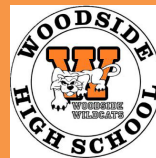


# Woodside High School

## Summer Math Acceleration



**Course offered June 15<sup>th</sup> – July 27<sup>th</sup>**  
**Monday – Friday 8:30 a.m. – 2:00 p.m.**

**Mail or email to:**

**WHS Summer Math Program**  
 199 Churchill Avenue  
 Woodside, CA 94062-2360  
[gfrobes@seq.org](mailto:gfrobes@seq.org) / 650-367-9750 X. 40021

**The following must be received before May 27, 2023**

### Section 1—to be completed by parent or guardian

Student's Name: \_\_\_\_\_

Mailing Address: \_\_\_\_\_ City: \_\_\_\_\_ Zip: \_\_\_\_\_

Current School: \_\_\_\_\_

Home Phone: \_\_\_\_\_ Student Cell Phone: \_\_\_\_\_

Parent or Guardian Name: \_\_\_\_\_

Parent Cell Phone: \_\_\_\_\_ Parent/ Guardian Email: \_\_\_\_\_

Parent or Guardian Signature: \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

### Section 2 – Check the program you are interested in below

<input type="checkbox"/> <h4 style="text-align: center;"><u>Geometry</u></h4> <p>This is a rigorous, fast-paced course that covers the entirety of the Woodside Geometry curriculum during the summer session. This course is intended for students who wish to complete their Geometry requirement over the summer so that they can eventually take an advanced math class in the future. Because of the accelerated pace, students are expected to be self-motivated and self-starters. They should have strong math skills and a desire to accelerate in the math pathway. Students will earn 10 credits upon successful completion of course.</p> <p><b>Ideal student:</b>          Highly motivated student who is very good mathematically and who wants to <b>advance a year</b> in the math sequence</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A or B in current math class recommended</li> <li>2. Teacher Recommendation/Strong test scores</li> <li>3. Enrolled in Woodside High School for Fall 2023</li> </ol>	<input type="checkbox"/> <h4 style="text-align: center;"><u>Algebra I</u></h4> <p>This is a rigorous, fast-paced course that covers the entirety of the Woodside Algebra 1 curriculum during the summer session. This course is intended for students who wish to complete their Algebra 1 requirement over the summer in order to take Geometry at the start of their freshman year. Because of the accelerated pace, students are expected to have a strong understanding of linear functions and their properties. They should be proficient in solving multi-step linear equations, manipulating algebraic expressions using fundamental algebraic properties, and have a strong understanding of operations on integers. They should be willing to work hard and put in the extra time to review concepts they don't understand. Students will earn 10 credits upon successful completion of course.</p> <p><b>Ideal student:</b>          Highly motivated student who has good number sense and mathematical reasoning, possesses strong Pre-Algebra skills and who wants to <b>advance a year</b> in the math sequence</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A in current math class recommended</li> <li>2. Teacher Recommendation/Strong test scores</li> <li>3. Enrolled in Woodside High School for Fall 2023</li> </ol>
---	--

### Section 3—to be completed by current math teacher

Teacher's Name: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

Student's current math class: Common Core Math \_\_\_\_\_, Algebra I \_\_\_\_\_, Other \_\_\_\_\_ Student's current grade in class: \_\_\_\_\_

Please briefly explain why the student will be a good candidate for this summer math acceleration class. Please read the above for description to help you understand the rigor of the course. For additional comments, please email [gfrobes@seq.org](mailto:gfrobes@seq.org).

