

Nome: \_\_\_\_\_ n°: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

### 6.7.11a Testes e Classificação de Triângulos

1. Triângulo que possui três lados iguais:

- a) Retângulo      b) Isósceles      c) Equilátero      d) Escaleno

2. Triângulo que possui um ângulo obtuso (mais de 90 graus):

- a) Isósceles      b) Obtusângulo      c) Acutângulo      d) Retângulo

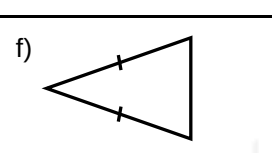
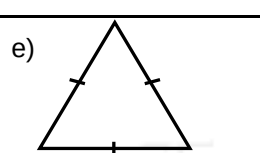
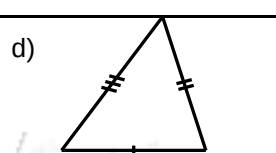
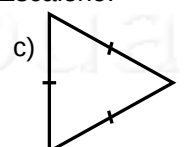
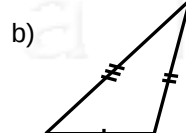
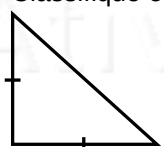
3. Triângulo que possui três lados diferentes:

- a) Escaleno      b) Isósceles      c) Acutângulo      d) Equilátero

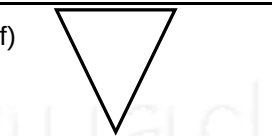
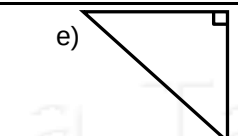
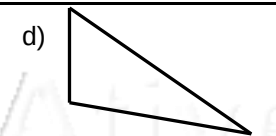
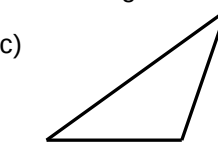
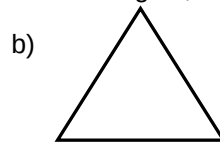
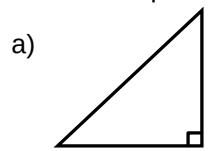
4. Triângulo que tem um ângulo reto:

- a) Obtusângulo      b) Isósceles      c) Equilátero      d) Retângulo

5. Classifique os triângulos em Equilátero, Isósceles ou Escaleno:



6. Classifique os triângulos em Acutângulo, Obtusângulo ou Retângulo:



Nome: \_\_\_\_\_ n°: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

### 6.7.11a Testes e Classificação de Triângulos

1. Triângulo que possui três lados iguais:

- a) Retângulo      b) Isósceles      c) Equilátero      d) Escaleno

2. Triângulo que possui um ângulo obtuso (mais de 90 graus):

- a) Isósceles      b) Obtusângulo      c) Acutângulo      d) Retângulo

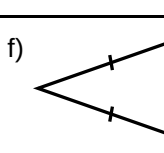
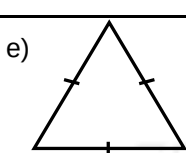
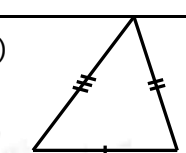
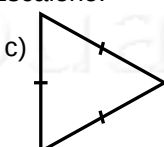
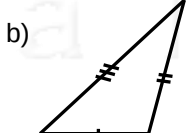
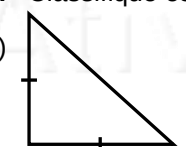
3. Triângulo que possui três lados diferentes:

- a) Escaleno      b) Isósceles      c) Acutângulo      d) Equilátero

4. Triângulo que tem um ângulo reto:

- a) Obtusângulo      b) Isósceles      c) Equilátero      d) Retângulo

5. Classifique os triângulos em Equilátero, Isósceles ou Escaleno:



6. Classifique os triângulos em Acutângulo, Obtusângulo ou Retângulo:

