

Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

6.7.3b Testes e Classificação de Polígonos

1. Uma folha de sulfite em branco dá uma idéia de:

- a) Ponto      b) Reta      c) Plano      d) Figura

2. É infinito.

- a) a reta      b) o segmento      c) a semi-reta      d) o ponto

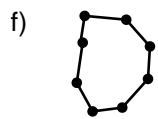
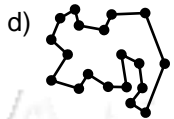
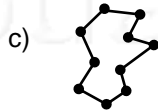
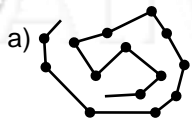
3. Por um ponto pode-se passar infinitas:

- a) Paralelas      b) Retas      c) Aberturas      d) Figuras

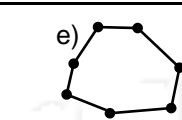
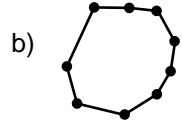
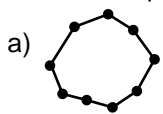
4. Tem origem e tem fim:

- a) Paralelas      b) Reta      c) Semi-reta      d) Segmento

5. Classifique os polígonos em Abertos ou Fechados:



6. Classifique os polígonos em Convexo ou Não-convexo:



Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

6.7.3b Testes e Classificação de Polígonos

1. Uma folha de sulfite em branco dá uma idéia de:

- a) Ponto      b) Reta      c) Plano      d) Figura

2. É infinito.

- a) a reta      b) o segmento      c) a semi-reta      d) o ponto

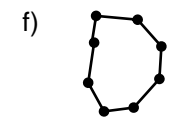
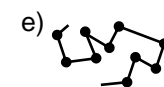
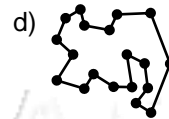
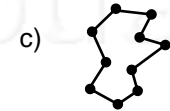
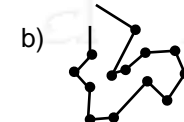
3. Por um ponto pode-se passar infinitas:

- a) Paralelas      b) Retas      c) Aberturas      d) Figuras

4. Tem origem e tem fim:

- a) Paralelas      b) Reta      c) Semi-reta      d) Segmento

5. Classifique os polígonos em Abertos ou Fechados:



6. Classifique os polígonos em Convexo ou Não-convexo:

