

Witajcie w kolejnym tygodniu. Ten jest zdecydowanie krótszy, bo tylko pracujemy do środy. Zaczynamy.

Przypominam to co na niebiesko – czytamy, to co na czarno – przepisujemy do zeszytu. W ramce zapisuję ważne informacje.



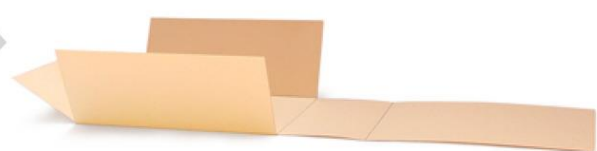
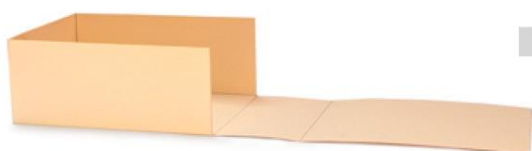
W poniedziałek 08.06.2020 zapisz do zeszytu temat

Temat: Siatki prostopadłościanu.

Ten temat znajduje się na 229 i 230 stronie w podręczniku.

Wejdź na poniższy link i posłuchaj

<https://pistacja.tv/film/mat00246-siatka-prostopadloscianu-i-szescianu?playlist=510>

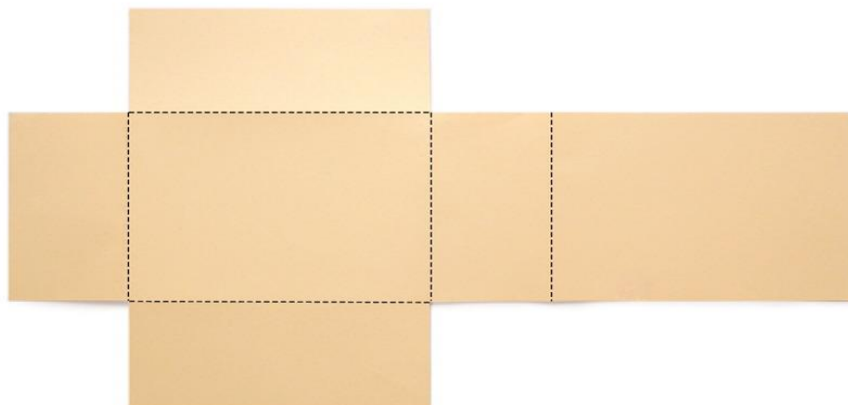


Pudełka i inne opakowania, które mają kształt prostopadłościanu, często są wykonywane z jednego kawałka kartonu.

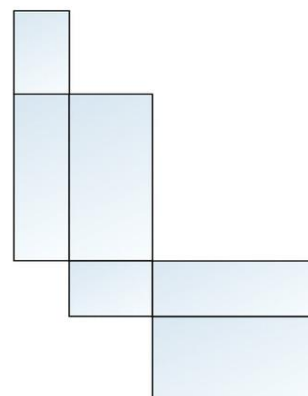
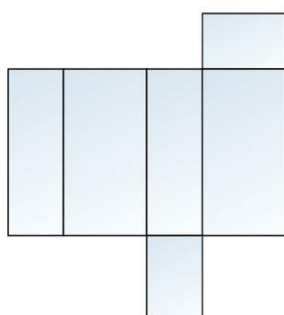
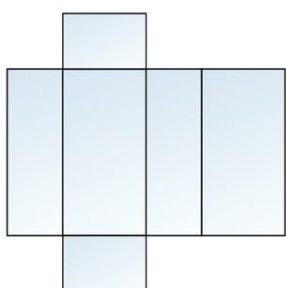
Pudełko w kształcie prostopadłościanu można rozciąć wzdłuż kilku krawędzi i rozłożyć na płaskiej powierzchni.

W ten sposób otrzymujemy **siatkę prostopadłościanu**.

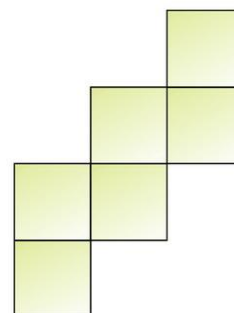
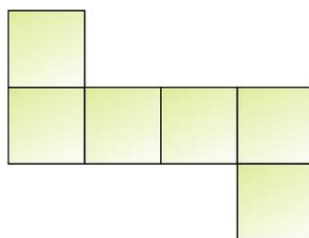
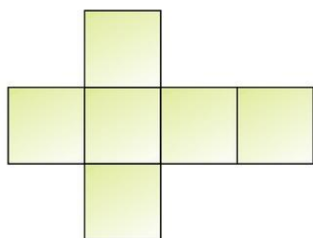
Na rysunku poniżej przedstawiono siatkę prostopadłościanu.



