

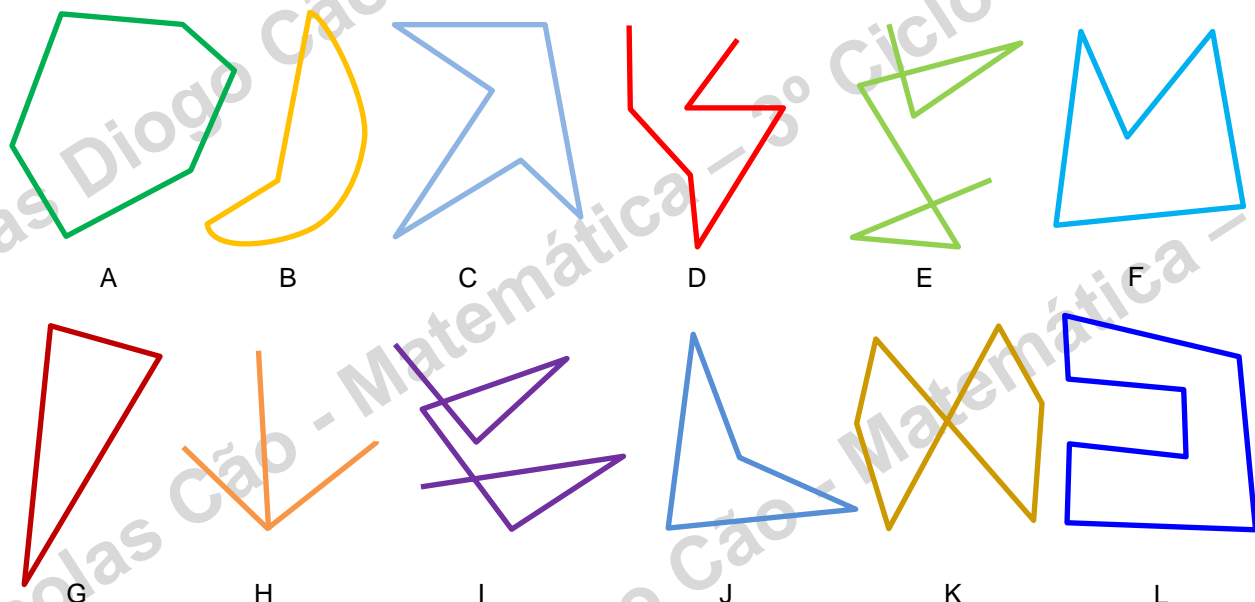


2021/2022 MATEMÁTICA FICHA DE TRABALHO 9 3º PERÍODO MAIO

Nome: _____ Nº _____ Turma: 7º _____ Data: ____/____/____

FIGURAS GEOMÉTRICAS

1. – Observa as seguintes linhas:

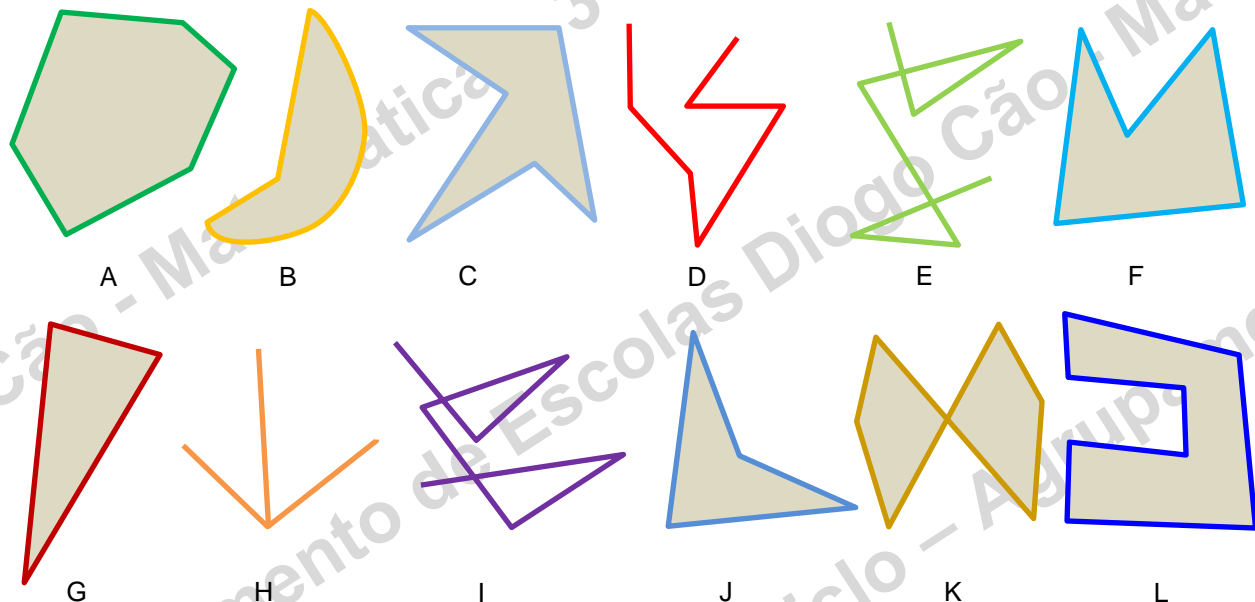


Identifica:

- 1. 1 – as linhas não poligonais.
- 1. 3 – as linhas poligonais não simples.
- 1. 5 – as linhas poligonais fechadas.

- 1. 2 – as linhas poligonais simples.
- 1. 4 – as linhas poligonais abertas.

2. – Observa as seguintes figuras:



Identifica:

- 2. 1** – os polígonos simples.
- 2. 2** – os polígonos convexos.
- 2. 3** – os polígonos côncavos.

3. – Na figura 1:

- 3. 1)** – desenha as diagonais do polígono, identificando os vértices e dois vértices não consecutivos.
- 3. 2)** – calcula o número de diagonais do polígono.

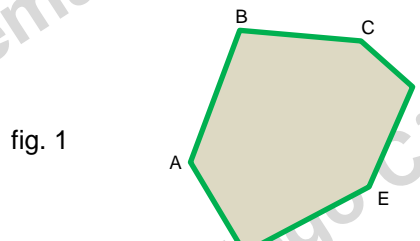


fig. 1

4. – Observa o polígono da figura 2.

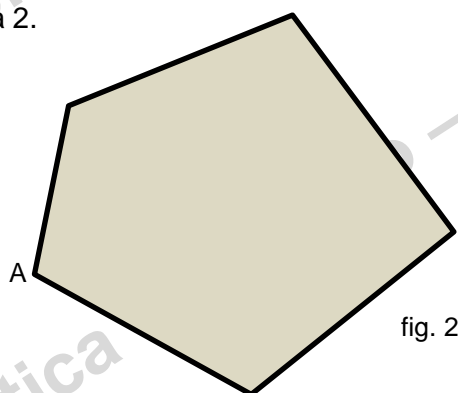


fig. 2

4. 1) – Indica o número de ângulos internos.

4. 2) – Indica o número de ângulos externos.

4. 3) – No vértice A:

a) desenha e identifica um ângulo suplementar ao ângulo externo.

b) desenha e identifica dois ângulos adjacentes a um lado que contenha o vértice.

4. 4) – Calcula:

a) – a soma das amplitudes dos ângulos externos.

b) – a soma das amplitudes dos ângulos internos.

5. – Um polígono regular tem 10 lados.

5. 1) – calcula a amplitude de um ângulo externo.

5. 2) – calcula a amplitude de um ângulo interno.