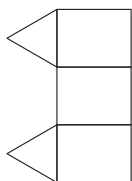


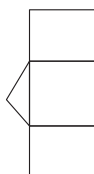
.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Na którym rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa trójkątnego?

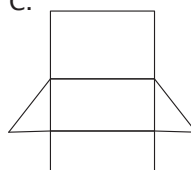
A.



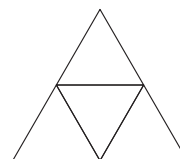
B.



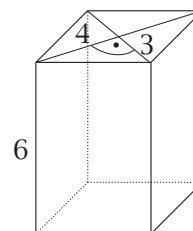
C.



D.

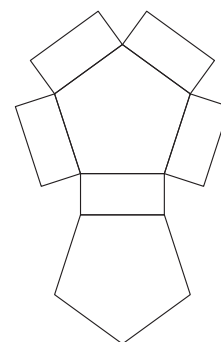


2. Narysuj w skali 1 : 2 siatkę graniastosłupa, którego model przedstawiono na rysunku.

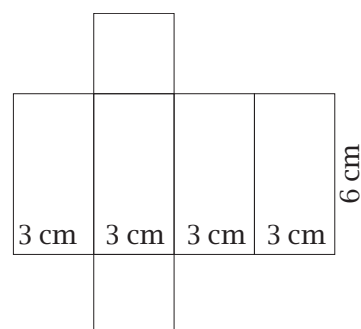


3. Na rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa prostego. Uzupełnij jego opis.

Podstawą graniastosłupa jest Bryła ta ma krawędzi oraz wierzchołków.

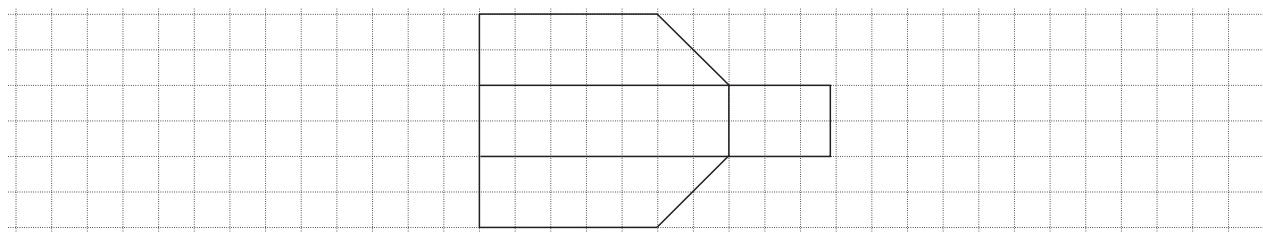


4. Oblicz sumę długości krawędzi prostopadłościanu, który można zbudować z narysowanej siatki.



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

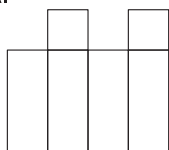
6. Dokończ siatkę graniastosłupa.



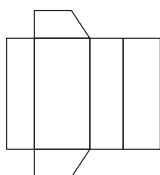
.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Na którym rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa czworokątnego?

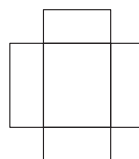
A.



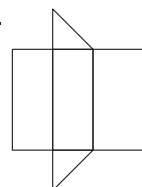
B.



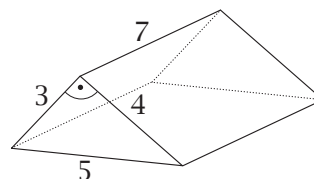
C.



D.

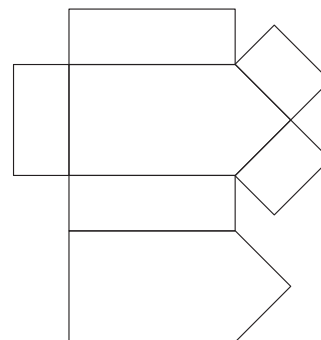


2. Narysuj w skali 1 : 2 siatkę graniastosłupa, którego model przedstawiono na rysunku.

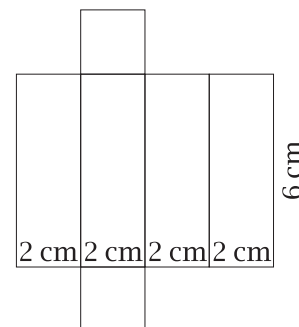


3. Na rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa prostego. Uzupełnij jego opis.

Podstawą graniastosłupa jest Bryła ta ma krawędzi oraz wierzchołków.

