**Zadanie 12.** *(1 pkt)* 

W ciągu arytmetycznym  $(a_n)$ , określonym dla  $n \ge 1$ , dane są:  $a_1 = 5$ ,  $a_2 = 11$ . Wtedy

- **A.**  $a_{14} = 71$
- **B.**  $a_{12} = 71$  **C.**  $a_{11} = 71$  **D.**  $a_{10} = 71$

**Zadanie 13.** (1 pkt)

Dany jest trzywyrazowy ciąg geometryczny (24, 6, a-1). Stąd wynika, że

- **A.**  $a = \frac{5}{2}$  **B.**  $a = \frac{2}{5}$  **C.**  $a = \frac{3}{2}$  **D.**  $a = \frac{2}{3}$

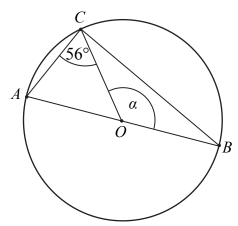
**Zadanie 14.** *(1 pkt)* 

Jeśli  $m = \sin 50^{\circ}$ , to

- $\mathbf{A.} \quad m = \sin 40^{\circ}$
- **B.**  $m = \cos 40^{\circ}$
- C.  $m = \cos 50^{\circ}$
- **D.**  $m = \text{tg} 50^{\circ}$

**Zadanie 15.** (1 pkt)

Na okręgu o środku w punkcie O leży punkt C (zobacz rysunek). Odcinek AB jest średnicą tego okręgu. Zaznaczony na rysunku kąt środkowy lpha ma miarę



- **A.** 116°
- **B.** 114°
- **C.** 112°
- **D.** 110°