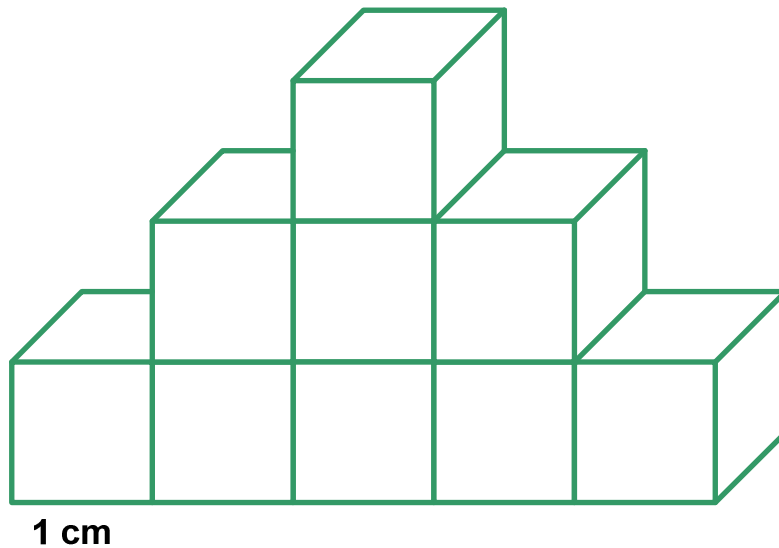
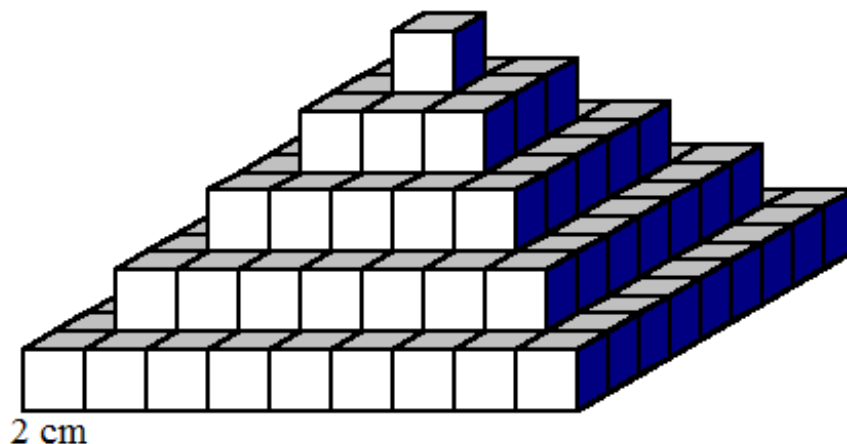


## PROSTOPADŁOŚCIAN I JEGO WYMIARY

1. Romek rozpoczął budowanie prostopadłościanu z sześciątów o długości krawędzi 1 cm. Prostopadłościan Romka ma mieć wymiary: długość 7 cm; szerokość 5 cm, wysokość 6 cm. Ile jeszcze sześciątów potrzebuje Romek na zbudowanie prostopadłościanu?



2. Z sześciątów o długości krawędzi 2 cm rozpoczęto budowę prostopadłościanu. Ile sześciątów należy dołożyć, aby powstał prostopadłościan? Podaj wymiary prostopadłościanu.



## PROSTOPADŁOŚCIANY I SZEŚCIANY