

## ПРАКТИЧНА РОБОТА №7

**Тема.** Робота в середовищі Microsoft Word. Редактор формул Microsoft Word.

### Завдання:

1. Задати параметри сторінки згідно завдання;
2. Виконати необхідні операції з абзацом;
3. Навчитись працювати з фігурами;
4. Ввести формулу згідно свого варіанту.

### Хід роботи:

#### Завдання 1:

Встановити: розмір сторінки А5, орієнтація «Книжная», поля – по 2 см, шрифт Arial, розмір 9.

Створити першу сторінку.

#### Завдання 2:

- 1) Набрати наступний текст:

Для вимірювання об'ємів інформації використовують кіло-, мега-, гігабайти. В інформатиці, обчислювальній техніці префікси кіло-, мега- і гіга- мають дещо інший зміст, ніж в інших науках. Кіло- – префікс, тут рівнозначний коефіцієнту  $2^{10} = 1024$ .

$$1 \text{ КБ(кілобайт)} = 2^{10} \text{ байтам} = 1024 \text{ байтам}$$

$$1 \text{ МБ(мегабайт)} = 2^{10} \text{ КБ} = 1024 \text{ КБ}$$

$$1 \text{ ГБ(гігабайт)} = 2^{10} \text{ МБ} = 1024 \text{ МБ}$$

- 2) Скопіюйте перший абзац три рази, вставляючи кожен наступну копію через рядок після попередньої.
- 3) Далі:

а. першу копію вирівняйте по правому краю і встановіть для всього фрагмента шрифт курсив Comic Sans - 10, підкресліть усі слова, що закінчуються дефісом, зробіть інтервал «Разреженный – 2 пт»;

б. другу копію розбийте на дві колонки з інтервалом між ними 0,5 см, поставте розділювач;

с. третю копію відформатуйте малими прописними літерами зеленого кольору на світло-жовтому фоні, у Параметрах абзацу встановити межі абзацу «Подвійна лінія синього кольору, ширина 1,5 пт».

### Завдання 3:

1) Створити другу сторінку, встановити шрифт Times New Roman, розмір 10. Перейти на англійську мову. Набрати наступний текст:

#### Types of Shops:

- ❖ bakery – a place where bread and cakes are baked, or a shop where they are sold;
- ❖ barber – a shop where men can have their hair cut;
- ❖ cafe – a small restaurant where you can buy drinks and simple meals;
- ❖ market – a time when people buy and sell goods, food, ... or the place, usually outside or in a large building, where this happens;
- ❖ bookshop – a shop that sells books.

What is your favorite?

2) Скопіюйте текст двічі, вставляючи кожную наступну копію через рядок після попередньої. Далі:

- a. пронумерувати список арабськими цифрами з дужкою;
- b. пронумерувати список малими латинськими літерами без дужки.

### Завдання 4:

Створити третю сторінку. Виконайте операції, необхідні для одержання текстового документа наступного вигляду:

## Пристрої для друкування



### Завдання 5:

Створити четверту сторінку. За допомогою Редактора формул ввести формули згідно вашого порядкового номеру в журналі (див. додаток 1).

**Завдання 6:**

Пронумеруйте сторінки (номер вставте у правому нижньому куті, першу сторінку не нумеруйте).

**Завдання 7:**

Вставте у правому верхньому куті колонтитул з датою виконання роботи та автором тексту (прізвище, ім'я).

