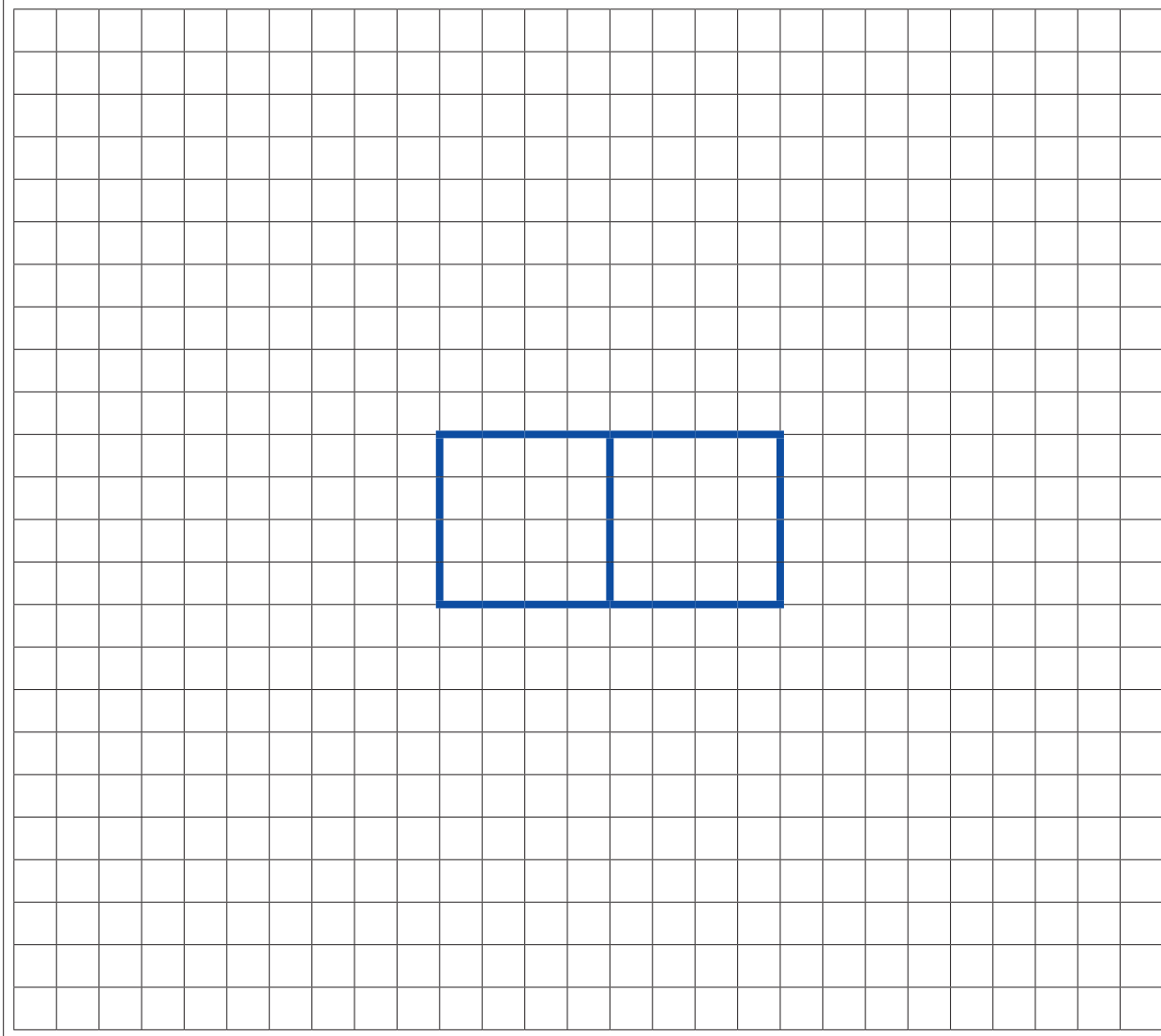
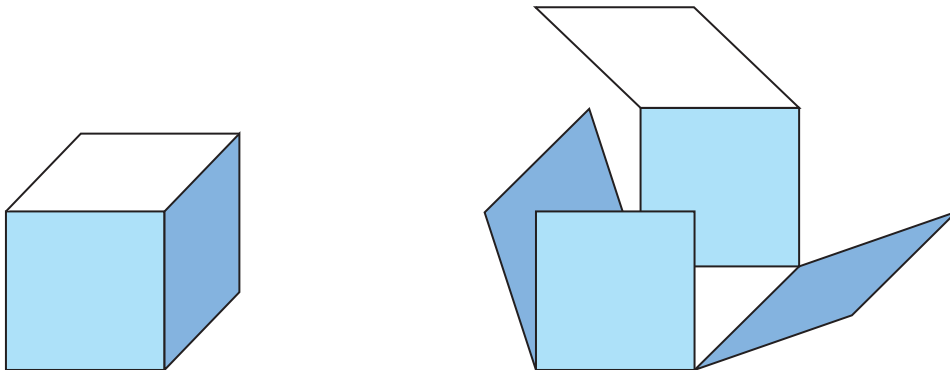






