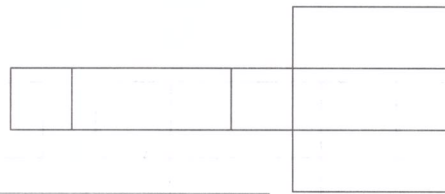
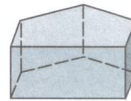
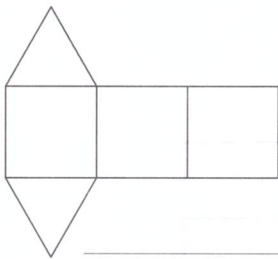
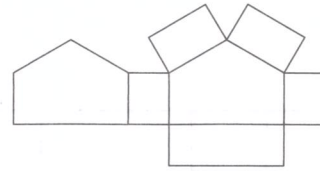
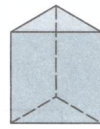
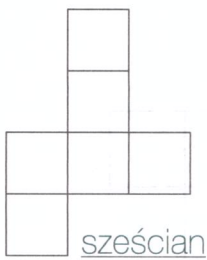




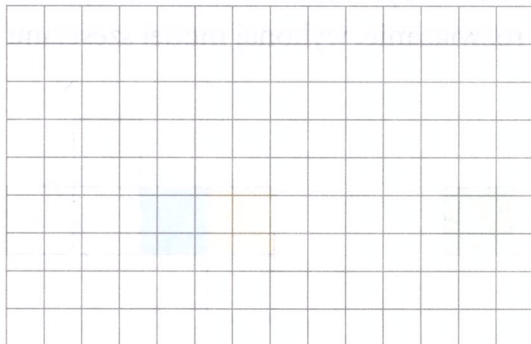
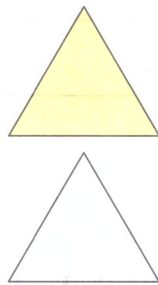
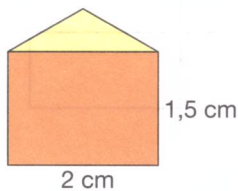
Jeśli potrzebujesz rozgrzewki

1 Każdą bryłę połącz linią z odpowiadającą jej siatką. Napisz, jaka to bryła.

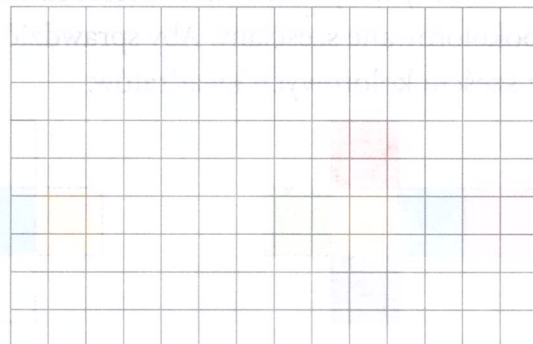
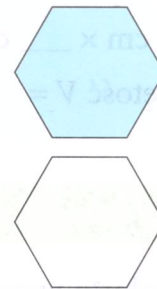
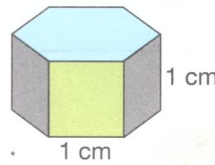


2 Rysunek przedstawia graniastosłup oraz jego podstawy. Narysuj wszystkie ściany boczne tego graniastosłupa w naturalnej wielkości. Pomaluj je odpowiednimi kolorami. Niewidocznych na rysunku ścian nie koloruj.

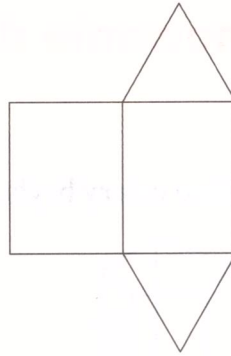
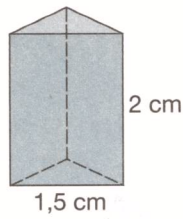
a)



