

CZERWIEC

FIGURY PRZESTRZENNE

1. Z drutu o długości 18 cm zbudowano szkielet czworościanu foremnego. Jaką długość ma krawędź tego czworościanu?
2. Oblicz objętość i pole powierzchni całkowitej graniastosłupa prostego o wysokości 18 cm, którego podstawą jest romb o przekątnych 9 cm i 12 cm.
3. Oblicz objętość sześcianu o krawędzi 8 cm.