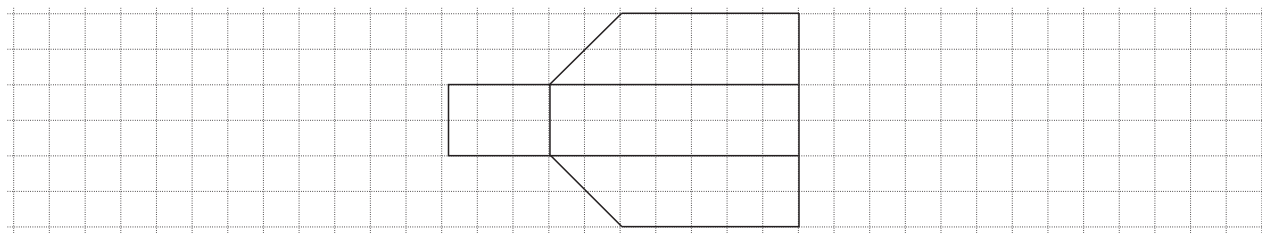


4. Oblicz sumę długości krawędzi prostopadłościanu, który można zbudować z narysowanej siatki.



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

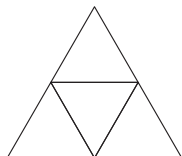
6. Dokończ siatkę graniastosłupa.



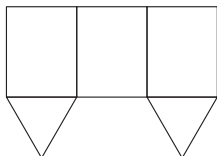
.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Na którym rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa trójkątnego?

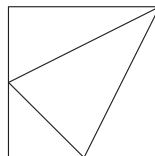
A.



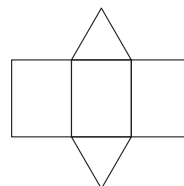
B.



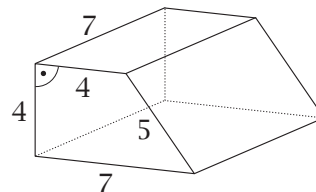
C.



D.

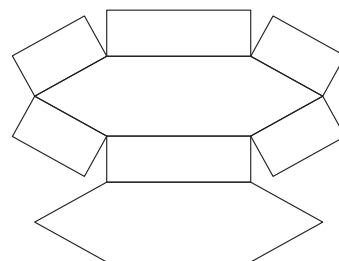


2. Narysuj w skali 1 : 2 siatkę graniastosłupa, którego model przedstawiono na rysunku.

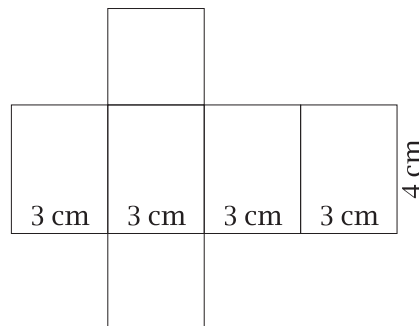


3. Na rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa prostego. Uzupełnij jego opis.

Podstawą graniastosłupa jest Bryła ta ma krawędzi oraz wierzchołków.

