$\qquad$ Date: $\qquad$

## Trig Word Search

$\begin{array}{lllllllllllllllllllllllll}\mathrm{W} & \mathrm{V} & \mathrm{T} & \mathrm{J} & \mathrm{D} & \mathrm{H} & \mathrm{E} & \mathrm{R} & \mathrm{O} & \mathrm{N} & \mathrm{S} & \mathrm{F} & \mathrm{O} & \mathrm{R} & \mathrm{M} & \mathrm{U} & \mathrm{L} & \mathrm{A} & \mathrm{O} & \mathrm{U} & \mathrm{P} & \mathrm{P} & \mathrm{H} & \mathrm{I}\end{array}$
 $\begin{array}{lllllllllllllllllllllllll}\mathrm{W} & \mathrm{Q} & \mathrm{D} & \mathrm{F} & \mathrm{W} & \mathrm{D} & \mathrm{N} & \mathrm{Q} & \mathrm{O} & \mathrm{Z} & \mathrm{V} & \mathrm{A} & \mathrm{L} & \mathrm{T} & \mathrm{O} & \mathrm{R} & \mathrm{N} & \mathrm{B} & \mathrm{L} & \mathrm{E} & \mathrm{S} & \mathrm{Z} & \mathrm{P} & \mathrm{S}\end{array}$

 $\begin{array}{lllllllllllllllllllllllll}\mathrm{Y} & \mathrm{Q} & \mathrm{B} & \mathrm{N} & \mathrm{W} & \mathrm{A} & \mathrm{F} & \mathrm{D} & \mathrm{B} & \mathrm{I} & \mathrm{O} & \mathrm{E} & \mathrm{O} & \mathrm{T} & \mathrm{W} & \mathrm{R} & \mathrm{Q} & \mathrm{Z} & \mathrm{I} & \mathrm{E} & \mathrm{N} & \mathrm{M} & \mathrm{F} & \mathrm{S}\end{array}$




 $\begin{array}{llllllllllllllllllllllll}\mathrm{S} & \mathrm{B} & \mathrm{C} & \mathrm{B} & \mathrm{E} & \mathrm{S} & \mathrm{F} & \mathrm{V} & \mathrm{V} & \mathrm{W} & \mathrm{R} & \mathrm{M} & \mathrm{B} & \mathrm{Z} & \mathrm{Q} & \mathrm{L} & \mathrm{O} & \mathrm{N} & \mathrm{C} & \mathrm{Q} & \mathrm{Y} & \mathrm{P} & \mathrm{U} & \mathrm{U}\end{array}$








 $\begin{array}{llllllllllllllllllllllll}\mathrm{U} & \mathrm{R} & \mathrm{P} & \mathrm{B} & \mathrm{I} & \mathrm{L} & \mathrm{A} & \mathrm{I} & \mathrm{T} & \mathrm{N} & \mathrm{E} & \mathrm{N} & \mathrm{O} & \mathrm{P} & \mathrm{X} & \mathrm{E} & \mathrm{L} & \mathrm{N} & \mathrm{J} & \mathrm{E} & \mathrm{I} & \mathrm{G} & \mathrm{D} & \mathrm{V}\end{array}$


heron's formula reference angle determinant coterminal parabola ellipse factor
orthogonal triangle velocity circle radian
exponential hyperbola degrees cosine
area

