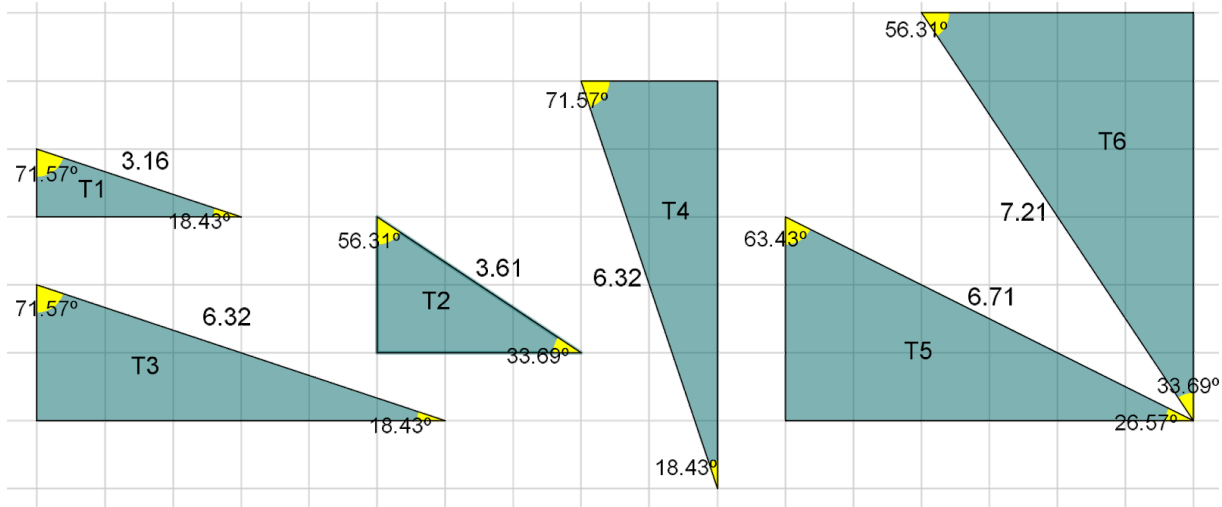


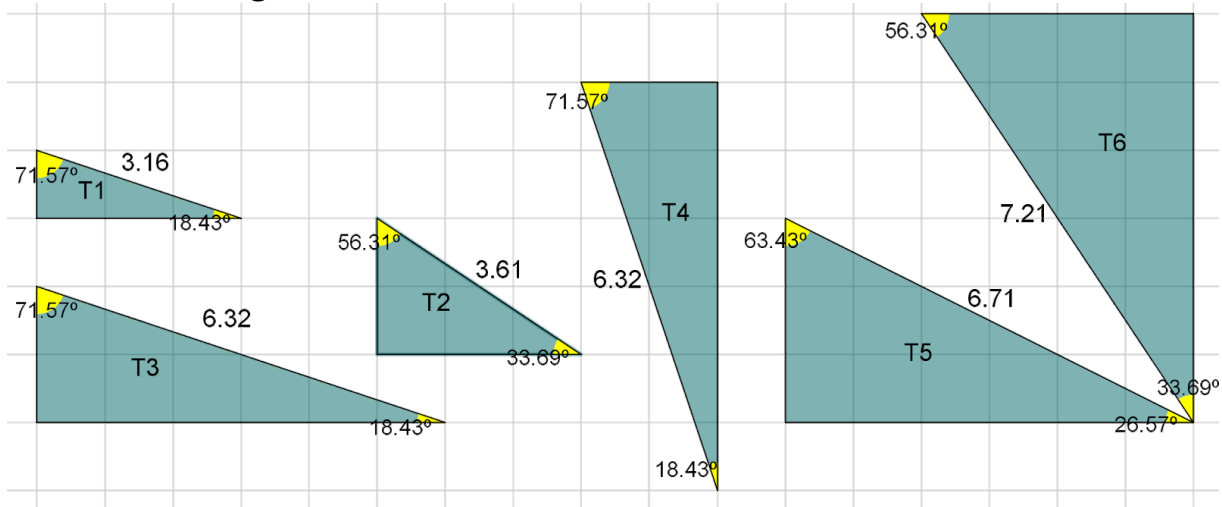
Observe os triângulos:



A alternativa que apresenta a afirmação verdadeira é:

- a) Todos os triângulos representados são semelhantes.
- b) Nenhum par de triângulos é semelhante.
- c) Os triângulos T1 e T2 são semelhantes.
- d) Os triângulos T2 e T6 são semelhantes.
- e) A razão de semelhança que transforma T3 em T1 é 2.

Observe os triângulos:



A alternativa que apresenta a afirmação verdadeira é:

- a) Todos os triângulos representados são semelhantes.
- b) Nenhum par de triângulos é semelhante.
- c) Os triângulos T1 e T2 são semelhantes.
- d) Os triângulos T2 e T6 são semelhantes.
- e) A razão de semelhança que transforma T3 em T1 é 2.