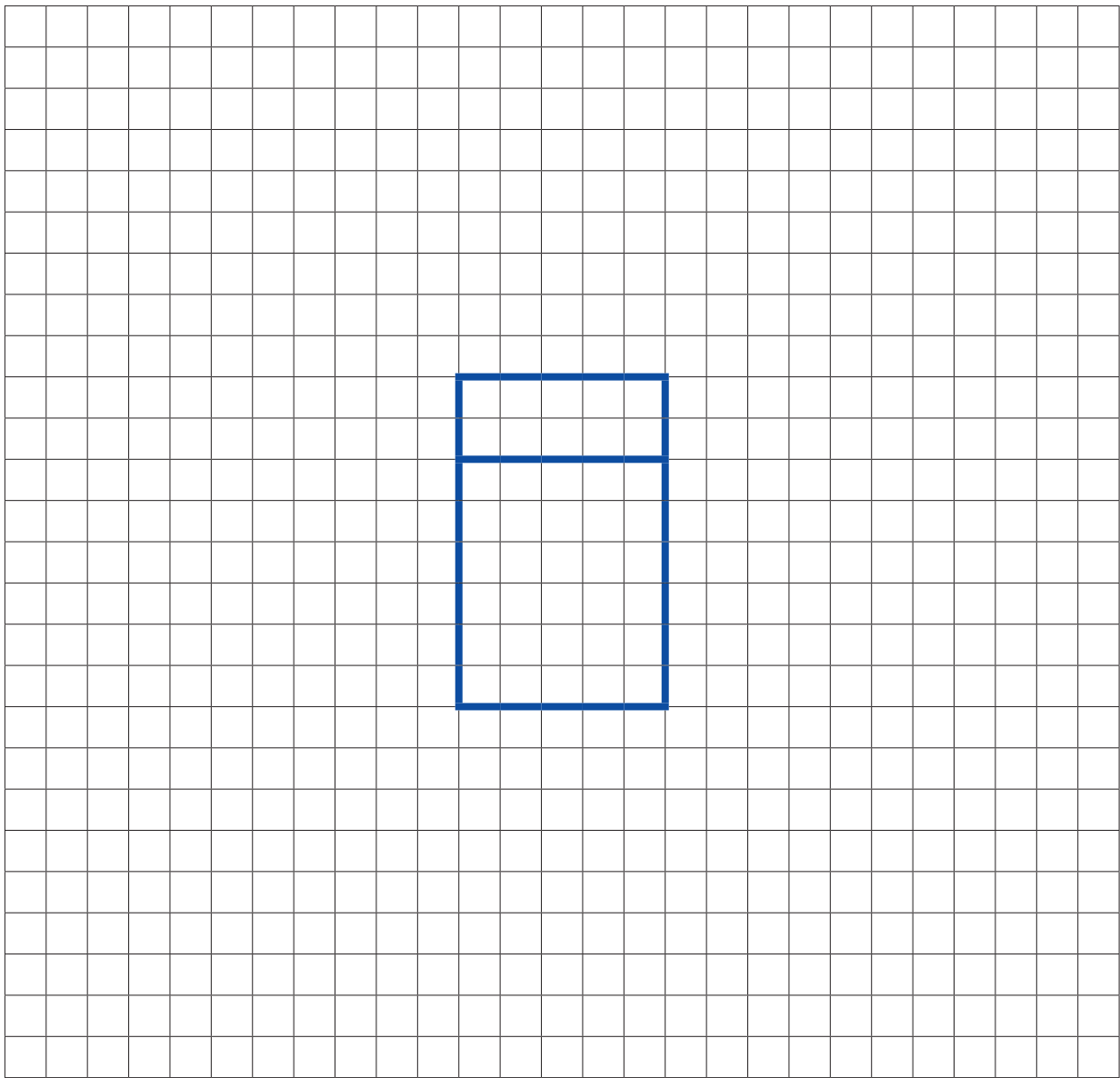
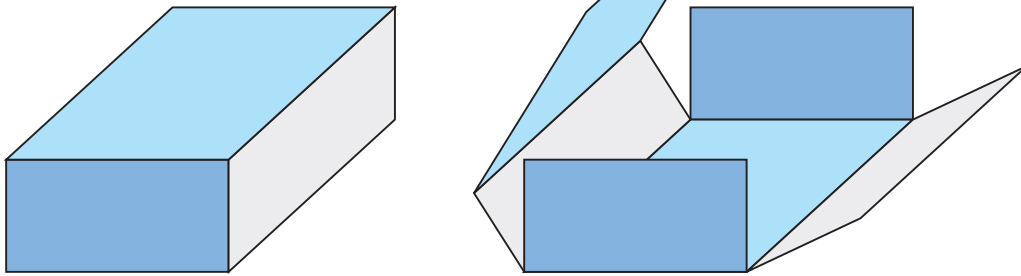
### Zadanie 3.

