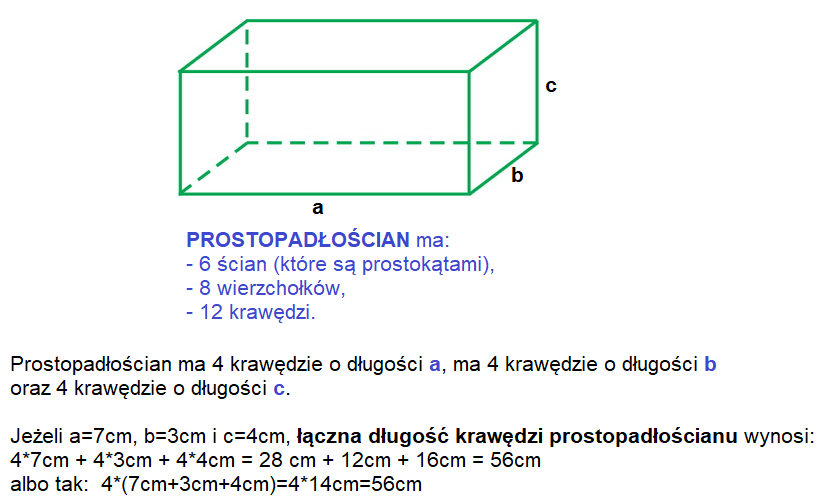
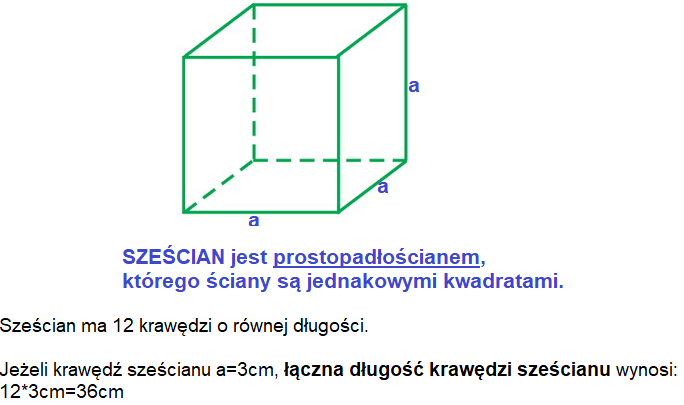
**Klasa VI czwartek, 21 maja 2020 r.**

**Temat: Prostopadłościany i sześciany**

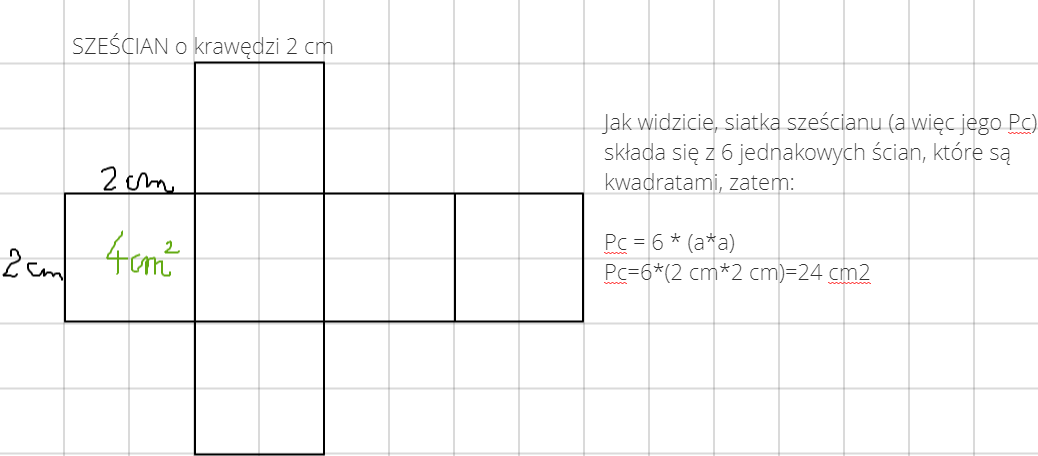
**Zapisz poniższą notatkę** (albo wydrukuj i wklej do zeszytu).