***Оформіть звіт та підготуйтеся до захисту практичної роботи***

## ДОДАТОК 1

1	$\left\{ \begin{aligned} N_0 \lambda_v \frac{\partial T_v(x_v, Fo)}{\partial x_v} \Big _{x_v=R_v} &= \frac{N_1}{R_{v,v+1}} \times \\ &\times \left[ T_{v+1}(x_{v+1}, Fo) \Big _{x_{v+1}=0} - T_v(x_v, Fo) \Big _{x_v=R_v} \right] \\ \lambda_v \frac{\partial T_v(x_v, Fo)}{\partial x_v} \Big _{x_v=R_v} &- \lambda_{v-1} \frac{\partial T_{v+1}(x_{v+1}, Fo)}{\partial x_{v+1}} \Big _{x_{v+1}=0_{v+1}} = f_2(Fo) \end{aligned} \right.$
2	$\ell_v = \ell_{v-1} \left[ ch \sqrt{p/\beta_{v-1}} + 1/R_{v-1,v}^* \cdot \sqrt{p/\beta_{v-1}} sh \sqrt{p/\beta_{v-1}} \right] +$ $+ \chi_{v-2,v-1} \ell_{v-1}^* \left[ sh \sqrt{p/\beta_{v-1}} + 1/R_{v-1,v}^* \cdot \sqrt{p/\beta_{v-1}} ch \sqrt{p/\beta_{v-1}} \right]$
3	$T_v(x, Fo) = \sum_{\ell=1}^m \left[ \sum_{n=0}^{\infty} \Omega_n(\mu_{n,\ell}^v(x), \varphi_n) \cdot H_{\ell}^{(n)}(Fo) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\bar{H}_{\ell}(p_k)}{\psi(\varphi_n, p_k)} Q(p_k, \mu_{n,\ell}^v(x)) \cdot \exp(\gamma^2 Fo) \right]$ $+ z_v^*(x, Fo).$
4	$\bar{F}_{v-1,v}(p) = \bar{F}_{v-2,v-1}(p) \left[ ch \sqrt{p/\beta_{v-1}} + 1/R_{v-1,v}^* \cdot \sqrt{p/\beta_{v-1}} sh \sqrt{p/\beta_{v-1}} \right] +$ $+ \bar{F}_{v-2,v-1}^*(p) \left[ sh \sqrt{p/\beta_{v-1}} + 1/R_{v-1,v}^* \cdot \sqrt{p/\beta_{v-1}} ch \sqrt{p/\beta_{v-1}} \right] +$
5	$\bar{H}_0(p) = -h_0 Bi_0 \bar{f}_0(p) + h_0 Bi_0 M_0 \bar{z}_1^*(0, p) - \alpha_0 \bar{z}_1^*(1, p);$ $\bar{H}_1(p) = h_1 Bi_1 \bar{f}_1(p) - \alpha_1 \sqrt{p/\beta_m} \bar{F}_{m,m+1}^*(p) + h_1 Bi_1 M_1 F_{m,m+1}(p).$
6	$z_v^*(x, Fo) = \sum_{n=0}^{\infty} \beta_v^n \frac{Fo^n}{n!} \varphi_v^{(2n)}(x) + \beta_v^* \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\beta_v^n Fo}{n!} \int_0^{Fo} (Fo - \theta)^n \frac{\partial^{2n}}{\partial x^{2n}} W_v(x, \theta) d\theta$
7	$\Omega_{v,2k+1}(Fo) = \frac{1}{(2k+1)!} \sum_{j=k}^{[m-1/2]} \frac{(2j+1)!}{(j-k)!} a_{v,2j+1} \beta_v^{j-k} Fo^{j-k} \quad \varphi_v(x) = \sum_{k=0}^m a_{v,k} x^k$
8	$w_v(x, Fo) = \sum_{j=0}^m a_{v,j}^* Fo^j x^j \quad \Omega_{v,2k}(Fo) = \frac{\beta_v^*}{(2k)!} \sum_{j=k}^{[m/2]} \frac{(2j)!(2j)!}{(3j-k+1)!} a_{v,2j}^* \beta_v^{j-k} Fo^{3j-k+1}$

9	$\mu_{n,1}^{\nu}(x) = \left[ \sum_{j=0}^n a_{n-j,\nu}(x) \eta_{\nu,j} + \chi_{\nu-1,\nu} 1/\sqrt{\beta_{\nu-1}\beta_{\nu}} \sum_{j=0}^{n-1} a_{n-j-1,\nu}^*(x) \eta_{\nu,j}^* \right] -$ $- \left[ \sqrt{\beta_{\nu}/\beta_{\nu-1}} \sum_{j=0}^n a_{n-j,\nu}(x) \xi_{\nu,j} + \chi_{\nu-1,\nu} \sum_{j=0}^n a_{n-j,\nu}^*(x) \xi_{\nu,j}^* \right],$
10	$Z_1(\tau) = f'(\tau), Z_2(\tau) = f''(\tau), \dots, Z_n(\tau) = f_{(\tau)}^{(N)}$ $f_{(\tau)} - f_{(\tau)} = \int_0^{\tau} Z_1(\eta) d\eta, f_{(\tau)}^{(k)} - \sum_{\nu=0}^{k-1} f_{(\tau)}^{(\nu)} \frac{\tau^{\nu}}{\nu!} = \int_0^{\tau} \frac{(\tau-\eta)^{k-1}}{(k-1)!} Z_k(\eta) d\eta$
11	$\varphi'(p_k) = \frac{1}{2\gamma_k \sqrt{\beta_2}} \left[ (1 + \chi_{1,2}) \left( \sqrt{\frac{\beta_2}{\beta_1}} + 1 \right) \sin \gamma_k \left( \sqrt{\frac{\beta_2}{\beta_1}} + 1 \right) + (1 - \chi_{1,2}) \left( \sqrt{\frac{\beta_2}{\beta_1}} - 1 \right) \sin \gamma_k \left( \sqrt{\frac{\beta_2}{\beta_1}} - 1 \right) \right],$ $\mu_{1,n}(x) = \frac{1}{(2n)!} \frac{x^{2n}}{\beta_1^n},$
12	$\varphi_i = \frac{1}{(2y)!} \frac{1}{\beta_2^i} \left[ (1 + \chi_{1,2}) \left( \sqrt{\frac{\beta_2}{\beta_1}} + 1 \right)^{2i} + (1 - \chi_{1,2}) \left( \sqrt{\frac{\beta_2}{\beta_1}} - 1 \right)^{2i} \right],$ $\chi_{1,2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \sqrt{\frac{a_1}{a_2}},$
13	$T_3(x, \tau) = f_{2,3}(\tau) + \frac{x^2}{2!} Z_1(\tau) + \frac{x^4}{4!} Z_2(\tau) + \dots + \frac{x^{2N}}{(2N)!} Z_n(\tau) + \frac{x^2}{\lambda_3} g_2(\tau) +$ $+ \frac{x^4}{3! \lambda_3} Z_1^*(\tau) + \frac{x^6}{5! \lambda_3} Z_2^*(\tau) + \dots + \frac{x^{2N+2}}{(2N+1)! \lambda_3} Z_N^*(\tau),$
14	$\int_0^{t^*} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi_1^* \left( n \frac{\partial \varphi_1}{\partial t} + \frac{\partial u \varphi_1}{\partial x} + \frac{\partial v \varphi_1}{\partial y} + \sigma \varphi_1 - \operatorname{div}(\mu \Delta \varphi_1) \right) dx dy dt =$ $= \int_0^{t^*} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \sum_{i=1}^N Q_i \delta(x - x_i) \delta(y - y_i) \delta(t - t_0) \varphi_1^* dx dy dt.$

