

Em cada item, construa o triângulo que atenda às informações fornecidas em uma folha de sulfite. Em seguida, compare o triângulo obtido com a sua dupla, anotando se existe apenas uma possibilidade de construção ou se existem várias.

- a) Possui um lado de 5 cm e um lado de 6 cm
  - b) Possui um lado de 4 cm, um lado de 5 cm e um lado de 7 cm
  - c) Possui um lado de 3 cm, um lado de 6 cm e um ângulo de  $30^\circ$  entre esses lados
  - d) Possui um lado de 7 cm e ângulos de  $40^\circ$  e  $50^\circ$  apoiados nesse lado
  - e) Possui ângulos de  $40^\circ$ ,  $60^\circ$  e  $80^\circ$
- 

Em cada item, construa o triângulo que atenda às informações fornecidas em uma folha de sulfite. Em seguida, compare o triângulo obtido com a sua dupla, anotando se existe apenas uma possibilidade de construção ou se existem várias.

- a) Possui um lado de 5 cm e um lado de 6 cm
  - b) Possui um lado de 4 cm, um lado de 5 cm e um lado de 7 cm
  - c) Possui um lado de 3 cm, um lado de 6 cm e um ângulo de  $30^\circ$  entre esses lados
  - d) Possui um lado de 7 cm e ângulos de  $40^\circ$  e  $50^\circ$  apoiados nesse lado
  - e) Possui ângulos de  $40^\circ$ ,  $60^\circ$  e  $80^\circ$
- 

Em cada item, construa o triângulo que atenda às informações fornecidas em uma folha de sulfite. Em seguida, compare o triângulo obtido com a sua dupla, anotando se existe apenas uma possibilidade de construção ou se existem várias.

- a) Possui um lado de 5 cm e um lado de 6 cm
  - b) Possui um lado de 4 cm, um lado de 5 cm e um lado de 7 cm
  - c) Possui um lado de 3 cm, um lado de 6 cm e um ângulo de  $30^\circ$  entre esses lados
  - d) Possui um lado de 7 cm e ângulos de  $40^\circ$  e  $50^\circ$  apoiados nesse lado
  - e) Possui ângulos de  $40^\circ$ ,  $60^\circ$  e  $80^\circ$
- 

Em cada item, construa o triângulo que atenda às informações fornecidas em uma folha de sulfite. Em seguida, compare o triângulo obtido com a sua dupla, anotando se existe apenas uma possibilidade de construção ou se existem várias.

- a) Possui um lado de 5 cm e um lado de 6 cm
- b) Possui um lado de 4 cm, um lado de 5 cm e um lado de 7 cm
- c) Possui um lado de 3 cm, um lado de 6 cm e um ângulo de  $30^\circ$  entre esses lados
- d) Possui um lado de 7 cm e ângulos de  $40^\circ$  e  $50^\circ$  apoiados nesse lado
- e) Possui ângulos de  $40^\circ$ ,  $60^\circ$  e  $80^\circ$