Dokończ rysowanie siatki sześcianu.



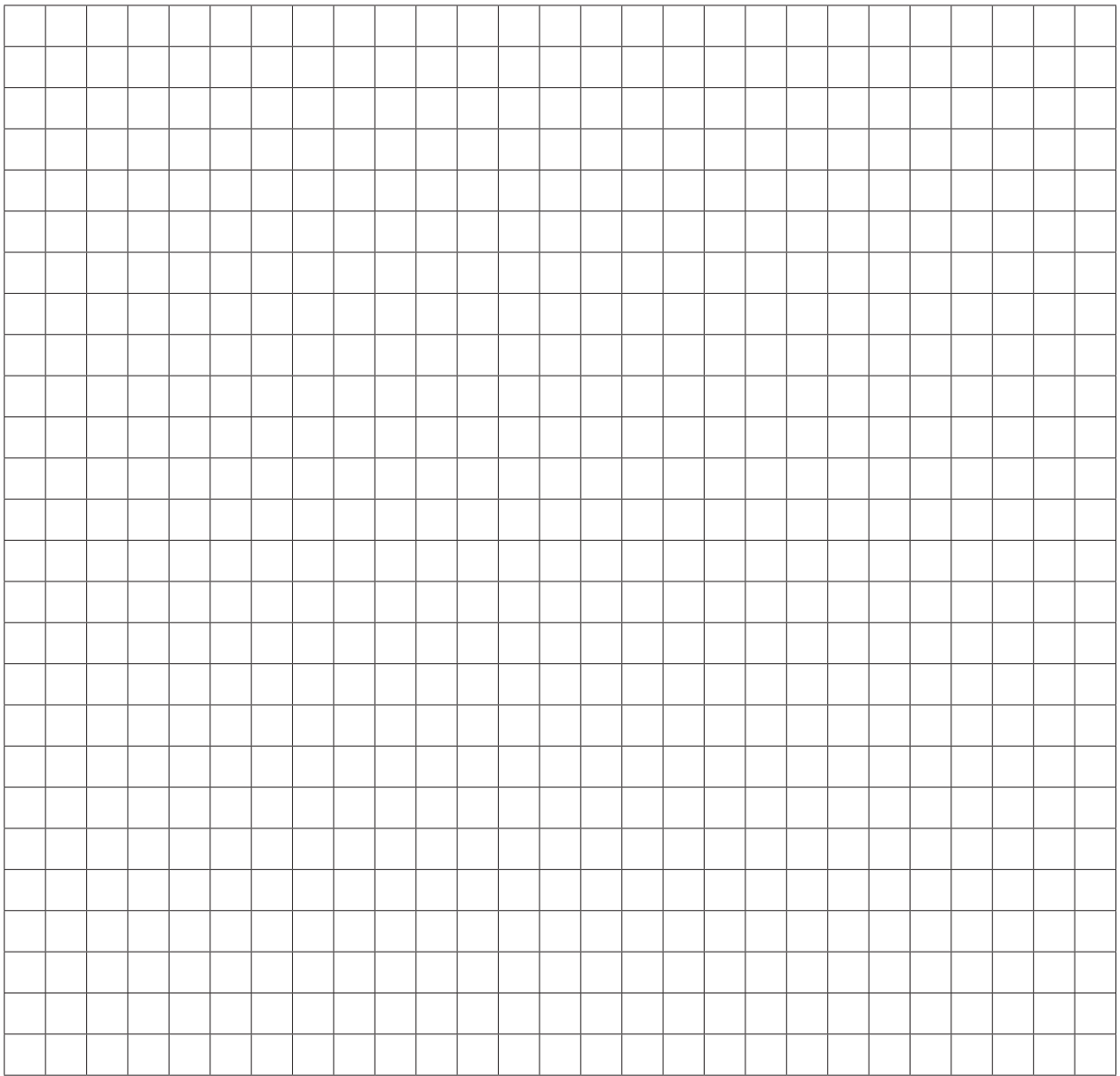
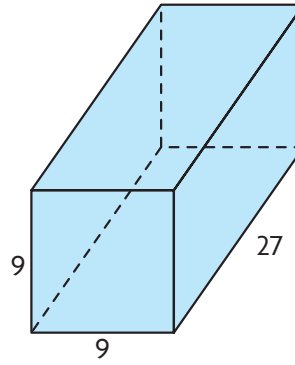
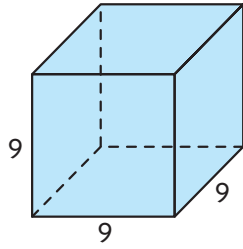
### Zadanie 4.

