

П.І. \_\_\_\_\_

№ групи \_\_\_\_\_

Спеціальність \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

### Тест. Калькулятор.

- 1) Програма Калькулятор має:
  - а) два режими роботи;
  - в) один режим роботи;
  - с) чотири режими роботи.
  
- 2) Виклик програми Калькулятор здійснюється командами:
  - а) Пуск/Програми/Стандартні/Калькулятор;
  - в) Пуск/Програми/Службові/Калькулятор;
  - с) Пуск/Калькулятор;
  
- 3) Програма Калькулятор:
  - а) автоматично підтримує прийнятний в математиці порядок виконання дій;
  - в) не підтримує прийнятний в математиці порядок виконання дій;
  - с) дозволяє встановити автоматичний режим підтримки порядку виконання дій.
  
- 4) Перемикачі Dec, Oct, Hex, Bin призначені для:
  - а) переходу у вибрану систему числення;
  - в) зміни кутової міри в тригонометричних функціях;
  - с) для інших операцій.
  
- 5) Для зміни кутової міри в тригонометричних функціях використовують перемикачі:
  - а) Dec, Oct, Hex, Bin;
  - в) Inv, Dms;
  - с) Rad, Deg, Grad.
  
- 6) Щоб внести число в пам'ять програми Калькулятор слід:
  - а) натиснути клавішу M;
  - в) натиснути клавішу M+;
  - с) натиснути клавішу MR.
  
- 7) Щоб вилучити число з пам'яті програми Калькулятор слід:
  - а) натиснути клавішу M;
  - в) натиснути клавішу M+;
  - с) натиснути клавішу MC.
  
- 8) Для одержання довідки по клавіші у програмі Калькулятор слід клацнути:
  - а) правою клавішею миші;
  - в) лівою клавішею миші;
  - с) обома клавішами миші.
  
- 9) Вилучити дані та очистити індикатор у програмі Калькулятор можна:
  - а) за допомогою клавіші C;
  - в) за допомогою клавіші MC;
  - с) за допомогою клавіші MR.
  
- 10) Вийти з програми Калькулятор можна:
  - а) за допомогою кнопок заголовку вікна;

- в) за допомогою клавіші C;
- с) за допомогою клавіші MR.