$\qquad$

## Looking for Pythagoras Words

| $M$ | $E$ | $D$ | $Y$ | $V$ | $M$ | $L$ | $M$ | $G$ | $T$ | $Q$ | $M$ | $G$ | $K$ | $S$ | $W$ | $K$ | $I$ | $Q$ | $P$ | $U$ | $X$ | $N$ | $G$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $J$ | $Y$ | $M$ | $W$ | $K$ | $F$ | $A$ | $C$ | $O$ | $E$ | $O$ | $W$ | $V$ | $E$ | $V$ | $Z$ | $G$ | $O$ | $D$ | $A$ | $L$ | $O$ | $Z$ | $U$ |
| $C$ | $S$ | $C$ | $Q$ | $E$ | $A$ | $M$ | $B$ | $V$ | $Z$ | $D$ | $K$ | $W$ | $C$ | $S$ | $S$ | $B$ | $Q$ | $Z$ | $N$ | $E$ | $T$ | $W$ | $P$ |
| $E$ | $X$ | $C$ | $V$ | $N$ | $S$ | I | $A$ | $A$ | $E$ | $Q$ | $L$ | $R$ | $V$ | $J$ | $Q$ | $I$ | $A$ | $T$ | $Y$ | $L$ | $E$ | $R$ | $R$ |
| $Z$ | $W$ | $U$ | $F$ | $K$ | $R$ | $C$ | $O$ | $D$ | $G$ | $C$ | $E$ | $T$ | $E$ | $Q$ | $U$ | $S$ | $R$ | $J$ | $D$ | $D$ | $R$ | $Z$ | $A$ |

$N$ Q B T O A E Z O J M G Q L N A D U H X X M J N
Q U E I R N D S A U T S R G E R G X L N D I U Q W M R D K X G C Z R S F H N L E X C C H B N K M X D O C X P N W X H Y L D A G R R I T Y G A J X Y Y O Z S D I C F F I A J I N O D V W P M T R J L C T R A O T X I M N N N R A O O V B B D I R V B A C G I A A R A C S O C T I T D X M F P N K E B H N J T S E F J B G I H E R Z P F V S W G W X Z J U O B H P A W D Y T L T T F N T G O Y D T Q
 U P W E F T R O W Y S R C C H A S W Q X S C V S L N P L J K A K R Q G R Q A G W R U K E B I B U T A B Z I L O R J E C I W D I D C K I V N M D N D Z F Y N T Z O Y X M X B P R M L K G D D A A E J P Y T H A G O R E A N T H E O R E M K A L W T P E R P E N D I C U L A R A T Q C S G H J R U O Q I L Q K E C O R E A L N U M B E R S Z L V H P Y L O N A J E T A M I T S E R A E V R E S B O Y K O B T U S E T R I A N G L E Z Y L A N A B J H

Pythagorean Theorem obtuse triangle perpendicular hypotenuse
estimate observe
terminating decimal acute triangle real numbers
irrational
rational
theorem
repeating decimal
right triangle
square root
cube root
analyze
radius

