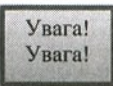


УРОК № 25. Створення формул у текстовому документі. Створення написів у текстовому документі

1*. Установіть відповідність між зображеннями та їхніми типами в текстовому документі.

1		2	$\frac{h_1}{h_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2}$	3		4	
---	---	---	---	---	---	---	---

A	Об'єкти SmartArt	B	Об'єкт WordArt	V	Формула	G	Текстовий напис
---	------------------	---	----------------	---	---------	---	-----------------

Відповідність: 1 – ___, 2 – ___, 3 – ___, 4 – ___.

2*. Уставте пропущені слова в алгоритм вставлення в текстовий документ об'єкта WordArt.

1. Вибрати на вкладці _____ в групі **Текст** кнопку _____.
2. Вибрати в наведеному списку потрібний _____ об'єкта.
3. Увести потрібний _____ об'єкта WordArt у текстове поле.
4. Вибрати точку _____.

3*. Упишіть наведені властивості об'єкта WordArt у відповідні блоки:

<i>Текстові</i>	
<i>Графічні</i>	

Властивості для вставлення: відступ від правого поля, заливка фону, колір ліній, колір символів, накреслення, наявність ефектів об'ємних тіл, наявність тіні, розмір зображення, розмір символів, спосіб вирівнювання, спосіб розміщення, шрифт символів.

4*. Перегляньте структури, які є на вкладці **Рівняння**. Запишіть, які з них будуть використовуватися для створення вказаних фрагментів формул:

a)	$\sqrt{\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}}$	
б)	$E_k = \frac{mv^2}{2}$	
в)	$1 - \frac{1}{1 - \frac{a}{1 - \frac{1}{a+1}}}$	

г)
$$\begin{cases} -3x^3 - 2, \text{ якщо } x < 0, \\ \frac{7x}{4} - 2, \text{ якщо } x \geq 0 \end{cases}$$

5*. Складіть алгоритм вставлення в текстовий документ такої формулі: $F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$.

6*. Розгадайте ребус.



Відповідь: _____