

Mount View School

Matemática

Noveno Año

Temas de examen

I Examen, II Trimestre

Prof: Emily Brenes Solano

Habilidades	Contenidos
1. Identificar las razones trigonométricas.	Razones trigonométricas. <b>Pág 65-71</b>
2. Calcular los ángulos agudos con base en razones trigonométricas.	Cálculo para las medidas de ángulos agudos con base en razones trigonométricas. <b>Pág 72-73</b>
3. Aplicar razones trigonométricas para el cálculo de lados en un triángulo rectángulo.	Aplicación de razones trigonométricas para el cálculo de lados de un triángulo rectángulo. <b>Pág 76</b>
4. Aplicar razones trigonométricas para el cálculo de ángulos en un triángulo rectángulo.	Aplicación de razones trigonométricas para el cálculo de ángulos en un triángulo rectángulo. <b>Pág 77-78</b>
5. Aplicación de razones trigonométricas para resolver problemas.	Resolución de problemas aplicando razones trigonométricas. <b>Pág 79-82</b>
6. Determinar ángulos complementarios en un triángulo rectángulo.	Ángulos complementarios en un triángulo rectángulo. <b>Pág 84-85</b>

**\*\*\* Recuerde estudiar del cuaderno, libro y las prácticas hechas en la clase.**