

ALUNNO: \_\_\_\_\_

## TRIANGOLI

ESISTE IL TRIANGOLO EQUILATERO OTTUSANGOLO	V	F
ESISTE IL TRIANGOLO EQUILATERO RETTANGOLO	V	F
ESISTE IL TRIANGOLO SCALENO OTTUSANGOLO	V	F
ESISTE IL TRIANGOLO SCALENO RETTANGOLO	V	F
ESISTE IL TRIANGOLO ISOSCELE RETTANGOLO	V	F
ESISTE IL TRIANGOLO ISOSCELE OTTUSANGOLO	V	F
IL TRIANGOLO HA TRE DIAGONALI	V	F
LA SOMMA DEGLI ANGOLI INTERNI È SEMPRE DI $180^\circ$	V	F
IL TRIANGOLO CON DUE LATI E DUE ANGOLI CONGRUENTI È DETTO EQUILATERO	V	F
IL TRIANGOLO ISOSCELE HA 2 ASSI DI SIMMETRIA	V	F
IL TRIANGOLO SCALENO NON HA ASSI DI SIMMETRIA	V	F
IL TRIANGOLO RETTANGOLO HA TRE ASSI DI SIMMETRIA	V	F
IL TRIANGOLO RETTANGOLO NON ISOSCELE HA TRE ASSI DI SIMMETRIA	V	F
IL TRIANGOLO SCALENO HA TRE LATI NON CONGRUENTI E GLI ANGOLI CONGRUENTI	V	F
IL TRIANGOLO ISOSCELE HA DUE LATI E DUE ANGOLI CONGRUENTI	V	F
L'ALTEZZA DEI TRIANGOLI È SEMPRE INTERNA	V	F
OGNI TRIANGOLO HA TRE ALTEZZE	V	F
IN OGNI TRIANGOLO LA SOMMA DEGLI ANGOLI ESTERNI È SEMPRE DI $180^\circ$	V	F