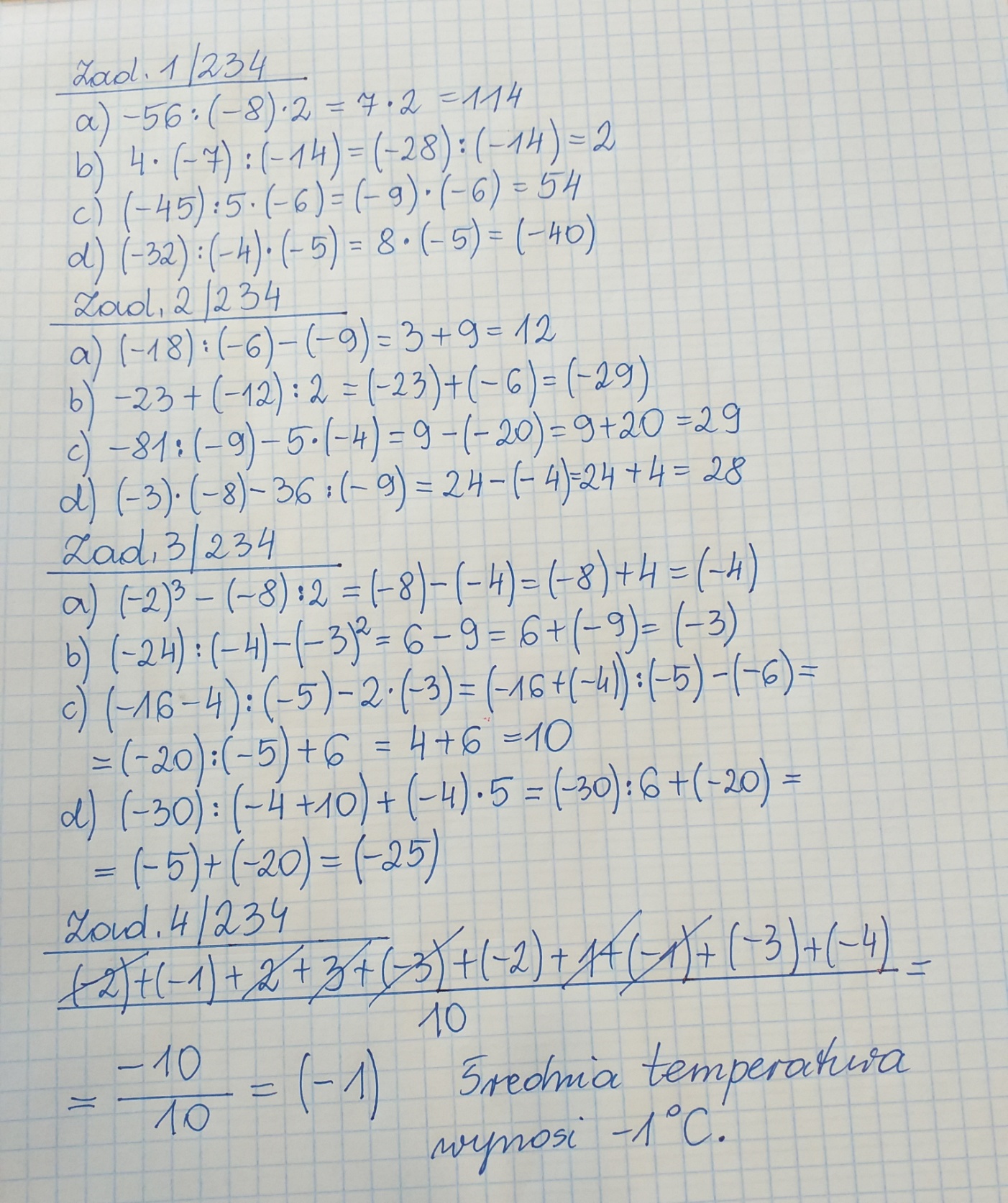
**MATEMATYKA – JANINA WYSZKOWSKA**

**KLASA 5A**

**25.05.2020 r. – PONIEDZIAŁEK**

TEMAT: ***Działania w zbiorze liczb całkowitych.***

Wydrukuj i wklej lub przepisz do zeszytu załączone zadania z rozwiązaniami:



