Geometria:

- Textos:

**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

5. Seções 14.1 e 14.2 do livro Círculos Matemáticos – A Experiência Russa – D. Fomin,

S. Genkin e I. Itenberg.

6. Um Círculo Matemático de Moscou – Sergey Dorichenko.

7. Provas da OBMEP.

http://www.obmep.org.br/provas.htm

- Videos:

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

2. 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