

## Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

---

Тестові завдання з інформатики. Підготувала Кирнос Вікторія Василівна

*Тест: D:Кирнос В.В\Інформатика\Excel\Обчислення підсумкових показників.mtf*

## Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Автор: Кирнос В.В.

### Завдання #1

*Запитання:*

Як називають групу суміжних клітинок?

## Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

---

*Виберіть один з 5 варіантів відповіді:*

1) діапазон

2) область

3) діаграма

4) стовпчик

5) рядочок

### **Завдання #2**

*Запитання:*

Виберіть із запропонованого списку правильне позначення діапазону.

*Виберіть один з 5 варіантів відповіді:*

1) A1:F12

2) A1;F12

3) A1+F12

4) A1-F12

5) A1!F12

### **Завдання #3**

*Запитання:*

Процес розташування рядків таблиці в такому порядку, що значення певного параметру лише зростатимуть або лише спадатимуть, називають

*Виберіть один з 5 варіантів відповіді:*

## Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

---

- 1) впорядкування
  
- 2) фільтрування
  
- 3) створення зведеної таблиці
  
- 4) обчислення підсумкових показників
  
- 5) консолідація

### Завдання #5

*Запитання:*

За скількома параметрами можна здійснювати впорядкування даних в таблиці у MS Excel (версія офісу 2007 рік та пізніше)?

*Виберіть один з 5 варіантів відповіді:*

- 1) лише за одним

2) лише за двома

3) лише за трьома

4) за скількома потрібно

5) за жодним

### **Завдання #6**

*Запитання:*

Чи можна впорядковувати дані таблиці не за алфавітним порядком, а за логічним порядком місяців, днів тижня?

*Виберіть один з 3 варіантів відповіді:*

1) так, можна

## Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

---

2) ні, не можна

3)

### Завдання #7

*Запитання:*

Чи можна визначити свій власний порядок сортування?

*Виберіть один з 2 варіантів відповіді:*

1) так, можна

2) ні, не можна

## **Завдання #8**

*Запитання:*

Засіб швидкого виділення із списку певного набору даних, які відповідають заданим критеріям, називається

*Виберіть один з 5 варіантів відповіді:*

1) впорядкування

2) фільтрування

3) створення зведеної таблиці

4) обчислення підсумкових показників

5) консолідація

**Завдання #9**

*Запитання:*

Вкажіть, які логічні операції можна використовувати у Автофільтрі.

*Виберіть декілька з 4 варіантів відповіді:*

1) і

2) або

3) не

4) если

**Завдання #10**

*Запитання:*



Який із фільтрів дозволяє здійснювати сортування відібраних даних?

*Виберіть декілька з 5 варіантів відповіді:*

1) автофільтр

2) розширений

3) складений

4) за виділенням

5) автоматичний

## **Завдання #11**

*Запитання:*

Для якого фільтра потрібно створювати діапазон умов?

*Виберіть декілька з 5 варіантів відповіді:*

1) автофільтр

2) розширений

3) складений

4) за виділенням

5) автоматичний

## **Завдання #12**

*Запитання:*

Вкажіть, які логічні операції можна використовувати у Розширеному фільтрі.

*Виберіть декілька з 4 варіантів відповіді:*

1) і

2) або

3) не

4) если

### **Завдання #13**

*Запитання:*

Які бувають види фільтрів?

## Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

---

*Виберіть декілька з 5 варіантів відповіді:*

1) автофільтр

2) розширений

3) складений

4) за виділеним

5) автоматичний

### **Завдання #14**

*Запитання:*

Перед обчисленням проміжних підсумків спочатку потрібно

*Виберіть один з 5 варіантів відповіді:*

## Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

---

- 1) відсортувати таблицю
- 2) скопіювати таблицю
- 3) відформатувати таблицю
- 4) видалити зайві стовпці
- 5) нічого не робити

### **Завдання #15**

*Запитання:*

Для того, щоб видалити проміжні підсумки, потрібно натиснути кнопку Убрати все у діалоговому вікні

*Виберіть один з 5 варіантів відповіді:*

## Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

---

- 1) Промежуточные итоги
  
- 2) Удаление промежуточных итогов
  
- 3) Данные
  
- 4) Разгруппировать
  
- 5) Правка

### Завдання #16

*Запитання:*

Чи можна обчислювати проміжні підсумки за значеннями кількох параметрів?

*Виберіть один з 2 варіантів відповіді:*

- 1) так

2) ні

### **Завдання #17**

*Запитання:*

На якій вкладці знаходиться кнопка Промежуточные итоги?

*Виберіть один з 5 варіантів відповіді:*

1) Данные

2) Главная

3) Вставка

4) Вид

## Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

---

### 5) Рецензирование

#### **Завдання #18**

*Запитання:*

Чи можна обчислювати проміжні підсумки з використанням різних узагальнюючих операцій?

*Виберіть один з 2 варіантів відповіді:*

1) так

2) ні

#### **Завдання #19**

*Запитання:*



## Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

---

Вкажіть порядок виконання дій при впорядкуванні даних таблиці за одним стовпчиком.

