$\qquad$ Date: $\qquad$

## Geometry










$\begin{array}{lllllllllllllllllllllllll}\text { P } & \mathrm{I} & \mathrm{S} & \mathrm{I} & \mathrm{F} & \mathrm{P} & \mathrm{D} & \mathrm{T} & \mathrm{N} & \mathrm{T} & \mathrm{E} & \mathrm{A} & \mathrm{Q} & \mathrm{A} & \mathrm{F} & \mathrm{R} & \mathrm{A} & \mathrm{C} & \mathrm{H} & \mathrm{E} & \mathrm{L} & \mathrm{Y} & \mathrm{N} & \mathrm{S}\end{array}$

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




$\begin{array}{lllllllllllllllllllllllll}P & C & M & D & D & G & V & A & H & Q & W & U & T & B & E & E & Y & P & R & I & O & A & T & I\end{array}$






Midpoint of a segment
Congruent segments
Collinear points
Angle bisector
Right angle
Geometry
Point