15	$\varepsilon_x^{(k)} = \sum_{m=0}^3 P_m u_{m,x}^{(k)}, \varepsilon_z^{(k)} = \sum_{m=1}^2 P'_m w_{m+1}^{(k)}, \gamma_{xy}^{(k)} = \sum_{m=0}^3 P_m (u_{m,y}^{(k)} + v_{m,x}^{(k)})$ $\gamma_{xz}^{(k)} = \sum_{m=0}^3 (P_m w_{m+1,x}^{(k)} + P'_m u_m^{(k)})$
16	$\sigma_2(t, x) = E_2(t - \tau^*(x)) \varepsilon_2(t, x) - \int_{\tau^*(x)}^t \varepsilon_2(\tau, x) R(t - \tau^*(x), \tau - \tau^*(x)) d\tau; \quad (1)$ $\rho_1 c_1 \frac{\partial \theta_1(t, x)}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \lambda_1 \frac{\partial \theta_1(t, x)}{\partial x} \right),$
17	$\theta_2^j(t, x) = \frac{(\alpha_1 - B)(\theta^0 - \theta_{cp}) e^{B_1 x}}{e^{B_1 a_j(t_k)} [\alpha_1 - B] - e^{B_1(2l - a_j(t_k))} [B + \alpha_1]} -$ $- \frac{(\alpha_1 + B)(\theta^0 - \theta_{cp}) e^{-B_1 x}}{e^{-B_1(2l - a_j(t_k))} [\alpha_1 - B] - e^{-B_1 a_j(t_k)} [\alpha_1 + B]} + \theta_{cp},$
18	$\varphi(x, y, z) = \frac{Q}{2\pi D} e^{\frac{vx}{2D} - \frac{w(z-z_0)}{2D_z}} \left\{ \frac{\pi}{4} \left[ \frac{e^{-b\sqrt{(z-z_0)^2 + a^2}}}{\sqrt{(z-z_0)^2 + a^2}} + \frac{e^{-b\sqrt{(z+z_0)^2 + a^2}}}{\sqrt{(z+z_0)^2 + a^2}} \right] + \right.$ $\left. + \alpha_1 \int_0^\infty K_0(a\sqrt{b^2 + \zeta^2}) \frac{\zeta \sin \zeta(z+z_0) - \alpha_1 \cos \zeta(z+z_0)}{\alpha_1^2 + \zeta^2} d\zeta \right\}.$
19	$x_2 = \frac{\tau_0}{\Delta p_l} \varphi = \frac{\tau_0}{\Delta p_l} \left[ 1 + \frac{\Delta p_l}{\tau_0} \int_0^t (U_0 + V_0) dt \right], h_1 = \frac{\tau_0}{1 - tg \alpha} + \int_0^t V_0 dt \quad h_0 = h_0 + \int_0^t V_0 dt$
20	$u_1(\xi_1, \eta_1, \tau) = \eta_1 \bar{u}_0(\tau) + \sum_{i=1}^{n+1} \bar{u}_i(\tau) [2\xi_1 - P_{2i+1}(\xi_1)] [2\eta_1 - P_{2i+1}(\eta_1)]$ $v_2(\eta_2, \tau) = \eta_2 \bar{u}_0(\tau) tg \alpha + \sum_{i=1}^{n+1} \bar{v}_i(\tau) [2\eta_2 - P_{2i+1}(\eta_2)]$
21	$\left\{ \begin{aligned} \omega_{1i} &= \omega_{1i} \left[ \xi_1, \eta_1, Re, h_1(\tau), x_2(\tau), \frac{dh_1}{d\tau}, \frac{dx_2}{d\tau} \right], \quad i = 1, 2, \dots, 9, \\ \omega_{2i} &= \omega_{2i} \left[ \xi_2, \eta_2, Re, h_1(\tau), x_2(\tau), \frac{dh_1}{d\tau}, \frac{dx_2}{d\tau} \right], \quad i = 1, 2, \dots, 7, \end{aligned} \right.$