

1.

Proszę wykonać poniższą tabelę (cztery wiersze i cztery kolumny). Szerokość poszczególnych kolumn uwidoczniła jest w pierwszym wierszu tabeli.

2 cm	6 cm	2.5 cm	5.5 cm
	Scalone dwie komórki w jednym wierszu. Wysokość wiersza 50 pt. Tekst na środku.		Scalone dwie komórki w jednej kolumnie. Tekst na środku.

2.

$$I_1^3 = \frac{\sqrt[3]{x^2 + 2 \cdot x} + \sqrt[4]{\frac{1}{x} + x}}{1 + \sum_{i=1}^n i^2 + \int_0^{\infty} k_{\pi}}$$

$$\Delta \neq \begin{bmatrix} 1 & \Leftrightarrow & \frac{1}{8} \\ \Psi & \forall & \cong \\ \otimes & \emptyset & \pm \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{dla dowolnych } x} \text{gdy } \alpha \leq \infty$$

3.

Proszę wykonać poniższe rysunki przy pomocy paska narzędzi Rysowanie.

