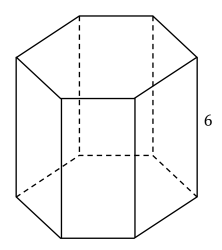
Zadanie 25.

Wysokość graniastosłupa prawidłowego sześciokątnego jest równa 6 (zobacz rysunek). Pole podstawy tego graniastosłupa jest równe $15\sqrt{3}$.



Zadanie 25.1. (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Pole <u>jednej</u> ściany bocznej tego graniastosłupa jest równe

- **A.** $36\sqrt{10}$
- **B.** 60
- **C.** $6\sqrt{10}$
- **D.** 360

