$\qquad$

## Word Search (Polynomials)

## Quadratic Form

Remainder
Quadratic

## Trinomial

## Constant

Binomial
Monomial
Variable
Quintic
Quartic
Linear
Degree
Zeros
Cubic

| $V$ | $B$ | $H$ | $W$ | $G$ | $Q$ | $Z$ | $V$ | $L$ | $Q$ | $W$ | $Z$ | $S$ | $V$ | $A$ | $R$ | $I$ | $A$ | $B$ | $L$ | $E$ | $I$ | $B$ | $Q$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $A$ | $I$ | $K$ | $F$ | $O$ | $G$ | $F$ | $B$ | $S$ | $M$ | $B$ | $H$ | $B$ | $E$ | $H$ | $X$ | $U$ | $Y$ | $W$ | $J$ | $G$ | $Q$ | $S$ | $B$ |
| $D$ | $N$ | $G$ | $Z$ | $U$ | $D$ | $K$ | $S$ | $A$ | $N$ | $B$ | $W$ | $A$ | $Q$ | $Q$ | $F$ | $V$ | $W$ | $D$ | $L$ | $V$ | $C$ | $E$ | $I$ |
| $U$ | $O$ | $Q$ | $R$ | $E$ | $M$ | $A$ | $I$ | $N$ | $D$ | $E$ | $R$ | $K$ | $F$ | $T$ | $L$ | $E$ | $S$ | $E$ | $L$ | $O$ | $R$ | $L$ | $P$ |
| $N$ | $M$ | $M$ | $A$ | $X$ | $I$ | $S$ | $E$ | $D$ | $E$ | $G$ | $R$ | $E$ | $E$ | $D$ | $E$ | $N$ | $Y$ | $H$ | $F$ | $N$ | $L$ | $I$ | $H$ |
| $E$ | $I$ | $R$ | $O$ | $N$ | $M$ | $W$ | $Q$ | $U$ | $G$ | $H$ | $K$ | $G$ | $I$ | $N$ | $M$ | $G$ | $I$ | $B$ | $A$ | $U$ | $I$ | $N$ | $Z$ |
| $B$ | $A$ | $E$ | $F$ | $F$ | $L$ | $W$ | $C$ | $C$ | $B$ | $C$ | $H$ | $T$ | $F$ | $U$ | $J$ | $H$ | $Y$ | $K$ | $A$ | $B$ | $Z$ | $E$ | $M$ |
| $C$ | $L$ | $N$ | $N$ | $C$ | $D$ | $O$ | $Z$ | $W$ | $D$ | $J$ | $H$ | $G$ | $A$ | $F$ | $M$ | $Z$ | $T$ | $N$ | $D$ | $A$ | $T$ | $A$ | $X$ |
| $M$ | $Y$ | $G$ | $B$ | $G$ | $M$ | $H$ | $C$ | $Q$ | $V$ | $D$ | $S$ | $N$ | $H$ | $O$ | $S$ | $A$ | $S$ | $N$ | $U$ | $B$ | $Z$ | $R$ | $F$ |
| $Z$ | $P$ | $D$ | $U$ | $L$ | $N$ | $M$ | $T$ | $R$ | $I$ | $N$ | $O$ | $M$ | $I$ | $A$ | $L$ | $L$ | $Q$ | $R$ | $S$ | $B$ | $W$ | $F$ | $H$ |
| $F$ | $P$ | $L$ | $Q$ | $Z$ | $Q$ | $U$ | $A$ | $D$ | $R$ | $A$ | $T$ | $I$ | $C$ | $F$ | $O$ | $R$ | $M$ | $G$ | $B$ | $M$ | $W$ | $U$ | $G$ |