Dokończ rysowanie siatki prostopadłościanu.



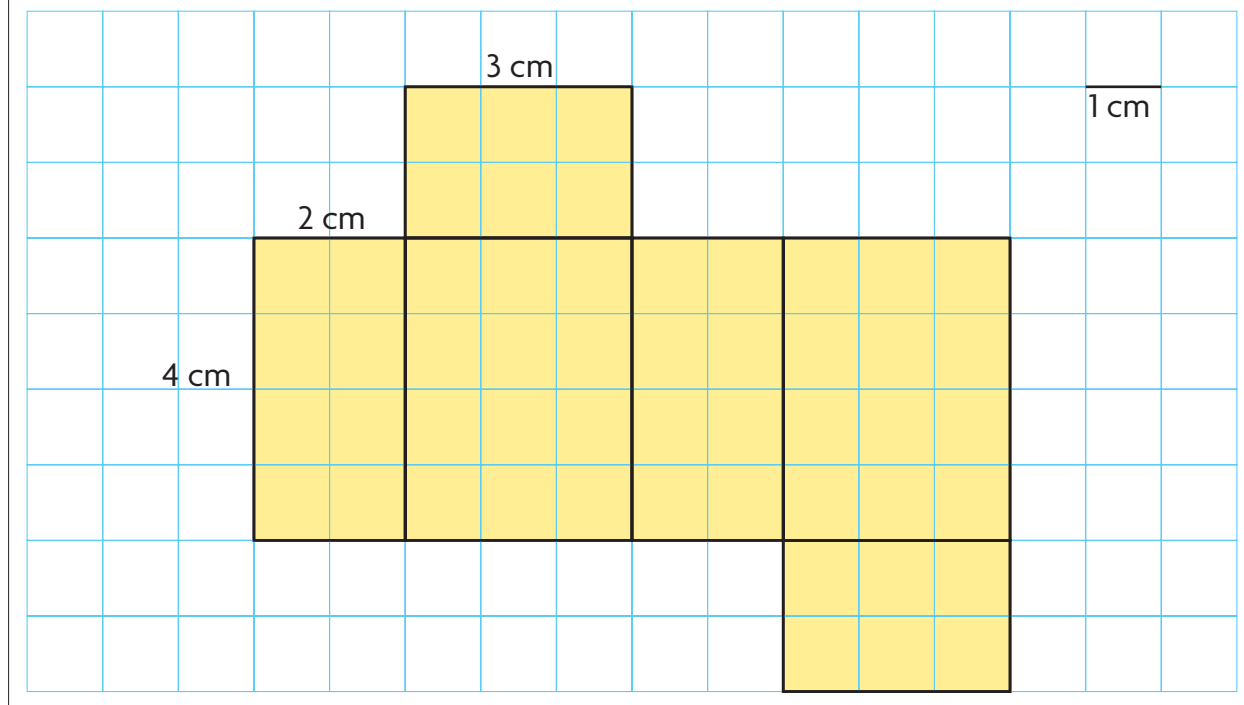
### Zadanie 5.

