "Укрпол"», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту.

Варіант 10

1. Створити базу даних підприємства «Будівельна компанія "Укрбуд"», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту.

Варіант 11

1. Створити базу даних підприємства «Взуттєва фабрика», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту

Варіант 12

1. Створити базу даних «Аптечний склад», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту

Варіант 13

1. Створити базу даних «Продуктовий склад», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту

Варіант 14

1. Створити базу даних «**Весільний салон**», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту

Варіант 15

1. Створити базу даних «**Косметологічний салон**», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту

Варіант 16

1. Створити базу даних «**Автосалон**», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту

Варіант 17

1. Створити базу даних «**Фотосалон**», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані

(10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту

Варіант 18

1. Створити базу даних «Склад АСТЕРА», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту

Варіант 19

1. Створити базу даних «Меблевий магазин», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту

Варіант 20

1. Створити базу даних «Книжковий магазин», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту

Варіант 21

1. Створити базу даних «**Магазин побутової техніки**», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту

Варіант 22

1. Створити базу даних «**Магазин одягу**», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту

Варіант 23

1. Створити базу даних «**Магазин посуду**», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту

Варіант 24

1. Створити базу даних «**Автовокзал**», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при

створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту

Варіант 25

1. Створити базу даних «Ресторан», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту

Варіант 26

1. Створити базу даних «Приватбанк», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту

Варіант 27

1. Створити базу даних «Бар ПОМІДОР», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту

Варіант 28

1. Створити базу даних «Готель», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту

Варіант 29

1. Створити базу даних «Перукарня», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту

Варіант 30

1. Створити базу даних «Агрофірма», в якій передбачити збереження інформації у 3 довідникових таблицях і в 1 обліковій. Врахувати при створенні полів таблиці різні типи даних (лічильник, текстовий, поле МЕМО, числовий, дата/час, грошовий, логічний, майстер підстановки).

2. Створити форми для введення даних для всіх таблиць. Ввести дані (10-15 записів для довідникових таблиць, 50 для облікової).

3. За допомогою створеної бази даних виконати наступні завдання:

- 2 довільні запити на вибірку;
- 1 параметричний запит;
- 1 автозвіт по будь-якій довідниковій таблиці;
- 1 звіт по параметричному запиту