

str. 1/2

imię i nazwisko

klasa

1. Na którym rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa trójkątnego?





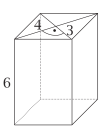




D.

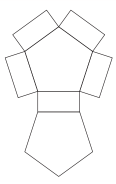


2. Narysuj w skali 1:2 siatkę graniastosłupa, którego model przedstawiono na rysunku.

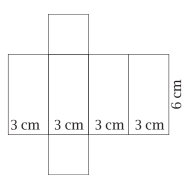


3. Na rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa prostego. Uzupełnij jego opis.

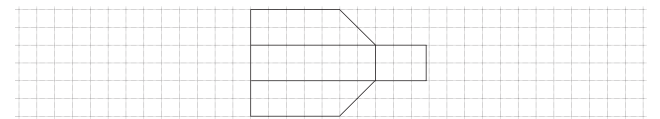
Podstawą graniastosłupa jest ... Bryła ta ma krawędzi oraz wierzchołków.



4. Oblicz sumę długości krawędzi prostopadłościanu, który można zbudować z narysowanej siatki.



5. Narysuj siatkę prostopadłościanu o krawędziach długości 1,5 cm  $\times$  2 cm  $\times$  3 cm.





gr. **E** 

str. 1/2

imię i nazwisko

k

klasa

data

1. Na którym rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa czworokątnego?





В



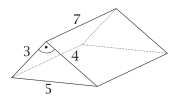
C.



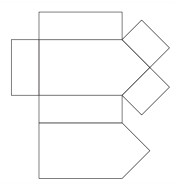
D



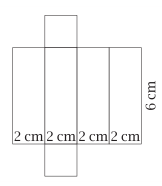
2. Narysuj w skali 1:2 siatkę graniastosłupa, którego model przedstawiono na rysunku.



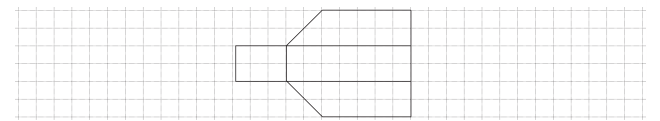
3. Na rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa prostego. Uzupełnij jego opis.



4. Oblicz sumę długości krawędzi prostopadłościanu, który można zbudować z narysowanej siatki.



5. Narysuj siatkę prostopadłościanu o krawędziach długości  $2 \, \mathrm{cm} \times 2,5 \, \mathrm{cm} \times 3 \, \mathrm{cm}$ .





gr. C

str. 1/2

imia i nazvia

klasa

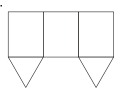
data

1. Na którym rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa trójkątnego?

Α.



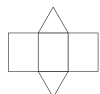
В



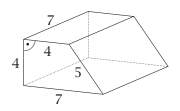
C.



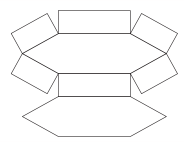
D.



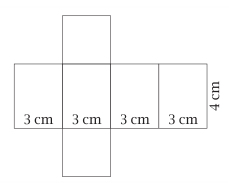
2. Narysuj w skali 1:2 siatkę graniastosłupa, którego model przedstawiono na rysunku.



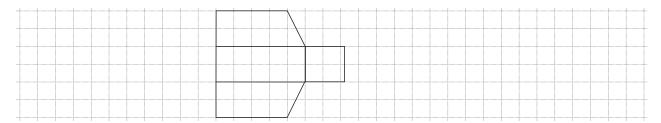
3. Na rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa prostego. Uzupełnij jego opis.



4. Oblicz sumę długości krawędzi prostopadłościanu, który można zbudować z narysowanej siatki.



5. Narysuj siatkę prostopadłościanu o krawędziach długości  $1~\mathrm{cm} \times 2.5~\mathrm{cm} \times 3~\mathrm{cm}$ .





gr. **D** 

str. 1/2

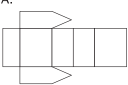
imię i nazwisko

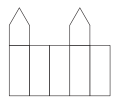
klasa

data

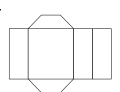
1. Na którym rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa pięciokątnego?







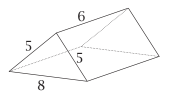
C.



D.

