

$$\begin{array}{c}
 A \\
 B
 \end{array}
 \left\{
 \begin{array}{c}
 \overbrace{\begin{array}{ccc} b & c & d \end{array}}^R \quad \overbrace{\begin{array}{ccc} x & x & x \end{array}}^Z \\
 \begin{bmatrix}
 a & b & c & d & x & x & x \\
 e & f & g & h & x & x & x \\
 y & y & y & y & y & y & y \\
 y & y & y & y & y & y & y \\
 y & y & y & y & y & y & y \\
 i & j & k & l & x & x & x \\
 m & n & o & p & x & x & x
 \end{bmatrix}
 \end{array}
 \right\}
 \begin{array}{c}
 T \\
 U
 \end{array}$$

$\underbrace{\hspace{1.5cm}}_S$ 
 $\underbrace{\hspace{1.5cm}}_W$

