

PROSTOPADŁOŚCIAN I JEGO WYMIARY

1. Suma długości krawędzi prostopadłościanu jest równa **132 cm**. Jakie są wymiary tego prostopadłościanu, jeżeli wiadomo, że są to kolejne liczby naturalne dwucyfrowe.
2. Narysuj siatkę sześcianu o boku **200 cm** w takiej skali, aby siatka zmieściła się w zeszycie. Oblicz sumę krawędzi prostopadłościanu w skali.
3. Prostopadłościan ma wymiary **3 cm**, **8 cm** i **5 cm**. Oblicz sumę krawędzi ścian bocznych tego prostopadłościanu.