Narysuj siatkę sześcianu o krawędzi 9 cm i prostopadłościanu o wymiarach: 9 cm, 27 cm, 9 cm – w skali 1 : 9.



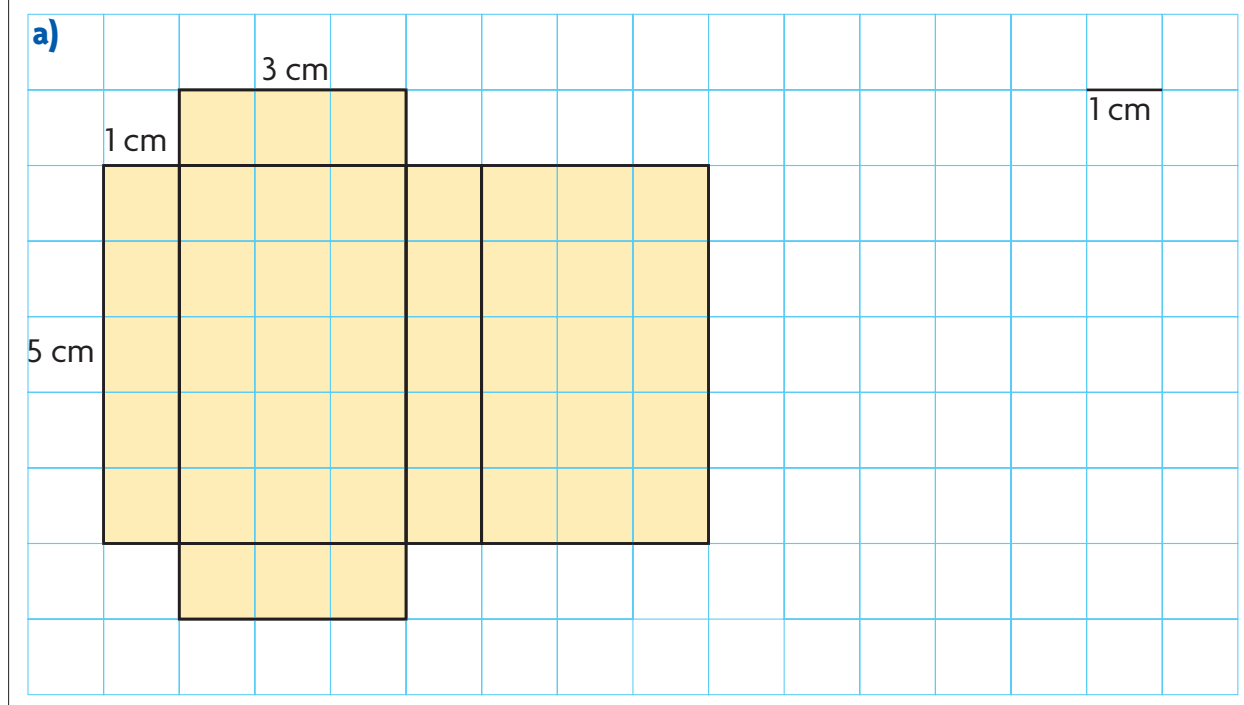
### Zadanie 6.

