**Питання до заліка №7**

**9 клас**

1. Що таке комп’ютерна графіка?
2. Де використовується комп’ютерна графіка?
3. Дискретизація – це….
4. Які два основні методи створення та кодування графічних зображень Ви знаєте?
5. Що таке колірна модель?
6. Які назви колірних моделей Ви знаєте?
7. Поясніть особливості наступних колірних моделей:

а) RGB; б) CMYK; в) HSB.

8. Які параметри графічних зображень впливають на їхню якість?

9. У яких форматах можна зберігати графічні файли У яких форматах можна зберігати графічні файли?

10. Для чого використовують векторні графічні редактори?

11. Замалюйте та позначте елементи вікна редактора Inkscape.

12. Як здійснюється копіювання та клонування об'єктів векторного редактора Inkscape?

13. Що таке клон?

14. Як виконати клонування об’єктів векторного редактора Inkscape?

15. Як згрупувати об’єкти векторного редактора Inkscape?

**Питання до заліка №7**

**9 клас**

1. Що таке комп’ютерна графіка?
2. Де використовується комп’ютерна графіка?
3. Дискретизація – це….
4. Які два основні методи створення та кодування графічних зображень Ви знаєте?
5. Що таке колірна модель?
6. Які назви колірних моделей Ви знаєте?
7. Поясніть особливості наступних колірних моделей:

а) RGB; б) CMYK; в) HSB.

8. Які параметри графічних зображень впливають на їхню якість?

9. У яких форматах можна зберігати графічні файли У яких форматах можна зберігати графічні файли?

10. Для чого використовують векторні графічні редактори?

11. Замалюйте та позначте елементи вікна редактора Inkscape.

12. Як здійснюється копіювання та клонування об'єктів векторного редактора Inkscape?

13. Що таке клон?

14. Як виконати клонування об’єктів векторного редактора Inkscape?

15. Як згрупувати об’єкти векторного редактора Inkscape?