

Name: _____

Date: _____

Trigonometry Vocab

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

Pythagorean Theorem

Area of a triangle

Law of cosines

Central angle

Law of Sines

Equilateral

SOHCAHTOA

Cotangent

Isosceles

Cosecant

Tangent

Scalene

Secant

Cosine

Sine