



**Verdadero o Falso**  
**EDUCACIÓN MATEMÁTICA 2019**  
**Prof. Camila San Martín Hellberg**

Alumno: \_\_\_\_\_ Curso: **5º** Fecha: \_\_\_\_\_ de marzo de 2019

Escribe V o F según corresponda:

1. \_\_\_\_\_ Las rectas paralelas son aquellas que se intersecan al menos una vez.
2. \_\_\_\_\_ A una recta se le puede conocer su inicio y su fin
3. \_\_\_\_\_ Las rectas perpendiculares no son infinitas
4. \_\_\_\_\_ Los segmentos son infinitos
5. \_\_\_\_\_ Las rectas perpendiculares al intersecarse forman un ángulo de  $100^\circ$
6. \_\_\_\_\_ Los 3 tipos de rectas son paralelas, oblicuas y secantes.
7. \_\_\_\_\_ Las rectas oblicuas son aquellas que se intersecan formando un ángulo de  $90^\circ$
8. \_\_\_\_\_ Las rectas perpendiculares se intersecan formando un ángulo de  $90^\circ$
9. \_\_\_\_\_ Las rectas son infinitas
10. \_\_\_\_\_ Las rectas paralelas son aquellas que nunca se intersecan
11. \_\_\_\_\_ La definición de semirrecta es aquello que se conoce su inicio, pero no su fin.
12. \_\_\_\_\_ Las rectas secantes forman un ángulo de  $90^\circ$