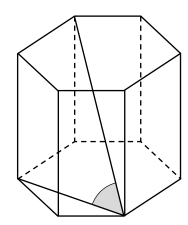
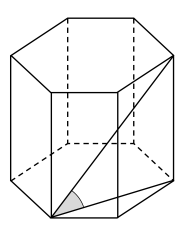
## Zadanie 27. (0-1)

Kąt nachylenia najdłuższej przekątnej graniastosłupa prawidłowego sześciokątnego do płaszczyzny podstawy jest zaznaczony na rysunku

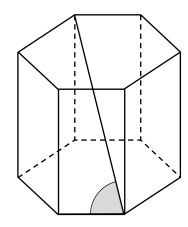
A.



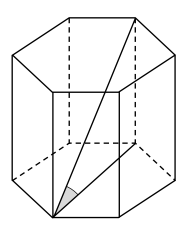
В.



C.



D.



## Zadanie 28. (0-1)

Objętość ostrosłupa prawidłowego czworokątnego jest równa 64. Wysokość tego ostrosłupa jest równa 12.

Długość krawędzi podstawy tego ostrosłupa jest równa

**A.** 2

- **B**. 4
- **C.** 6

**D.** 8

## Zadanie 29. (0-1)

Rozważamy wszystkie kody czterocyfrowe utworzone tylko z cyfr 1, 3, 6, 8, przy czym w każdym kodzie każda z tych cyfr występuje dokładnie jeden raz. Liczba wszystkich takich kodów jest równa

**A.** 4

- **B.** 10
- **C.** 24
- **D.** 16