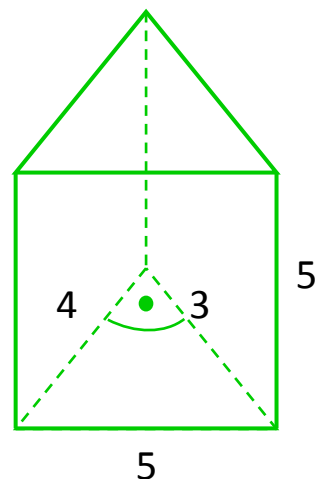
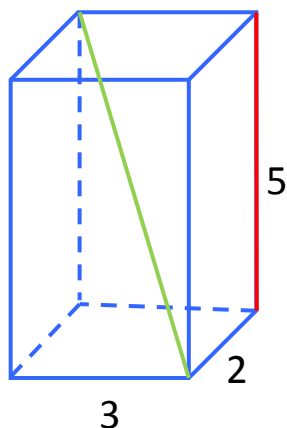
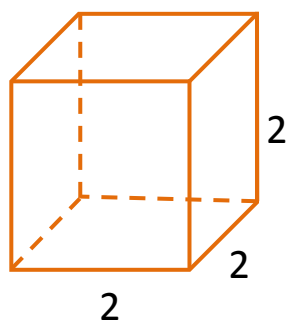


## Zadania

1. Oblicz pole powierzchni każdego z graniastosłupa.



2. Suma wszystkich krawędzi sześcianu równa się 36cm.  
Oblicz pole powierzchni tego sześcianu.
3. Ślusarz wykonał blaszany pojemnik bez pokrywki w kształcie prostopadłościanu o szerokości 0,80 m, długości 1,2 m i wysokości 1,1 m.  
**Ile waży ten pojemnik, jeżeli  $1\text{m}^2$  blachy waży 76 kg?**