| $F$ | $H$ | $J$ | $C$ | $U$ | $B$ | $I$ | $C$ | $S$ | $B$ | $I$ | $B$ | $M$ | $J$ | $K$ | $Y$ | $V$ | $D$ | $N$ | $S$ | $P$ | $S$ | $Z$ | $J$ |
| $E$ | $E$ | $P$ | $R$ | $D$ | $F$ | $T$ | $X$ | $S$ | $U$ | $M$ | $T$ | $O$ | $C$ | $A$ | $C$ | $Q$ | $A$ | $E$ | $E$ | $A$ | $K$ | $P$ | $S$ |
| $B$ | $I$ | $P$ | $Z$ | $I$ | $O$ | $A$ | $Y$ | $I$ | $A$ | $V$ | $I$ | $N$ | $V$ | $F$ | $J$ | $D$ | $W$ | $M$ | $R$ | $Y$ | $C$ | $Q$ | $K$ |
| $Z$ | $H$ | $M$ | $Q$ | $U$ | $A$ | $D$ | $R$ | $A$ | $T$ | $I$ | $C$ | $O$ | $Z$ | $B$ | $K$ | $U$ | $H$ | $U$ | $G$ | $T$ | $C$ | $X$ | $D$ |
| $D$ | $R$ | $S$ | $B$ | $O$ | $A$ | $H$ | $H$ | $E$ | $S$ | $M$ | $G$ | $M$ | $G$ | $C$ | $C$ | $U$ | $S$ | $N$ | $O$ | $T$ | $K$ | $Y$ | $I$ |
| $A$ | $F$ | $V$ | $N$ | $F$ | $L$ | $H$ | $K$ | $I$ | $Z$ | $D$ | $H$ | $I$ | $M$ | $R$ | $O$ | $R$ | $Y$ | $X$ | $V$ | $E$ | $P$ | $T$ | $L$ |
| $B$ | $K$ | $C$ | $S$ | $U$ | $L$ | $P$ | $J$ | $Y$ | $E$ | $B$ | $M$ | $A$ | $E$ | $K$ | $N$ | $M$ | $Y$ | $U$ | $O$ | $A$ | $X$ | $P$ | $K$ |
| $D$ | $N$ | $Q$ | $U$ | $A$ | $R$ | $T$ | $I$ | $C$ | $P$ | $R$ | $G$ | $L$ | $Q$ | $R$ | $S$ | $A$ | $E$ | $Z$ | $T$ | $S$ | $R$ | $S$ | $D$ |
| $V$ | $G$ | $X$ | $I$ | $T$ | $H$ | $T$ | $O$ | $T$ | $P$ | $S$ | $U$ | $N$ | $A$ | $I$ | $T$ | $J$ | $P$ | $C$ | $A$ | $J$ | $W$ | $K$ | $P$ |
| $A$ | $T$ | $Z$ | $P$ | $H$ | $B$ | $E$ | $Q$ | $U$ | $I$ | $N$ | $T$ | $I$ | $C$ | $B$ | $A$ | $V$ | $W$ | $Q$ | $A$ | $Q$ | $G$ | $B$ | $Z$ |
| $N$ | $L$ | $T$ | $I$ | $N$ | $M$ | $R$ | $P$ | $L$ | $G$ | $Y$ | $K$ | $J$ | $S$ | $T$ | $N$ | $M$ | $C$ | $R$ | $U$ | $L$ | $O$ | $Y$ | $E$ |
| $Z$ | $E$ | $R$ | $O$ | $S$ | $J$ | $M$ | $K$ | $O$ | $Z$ | $L$ | $J$ | $W$ | $Z$ | $P$ | $T$ | $U$ | $U$ | $B$ | $C$ | $U$ | $Y$ | $M$ | $W$ |
| $H$ | $H$ | $I$ | $R$ | $B$ | $T$ | $A$ | $U$ | $A$ | $A$ | $Y$ | $O$ | $M$ | $Q$ | $D$ | $H$ | $H$ | $U$ | $M$ | $U$ | $L$ | $L$ | $E$ | $Y$ |

