

## Тема. Додавання тексту до графічних зображень

Після цього заняття потрібно вміти:

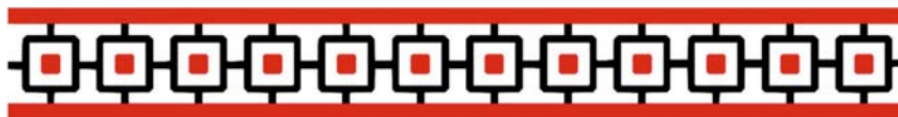
- додавати текст до зображень;
- упорядковувати об'єкти у зображенні.

### Пригадайте

- Що таке шари зображення?
- Які дії можна виконувати з шарами?
- Як можна виділити групу об'єктів у операційній системі?
- Як можна встановити точні розміри графічного об'єкта?


### Ознайомтеся з інформацією

Часто під час створення малюнків, наприклад візерунків, орнаментів, потрібно вирівнювати ряд об'єктів відносно певних ліній або сторін малюнка (мал. 4.31).




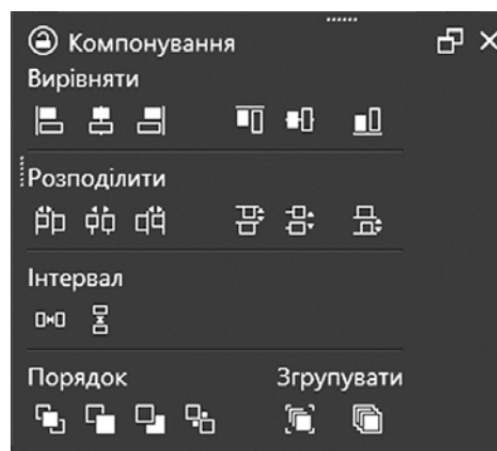
Мал. 4.31. Фрагмент орнаменту української вишивки

Такі операції у графічному редакторі **Krita** виконуються з використанням елементів керування бічної панелі **Компонування** (мал. 4.32). Для відображення цієї панелі слід виконати **Параметри** ⇒ **Бічні панелі** ⇒ **Компонування**.

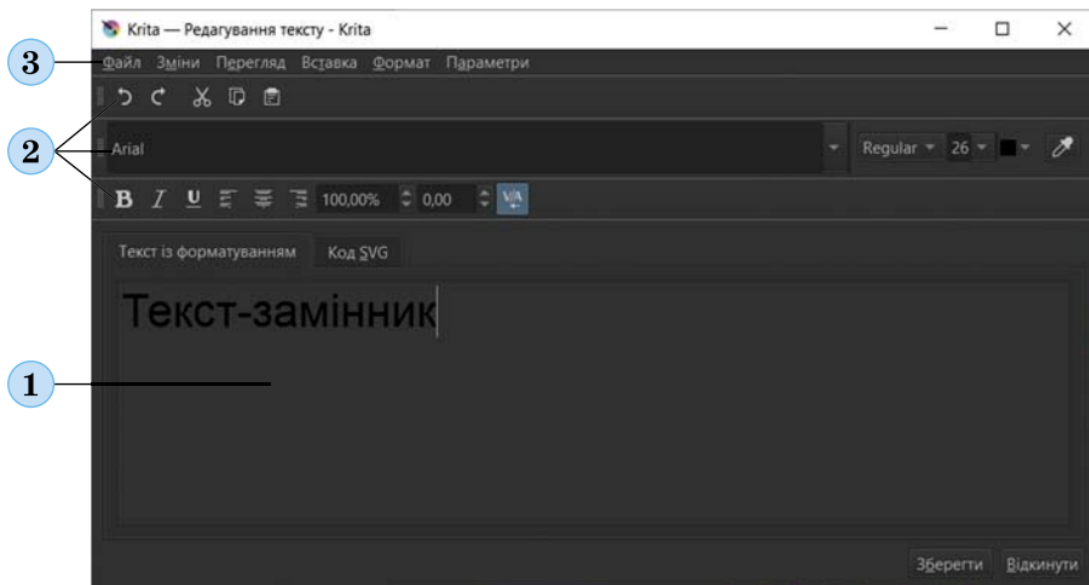
Для виконання операцій з групою об'єктів їх слід виділити. Для цього можна використати **Інструмент позначення форм** , окресливши

ним область малюнка, у яку повинні потрапити всі потрібні об'єкти. Для виділення достатньо, щоб в окреслену область потрапила будь-яка частина об'єкта.

Для вставлення тексту до малюнка у графічному редакторі **Krita** слід використати **Інструмент «Текст»**  з **Панелі інструментів** та окреслити на малюнку область введення тексту. Після цього відкриється вікно **Редагування тексту** (мал. 4.34), у якому можна здійснити введення, редагування та форматування тексту.



Мал. 4.32. Бічна панель **Компонування**



Мал. 4.34. Вікно **Редагування тексту** – Krita:  
1 – Робоча область; 2 – Панелі інструментів; 3 – Рядок меню

### Перегляньте відео

<https://youtu.be/xKkbLDV5itA?si=plWgQROMwFJ4kxBK>

### Виконайте завдання

1. Виконайте вказівки, надані у відеоролику.
  2. Готову роботу надішліть на HUMAN або на електронну пошту [nataliartemiuk.55@gmail.com](mailto:nataliartemiuk.55@gmail.com)
- ❖ Якщо немає можливості працювати в редакторі Krita, виконайте малюнок в доступному вам графічному редакторі.

### Джерело

Й.Ривкінд та інші Інформатика підручник для 6 класу. - Київ: "Генеза". – 2023