**Питання до заліку №3**

1. Як встановити необхідні значення ширини стовпця (висоти рядка)?
2. Що можна встановлювати під час форматування клітинок електронної таблиці?
3. Що необхідно знати про форматування електронних таблиць?
4. Для чого встановлюється:

а) захист клітинок;

б) приховування формул.

5. Які дії необхідно виконати, щоб виконати захист клітинок і приховування

формул?

6. Які функції використовують в ЕТ Excel?

7. На які функції з аргументами розподіляються функції?

8. Назвіть способи вставлення функцій у формули.

9. Для чого призначені наступні математичні функції:

а) ABS б) INT

в) PI г) POWER

д) ROUND е) SUM

10. Дайте визначення логічним функціям?

11. Для чого призначені наступні логічні функції:

а) AND б) NOT

12. Що таке діаграма ЕТ ЕхсеІ?

13. Які види діаграми найчастіше використовуються в ЕТ ЕхсеІ?

14. Коли доцільно використовувати:

а) стовпчасті діаграми;

б) гістограми;

в) секторні діаграми.

15. У чому полягає редагування діаграм?

16. Що таке вбудована діаграма?

17. У чому полягає процес сортування даних?

18. Які існують види сортування?

19. Фільтрування даних – це ….

20. Назвіть способи фільтрування даних.

21. Що таке:

а) розширений фільтр;

б) умовне форматування.

22. Які існують види підсумків в таблицях?

**Питання до заліку №3**

1. Як встановити необхідні значення ширини стовпця (висоти рядка)?
2. Що можна встановлювати під час форматування клітинок електронної таблиці?
3. Що необхідно знати про форматування електронних таблиць?
4. Для чого встановлюється:

а) захист клітинок;

б) приховування формул.

5. Які дії необхідно виконати, щоб виконати захист клітинок і приховування

формул?

6. Які функції використовують в ЕТ Excel?

7. На які функції з аргументами розподіляються функції?

8. Назвіть способи вставлення функцій у формули.

9. Для чого призначені наступні математичні функції:

а) ABS б) INT

в) PI г) POWER

д) ROUND е) SUM

10. Дайте визначення логічним функціям?

11. Для чого призначені наступні логічні функції:

а) AND б) NOT

12. Що таке діаграма ЕТ ЕхсеІ?

13. Які види діаграми найчастіше використовуються в ЕТ ЕхсеІ?

14. Коли доцільно використовувати:

а) стовпчасті діаграми;

б) гістограми;

в) секторні діаграми.

15. У чому полягає редагування діаграм?

16. Що таке вбудована діаграма?

17. У чому полягає процес сортування даних?

18. Які існують види сортування?

19. Фільтрування даних – це ….

20. Назвіть способи фільтрування даних.

21. Що таке:

а) розширений фільтр;

б) умовне форматування.

22. Які існують види підсумків в таблицях?