



Colegio Nuestra Señora de Sion

Departamento de Primaria

Profesoras: Xinia Mondragón Mejía / Ana Mercedes Benavides

Nivel: Tercer Grado

II Parcial del III Trimestre, 2017

Temas de Examen de matemática

Fecha de Aplicación: viernes 10 de noviembre 2017

Objetivos	Contenidos
1. Reconocer y clasificar cuerpos geométricos	<ul style="list-style-type: none">• Prismas, pirámides cuadrangulares y triangulares• Caras, aristas y vértices. Págs 184 a 187 y cuaderno
2. Relacionar redes que forman los diferentes cuerpos geométricos.	<ul style="list-style-type: none">• Red de poliedros y cuerpos redondos. Págs 188 a 190 y cuaderno
3. Reconocer los elementos geométricos básicos.	<ul style="list-style-type: none">• Punto, rayo, recta, semirrecta, segmento. Pags 194 a 195 y cuaderno.
4. Reconocer la medida de los ángulos en el transportador.	<ul style="list-style-type: none">• Medidas en el transportador.
5. Identifica los diferentes tipos de ángulos.	<ul style="list-style-type: none">• Ángulo agudo, recto y obtuso. Págs. 196 a 206
6. Resolver problemas aplicando sumas, restas y multiplicaciones.	<ul style="list-style-type: none">• Problemas con sumas, restas y multiplicaciones. Prácticas en cuaderno.



Costa Rica



Francia



Turquía



Inglaterra



Brasil



Australia



Hungría



Canadá



Estados Unidos