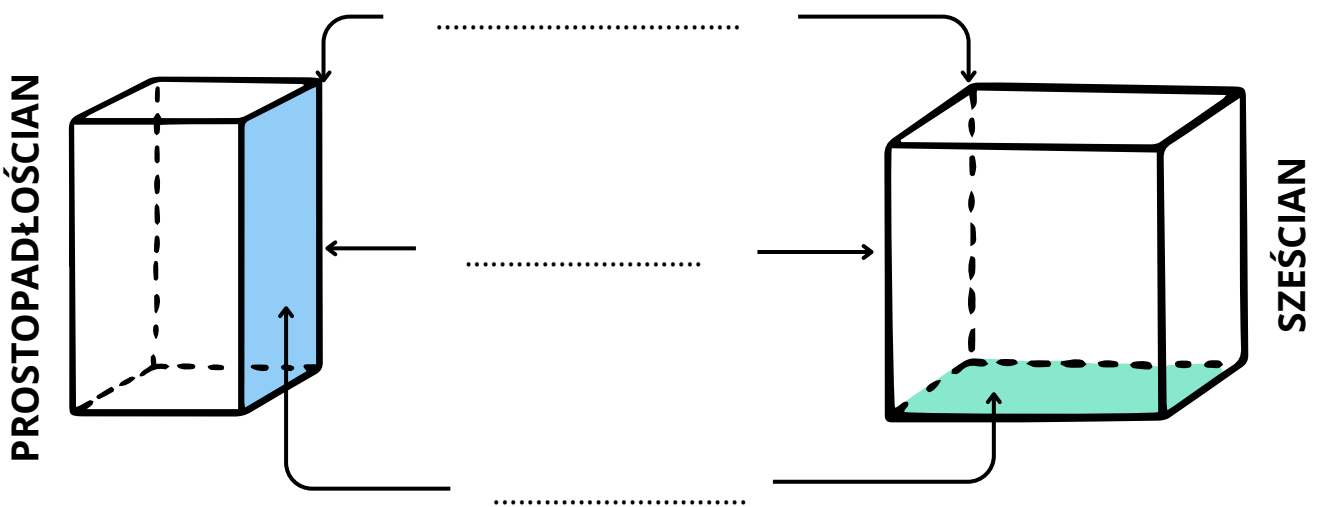
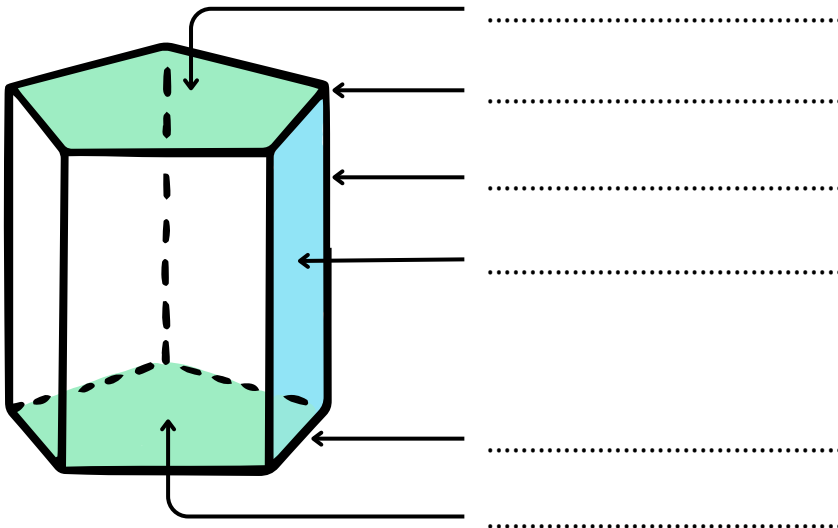


Graniastosłupy

1. Uzupełnij poniższe rysunki graniastosłupów i zdania na podstawie obejrzonej prezentacji.



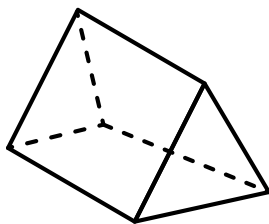
Graniastosłup, którego wszystkie ściany są prostokątami, nazywamy, a gdy ściany są kwadratami, to

Graniastosłup, który nie jest prosty nazywamy graniastosłupem

Graniastosłup prosty, którego podstawą jest wielokąt (np. trójkąt równoboczny, kwadrat), nazywamy

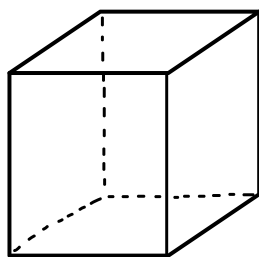
2. Dopasuj nazwy graniastosłupów do rysunków.

