$\qquad$ Date: $\qquad$

## Vocab 3 and 4





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







 $\begin{array}{lllllllllllllllllllllllll}G & \mathrm{~N} & \mathrm{E} & \mathrm{V} & \mathrm{J} & \mathrm{K} & \mathrm{U} & \mathrm{J} & \mathrm{U} & \mathrm{V} & \mathrm{C} & \mathrm{U} & \mathrm{O} & \mathrm{T} & \mathrm{M} & \mathrm{P} & \mathrm{Y} & \mathrm{A} & \mathrm{U} & \mathrm{H} & \mathrm{N} & \mathrm{I} & \mathrm{B} & \mathrm{Q}\end{array}$

 $\begin{array}{lllllllllllllllllllllllll}\mathrm{C} & \mathrm{E} & \mathrm{R} & \mathrm{E} & \mathrm{M} & \mathrm{O} & \mathrm{T} & \mathrm{E} & \mathrm{I} & \mathrm{N} & \mathrm{T} & \mathrm{E} & \mathrm{R} & \mathrm{I} & \mathrm{O} & \mathrm{R} & \mathrm{A} & \mathrm{N} & \mathrm{G} & \mathrm{L} & \mathrm{E} & \mathrm{S} & \mathrm{P} & \mathrm{T}\end{array}$


exterior angle of a polygon same side interior angles alternate interior angles alternate exterior angles legs of a right triangle
slope intercept form
point slope form
transversal
skew lines
corresponding angles auxiliary line
hypotenuse
corollary
remote interior angles
congruent polygons
parallel lines
flow proof
slope

