



Jandaia do Sul , 14 outubro de 2020.

Professora: Flavia Marcomini

Série:7º

Aluno (a): \_\_\_\_\_

**Matemática 7º ano.**

**Atividades para quarta feira 14 outubro 2020 – 1 hora aula.**

**Conteúdo: simetria e figuras planas**

**Atividades da apostila páginas 274**

**Correção 08/10 página 272,273**

### **Mural do conhecimento**

**a)** É um exemplo de isometria de uma figura no plano. As medidas dos lados e os ângulos são conservados, apesar do deslocamento da figura em direção e sentido serem predefinidos por uma seta, denominada vetor de translação.

**b)** Ele corresponde à seta que indica a direção e o sentido em que determinado objeto vai transladar (ou seja, deslocar-se), mantendo suas características.

Colégio São Marcos – Educação Infantil, Ensino Fundamental e Médio.



Jandaia do Sul , 14 outubro de 2020.

Professora: Flavia Marcomini

Série:7º

Aluno (a): \_\_\_\_\_

- **C) É um exemplo de isometria de uma figura no plano. As medidas de lados e os angulos são conservados, apenas da rotação da figura em torno de um ponto O, denominado centro da rotação.**
- **D) existe a reflexão em relação a uma reta e reflexão em relação a um ponto.**

Colégio São Marcos – Educação Infantil, Ensino Fundamental e Médio.



Jandaia do Sul , 14 outubro de 2020.

Professora: Flavia Marcomini

Série:7º

Aluno (a): \_\_\_\_\_

Colégio São Marcos – Educação Infantil, Ensino Fundamental e Médio.



Jandaia do Sul , 14 outubro de 2020.

Professora: Flavia Marcomini

Série:7º

Aluno (a): \_\_\_\_\_

Colégio São Marcos – Educação Infantil, Ensino Fundamental e Médio.



Jandaia do Sul , 14 outubro de 2020.

Professora: Flavia Marcomini

Série:7º

Aluno (a): \_\_\_\_\_