



## EMEF DEZENOVE DE ABRIL.

ATIVIDADES REFERENTE A SEMANA: 08/12/2025 a 13/12/2025

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA TURMA:81

PROFESSOR(A): ARACELI BELLINI KLEIN

OBSERVAÇÕES: **O planejamento das aulas poderá sofrer alterações conforme a necessidade do professor(a)**

ORIENTAÇÕES: A professora explicará os conteúdos abaixo e dará orientações sobre o que será registrado no caderno, após os estudantes farão atividades sobre o tema. A professora dará alguns materiais em xerox.

# SEMANA 39 - MATEMÁTICA

Primeiramente terminaremos as atividades do portal anterior, em seguida faremos as atividades abaixo.

# ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

ESTUDANTE:

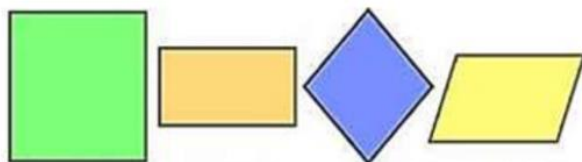
PROFESSOR (A):

ESCOLA:

DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

TURMA:

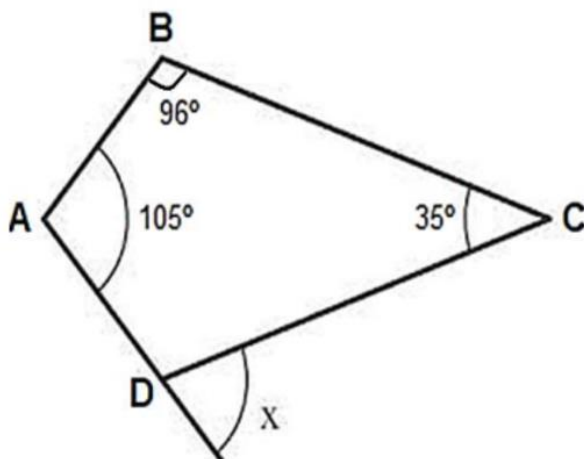
1. Observe as imagens abaixo e responda.



Os quadriláteros da imagem são todos

- a) paralelogramos.
- b) quadrados.
- c) retângulos.
- d) trapézios.

2. Observe o quadrilátero abaixo.



Se os ângulos internos  $\hat{A} = 105^\circ$ ,  $\hat{B} = 96^\circ$  e  $\hat{C} = 35^\circ$ , então, a medida do ângulo externo X vale

- a)  $124^\circ$ .
- b)  $84^\circ$ .
- c)  $66^\circ$ .
- d)  $56^\circ$ .

3. Um tapete que tem a forma de um retângulo com 6 metros de comprimento por 4 metros de largura será contornado com uma espécie de bico africano. Quantos metros de bico serão necessários para contornar todo o tapete?

- a) 10m.
- b) 16m.
- c) 20m.
- d) 24 m.

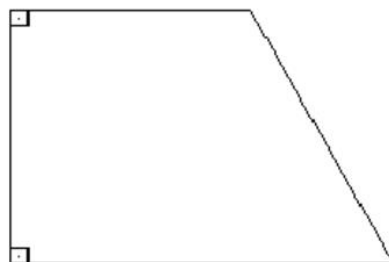
4. Sobre quadriláteros analise as afirmativas a seguir:

- I – São figuras que possuem quatro lados todos iguais.
- II – A soma de seus ângulos internos é igual a 360 graus.
- III – Todo quadrilátero possui duas diagonais.

Está correto o que se afirma em:

- a) I e II apenas.
- b) II apenas.
- c) II e III apenas.
- d) I, II e III.

5. Observe a figura:



Quantas diagonais possui essa figura?

- a) Duas.
- b) Três.
- c) Quatro.
- d) Cinco.

6. Após estudar sobre os quadriláteros, Arthur observou a Bandeira do Brasil e identificou todos os quadriláteros presentes nela.