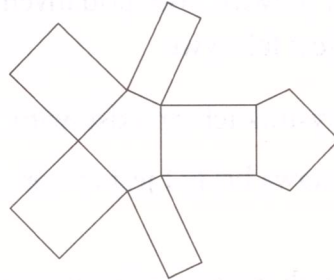
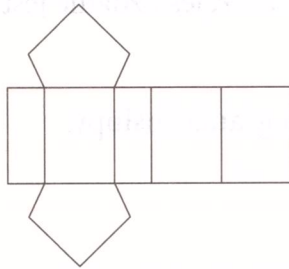
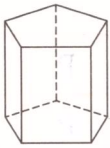
b)



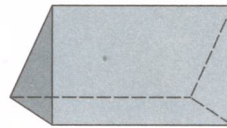
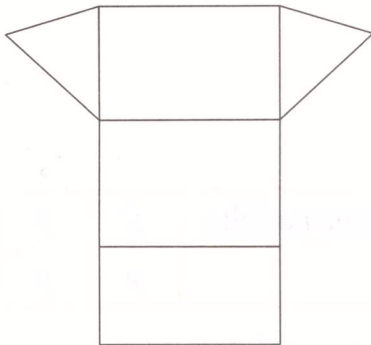
- 3 Rysunek przedstawia graniastosłup i jego siatkę, w której brakuje jednej ściany. Dorysuj ją.



- 4 Rysunek przedstawia graniastosłup i jego dwie siatki. W każdej siatce pokoloruj obie podstawy na zielono, a na czerwono zaznacz jedną wysokość.



- 5 Rysunek przedstawia siatkę graniastosłupa. Zmierz na niej odpowiednie odcinki i wpisz pod szkicem bryły jej nazwę i wymiary.

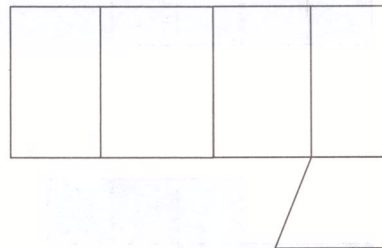
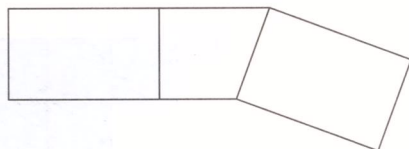
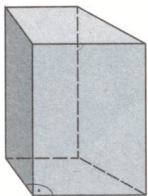


o podstawie _____

Wysokość _____

Krawędzie podstawy: _____, _____, _____

- 6 Rysunek przedstawia graniastosłup. Uzupełnij jego niekompletne siatki.





Przed sprawdzianem

Podsumowanie działu 8

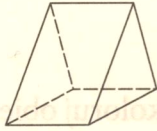


Wykonaj ćwiczenia

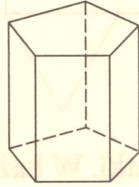
docwiczenia.pl
Kod: M5VDBS

1 Na rysunkach przedstawiono cztery bryły.

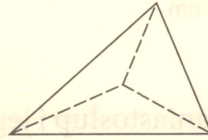
I



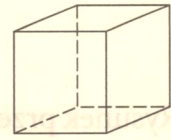
II



III



IV



Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Na rysunkach przedstawiono tylko dwa graniastosłupy.

P

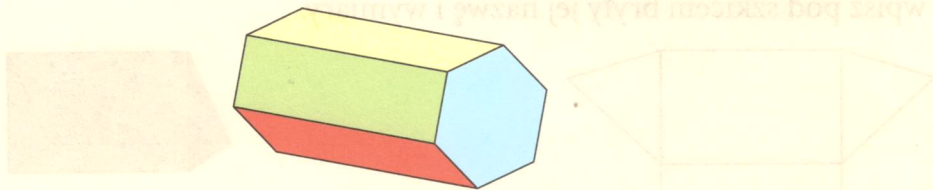
F

Podstawą bryły I jest czworokąt.

P

F

2 Rysunek przedstawia graniastosłup. Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.



Jedną z podstaw tego graniastosłupa jest ściana pomalowana na żółto.

P

F

Narysowany graniastosłup ma 13 krawędzi.

P

F

3 Na którym rysunku przedstawiono siatkę sześcianu? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