**Do wykonania:**

**Rozwiąż ćw. 2, 3, 4, 5 str. 110**

**26.05.2020 r. – WTOREK**

TEMAT: ***Sprawdzamy swoją wiedzę na temat liczb całkowitych***

**Rozwiąż w zeszycie zadania**

**8, 9 str. 236**

**11,12 str. 237**

**13, 14, 15 str. 238**

**z Podsumowania działu.**

**27.05.2020 r. – ŚRODA**

**TEMAT*: Prostopadłościany i sześciany.***

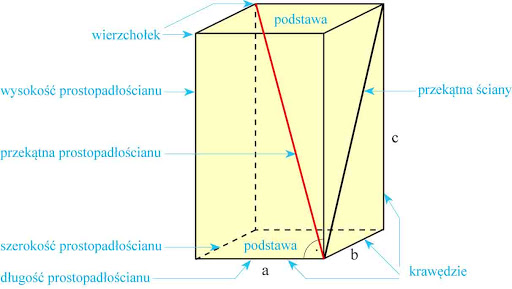
Obejrzyj na YouTube film

[**https://www.youtube.com/watch?v=5h9CyxzieDk**](https://www.youtube.com/watch?v=5h9CyxzieDk)

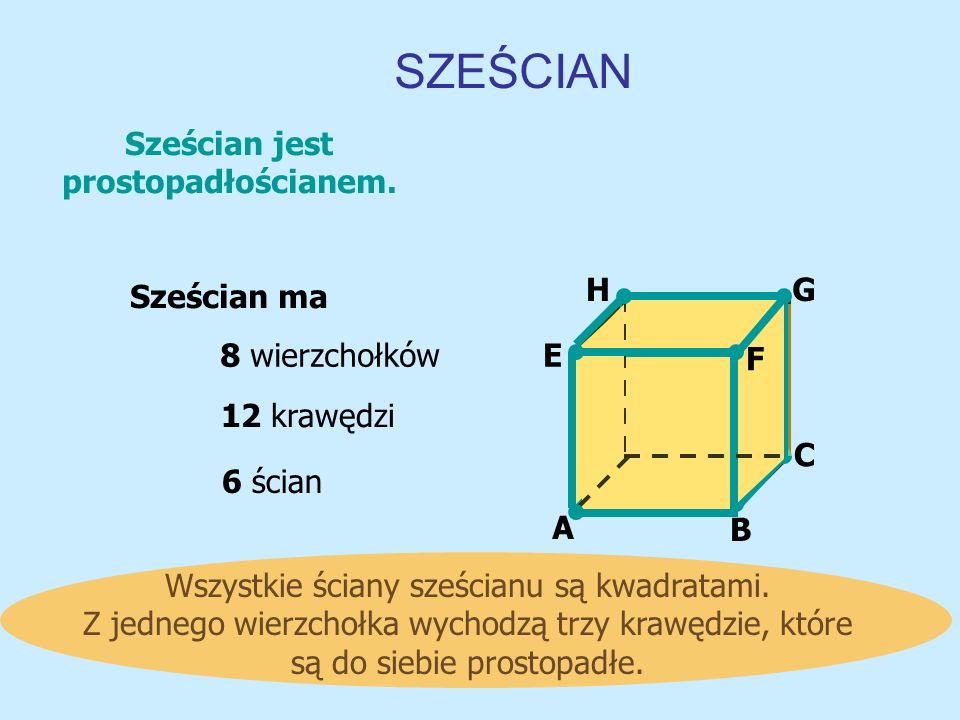
Przepisz lub wydrukuj i wklej do zeszytu:

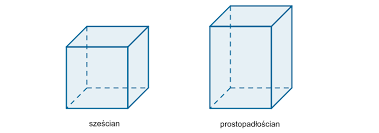
**Każdy prostopadłościan ma 8 wierzchołków, 6 ścian i 12 krawędzi. Każda ściana jest prostokątem.**

