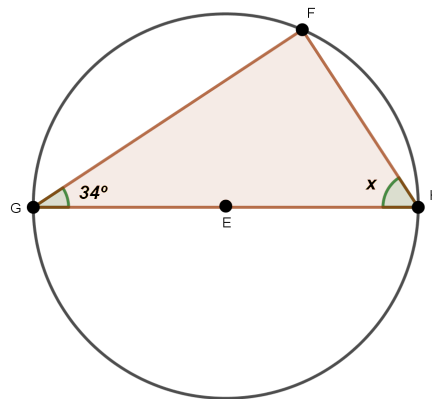


De acordo com as propriedades dos triângulos inscritos na circunferência, podemos afirmar que o triângulo abaixo é um triângulo retângulo, pois. Assinale a alternativa que completa a afirmativa acima:

- a) Um de seus lados passa pelo centro.
- b) Dá pra notar pelo desenho que é um triângulo retângulo.
- c) Não é possível com essas informações afirmar que este é um triângulo retângulo.
- d) Ele tem os três vértices comum com a circunferência.

Podemos também afirmar que o valor de  $x$  é:

- a)  $90^\circ$
- b)  $56^\circ$
- c)  $68^\circ$
- d)  $19^\circ$
- e)  $37^\circ$



---

De acordo com as propriedades dos triângulos inscritos na circunferência, podemos afirmar que o triângulo abaixo é um triângulo retângulo, pois.... Assinale a alternativa que completa a afirmativa acima:

- a) Um de seus lados passa pelo centro.
- b) Dá pra notar pelo desenho que é um triângulo retângulo.
- c) Não é possível com essas informações afirmar que este é um triângulo retângulo.
- d) Ele tem os três vértices comum com a circunferência.

Podemos também afirmar que o valor de  $x$  é:

- a)  $90^\circ$
- b)  $56^\circ$
- c)  $68^\circ$
- d)  $19^\circ$
- e)  $37^\circ$