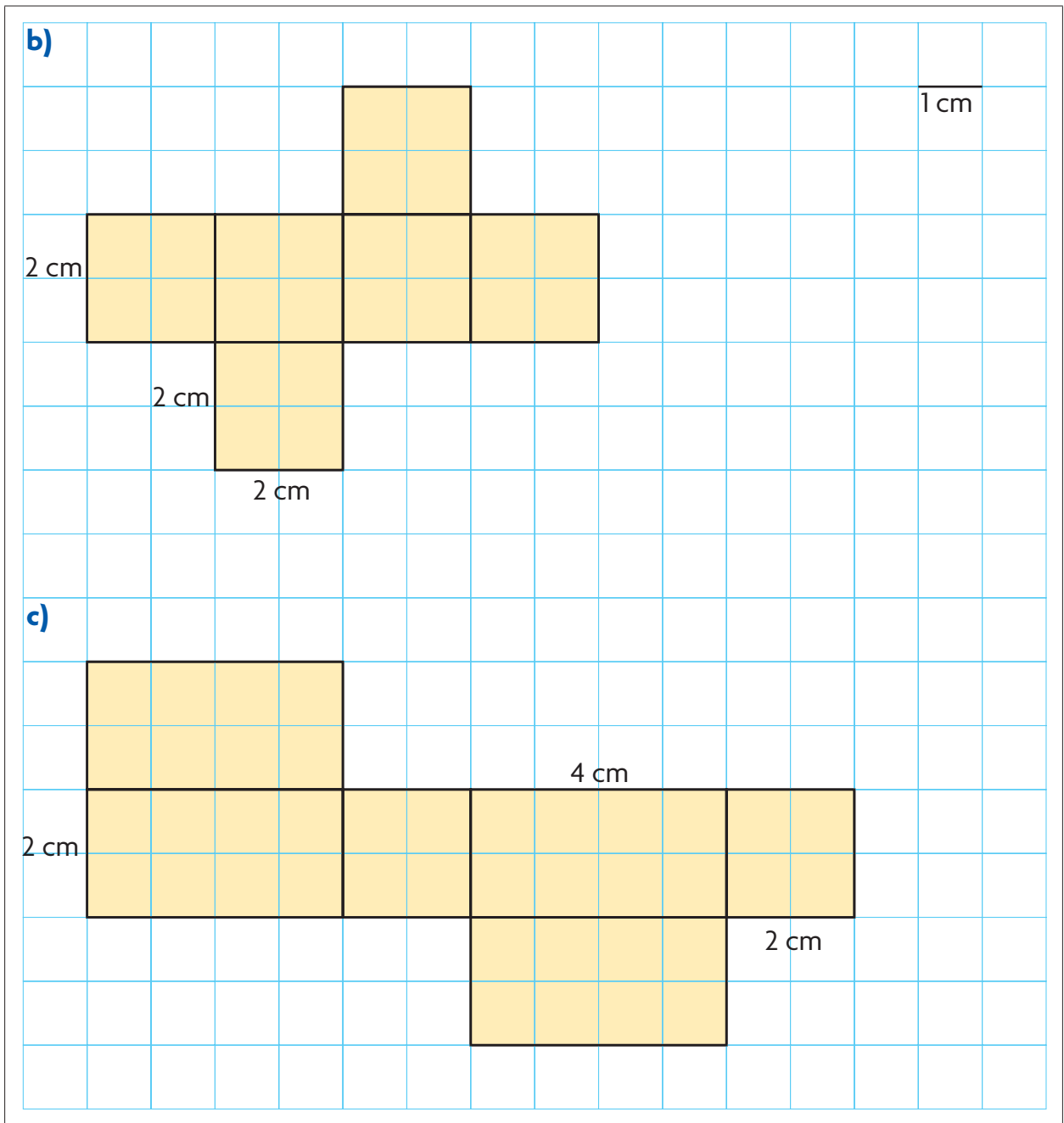
Rysunek przedstawia siatkę prostopadłościanu. Wpisz obok każdego odcinka jego długość.



