$\qquad$ Date: $\qquad$

## Triganometry

 $L \quad V \quad L \quad F \quad P \quad A \quad U \quad Q \quad R \quad D \quad Y \quad Q \quad L \quad O \quad T \quad J \quad N \quad N \quad W \quad H \quad X \quad M \quad N \quad P$



 G V C U C L N H I U G F $\quad$ I
 E I $\quad \mathrm{D} \quad \mathrm{V}$


 $G \quad L \quad J \quad G \quad A \quad O \quad Z \quad E \quad G \quad A \quad I \quad F \quad Z \quad I \quad E \quad B \quad K \quad B \quad G \quad U \quad R \quad O \quad K \quad E$




 M D J Z U O O F Y W I P J N K J G J U C G M P D





right angle
adjacent
angle
ACH
sin
hypotenuse
opposite
OSH
tan
triangle
height

COS

