$\qquad$

## Quadrilaterals

$$
\begin{aligned}
& \text { S Z K D V B T J D E C G G W L K T R B J M O K Y } \\
& \text { E D T H C N U Z Y I V G U A D Q V M J S S G H I } \\
& \text { L F B X B Z K Z L Y L E R M J Y R E Y R C W F E } \\
& \text { E } Y \vee U \text { I } E B Z F S V E F N J M E T B H W A K D \\
& \text { C C R C X Q U FVNTB Q A A Q N W Z K L W G R } \\
& \text { S U E S I R K R A A H G P M K U E U T X Y Z H M } \\
& \text { O M R C A W Y U L L J D N Q M O R X I A G O P O } \\
& S \text { O A A C A Q I R K D P R A Z K E B O H M H L S } \\
& \text { I S U L Q O U T K X X Z R X R Y C Q Q B A B Q U } \\
& Y O Q E A Q K G L K X G W M R Q T S U Z D P M W \\
& \text { J O S N E T O W T G O S V S W K A S Y C K H I G } \\
& \text { I U B E N K X C V L C A J G D Y N T T D I K V N } \\
& \text { Y I TH A J R A E T R Q W V Z R G L M T P I H Y } \\
& J F B E C F F L X K U P K E I \quad L Z P X W F V T \\
& \text { S H L X M H L P I Z G A K O G Z E X P V A U L C } \\
& N \text { U B Y T A Q Y H P K R L E R V Z Z V H T O T U }
\end{aligned}
$$

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

parallelogram
rectangle
scalene
equilateral
isosceles
rhombus
kite

