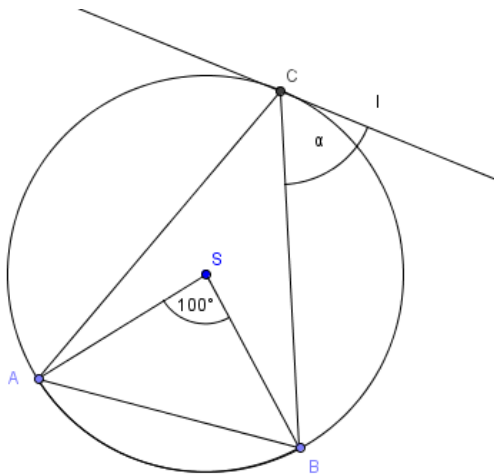


ZADANIA ZAMKNIĘTE

ZADANIE 1



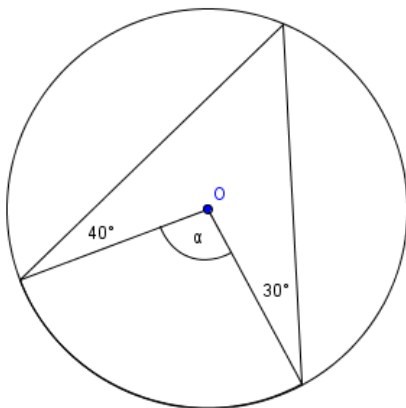
Na trójkącie równoramiennym ABC, w którym $|AC| = |BC|$, opisano okrąg o środku S. Prosta l jest styczna do tego okręgu w punkcie C.

Patrz rysunek obok.

Kąt α ma miarę:

- A. 90°
- B. 75°
- C. 65°
- D. 40°

ZADANIE 2



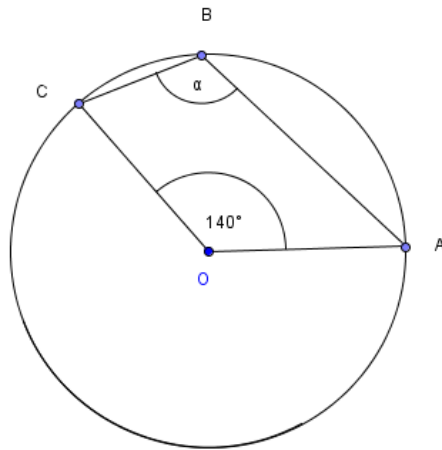
Wiedząc, że punkt O jest środkiem okręgu. Patrz rysunek obok.

Kąt α ma miarę:

- A. 190°
- B. 220°
- C. 65°
- D. 140°



ZADANIE 3

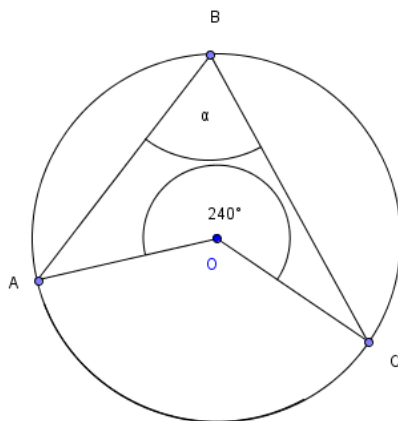


Wiedząc, że punkt O jest środkiem okręgu. Patrz rysunek obok.

Kąt α ma miarę:

- A. 90°
- B. 110°
- C. 100°
- D. 120°

ZADANIE 4



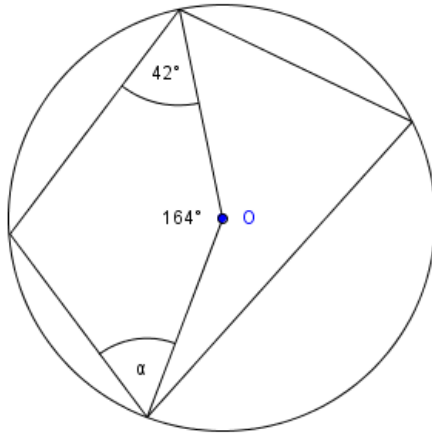
Wiedząc, że punkt O jest środkiem okręgu. Patrz rysunek obok.

Kąt α ma miarę:

- A. 60°
- B. 110°
- C. 100°
- D. 120°



ZADANIE 5



Wiedząc, że punkt O jest środkiem okręgu. Patrz rysunek obok.

Kąt α ma miarę:

- A. 48°
- B. 56°
- C. 82°
- D. 98°