**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, caso você tenha a apostila utilizar ela.

1. Capítulo 1 (Seção 1.2 – apenas a subseção 'A demonstração que usa semelhança'), Seção 2.1 (apenas a subseção 'Propriedade 4', página 30) e Seção 2.3 da Apostila 3 do PIC da OBMEP, “Teorema de Pitágoras e Áreas”, E. Wagner. <http://www.obmep.org.br/docs/apostila3.pdf>

2. Banco de Questões da OBMEP, números diversos.

3. Provas da OBMEP.

- **Vídeos :** Abaixo está onde vocês devem acessar para assistir as vídeos aulas do assunto abordado na semana, é importante ver o vídeo aula pois os vídeos te ajudaram a enxerga o conteúdo melhor.

1. **No Portal da Matemática**: 9º Ano do Ensino Médio – Módulo de Semelhança de Triângulos e Teorema de Tales.

Sobre o tema Semelhança entre Figuras e Polígonos assista às videoaulas:

* 1. Teoria:

• Semelhança de triângulos

1.2 Exercícios:

• Resolução de Exercícios: Semelhança de Triângulos – Parte 1;

• Resolução de Exercícios: Semelhança de Triângulos – Parte 2;

• Resolução de Exercícios: Semelhança de Triângulos – Parte 3.

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

Bons estudos.