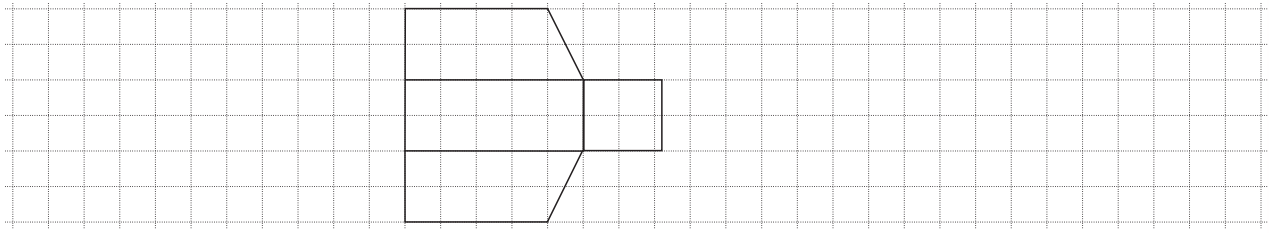


4. Oblicz sumę długości krawędzi prostopadłościanu, który można zbudować z narysowanej siatki.



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

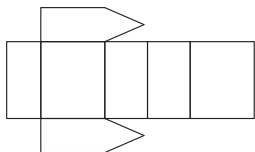
6. Dokończ siatkę graniastosłupa.



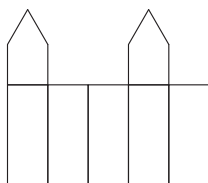
.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Na którym rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa pięciokątnego?

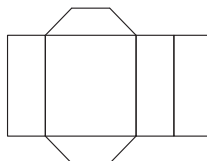
A.



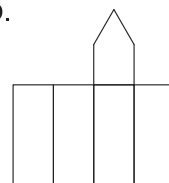
B.



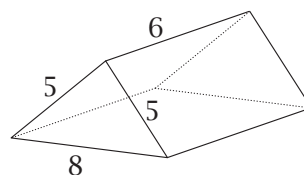
C.



D.

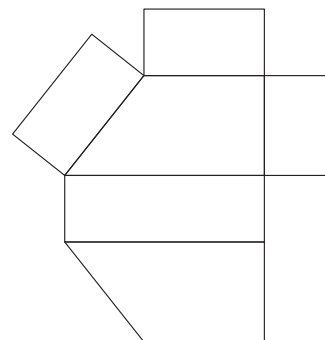


2. Narysuj w skali 1 : 2 siatkę graniastosłupa, którego model przedstawiono na rysunku.

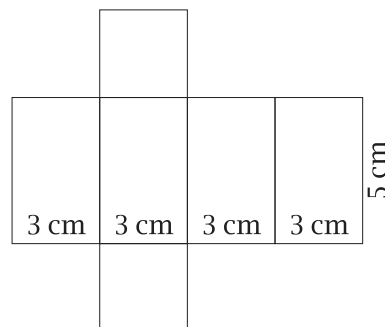


3. Na rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa prostego. Uzupełnij jego opis.

Podstawą graniastosłupa jest Bryła ta ma krawędzi oraz wierzchołków.

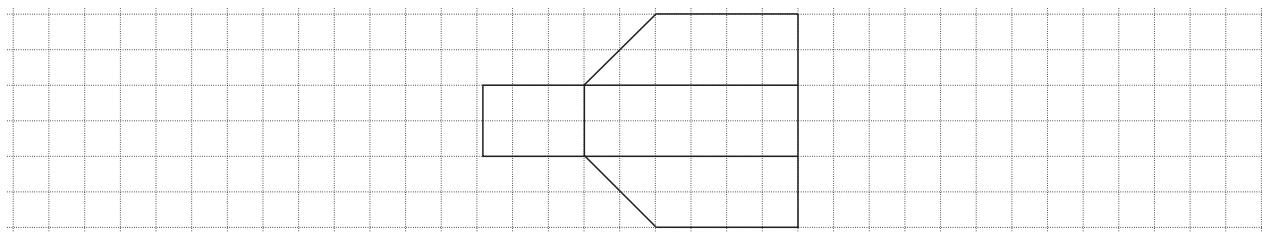


4. Oblicz sumę długości krawędzi prostopadłościanu, który można zbudować z narysowanej siatki.



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

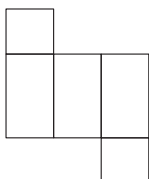
6. Dokończ siatkę graniastosłupa.



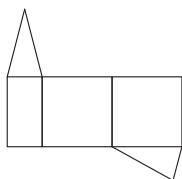
.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Na którym rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa trójkątnego?

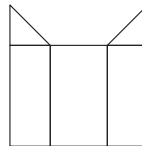
A.



