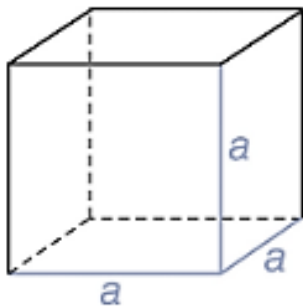


**Lekcja 31. Opis i własności sześcianu.**

21.05.2020

**Sześcian** to taki prostopadłościan, którego ściany boczne i podstawy są kwadratami. Wymiary sześcianu: długość, szerokość i wysokość są równe.



Uzupełnij zdania w przykładach 1 i 2 odpowiednim podpunktem.

Przykład 1.

Sześcian ma:

- a) 6 krawędzi i 6 ścian
- b) 12 krawędzi i 6 ścian
- c) 10 krawędzi i 8 ścian
- d) 6 krawędzi i 12 ścian

Przykład 2.

Krawędź sześcianu ma 10 dm. Suma długości krawędzi tego sześcianu jest równa:

- a) 60 dm
- b) 80 dm
- c) 12 m
- d) 120 dm

Całość lekcji przepisuj do zeszytu. Wykonaj też rysunek sześcianu.