****

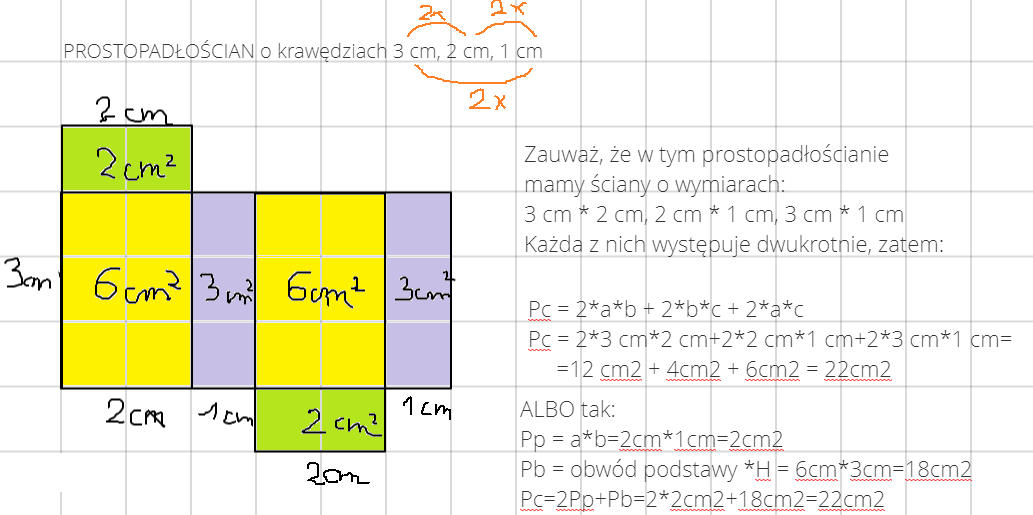
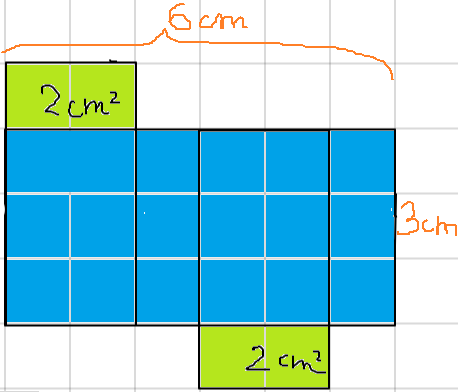
****

***Proszę wykonywać rysunki w wymiarach rzeczywistych – w zeszycie 1 cm to długość 2 kratek.***

***Przykład:*** Obliczanie pola powierzchni całkowitej sześcianu o krawędzi 2 cm

****

***Przykład:*** Obliczanie pola powierzchni całkowitej prostopadłościanu o krawędziach 3 cm, 2 cm, 1 cm

****

***Wykonaj zadania:***

1. **Dany jest SZEŚCIAN o krawędzi 5 cm.**

* **Oblicz pole powierzchni całkowitej sześcianu o krawędzi 5 cm.**
* **Oblicz łączną długość krawędzi tego sześcianu.**

1. **Dany jest PROSTOPADŁOŚCIAN o krawędziach: 4 cm, 6 cm, 7 cm.**

* **Oblicz pole powierzchni całkowitej prostopadłościanu o krawędziach: 4 cm, 6 cm, 7 cm.**
* **Oblicz łączną długość krawędzi tego prostopadłościanu.**

**Zadanie**

**Uzupełnij ołówkiem str. 105 zeszytu ćwiczeń, dopisz datę.**

Powodzenia! ☺

**Klasa VI piątek, 22 maja 2020 r.**

**Temat: Prostopadłościany i sześciany – zadania**

TYLKO ustnie wykonaj zadania 1, 2, 5, 7. Zadanie 8 dla chętnych (rysuj po kratkach, siatek jest 11).

**Wzorując się na przykładach z wczorajszej lekcji - wykonaj zadania 3, 9 oraz 10 zamieszczone na stronach 220-221 podręcznika.**

***Wskazówka do z. 10:***

*Wykonaj rysunek schematyczny, podpisz wymiary (rys. pomoże Ci wykonać zadanie).*

**Koniecznie sprawdź udzielone odpowiedzi** (odp. do zadań znajdują się z tyłu podręcznika).

Powodzenia! ☺