### Zadanie 7.

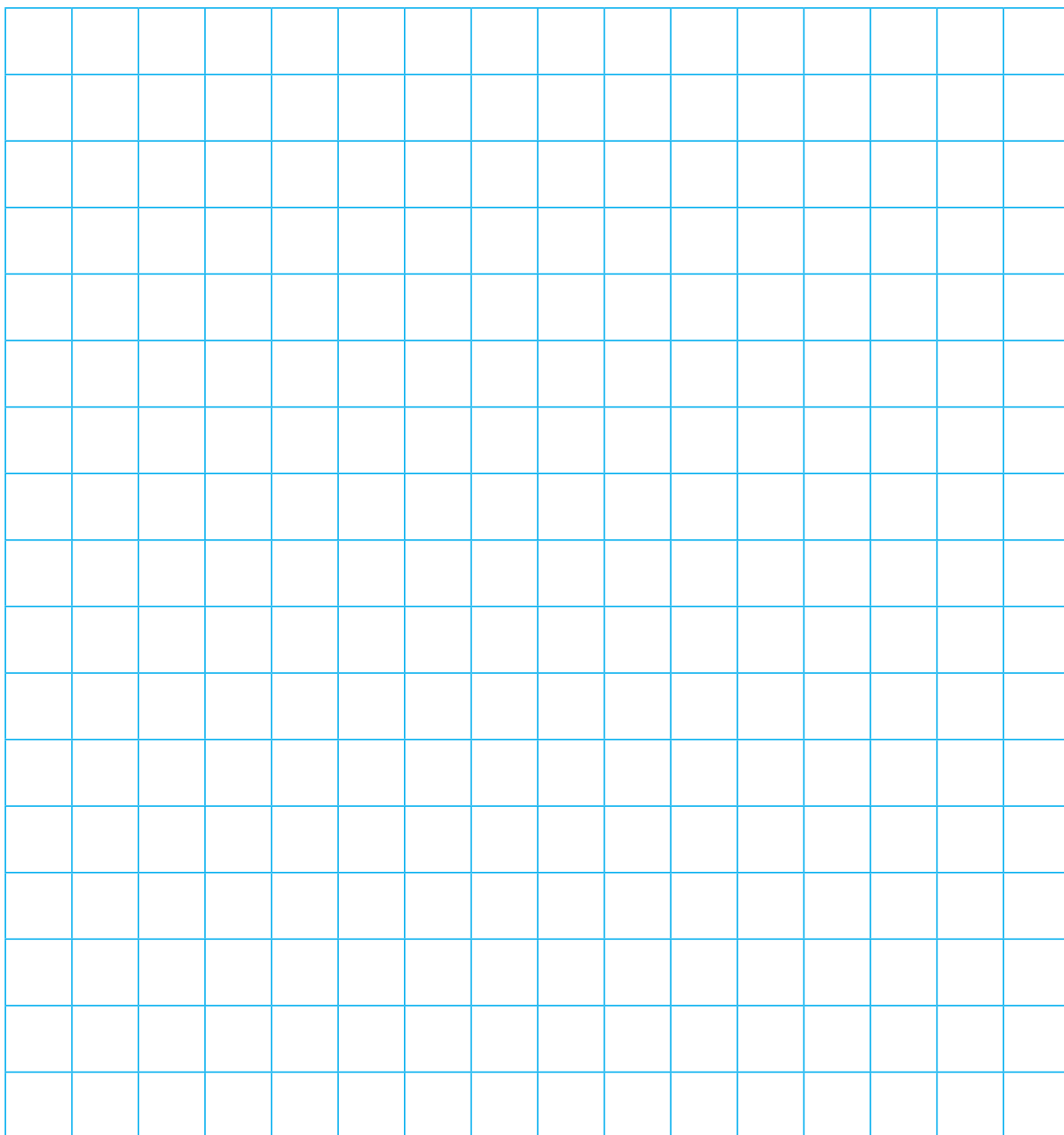
Skorzystaj z informacji podanych na rysunku siatki prostopadłościanu i oblicz jego pole powierzchni.





## Zadanie 8.

Narysuj siatkę sześcianu o krawędzi 2 cm i prostopadłościanu o wymiarach: 5 mm, 1 cm i 15 mm. Na każdej ścianie napisz jej pole i oblicz pole powierzchni bryły.



### Źródło zadań:

- Zad. 1.: *Matematyka 2001, Zeszyt ćwiczeń do szkoły podstawowej, klasa 4, cz. 2, s. 84.*  
Zad. 2.: *Matematyka 2001, Zeszyt ćwiczeń do szkoły podstawowej, klasa 4, cz. 2, s. 91.*  
Zad. 3.: *Matematyka wokół nas. Zeszyt ćwiczeń, część 2 do klasy czwartej szkoły podstawowej, s. 43.*  
Zad. 4.: *Matematyka wokół nas. Zeszyt ćwiczeń, część 2 do klasy czwartej szkoły podstawowej, s. 44.*  
Zad. 5.: *Matematyka wokół nas. Zeszyt ćwiczeń, część 2 do klasy czwartej szkoły podstawowej, s. 46.*  
Zad. 6.: *Matematyka 2001, Zeszyt ćwiczeń do szkoły podstawowej, klasa 4, cz. 2, s. 92.*  
Zad. 7.: *Matematyka 2001, Zeszyt ćwiczeń do szkoły podstawowej, klasa 4, cz. 2, s. 93.*  
Zad. 8.: *Matematyka wokół nas. Zeszyt ćwiczeń, część 2 do klasy czwartej szkoły podstawowej, s. 49.*