### **Z**adanie 19. *(1 pkt)*

Odległość między środkami okręgów o równaniach  $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 9$  oraz  $x^2 + y^2 = 10$ jest równa

**A.** 
$$\sqrt{5}$$

**B.** 
$$\sqrt{10} - 3$$
 **C.** 3

## **Zadanie 20.** *(1 pkt)*

Liczba wszystkich krawędzi graniastosłupa jest o 10 większa od liczby wszystkich jego ścian bocznych. Stąd wynika, że podstawą tego graniastosłupa jest

## **Zadanie 21.** *(1 pkt)*

Pole powierzchni bocznej stożka o wysokości 4 i promieniu podstawy 3 jest równe

A. 
$$9\pi$$

**B.** 
$$12\pi$$

**C.** 
$$15\pi$$

**D.** 
$$16\pi$$

#### **Zadanie 22.** *(1 pkt)*

Rzucamy dwa razy symetryczną sześcienną kostką do gry. Niech p oznacza prawdopodobieństwo zdarzenia, że iloczyn liczb wyrzuconych oczek jest równy 5. Wtedy

**A.** 
$$p = \frac{1}{36}$$

**B.** 
$$p = \frac{1}{18}$$

**B.** 
$$p = \frac{1}{18}$$
 **C.**  $p = \frac{1}{12}$  **D.**  $p = \frac{1}{9}$ 

**D.** 
$$p = \frac{1}{9}$$

## **Zadanie 23.** (1 pkt)

Liczba  $\frac{\sqrt{50} - \sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  jest równa

**A.** 
$$2\sqrt{2}$$

**D.** 
$$\sqrt{10} - \sqrt{6}$$

# **Zadanie 24.** *(1 pkt)*

Mediana uporządkowanego niemalejąco zestawu sześciu liczb: 1, 2, 3, x, 5, 8 jest równa 4. Wtedy

**A.** 
$$x = 2$$

**B.** 
$$x = 3$$

**C.** 
$$x = 4$$

**D.** 
$$x = 5$$

## **Zadanie 25.** (1 pkt)

Objętość graniastosłupa prawidłowego trójkątnego o wysokości 7 jest równa  $28\sqrt{3}$  . Długość krawędzi podstawy tego graniastosłupa jest równa