

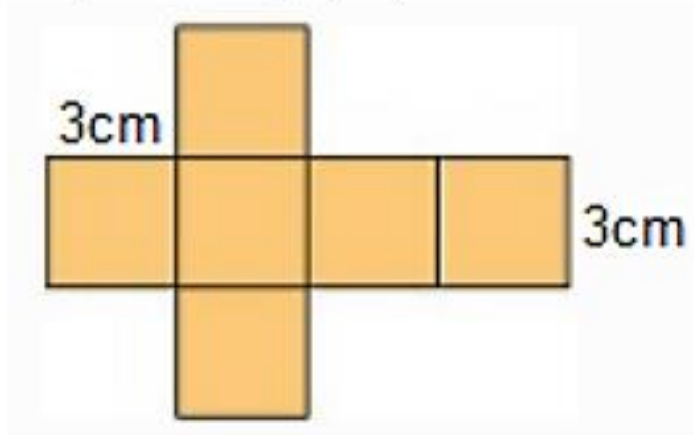
Lekcja 36. Siatki graniastosłupów prostych

22.05.202

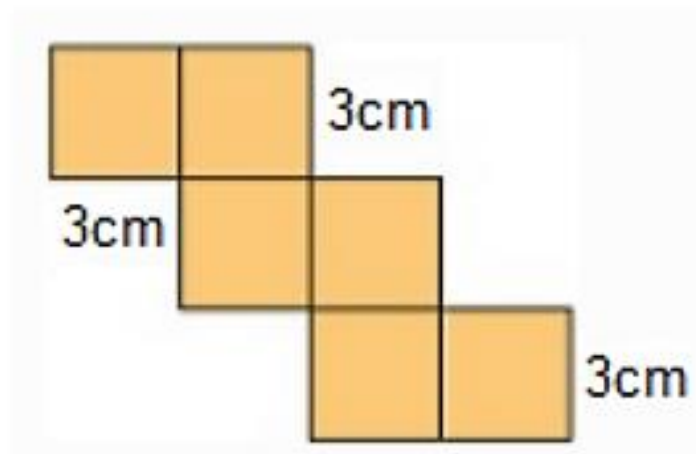
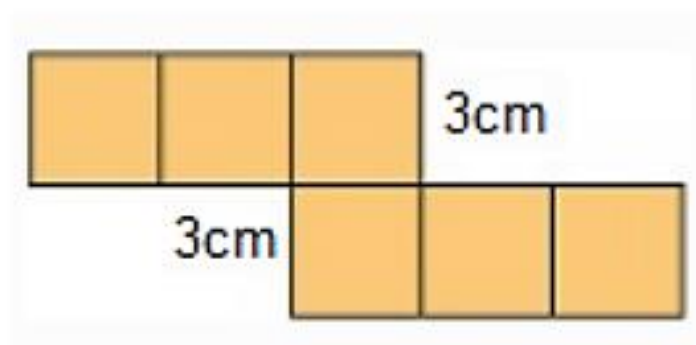
Przepisz do zeszytu dwa przykłady wraz z rysunkami.

Przykład 1.

Zobaczmy, jakie siatki może mieć sześcian o krawędzi 3 cm.
Najczęściej siatkę sześcianu rysujemy tak:



Ale możemy narysować też inne siatki tego samego sześcianu:



Przykład 2.

Narysuj siatkę graniastoslupa, którego podstawą jest trójkąt. Krawędzie podstawy są równe: 4 cm, 3 cm, 5 cm. Wysokość graniastoslupa ma 4,5 cm.

