$\qquad$

## terms

$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllll}\mathrm{S} & \mathrm{S} & \mathrm{Q} & \mathrm{U} & \mathrm{A} & \mathrm{D} & \mathrm{R} & \mathrm{A} & \mathrm{T} & \mathrm{I} & \mathrm{C} & \mathrm{E} & \mathrm{X} & \mathrm{P} & \mathrm{R} & \mathrm{E} & \mathrm{S} & \mathrm{S} & \mathrm{I} & \mathrm{O} & \mathrm{N} & 2 & 1 & 5\end{array}$
 $\begin{array}{lllllllllllllllllllllllll}\mathrm{C} & \mathrm{I} & \mathrm{I} & \mathrm{N} & \mathrm{T} & \mathrm{E} & \mathrm{R} & \mathrm{C} & \mathrm{E} & \mathrm{P} & \mathrm{T} & 2 & 6 & \mathrm{X} & \mathrm{I} & \mathrm{D} & \mathrm{B} & \mathrm{U} & \mathrm{O} & \mathrm{P} & 1 & \mathrm{X} & 5 & 3\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllllllllllllllll}\mathrm{O} & \mathrm{C} & 2 & \mathrm{~W} & 1 & 2 & \mathrm{~N} & \mathrm{O} & \mathrm{I} & \mathrm{T} & \mathrm{A} & \mathrm{U} & \mathrm{Q} & \mathrm{E} & \mathrm{C} & \mathrm{I} & \mathrm{T} & \mathrm{A} & \mathrm{R} & \mathrm{D} & \mathrm{A} & \mathrm{U} & \mathrm{Q} & \mathrm{M}\end{array}$
 $\begin{array}{llllllllllllllllllllllllll}\mathrm{C} & \mathrm{S} & \mathrm{I} & 1 & 2 & \mathrm{~T} & \mathrm{~N} & \mathrm{E} & \mathrm{I} & \mathrm{C} & \mathrm{I} & \mathrm{F} & \mathrm{F} & \mathrm{E} & \mathrm{O} & \mathrm{C} & \mathrm{L} & 6 & \mathrm{Y} & \mathrm{M} & 5 & \mathrm{Q} & \mathrm{M} & \mathrm{B}\end{array}$
 $\begin{array}{llllllllllllllllllllllll}\mathrm{V} & \mathrm{E} & \mathrm{O} & \mathrm{V} & \mathrm{Q} & \mathrm{U} & \mathrm{A} & \mathrm{D} & \mathrm{R} & \mathrm{A} & \mathrm{T} & \mathrm{I} & \mathrm{C} & \mathrm{F} & \mathrm{O} & \mathrm{R} & \mathrm{M} & \mathrm{U} & \mathrm{L} & \mathrm{A} & 2 & 9 & \mathrm{Y} & \mathrm{Y}\end{array}$


 $\begin{array}{llllllllllllllllllllllllll}2 & \mathrm{G} & \mathrm{N} & 1 & \mathrm{P} & \mathrm{D} & \mathrm{A} & \mathrm{Y} & \mathrm{I} & \mathrm{N} & \mathrm{T} & \mathrm{E} & \mathrm{R} & \mathrm{C} & \mathrm{E} & \mathrm{P} & \mathrm{T} & 2 & 6 & 9 & \mathrm{~S} & \mathrm{Q} & \mathrm{B} & 1\end{array}$
 $\begin{array}{llllllllllllllllllllllll}2 & \mathrm{I} & \mathrm{E} & 5 & \mathrm{E} & \mathrm{P} & \mathrm{E} & \mathrm{K} & \mathrm{M} & 5 & \mathrm{O} & 4 & \mathrm{M} & \mathrm{X} & 1 & \mathrm{~W} & \mathrm{R} & \mathrm{U} & \mathrm{O} & \mathrm{V} & \mathrm{Q} & 2 & 4 & \mathrm{~L}\end{array}$


 $\begin{array}{lllllllllllllllllllllllll}\mathrm{Q} & \mathrm{R} & \mathrm{P} & 8 & \mathrm{~N} & \mathrm{~F} & \mathrm{~T} & \mathrm{~F} & \mathrm{G} & \mathrm{O} & 1 & 2 & \mathrm{~B} & \mathrm{H} & \mathrm{O} & 5 & \mathrm{Q} & \mathrm{V} & \mathrm{Y} & \mathrm{V} & 2 & \mathrm{D} & 3 & \mathrm{O}\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllllllllllllllll}2 & \mathrm{C} & \mathrm{T} & \mathrm{T} & 3 & 2 & \mathrm{R} & \mathrm{O} & \mathrm{T} & \mathrm{C} & \mathrm{A} & \mathrm{F} & \mathrm{E} & \mathrm{M} & \mathrm{I} & \mathrm{R} & \mathrm{P} & \mathrm{N} & 2 & \mathrm{Q} & \mathrm{Y} & 3 & \mathrm{D} & \mathrm{N}\end{array}$


 $\begin{array}{lllllllllllllllllllllllll}4 & 4 & 1 & 2 & \mathrm{~N} & \mathrm{O} & \mathrm{I} & \mathrm{T} & \mathrm{C} & \mathrm{E} & \mathrm{S} & \mathrm{R} & \mathrm{E} & \mathrm{T} & \mathrm{N} & \mathrm{I} & \mathrm{F} & \mathrm{O} & \mathrm{S} & \mathrm{T} & \mathrm{N} & \mathrm{I} & \mathrm{O} & \mathrm{P}\end{array}$


Point(s) of intersection (2.14)
System of equations (2.14)
Quadratic function (2.6)
Complex Numbers (2.5)
Coefficient (2.1)
Y-intercept (2.6)
Polynomial (2.1)
Binomial (2.1)
Term (2.1)

Perfect square trinomial (2.8)
Vertex of a parabola (2.6)
Quadratic Formula (2.9)
Substitution (2.13)
Decreasing (2.12)
Concavity (2.12)
Intercept (2.6)
Root (s) (2.9)

Quadratic expression (2.1)
Quadratic Equation (2.1)
Wholly imaginary (2.5)
Prime factor (2.3)
X-intercept (2.6)
Like Terms (2.1)
Trinomial (2.1)
Prime (2.3)