*Вкажіть послідовність всіх 5 варіантів відповіді:*

\_\_\_ Виділити таблицю.

\_\_\_ Виконати команду Данные / Сортировка

\_\_\_ Відкриється діалогове вікно Сортировка

\_\_\_ Вказати стовпчик, за яким буде здійснюватися впорядкування, та в якому порядку сортувати дані.

\_\_\_ Натиснути кнопку ОК.

### Завдання #20

*Запитання:*

## Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

---

Вкажіть правильну послідовність дій, що їх необхідно виконати для обчислення проміжних підсумків.

*Вкажіть послідовність всіх 5 варіантів відповіді:*

\_\_\_ Впорядкувати таблицю

\_\_\_ Відкрити вкладку Данные

\_\_\_ Виконати команду Промежуточные итоги

\_\_\_ Вказати необхідні параметри в діалоговому вікні Промежуточные итоги

\_\_\_ Натиснути кнопку ОК.

### Завдання #21

*Запитання:*

## Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

---

Яка дія необхідно виконати, якщо необхідно підсумувати дані з кількох таблиць однакової структури, що зберігаються в несуміжних діапазонах, на різних аркушах або в різних книгах?

*Виберіть один з 5 варіантів відповіді:*

- 1) впорядкування
- 2) фільтрування
- 3) створення зведеної таблиці
- 4) обчислення підсумкових показників
- 5) консолідація

### **Завдання #22**

*Запитання:*

## Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

---

На якій вкладці знаходиться кнопка Консолидація?

*Виберіть один з 5 варіантів відповіді:*

1) Данные

2) Главная

3) Вставка

4) Вид

5) Рецензирование

### **Завдання #23**

*Запитання:*

## Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

---

Для того, щоб можна було здійснити консолідацію даних, необхідне виконання такої умови:

*Виберіть один з 5 варіантів відповіді:*

- 1) таблиці потрібно відсортувати
- 2) таблиці повинні мати однакову структуру
- 3) таблиці повині бути однаково відформатовані
- 4) таблиці повинні обов'язково міститися в одній книзі
- 5) дані в усіх таблицях повторюються, що дозволяє їх згрупувати

### **Завдання #24**

*Запитання:*

За допомогою якої дії можна одночасно вибрати дані та підсумувати їх?

*Виберіть один з 5 варіантів відповіді:*

1) впорядкування

2) фільтрування

3) створення зведеної таблиці

4) обчислення підсумкових показників

5) консолідації

### **Завдання #25**

*Запитання:*

Використання зведених таблиць є доцільним тоді, коли

## Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

---

*Виберіть один з 4 варіантів відповіді:*

- 1) таблиця відсортована
- 2) дані в таблиці повторюються, що дозволяє їх згрупувати
- 3) таблиця повині бути певним чином відформатована
- 4) таблиця повинна містити дані лите числового типу

### **Завдання #26**

*Запитання:*

На якій вкладці знаходиться кнопка Сводная таблица?

*Виберіть один з 5 варіантів відповіді:*

1) Данные

2) Главная

3) Вставка

4) Вид

5) Рецензирование

### **Завдання #27**

*Запитання:*

В яку область макету зведеної таблиці перетягуються поля, за якими буде здійснюватися фільтрація?

*Виберіть один з 4 варіантів відповіді:*



## Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

---

1) область сторінок

2) область рядків

3) область стовпців

4) область даних

### Завдання #28

*Запитання:*

В яку область макету зведеної таблиці перетягуються поля, за якими буде виконуватиметься обчислення?

*Виберіть один з 4 варіантів відповіді:*

1) область сторінок

2) область рядків

3) область стовпців

4) область даних

### **Завдання #29**

*Запитання:*

В яку область макету зведеної таблиці перетягуються поля, за якими здійснювається групування?

*Виберіть один з 3 варіантів відповіді:*

1) область сторінок

2) область рядків та стовпців

3) область даних

**Відповіді:**

1) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

2) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

3) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

4) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

5) (1 б.) Правильні відповіді: 4;

6) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

7) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

8) (1 б.) Правильні відповіді: 2;

9) (1 б.) Правильні відповіді: 1; 2;

10) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

## Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

---

11) (1 б.) Правильні відповіді: 2;

12) (1 б.) Правильні відповіді: 1; 2;

13) (1 б.) Правильні відповіді: 1; 2;

14) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

15) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

16) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

17) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

18) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

19) (2 б.) Правильні відповіді:

1;

2;

## Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

---

3;

4;

5;

20) (2 б.) Правильні відповіді:

1;

2;

3;

4;

5;

21) (1 б.) Правильні відповіді: 5;

22) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

23) (1 б.) Правильні відповіді: 2;

## Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

---

24) (1 б.) Правильні відповіді: 3;

25) (1 б.) Правильні відповіді: 2;

26) (1 б.) Правильні відповіді: 3;

27) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

28) (1 б.) Правильні відповіді: 4;

29) (1 б.) Правильні відповіді: 2;

Кінець