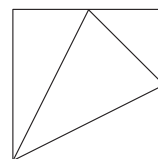
B.



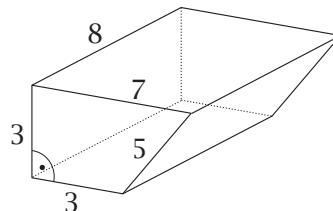
C.



D.

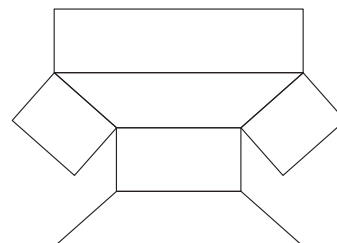


2. Narysuj w skali 1 : 2 siatkę graniastosłupa, którego model przedstawiono na rysunku.

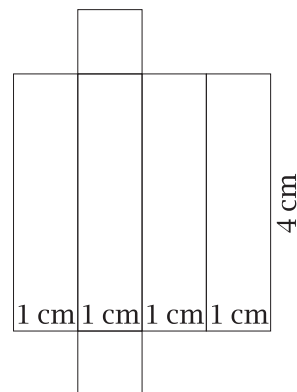


3. Na rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa prostego. Uzupełnij jego opis.

Podstawą graniastosłupa jest Bryła ta ma krawędzi oraz wierzchołków.

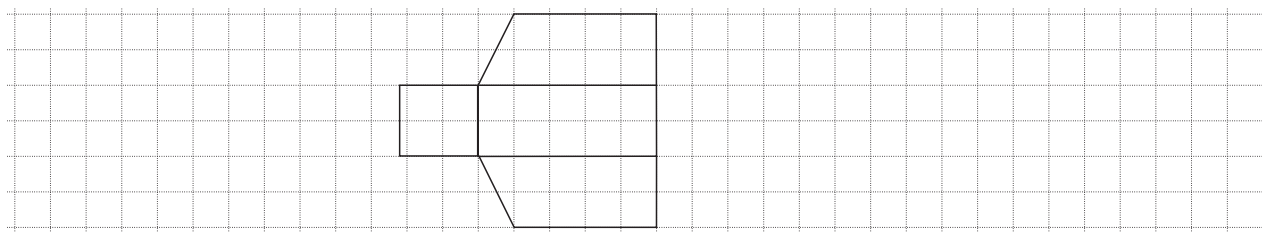


4. Oblicz sumę długości krawędzi prostopadłościanu, który można zbudować z narysowanej siatki.



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

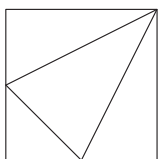
6. Dokończ siatkę graniastosłupa.



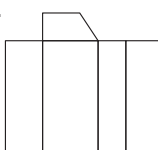
.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Na którym rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa czworokątnego?

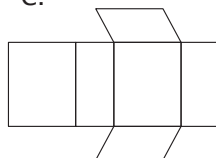
A.



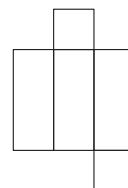
B.



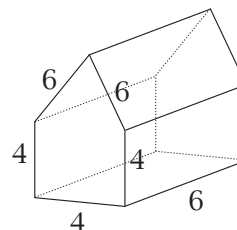
C.



D.

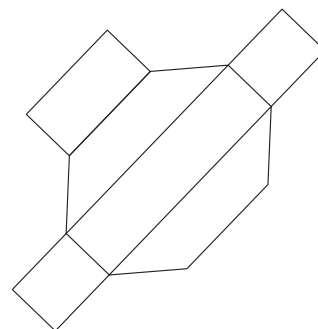


2. Narysuj w skali 1 : 2 siatkę graniastosłupa, którego model przedstawiono na rysunku.

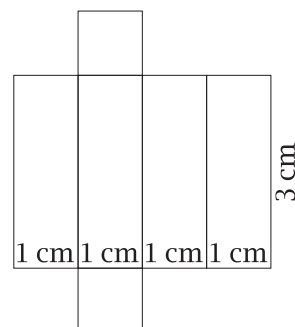


3. Na rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa prostego. Uzupełnij jego opis.

Podstawą graniastosłupa jest Bryła ta ma krawędzi oraz wierzchołków.

