## Square Root and Cube Root Equations

| R | N | $J$ | D | E | K | X | H | E | G |  | 0 | U | A |  |  |  |  |  | C | E | Y | S | B | D |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| G | $J$ | Y | N | R | D | $V$ | S | P | E | B | U |  | ( |  |  |  |  |  | A | R | Z | P | B | J |
| Y | X | H | E | A | R | V | N | C | 1 | R | U | B | Q | M | G |  |  |  | F | $\checkmark$ | W | S | K | D |
| J | H | Q | R | U | I | L | B | T | N | B | $N$ | N | R | L |  |  |  |  | S | A | Q | E |  | $\checkmark$ |
| B | E | H | X | Q |  | U | E |  | K | Q | X | D | G | Z |  |  |  |  | D |  |  |  |  |  |
|  | S | N | N | 5 | F | N | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

 R Q T X F C T Y N G R R N K/R/NO U D I N G U S F G S G Z J B F A
$V C \quad J \quad M \quad B \quad F \quad Z \quad Z \quad L \quad N \quad Q A X D D$
$F \vee E \quad E \quad Y \quad E \quad S \quad V M K$
B $M \quad C \quad S \quad Z \quad Q \quad C \quad G \quad B \quad Y \quad Z \quad D \quad B H B A$
$Z \quad Y \quad X \quad D \quad S \quad$ I A T W I P F J A D
T E C X F C N F N W A Q X I L K S
C 1

C R G O X M H P N V ER S E J J
Y U S J M F E P C P E S V J K H N
D V K N O K R A M M V W L J Z M X
T M T B O K T S W Y E Q U I Y K E N S S M T Y W X Q Y W M R Z F I U M U T C E T Y W G A K A N I A P F H N B S N V B K T U Z L V
transformations
equation
radical
cubic
solve
extraneous
function
domain
graph
cube
quadratic
inverse
square
range
root