Siatki tego samego prostopadłościanu mogą mieć różne kształty. Na poniższych rysunkach przedstawiono trzy różne siatki tego samego prostopadłościanu.

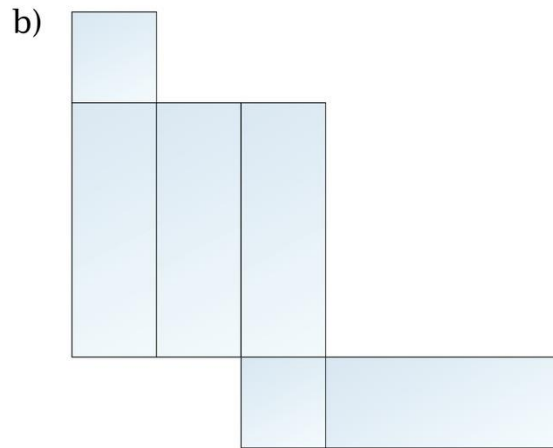
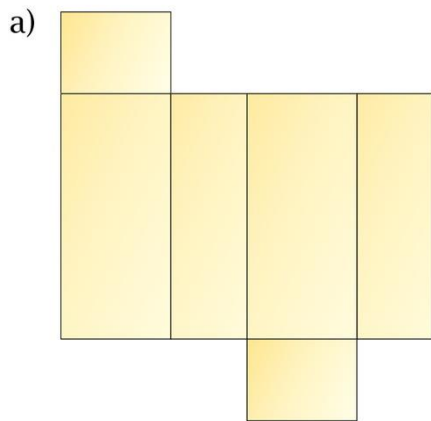


Siatki sześciangu również mogą mieć różne kształty.

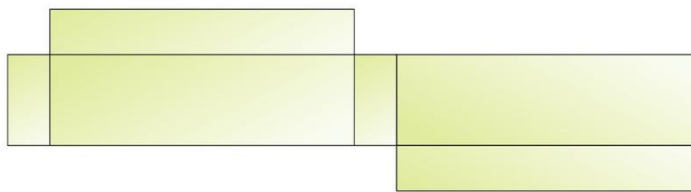


Zadanie 1 strona 231 to zadanie wykonaj samodzielnie

1. Poniżej narysowano siatki trzech prostopadłościów. Zmierz odpowiednie odcinki i podaj wymiary każdego z tych prostopadłościów.



c)



Każdy prostopadłościan ma 3 wymiary – zmierz i zapisz

a) $a = \dots\dots$

b) $b = \dots\dots\dots$

c) $c = \dots\dots\dots$

b) $a = \dots\dots$

b) $b = \dots\dots\dots$

c) $c = \dots\dots\dots$

c) $a = \dots\dots$

b) $b = \dots\dots\dots$

c) $c = \dots\dots\dots$



We wtorek 09.06.2020 nie ma matematyki.



W środę 10.06.2020 zapisz do zeszytu

temat

Temat: Siatki prostopadłościanu.

