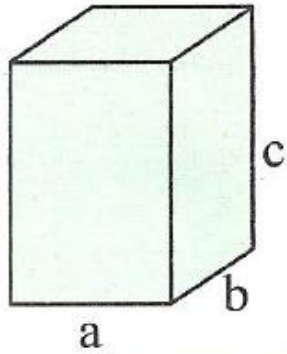
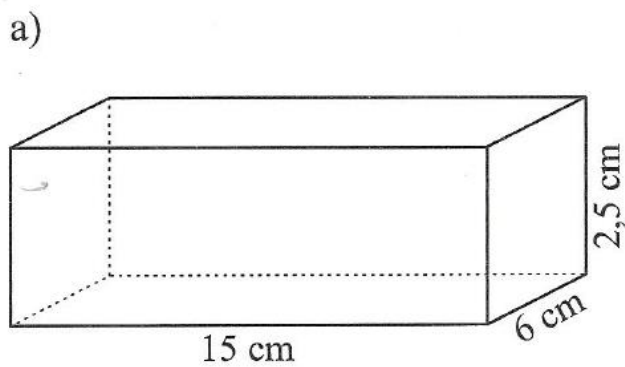


V - objętość prostopadłościanu
 $V = a \cdot b \cdot c$
 a - długość prostopadłościanu
 b - szerokość prostopadłościanu
 c - wysokość prostopadłościanu

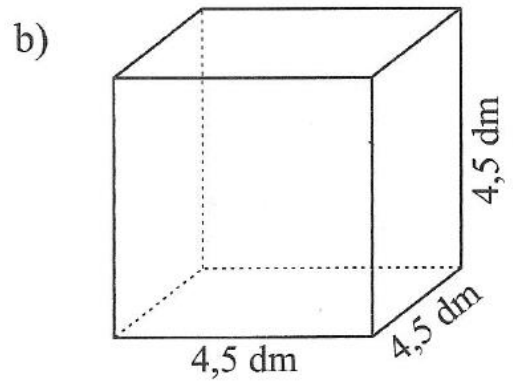


1. Oblicz objętość prostopadłościanów przedstawionych na rysunkach:

$cm \cdot cm \cdot cm = cm^3$

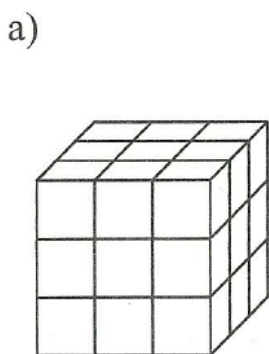


$V = a \cdot b \cdot c$
 $V = \dots\dots\dots$
 $V = \dots\dots\dots$

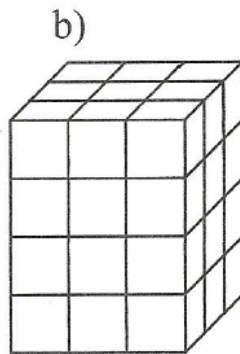


$V = a \cdot b \cdot c$
 $V = \dots\dots\dots$
 $V = \dots\dots\dots$

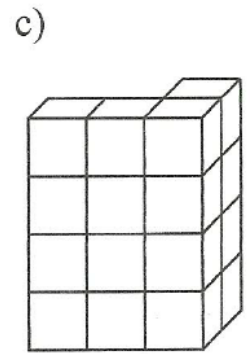
2. Policz, z ilu sześcianików składa się każda z tych brył.



27.....

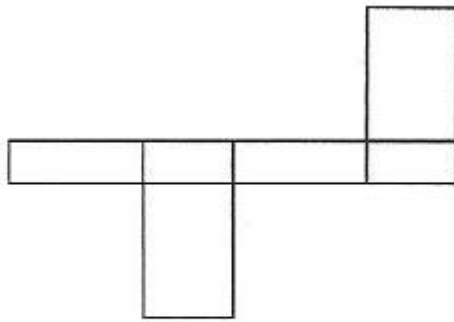
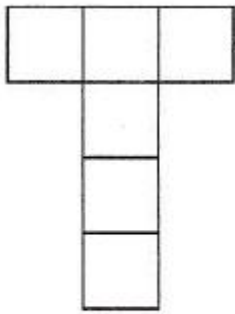


36.....



18.....

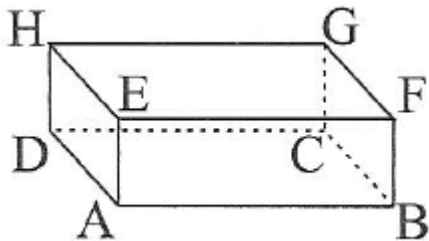
3. Podpisz siatki brył:



.....

.....

4. Na podstawie rysunku wpisz jedną parę:



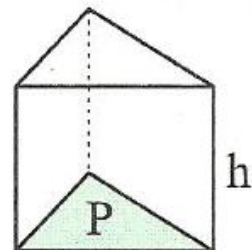
- a) krawędzi równoległych np. AE II DH,
- b) krawędzi prostopadłych
- c) ścian równoległych np. ABEF II CDGH.....
- d) ścian prostopadłych

V - objętość graniastosłupa prostego

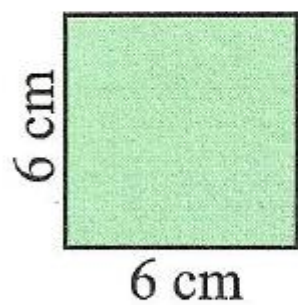
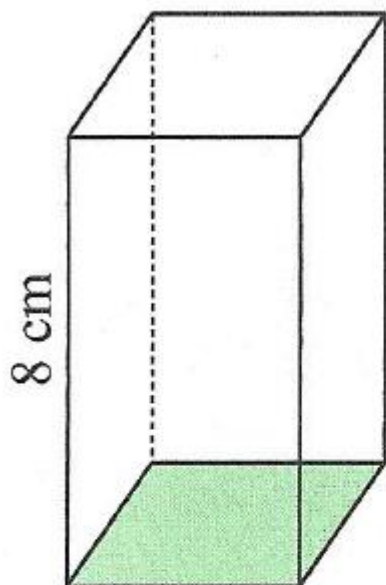
$$V = P \cdot h$$

P - pole podstawy

h - wysokość graniastosłupa



5. Oblicz objętość graniastosłupa prostego przedstawionego na rysunku:



$$P = \dots\dots\dots$$

$$P = \dots\dots\dots$$

$$V = P \cdot h$$

$$V = \dots\dots\dots$$

Termin realizacji: 5. 06.2020 r
Powodzenia.