graniastosłup
pochyły
czworokątny



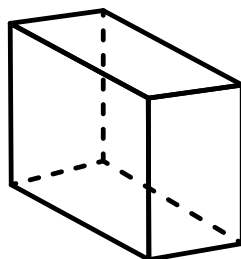
sześcian

graniastosłup
prosty
czworokątny



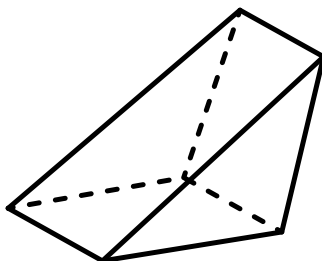
graniastosłup
pochyły
trójkątny

graniastosłup
prosty
trójkątny



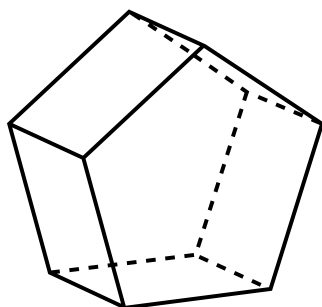
graniastosłup
prawidłowy
trójkątny

prostokątłościan



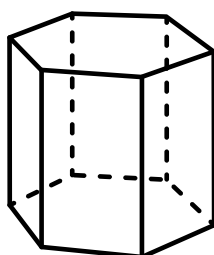
graniastosłup
prawidłowy
pięciokątny

graniastosłup
prawidłowy
sześciokątny



graniastosłup
prawidłowy
czworokątny

graniastosłup
prosty
sześciokątny

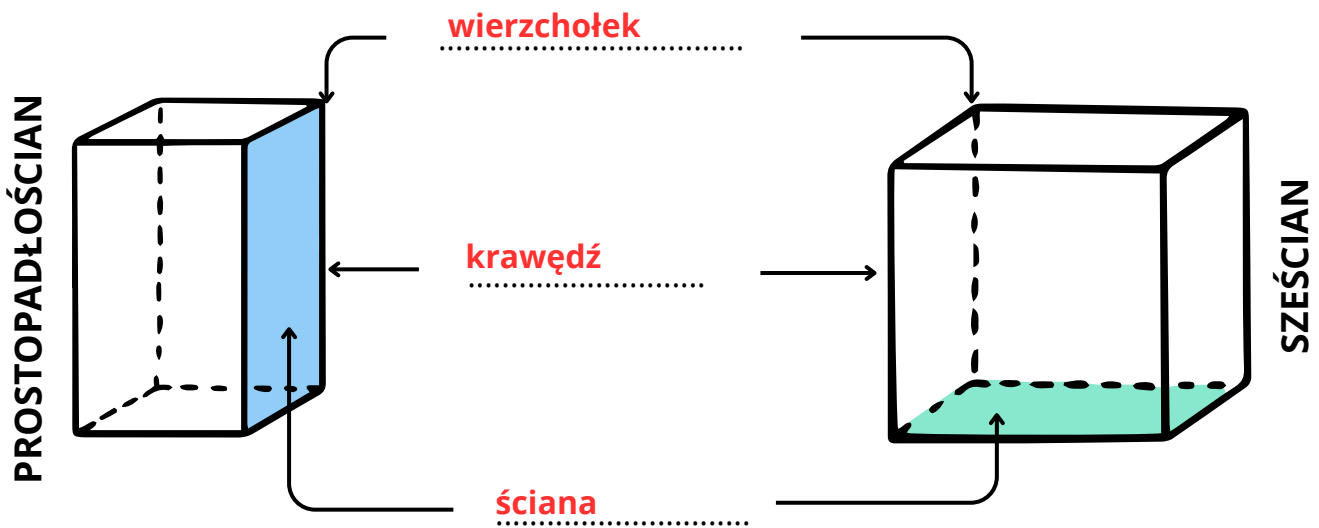
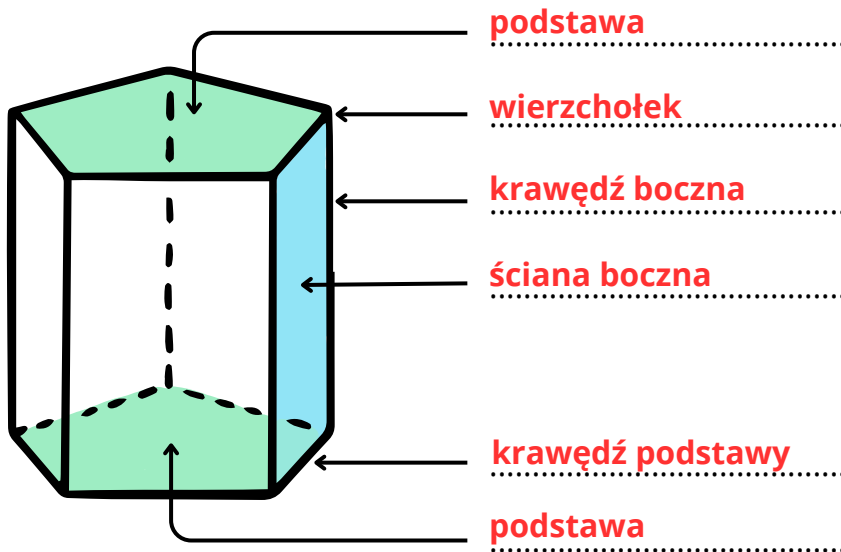


graniastosłup
prosty
pięciokątny

Graniastopy

ODPOWIEDZI

1. Uzupełnij poniższe rysunki graniastopów i zdania na podstawie obejrzonej prezentacji.



Graniastop, którego wszystkie ściany są prostokątami, nazywamy **prostopadłościaniem**., a gdy ściany są kwadratami, to **sześcian**.....

Graniastop, który nie jest prosty nazywamy graniastopem **pochyłym**.....

Graniastop prosty, którego podstawą jest wielokąt **foremny**.....
(np. trójkąt równoboczny, kwadrat), nazywamy **prawidłowym**.....

2. Dopasuj nazwy graniastosłupów do rysunków.