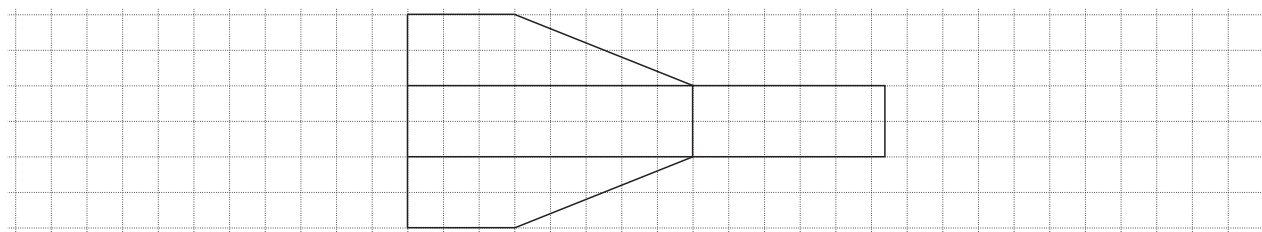


4. Oblicz sumę długości krawędzi prostopadłościanu, który można zbudować z narysowanej siatki.



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

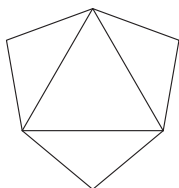
6. Dokończ siatkę graniastosłupa.



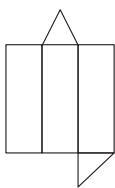
.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Na którym rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa trójkątnego?

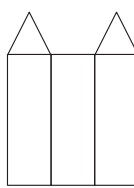
A.



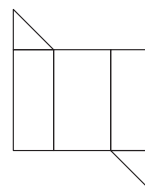
B.



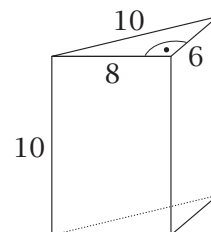
C.



D.

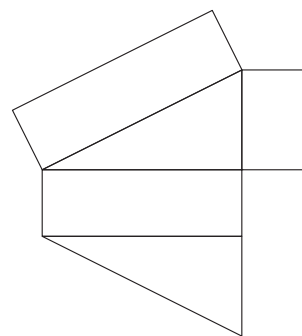


2. Narysuj w skali 1 : 2 siatkę graniastosłupa, którego model przedstawiono na rysunku.

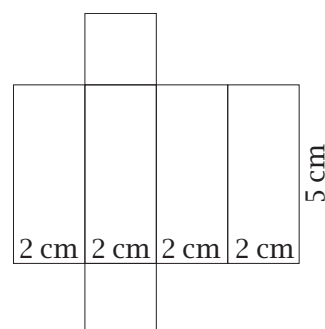


3. Na rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa prostego. Uzupełnij jego opis.

Podstawą graniastosłupa jest Bryła ta ma krawędzi oraz wierzchołków.

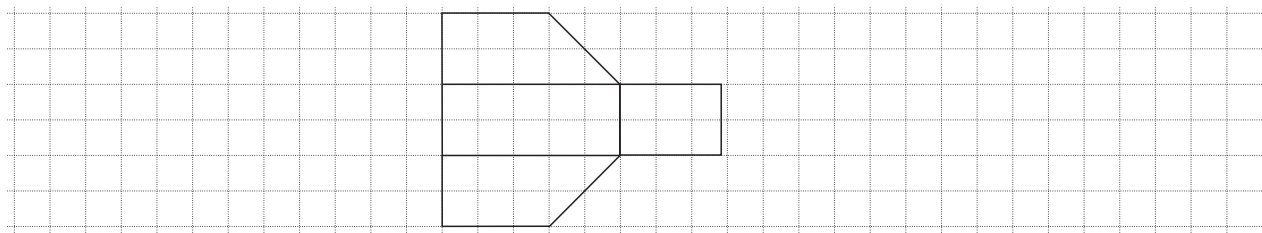


4. Oblicz sumę długości krawędzi prostopadłościanu, który można zbudować z narysowanej siatki.



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

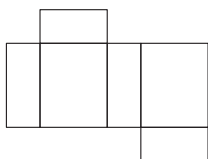
6. Dokończ siatkę graniastosłupa.



