Name: $\qquad$ Date: $\qquad$ Period: $\qquad$

## 8th Math review vocab

$\begin{array}{lllllllllllllllllllllllll}\mathrm{E} & \mathrm{C} & \mathrm{N} & \mathrm{A} & \mathrm{T} & \mathrm{S} & \mathrm{I} & \mathrm{D} & \mathrm{F} & \mathrm{S} & \mathrm{K} & \mathrm{J} & \mathrm{X} & \mathrm{R} & \mathrm{E} & \mathrm{D} & \mathrm{N} & \mathrm{I} & \mathrm{L} & \mathrm{Y} & \mathrm{C} & \mathrm{N} & \mathrm{R} & \mathrm{L}\end{array}$



 $\begin{array}{lllllllllllllllllllllllll}\text { I } & \mathrm{S} & \mathrm{N} & \mathrm{P} & \mathrm{E} & \mathrm{R} & \mathrm{T} & \mathrm{A} & \mathrm{U} & \mathrm{O} & \mathrm{S} & \mathrm{S} & \mathrm{E} & \mathrm{U} & \mathrm{F} & \mathrm{V} & \mathrm{P} & \mathrm{Z} & \mathrm{X} & \mathrm{A} & \mathrm{Z} & \mathrm{L} & \mathrm{R} & \mathrm{C}\end{array}$



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


 $\begin{array}{llllllllllllllllllllllll}\mathrm{O} & \mathrm{G} & \mathrm{Y} & \mathrm{Q} & \mathrm{H} & \mathrm{G} & \mathrm{U} & \mathrm{C} & \mathrm{O} & \mathrm{O} & \mathrm{R} & \mathrm{A} & \mathrm{E} & \mathrm{L} & \mathrm{B} & \mathrm{E} & \mathrm{Q} & \mathrm{U} & \mathrm{A} & \mathrm{T} & \mathrm{I} & \mathrm{O} & \mathrm{N} & \mathrm{P}\end{array}$

 $\begin{array}{lllllllllllllllllllllllll}\mathrm{N} & \mathrm{I} & \mathrm{E} & \mathrm{A} & \mathrm{L} & \mathrm{M} & \mathrm{D} & \mathrm{V} & \mathrm{O} & \mathrm{O} & \mathrm{D} & \mathrm{Q} & \mathrm{N} & \mathrm{O} & \mathrm{I} & \mathrm{T} & \mathrm{C} & \mathrm{E} & \mathrm{L} & \mathrm{F} & \mathrm{E} & \mathrm{R} & \mathrm{J} & \mathrm{C}\end{array}$



| infinitesolutions | corresponding | elimination | coefficient | onesolution | transversal |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| translation | pythagorean | nosolution | reflection | irrational | constant |
| variable | exterior | interior | vertical | adjacent | parallel |
| dilation | rotation | midpoint | distance | triangle | cylinder |
| diameter | rational | equation | exponent | radical | linear |
| square | volume | system | slope | prime | power |
| rise | cone | area | base | run |  |