**a – długość, b – szerokość, c – wysokość**

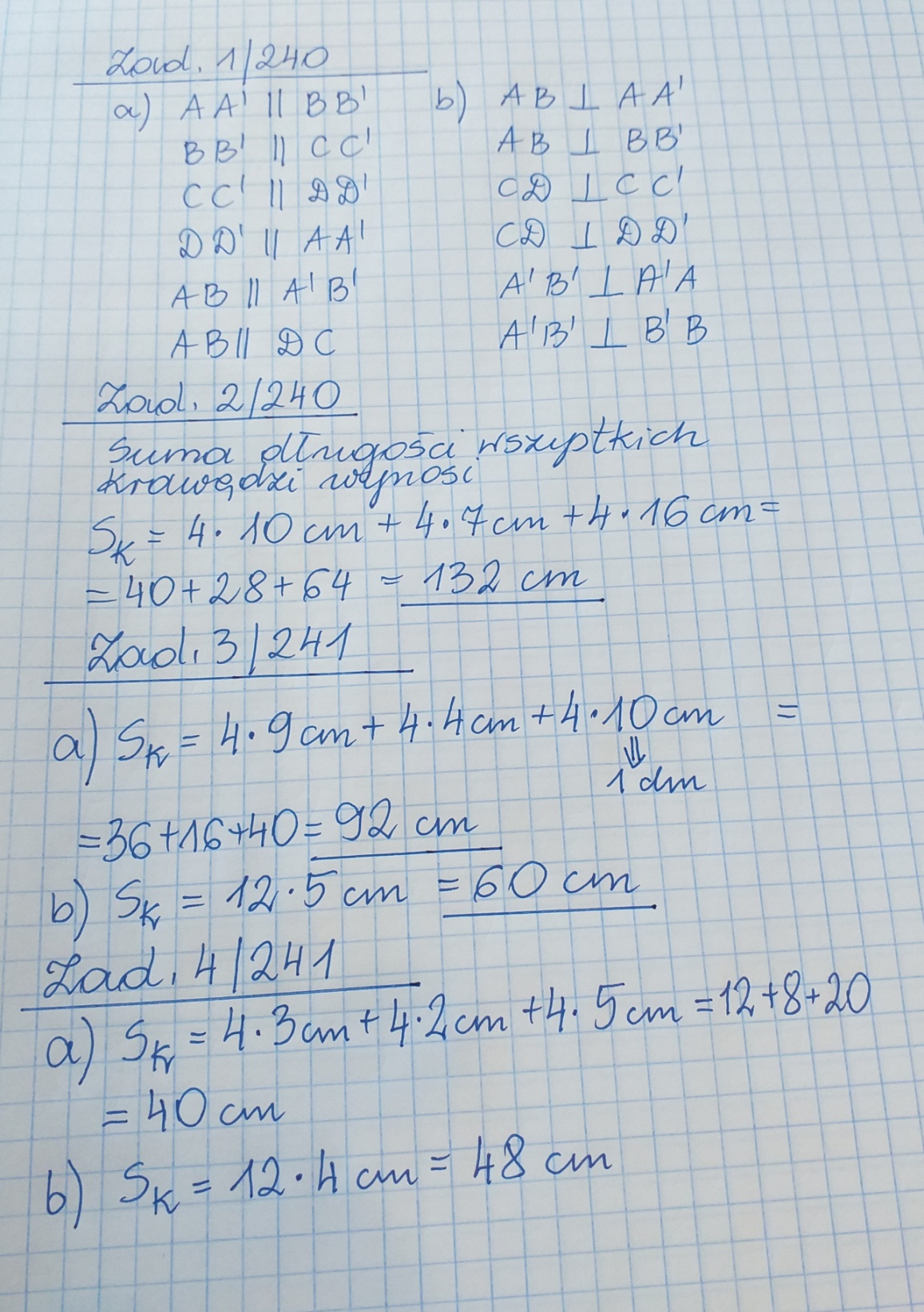


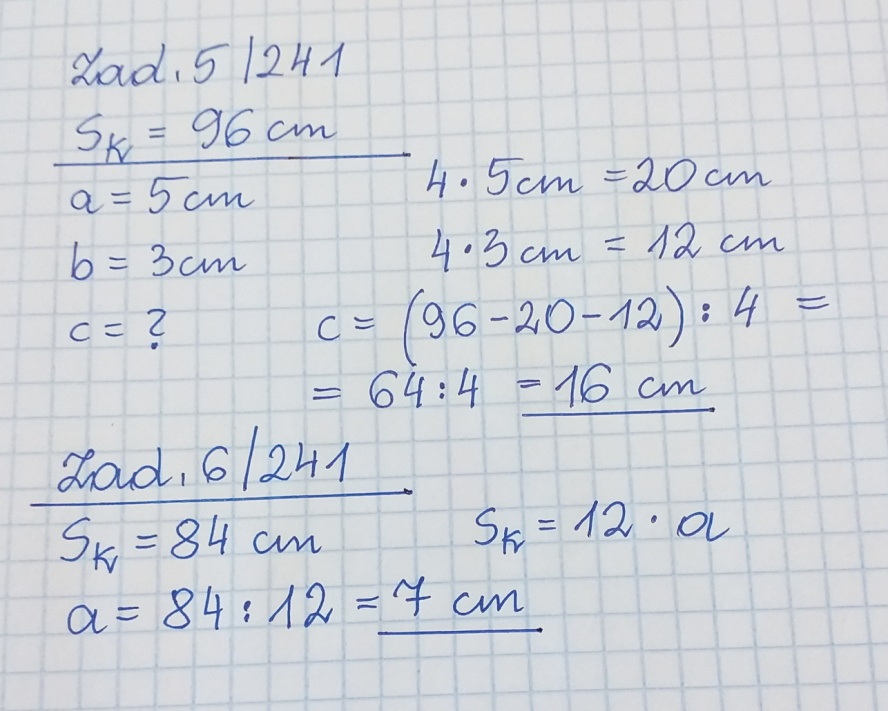
**Wśród prostopadłościanów są takie, które mają wszystkie krawędzie równej długości – są to sześciany. Każdy sześcian ma 6 ścian, które są kwadratami. Tak jak prostopadłościan   
ma 8 wierzchołków, 6 ścian i 12 krawędzi. Wszystkie krawędzie sześcianu są jednakowej długości.**