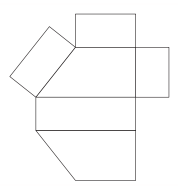


2. Narysuj w skali 1:2 siatkę graniastosłupa, którego model przedstawiono na rysunku.

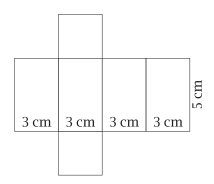


3. Na rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa prostego. Uzupełnij jego opis.

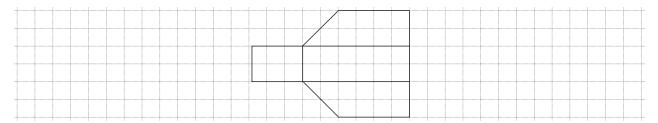
Podstawą graniastosłupa jest ................................ Bryła ta ma krawędzi oraz wierzchołków.



4. Oblicz sumę długości krawędzi prostopadłościanu, który można zbudować z narysowanej siatki.



5. Narysuj siatkę prostopadłościanu o krawędziach długości  $2 \, \mathrm{cm} \times 2 \, \mathrm{cm} \times 3 \, \mathrm{cm}$ .





gr. **E** 

str. 1/2

imie i nazwisko

klasa

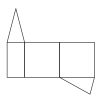
asa da

1. Na którym rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa trójkątnego?





В



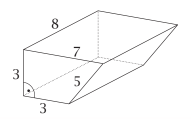
C.



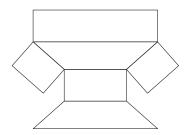
D.



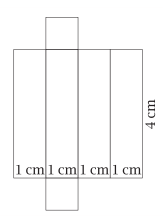
2. Narysuj w skali 1:2 siatkę graniastosłupa, którego model przedstawiono na rysunku.



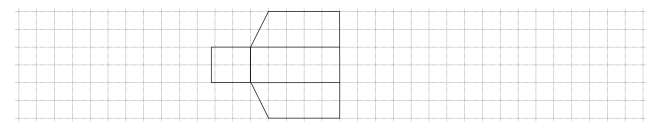
3. Na rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa prostego. Uzupełnij jego opis.



4. Oblicz sumę długości krawędzi prostopadłościanu, który można zbudować z narysowanej siatki.



5. Narysuj siatkę prostopadłościanu o krawędziach długości  $2 \, \mathrm{cm} \times 2,5 \, \mathrm{cm} \times 3,5 \, \mathrm{cm}$ .





str. 1/2

imie i nazwisko

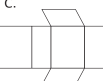
klasa data

1. Na którym rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa czworokątnego?





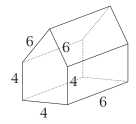




D.

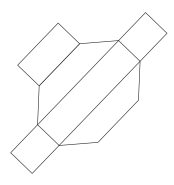


2. Narysuj w skali 1:2 siatkę graniastosłupa, którego model przedstawiono na rysunku.

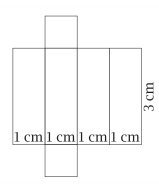


3. Na rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa prostego. Uzupełnij jego opis.

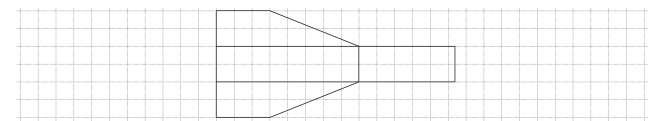
Podstawą graniastosłupa jest ... Bryła ta ma krawędzi oraz wierzchołków.



4. Oblicz sumę długości krawędzi prostopadłościanu, który można zbudować z narysowanej siatki.



5. Narysuj siatkę prostopadłościanu o krawędziach długości  $1~\mathrm{cm} \times 2~\mathrm{cm} \times 3~\mathrm{cm}$ .





gr. **G** 

str. 1/2

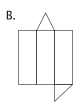
imia i nazwie

k

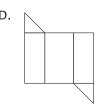
klasa data

1. Na którym rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa trójkątnego?

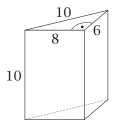




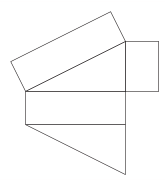




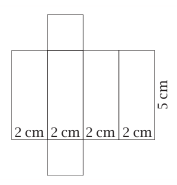
2. Narysuj w skali 1:2 siatkę graniastosłupa, którego model przedstawiono na rysunku.



