$$\begin{bmatrix} 1 & 5 & 8 \\ 0 & 2 & 4 \\ 3 & 3 & -8 \end{bmatrix}$$

$$\sum_{x=2}^{b} x \oplus 2 > 10$$

$$\begin{bmatrix} 3/a^2 \oplus b^2 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3/a^2 \oplus b^2 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3/a^2 \oplus b^2 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3/a^2 \oplus b^2 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3/a^2 \oplus b^2 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3/a^2 \oplus b^2 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3/a^2 \oplus b^2 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3/a^2 \oplus b^2 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3/a^2 \oplus b^2 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

 $p \boxplus g \boxplus Z \boxplus i \boxplus g \boxplus f \boxplus d$ The Test Sentence Containing Different Styles of Writing.