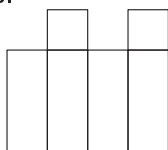
.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Na którym rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa czworokątnego?

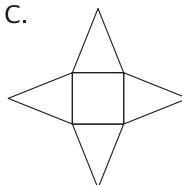
A.



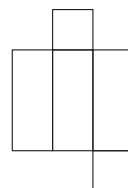
B.



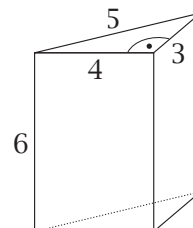
C.



D.

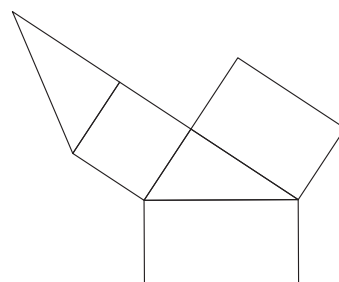


2. Narysuj w skali 1 : 2 siatkę graniastosłupa, którego model przedstawiono na rysunku.

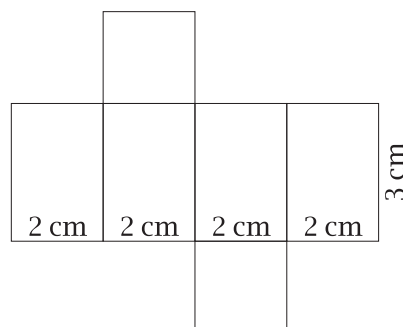


3. Na rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa prostego. Uzupełnij jego opis.

Podstawą graniastosłupa jest Bryła ta ma krawędzi oraz wierzchołków.

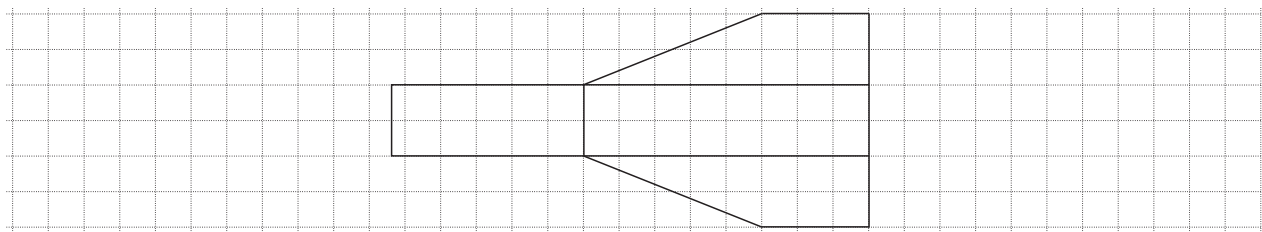


4. Oblicz sumę długości krawędzi prostopadłościanu, który można zbudować z narysowanej siatki.



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

6. Dokończ siatkę graniastosłupa.





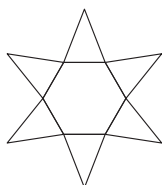
.....
imię i nazwisko

.....
klasa

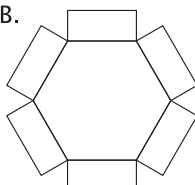
.....
data

1. Na którym rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa sześciokątnego?

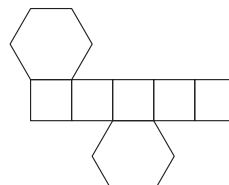
A.



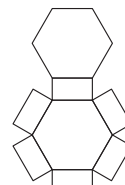
B.



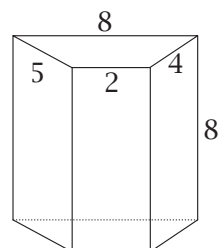
C.



D.

