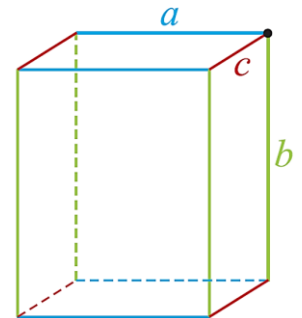
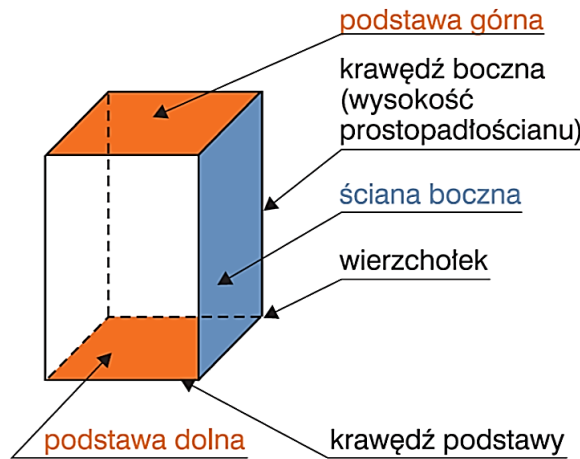


Na wczorajszej lekcji poznaliśmy dwie bryły geometryczne: **prostopadłościan** i **sześcian**. Dzisiaj sprawdzimy, jak wyglądają siatki tych brył geometrycznych.

Na początek krótkie przypomnienie:

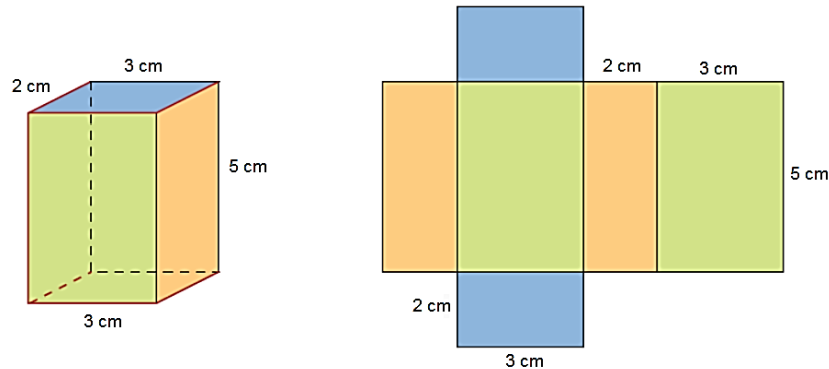
Prostopadłościan ma 6 ścian. Każda ściana jest prostokątem. Ściany są parami równoległe, a wymiary ścian równoległych są takie same. Krawędzie boczne są prostopadłe do podstaw. Prostopadłościan ma 12 krawędzi: 8 krawędzi podstawy i 4 krawędzie boczne.



Każde cztery krawędzie równoległe są oznaczone tym samym kolorem.

Prostopadłościan, który ma wszystkie krawędzie takiej samej długości, to **sześcian**. Każda ściana sześcianu jest kwadratem.

Siatka prostopadłościanu. Na siatce tym samym kolorem wyróżniono prostokąty o tych samych wymiarach.



Przepisz do zeszytu temat lekcji, teksty zapisane niebieskim kolorem, a także przerysuj prostopadłościan i jego siatkę. Poszczególne ściany możesz pokolorować.

Wykonaj też zadania 1, 2, 3 ze strony 259. **Zadanie 2 przyślij do zaliczenia do piątku 8 maja.**