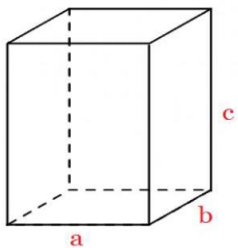


TEMAT: POLE POWIERZCHNI PROSTOPADŁOŚCIANU- ROZWIĄZYWANIE  
ZADAŃ.

# POLE POWIERZCHNI PROSTOPADŁOŚCIANU

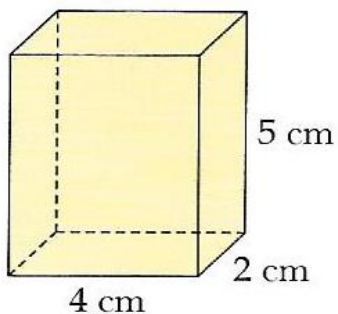
Pole powierzchni prostopadłościanu to suma pól wszystkich jego ścian



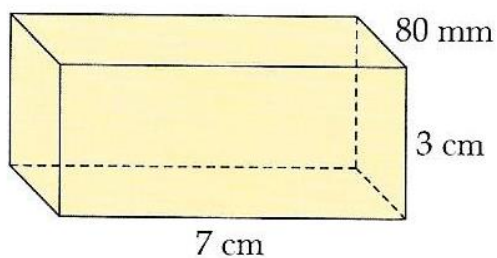
$$P_p = 2ab + 2bc + 2ac$$

## ZADANIE 1.

Oblicz pole powierzchni poniższych prostopadłościanów;



$P =$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



$P =$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Pamiętaj o zamianie jednostek przed obliczaniem pola!

