

**Zadanie 21. (0–1)**

W układzie współrzędnych dane są punkty  $A = (a, 6)$  oraz  $B = (7, b)$ . Środkiem odcinka  $AB$  jest punkt  $M = (3, 4)$ . Wynika stąd, że

- A.  $a = 5$  i  $b = 5$     **B.**  $a = -1$  i  $b = 2$     C.  $a = 4$  i  $b = 10$     D.  $a = -4$  i  $b = -2$

**Zadanie 22. (0–1)**

Rzucamy trzy razy symetryczną monetą. Niech  $p$  oznacza prawdopodobieństwo otrzymania dokładnie dwóch orłów w tych trzech rzutach. Wtedy

- A.  $0 \leq p < 0,2$     B.  $0,2 \leq p \leq 0,35$     **C.**  $0,35 < p \leq 0,5$     D.  $0,5 < p \leq 1$

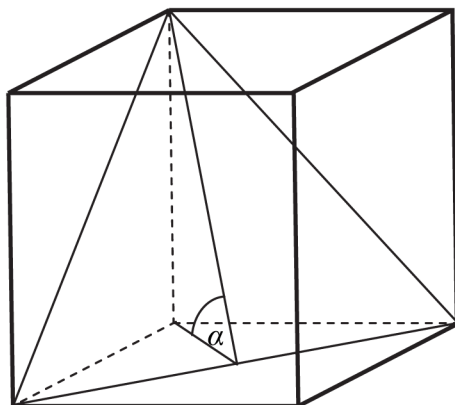
**Zadanie 23. (0–1)**

Kąt rozwarcia stożka ma miarę  $120^\circ$ , a tworząca tego stożka ma długość 4. Objętość tego stożka jest równa

- A.  $36\pi$     B.  $18\pi$     C.  $24\pi$     **D.**  $8\pi$

**Zadanie 24. (0–1)**

Przekątna podstawy graniastosłupa prawidłowego czworokątnego jest dwa razy dłuższa od wysokości graniastosłupa. Graniastosłup przecięto płaszczyzną przechodzącą przez przekątną podstawy i jeden wierzchołek drugiej podstawy (patrz rysunek).



Płaszczyzna przekroju tworzy z podstawą graniastosłupa kąt  $\alpha$  o mierze

- A.  $30^\circ$     **B.**  $45^\circ$     C.  $60^\circ$     D.  $75^\circ$

**Zadanie 25. (0–1)**

Średnia arytmetyczna sześciu liczb naturalnych: 31, 16, 25, 29, 27,  $x$ , jest równa  $\frac{x}{2}$ . Mediana tych liczb jest równa

- A. 26    B. 27    **C.** 28    D. 29