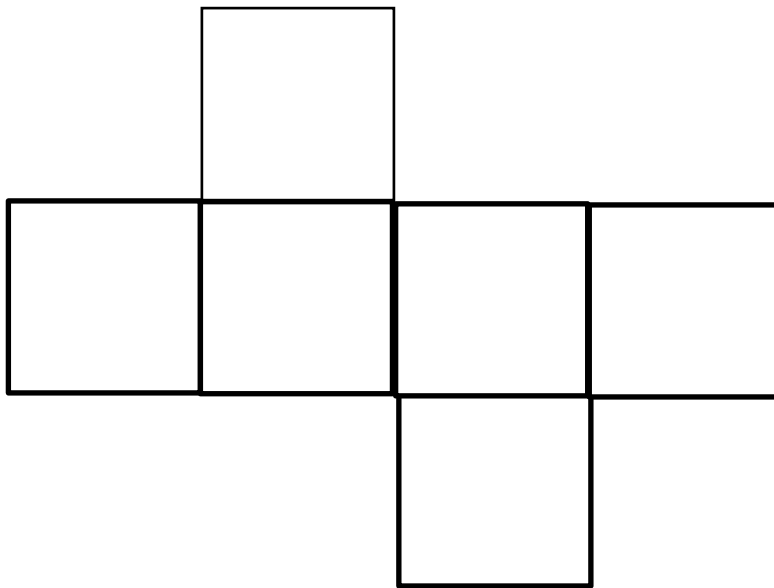
Zadanie 2 strona 231

2. Narysuj siatkę:

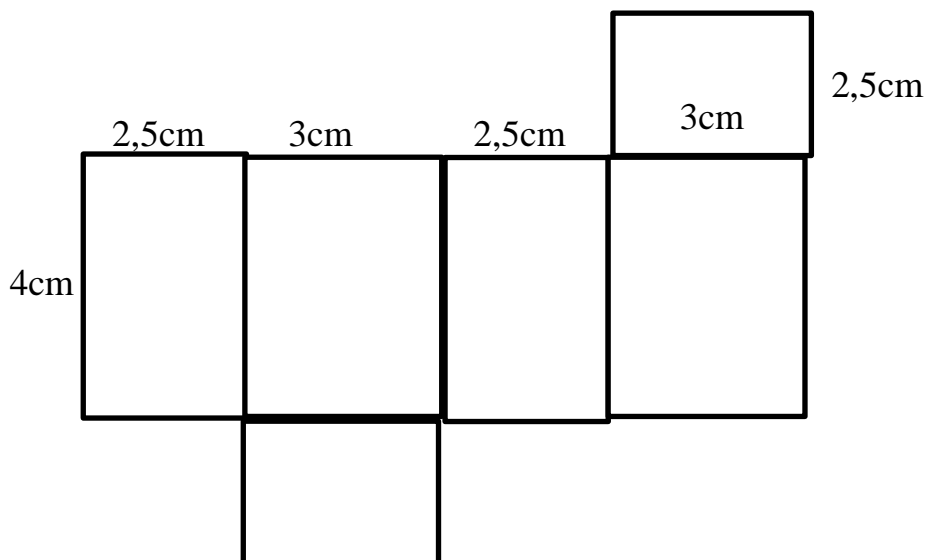
a) sześcianu o krawędzi 2 cm,

b) prostopadłościanu o wymiarach $3\text{ cm} \times 2,5\text{ cm} \times 4\text{ cm}$.

a) każdy kwadrat ma bok = 2cm

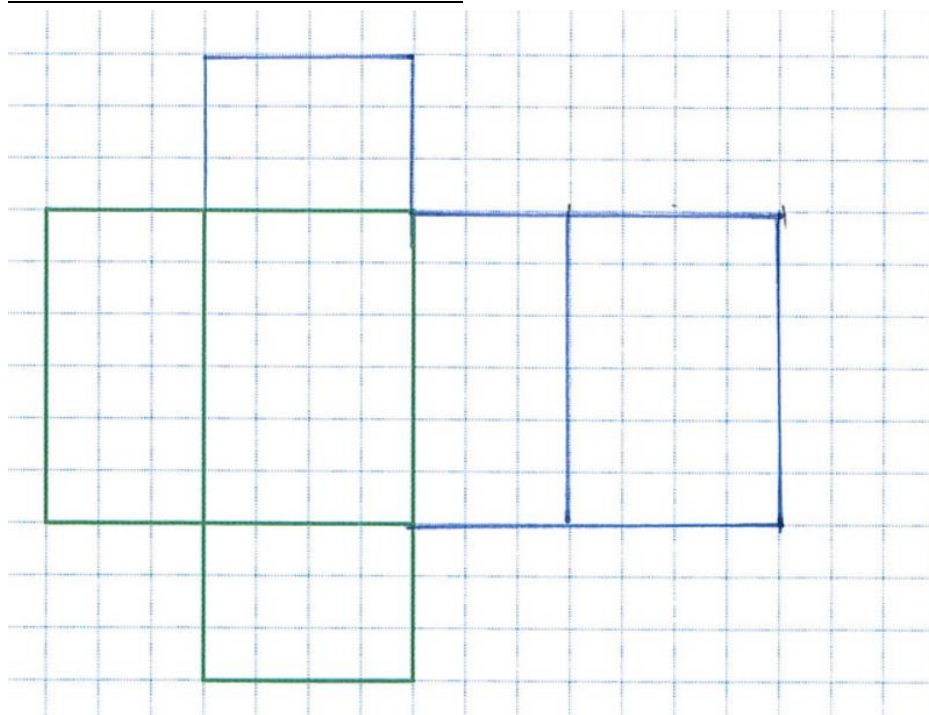


b)



2,5cm

Zadanie 2 strona 92 ćwiczenia



Zadanie 1 strona 92 [zrób samodzielnie](#)



Milego weekendu