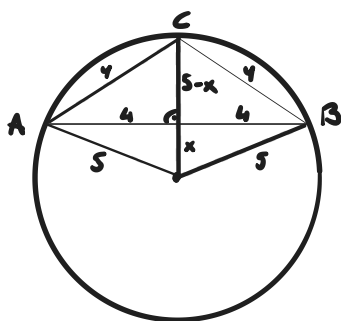


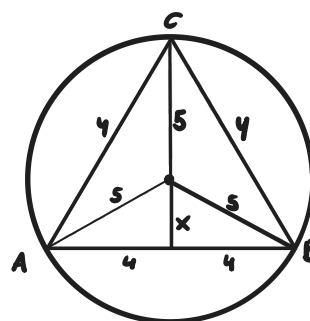
Zad.2 W okrąg o promieniu 5 cm wpisany jest trójkąt równoramienny o podstawie o długości 8 cm. Oblicz długości ramion tego trójkąta (rozpatrz dwa przypadki)

1) Tworzymy rysunki poglądowe obu przypadków:

Przypadek I: trójkąt rozwartokątny



Przypadek II: trójkąt ostrokątny:



2) Wyznaczamy x oraz y korzystając z Tw. Pitagorasa:

Przypadek I:

$$x^2 + 4^2 = 5^2$$

$$x = 3$$

$$4^2 + 2^2 = y^2$$

$$y = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

Przypadek II:

$$x^2 + 4^2 = 5^2$$

$$x = 3$$

$$4^2 + 2^2 = y^2$$

$$y = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$$

Odp. Dla trójkąta rozwartokątnego $2\sqrt{5}$,
dla trójkąta ostrokątnego $4\sqrt{5}$.