**Geometria:**

**- Textos:** Aqui estão alguns textos para o estudo da semana para auxilia-los nas atividades, os textos abaixo é para a explicação do conteúdo, casa você tenha a apostila utilizar ela,

1. Seção 2.1 da Apostila 3 do PIC da OBMEP, “Teorema de Pitágoras e Áreas”, E. Wagner. <http://www.obmep.org.br/docs/apostila3.pdf>

2. Seção 8.1 da Apostila do PIC da OBMEP “Encontros de Geometria – Parte 1”, L. Cadar.e F. Dutenhefner. <http://www.obmep.org.br/docs/Geometria.pdf>

3. Artigo “Usando Áreas” – Eduardo Wagner, em RPM - Edição Especial PIC2007. <http://www.obmep.org.br/docs/rpm_pic2007.pdf>

4. Banco de Questões da OBMEP, números diversos. <http://www.obmep.org.br/banco.htm>

**Vídeos :** Abaixo está onde vocês devem acessar para assistir as vídeos aulas do assunto abordado na semana, é importante ver a vídeo aula pois os vídeos te ajudaram a ter uma melhor explicação dos conteúdos.

1. **Canal PIC OBMEP no YouTube**: Geometria

Videoaulas:

Geometria - Aula 52 – Uma propriedade de áreas de triângulos

Geometria - Aula 54 - Um problema com formigas

Geometria - Aula 56 - Dois problemas com áreas em triângulos

Geometria - Aula 61 - Um exercício sobre área de triângulos

Geometria - Aula 65 - Determinar a razão entre as áreas

1. **Portal da Matemática:** 9o Ano do Ensino Fundamental – Módulo Área de Figuras Planas: mais alguns Resultados

Videoaulas:

Área de Figuras Planas – Parte 7: O Radical de Heron

Área de Figuras Planas – Parte 8: Razão entre Áreas de Triângulos

Área de Figuras Planas – Parte 9: Razão entre Áreas de Triângulos Res. de Exercícios Área de Figuras Planas – Parte 10: Fórmula de Brahmagupta – Resultados Auxiliares

Espero que a semana ocorra tudo bem... qualquer duvida estarei a disposição durante a semana, mandem mensagens para mim para combinar o encontro virtual para esclarecer as duvidas.

Bons estudos.