Bài 4: Soạn thảo văn bản sau và lưu với tên file là:  $Bai\ 5$ \_ Symbol\_Table.docx

Cái	Phiếu đặt văn phòng phẩm năm 2024											
ich (	Họ và tên: Nơi nhận văn phòng phẩm:  Hãy đánh dấu vào tháng muốn đặt											
Sá												
Thà	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Z												

## Bài 5: Soạn thảo văn bản sau và lưu với tên file là: Bai 5\_Thoxuanquynh.docx

- Sử dụng Scale/Spacing/Position làm văn bản theo mẫu sau:

Thơ Xuân Quỳnh

Nếu phải cách xa em

Anh chỉ còn bão tố

Nếu biển phải **x a t h u y ề n**Biển chỉ còn sóng vỗ

- Sử dụng các kiểu chữ Super Script, Sub Script, Position làm các biểu thức sau:

$$AX^4+BX^3+CX^2+D=0$$
;

 $H_2SO_4 + Cu(OH)_2 = Cu(SO)_4 + 2H_2O.$ 

Những dòng sông

đỏ nặng phù xa

đỏ nặng phù xa

Những dòng sông

Tho

<del></del>		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Từ ấy	Tố Hữu	trang 25
Hai sắc hoa Tigôn	TTKH	Trang 30
	Đỗ Trung Quân	

Bài 6: Soạn thảo văn bản sau và lưu với tên file là: Bai 6\_ Equation.docx

$$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$$

$$\sin^2 x = \frac{tg^2 x}{1 + tg^2 x}$$

$$\overline{Y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} Y_i$$

$$tg(a \pm b) = \frac{tga \pm tgb}{1 + tga.tgb}$$

$$\frac{\sqrt[n]{\frac{a}{b}}}{\sqrt[n]{\frac{a}{b}}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} \qquad \qquad \sin^2 x = \frac{tg^2 x}{1 + tg^2 x} \qquad \qquad \frac{\sqrt[n]{y}}{\sqrt[n]{\frac{1}{b}}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i$$

$$tg(a \pm b) = \frac{tga \pm tgb}{1 + tga.tgb} \qquad \qquad \int (ax + b)^{n+1} + c \text{ vôii } a \neq 0, \eta \neq 0$$

Cho 
$$f(x) = \begin{cases} 1 + \cos x & \text{khi } x > \pi \\ 2 & \text{khi } x = \pi \\ 1 - x^2 & \text{khi } x < \pi \end{cases}$$
 Tìm  $\lim_{x \to \pi} f(x)$ 

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \int_{1}^{n} \ln \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx = 2 \qquad \left| \int_{0}^{n} \frac{\overline{a}}{\sqrt{a^{2} - x^{2n}}} \right| \quad (a > 0, n \in \mathbb{N})$$

$$\int_{0}^{n} \sqrt{\frac{a}{2}} \frac{x^{n-1}dx}{\sqrt{a^2 - x^{2n}}} \quad (a > 0, n \in \mathbb{N})$$

$$1) \int \frac{1-3x}{3+2x} dx$$

$$2) \int e^{ax} \sin bx dx \qquad \qquad 3) \int e^{\sqrt{x}} dx$$

$$3)\int e^{\sqrt{x}}dx$$

$$4) \int_{1}^{\infty} \frac{arctgx}{x^2} dx$$

$$\int_{2}^{\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}}$$

$$\begin{array}{ccc}
& & & & & & & & \\
4) \int\limits_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^2} dx & & & & \\
5) \int\limits_{2}^{\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} & & & \\
6) \int\limits_{1}^{\infty} \frac{3x dx}{\sqrt{3-2x-x^2}}
\end{array}$$

$$7) \iint_{D} (x^2 + y^2) dx dy$$

7) 
$$\iint_{D} (x^{2} + y^{2}) dxdy$$
8) 
$$\iint_{D} \frac{dxdy}{\sqrt{a^{2} + x^{2}} + y^{2}}$$
9) 
$$\int_{L} (\frac{dx}{y} - \frac{dy}{x})$$

9) 
$$\int_{L} (\frac{dx}{y} - \frac{dy}{x})$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{tgx} - e^x}{tgx - \sin x} \qquad \lim_{x \to 0} (tgx)^{\sin x}$$

$$\lim_{x \to 0} (tgx)^{\sin x}$$

12) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{2-1} 4^n}{(2n-1)\sqrt{5^n}} \cdot \frac{(x+1)^{2n-1}}{3-x}$$
 13)  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k(k+1)}{2^k - 1} (x+1)$ 

13) 
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k(k+1)}{2^k - 1} (x+1)^{-1}$$

14) 
$$Q(R,\alpha) = \{(r,\varphi) | 0 \le r \le R, 0 \le \varphi \le \alpha \}$$