

Bài 4: Soạn thảo văn bản sau và lưu với tên file là: Bai 5_Symbol_Table.docx

[illegible]

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 c á c h x a em

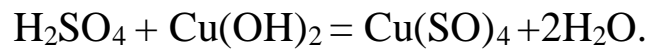
Anh chỉ còn **bão tố**

Nếu biến phải **x a t h u y ê n**

Biên chỉ còn **sóng vô**

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

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



Những dòng sông

đỏ nặng phù xa

đỏ nặng phù xa

Những dòng sông

Tho

Từ ấy.....	Tổ Hữu.....	trang 25
Hai sắc hoa Tigon.....	TTKH.....	Trang 30
Quê hương.....	Đỗ Trung Quân.....	Trang 35

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

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

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

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

$$\operatorname{tg}(a \pm b) = \frac{\operatorname{tga} \pm \operatorname{tgb}}{1 \pm \operatorname{tga} \cdot \operatorname{tgb}}$$

$$\int (ax + b)^n dx = \frac{(ax + b)^{n+1}}{a(n+1)} + c \quad \text{với } a \neq 0, n \neq 0$$

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \int_1^n \ln \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx = 2$$

$$\int_0^{\sqrt[n]{a}} \frac{x^{n-1} dx}{\sqrt{a^2 - x^{2n}}} \quad (a > 0, n \in \mathbb{N})$$

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

$$2) \int e^{ax} \sin bxdx$$

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

$$4) \int_1^{\infty} \frac{\arctg x}{x^2} dx$$

$$5) \int_2^{\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}}$$

$$6) \int \frac{3xdx}{\sqrt{3-2x-x^2}}$$

$$7) \iint_D (x^2 + y^2) dx dy$$

$$8) \iint_D \frac{dx dy}{\sqrt{a^2 + x^2} + y^2}$$

$$9) \oint_L \left(\frac{dx}{y} - \frac{dy}{x} \right)$$

$$10) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\operatorname{tg} x} - e^x}{\operatorname{tg} x - \sin x}$$

$$11) \lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{tg} x)^{\sin x}$$

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

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

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

