## Puzzle Of Angles

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


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




 $\begin{array}{llllllllllllllllllllllllll}J & \mathrm{Z} & \mathrm{Q} & \mathrm{L} & \mathrm{C} & \mathrm{O} & \mathrm{M} & \mathrm{P} & \mathrm{L} & \mathrm{E} & \mathrm{M} & \mathrm{E} & \mathrm{N} & \mathrm{T} & \mathrm{A} & \mathrm{R} & \mathrm{Y} & \mathrm{A} & \mathrm{N} & \mathrm{G} & \mathrm{L} & \mathrm{E} & \mathrm{S} & \mathrm{L}\end{array}$
 $\begin{array}{lllllllllllllllllllllllll}\mathrm{N} & \mathrm{D} & \mathrm{E} & \mathrm{D} & \mathrm{U} & \mathrm{C} & \mathrm{T} & \mathrm{I} & \mathrm{V} & \mathrm{E} & \mathrm{R} & \mathrm{E} & \mathrm{A} & \mathrm{S} & \mathrm{O} & \mathrm{N} & \mathrm{I} & \mathrm{N} & \mathrm{G} & \mathrm{J} & \mathrm{M} & \mathrm{L} & \mathrm{Z} & \mathrm{G}\end{array}$






| Alternate Exterior Angles | Alternate Interior Angles | Angle |
| :--- | :--- | :--- |
| Complementary Angles | Congruent | Corresponding Angles |
| Deductive Reasoning | Distance Formula | Equiangular |
| Exterior Angles | Hypotenuse | Inductive Reasoning |
| Interior Angles | Isosceles | Legs |
| Linear Pair | Obtuse Angles | Paragraph Proof |
| Regular Polygon | Right Angles | Supplementary Angles |
| Triangle | Vertex |  |

