**Питання до заліка №5**

**9 клас**

1. Що таке таблична величина?
2. Як позначається у середовищі програмування ***Lazarus***:
3. одновимірний масив;
4. двовимірний масив.
5. Поясніть призначення наступних властивостей елемента управління ***Memo***:
6. *Name;*
7. *Lines;*
8. *MaxLength;*
9. *Left;*
10. *Top;*
11. *Font.*
12. Для чого призначений елемент *StringGrid* ?
13. Поясніть призначення основних властивостей елемента управління StringGrid:
14. *ColCount;*
15. *RowCount;*
16. *FixedCols;*
17. *FixedRows;*
18. *FixedColor;*
19. *ScrollBars .*
20. Які складові містять програми для опрацювання табличних величин мовами програмування?
21. За якими ознаками відбувається впорядкування даних?
22. У чому полягає впорядкування лінійної таблиц:
23. метод вибору;
24. бінарний (двійковий) пошук.

**Питання до заліка №5**

1. **клас**
2. Що таке таблична величина?
3. Як позначається у середовищі програмування ***Lazarus***:

1) одновимірний масив;

2) двовимірний масив.

1. Поясніть призначення наступних властивостей елемента управління ***Memo***:
2. *Name;*
3. *Lines;*
4. *MaxLength;*
5. *Left;*
6. *Top;*
7. *Font.*
8. Для чого призначений елемент *StringGrid* ?
9. Поясніть призначення основних властивостей елемента управління StringGrid:

1) *ColCount;*

2) *RowCount;*

3) *FixedCols;*

4) *FixedRows;*

5) *FixedColor;*

6) *ScrollBars .*

1. Які складові містять програми для опрацювання табличних величин мовами програмування?
2. За якими ознаками відбувається впорядкування даних?
3. У чому полягає впорядкування лінійної таблиц:
4. метод вибору;
5. бінарний (двійковий) пошук.