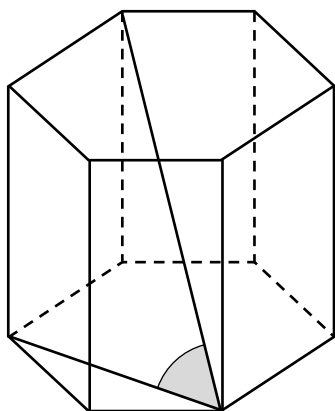
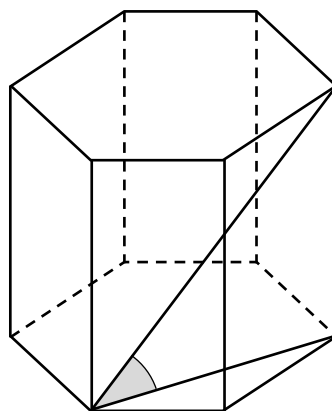
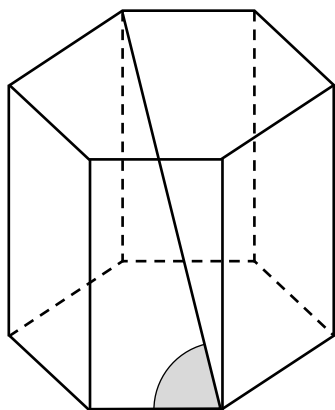
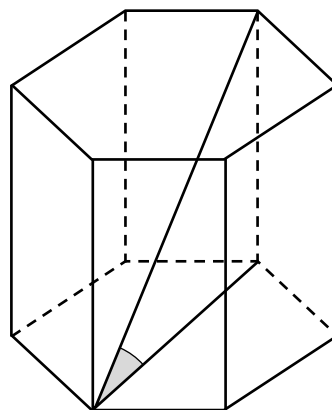


**Zadanie 27. (0–1)**

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

**A.****B.****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**