#### **Z**adanie 13. *(1 pkt)*

Ciąg  $(a_n)$  określony dla  $n \ge 1$  jest arytmetyczny oraz  $a_3 = 10$  i  $a_4 = 14$ . Pierwszy wyraz tego ciągu jest równy

**A.** 
$$a_1 = -2$$

**B.** 
$$a_1 = 2$$

**C.** 
$$a_1 = 6$$

**C.** 
$$a_1 = 6$$
 **D.**  $a_1 = 12$ 

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

Kąt  $\alpha$  jest ostry i  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . Wartość wyrażenia  $\cos^2 \alpha - 2$  jest równa

**A.** 
$$-\frac{7}{4}$$

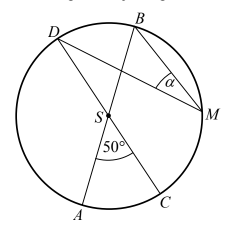
**B.** 
$$-\frac{1}{4}$$
 **C.**  $\frac{1}{2}$ 

C. 
$$\frac{1}{2}$$

**D.** 
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

### **Zadanie 15.** *(1 pkt)*

Średnice AB i CD okręgu o środku S przecinają się pod kątem 50° (tak jak na rysunku).



Miara kata  $\alpha$  jest równa

# **Z**adanie 16. *(1 pkt)*

Liczba rzeczywistych rozwiązań równania  $(x+1)(x+2)(x^2+3)=0$  jest równa

**A.** 0

**B.** 1

**C.** 2

**D.** 4

# **Zadanie 17.** (1 pkt)

Punkty A = (-1,2) i B = (5,-2) są dwoma sąsiednimi wierzchołkami rombu ABCD. Obwód tego rombu jest równy

**A.** 
$$\sqrt{13}$$

В. 13 **C.** 676

**D.**  $8\sqrt{13}$ 

### **Zadanie 18.** *(1 pkt)*

Punkt S = (-4, 7) jest środkiem odcinka PQ, gdzie Q = (17, 12). Zatem punkt P ma współrzędne

**A.** 
$$P = (2, -25)$$

**B.** 
$$P = (38, 17)$$

**A.** 
$$P = (2, -25)$$
 **B.**  $P = (38, 17)$  **C.**  $P = (-25, 2)$  **D.**  $P = (-12, 4)$ 

**D.** 
$$P = (-12, 4)$$