****

****

Wydrukuj i wklej lub przepisz do zeszytu załączone zadania z rozwiązaniami:





**Do wykonania:**

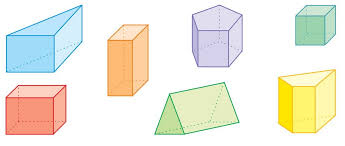
**Rozwiąż ćw. 1, 2, 3, 4, 5 str. 111 i 112**

**29.05.2020 r. – PIĄTEK**

**TEMAT*:Przykłady graniastosłupów prostych.***

Obejrzyj film:

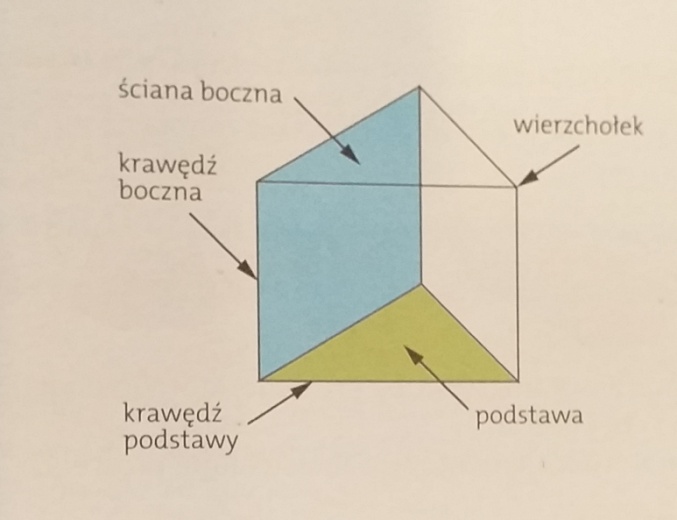
[**https://www.youtube.com/watch?v=VBBz7MpLEFA**](https://www.youtube.com/watch?v=VBBz7MpLEFA)