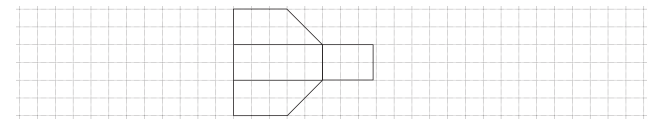
3. Na rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa prostego. Uzupełnij jego opis.



4. Oblicz sumę długości krawędzi prostopadłościanu, który można zbudować z narysowanej siatki.



5. Narysuj siatkę prostopadłościanu o krawędziach długości  $1,5\,\mathrm{cm}\times2,5\,\mathrm{cm}\times3,5\,\mathrm{cm}$ .





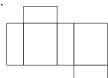
str. 1/2

imie i nazwisko

klasa

1. Na którym rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa czworokątnego?





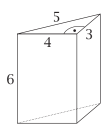




D.

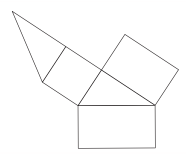


2. Narysuj w skali 1:2 siatkę graniastosłupa, którego model przedstawiono na rysunku.

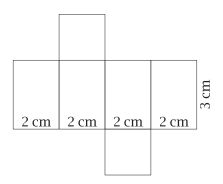


3. Na rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa prostego. Uzupełnij jego opis.

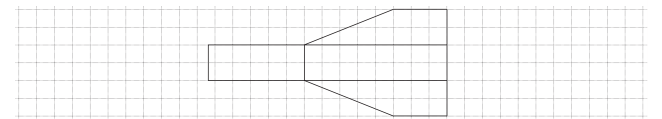
Podstawą graniastosłupa jest ................................ Bryła ta ma krawędzi oraz wierzchołków.



4. Oblicz sumę długości krawędzi prostopadłościanu, który można zbudować z narysowanej siatki.



5. Narysuj siatkę prostopadłościanu o krawędziach długości  $2 \, \mathrm{cm} \times 2.5 \, \mathrm{cm} \times 3.5 \, \mathrm{cm}$ .





gr. I

str. 1/2

imie i nazwisk

klasa

data

1. Na którym rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa sześciokątnego?

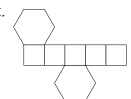




В



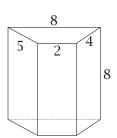
 $\mathcal{C}$ 



D.

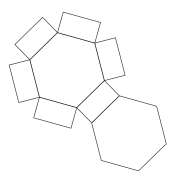


2. Narysuj w skali 1:2 siatkę graniastosłupa, którego model przedstawiono na rysunku.

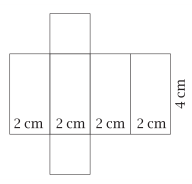


3. Na rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa prostego. Uzupełnij jego opis.

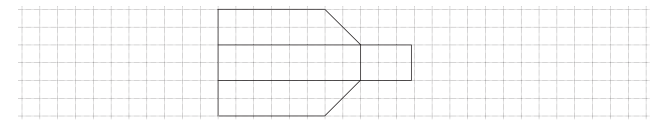
Podstawą graniastosłupa jest . . . Bryła ta ma krawędzi oraz . . wierzchołków.



4. Oblicz sumę długości krawędzi prostopadłościanu, który można zbudować z narysowanej siatki.



5. Narysuj siatkę prostopadłościanu o krawędziach długości  $1~\mathrm{cm} \times 2~\mathrm{cm} \times 3,5~\mathrm{cm}$ .





gr. **J** 

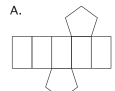
str. 1/2

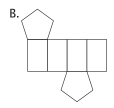
imie i nazwisk

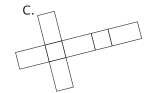
klasa

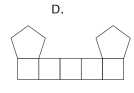
data

1. Na którym rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa pięciokątnego?

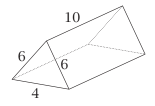




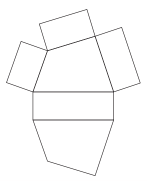




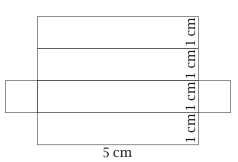
2. Narysuj w skali 1:2 siatkę graniastosłupa, którego model przedstawiono na rysunku.



3. Na rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa prostego. Uzupełnij jego opis.



4. Oblicz sumę długości krawędzi prostopadłościanu, który można zbudować z narysowanej siatki.



5. Narysuj siatkę prostopadłościanu o krawędziach długości 1,5 cm  $\times$  2,5 cm  $\times$  3 cm.