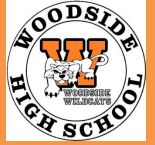
\_\_\_\_\_

x \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / 23  
 (Math Teacher's Signature) (Date)

- Student Eligibility Criteria:**
- **A or B in current math class**
  - **Teacher Recommendation**
  - **Strong test scores**
  - **Enrolled in Woodside High School (starting Fall 2023)**

# Woodside High School

## Aceleración de Matemáticas



**Clases disponibles 15 de junio – 27 de julio**  
**De lunes a jueves 8:00 a.m. – 1:30 p.m.**

**Enviarlo a:**  
**WHS Summer Math Program**  
**199 Churchill Avenue**  
**Woodside, CA 94062-2360**  
[gfrobes@seq.org](mailto:gfrobes@seq.org) /650-367-9750 X. 40021

La siguiente información tiene ser enviada antes del 27 de mayo

### Sección 1—debe ser completado por el padre/tutor del estudiante

Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_

Domicilio: \_\_\_\_\_ Ciudad: \_\_\_\_\_ Codigo: \_\_\_\_\_

La escuela que asiste: \_\_\_\_\_

Numero del Telefono: \_\_\_\_\_ Numero de Celular del Estudiante: \_\_\_\_\_

Nombre del Padre o Tutor: \_\_\_\_\_

Numero del Celular del Padre: \_\_\_\_\_ Correo Electronico del Padre/Tutor: \_\_\_\_\_

Firma dels Padre o Tutor: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

### Sección 2— Por favor verifique el programa que usted está interesado en

#### Geometria

Este es un curso riguroso y acelerado que cubre la totalidad del currículo de Geometría de Woodside durante la sesión de verano. Este curso es para estudiantes que desean completar su requisito de Geometría durante el verano para poder tomar una clase de matemáticas avanzadas en el futuro. Como el curso tiene un ritmo acelerado, se espera que los estudiantes se motiven a sí mismos y sean emprendedores. Deben tener fuertes habilidades matemáticas y un deseo de acelerar en el camino matemático. Los estudiantes obtendrán 10 créditos al completar con éxito el curso.

Estudiante ideal:

Estudiante motivado que es muy bueno matemáticamente y que quiere avanzar un año en la secuencia matemática.

1. Se recomienda A o B en la clase actual de matemáticas
2. Recomendación del maestro/puntuaciones fuertes en las pruebas
3. Inscrito en la escuela de Woodside para el otoño de 2023

#### Algebra

Este es un curso riguroso y acelerado que cubre la totalidad del currículo Algebra 1 de Woodside durante la sesión del verano. Este curso es para estudiantes que desean completar su requisito de Álgebra 1 durante el verano para tomar Geometría al comienzo de su primer año. Como el curso tiene un ritmo acelerado, se espera que los comprendan bien las funciones lineales y sus propiedades. Deben ser competentes para resolver ecuaciones lineales de varios pasos, manipular expresiones algebraicas utilizando propiedades algebraicas fundamentales y tener una fuerte comprensión de las operaciones con números enteros. Deben estar dispuestos a trabajar duro y dedicar tiempo adicional a revisar los conceptos que no entienden. Los estudiantes obtendrán 10 créditos al completar con éxito el curso.

Estudiante ideal:

Estudiante motivado que tiene buen sentido de los números y razonamiento matemático, posee sólidas habilidades de preálgebra y que quiere avanzar un año en la secuencia de matemáticas.

1. Se recomienda A en la clase actual de matemáticas
2. Recomendación del maestro/puntuaciones fuertes en las pruebas
3. Inscrito en la escuela de Woodside para el otoño de 2023

### Sección 3—debe ser completado por el maestro de matemáticas

Nombre del Maestro (a): \_\_\_\_\_ Correo electrónico: \_\_\_\_\_

Curso de matemáticas del estudiante: Common Core Math \_\_\_\_\_, Algebra I \_\_\_\_\_, Other \_\_\_\_\_ Calificación del estudiante : \_\_\_\_\_

Explique por qué el estudiante será un buen candidato para esta clase de aceleración de matemáticas de verano. Lea la descripción anterior para ayudarlo a comprender el rigor del curso. Para comentarios adicionales, envíe un correo electrónico a [gfrobes@seq.org](mailto:gfrobes@seq.org)

x \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / 23  
(Firma del maestro de matemáticas) (Fecha)

#### **Criterios de elegibilidad de estudiantes:**

- **A ó B en el curso de matemáticas**
- **Recomendación del maestro**
- **Resultados excelentes del examen CST**
- **Matriculado en Woodside High School (ahora o empezando en el Otoño 2023)**