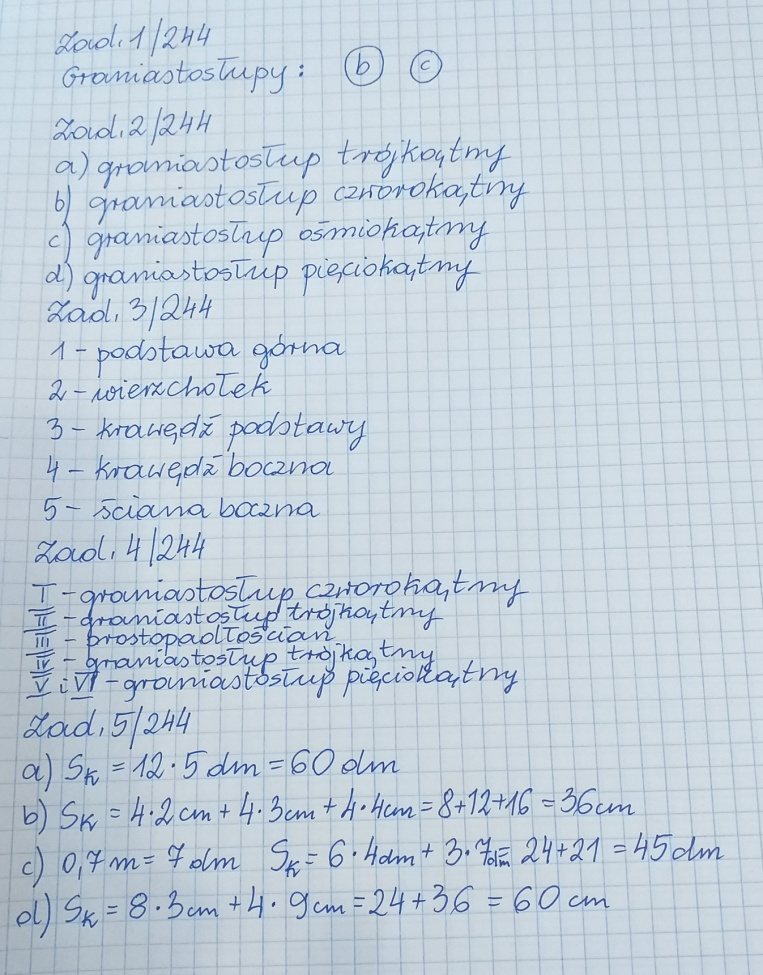


**Przedmioty widoczne wyżej są figurami przestrzennymi. Można je też nazwać bryłami.   
Każda z tych figur przestrzennych ma kształt graniastosłupa prostego.**

**Graniastosłup prosty ma 2 podstawy, które są jednakowymi wielokątami oraz ściany boczne będące prostokątami. Podstawy są do siebie równoległe, a ściany boczne są prostopadłe do podstaw. Liczba ścian bocznych graniastosłupa prostego zależy od tego, jaki wielokąt znajduje się w podstawie. Jeżeli podstawą graniastosłupa prostego jest trójkąt, graniastosłup nazywamy trójkątnym, jeśli czworokąt – nazywamy go graniastosłupem czworokątnym itd. W graniastosłupie prostym wyróżniamy krawędzie boczne, krawędzie podstawy i wierzchołki. Każda krawędź boczna graniastosłupa prostego jest jego wysokością**



Wydrukuj i wklej lub przepisz do zeszytu załączone zadania z rozwiązaniami:



**Do wykonania:**

**Rozwiąż ćw. 1, 2, 3, 4, 5, 6 str. 112, 113 i 114**