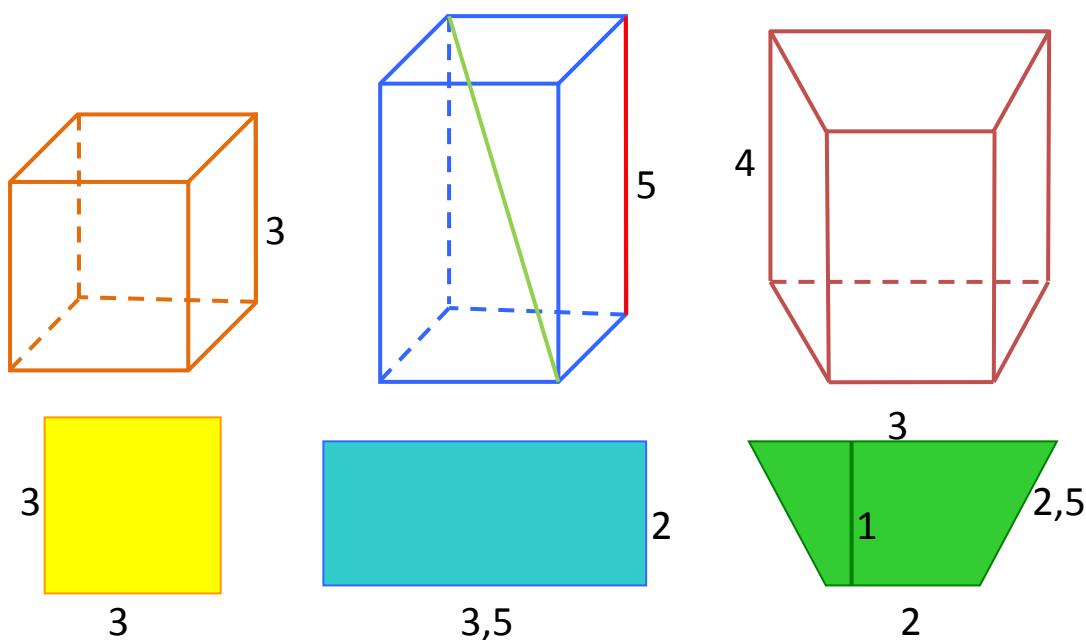


## Zadania

1. Pod rysunkiem każdego graniastoslupa podane są wymiary podstawy. Oblicz pole powierzchni każdego graniastoslupa.



2. Pole powierzchni sześcianu równa się  $96 \text{ cm}^2$ . Oblicz sumę długości wszystkich krawędzi.
3. W brodziku dla dzieci będą wymieniane kafelki na dnie i ścianach bocznych. Ile kafelków o wymiarach 20 cm na 30 cm należy kupić, jeżeli basen ma kształt prostopadłościanu szerokości 10 m, długości 15 m i wysokości 0,35 m?

