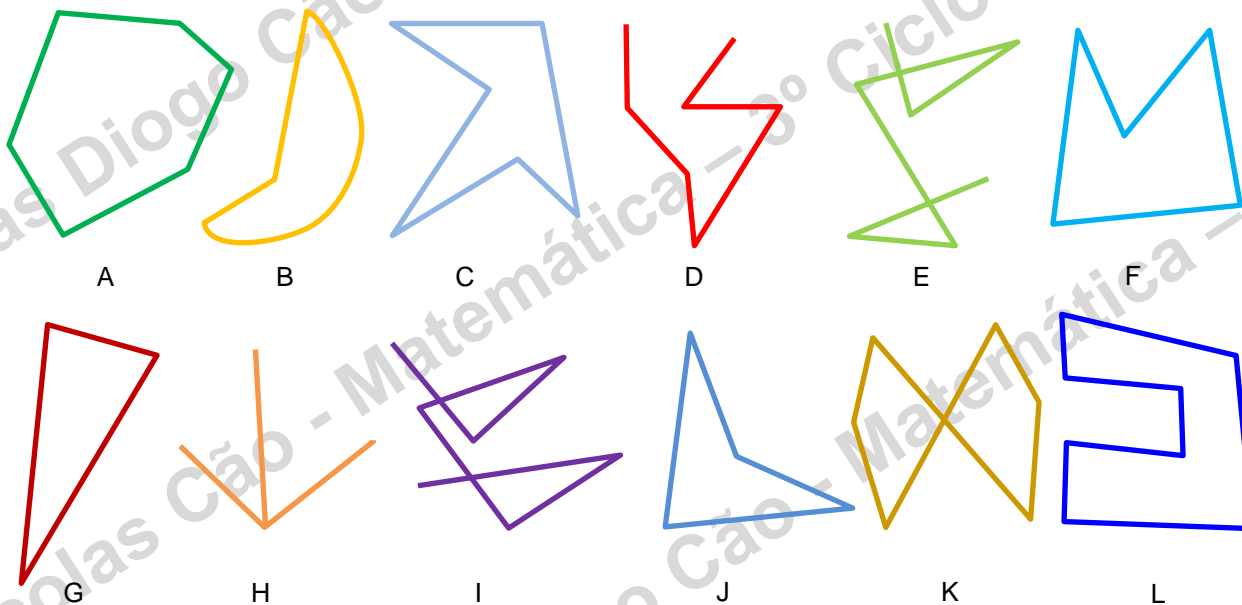


Nome: _____ Nº _____ Turma: 7º _____ Data: ____/____/____

1. – Observa as seguintes linhas:



Identifica:

1.1 – as linhas não poligonais.

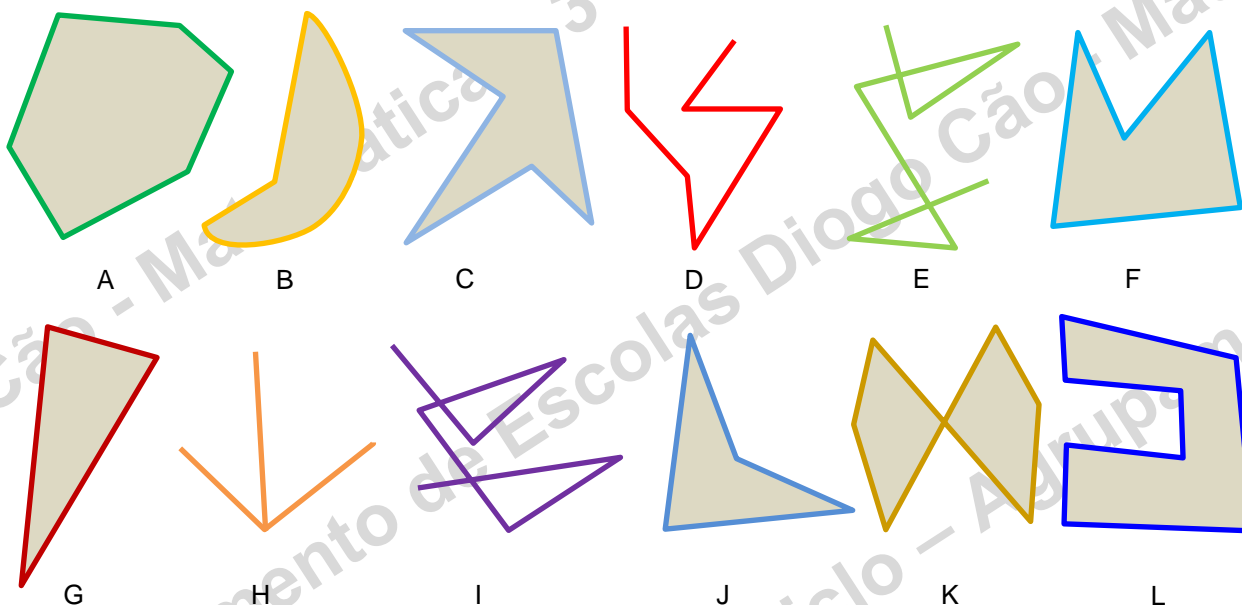
1.2 – as linhas poligonais simples.

1.3 – as linhas poligonais não simples.

1.4 – as linhas poligonais abertas.

1.5 – as linhas poligonais fechadas.

2. – Observa as seguintes figuras:

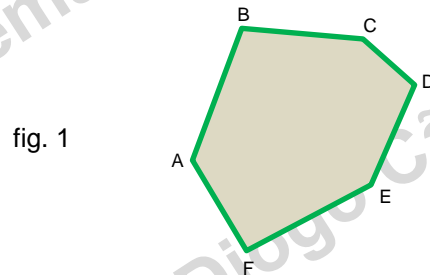


Identifica:

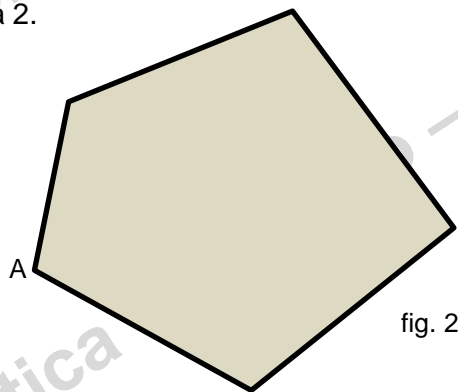
- 2. 1 – os polígonos simples.
- 2. 2 – os polígonos convexos.
- 2. 3 – os polígonos côncavos.

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.



4 – Observa o polígono da figura 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.