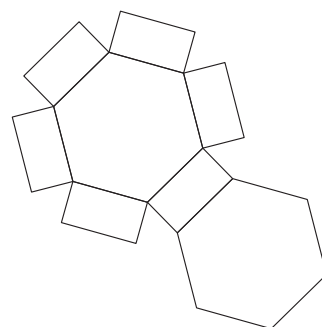


2. Narysuj w skali 1 : 2 siatkę graniastosłupa, którego model przedstawiono na rysunku.

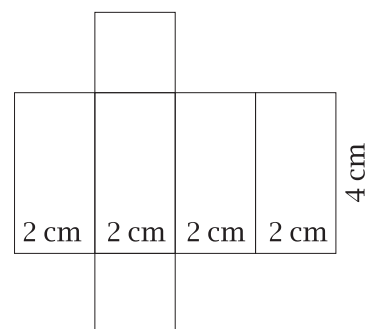


3. Na rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa prostego. Uzupełnij jego opis.

Podstawą graniastosłupa jest Bryła ta ma krawędzi oraz wierzchołków.

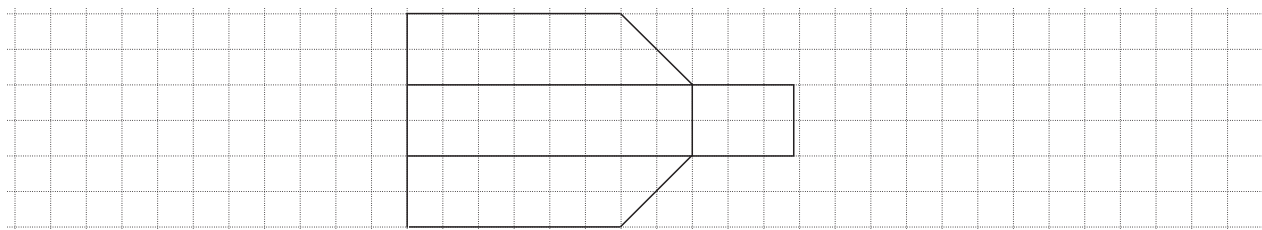


4. Oblicz sumę długości krawędzi prostopadłościanu, który można zbudować z narysowanej siatki.



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

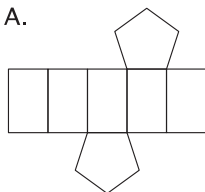
6. Dokończ siatkę graniastosłupa.



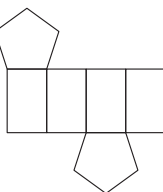
.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Na którym rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa pięciokątnego?

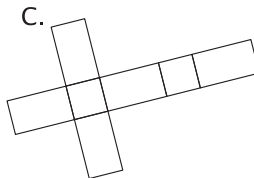
A.



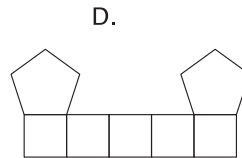
B.



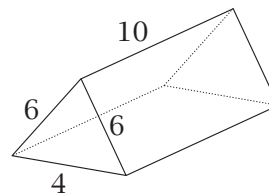
C.



D.

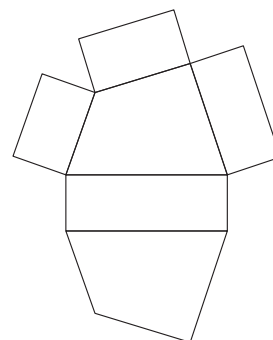


2. Narysuj w skali 1 : 2 siatkę graniastosłupa, którego model przedstawiono na rysunku.

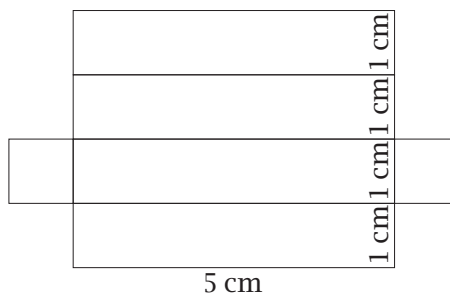


3. Na rysunku przedstawiono siatkę graniastosłupa prostego. Uzupełnij jego opis.

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 $1,5\text{ cm} \times 2,5\text{ cm} \times 3\text{ cm}$.

6. Dokończ siatkę graniastosłupa.

