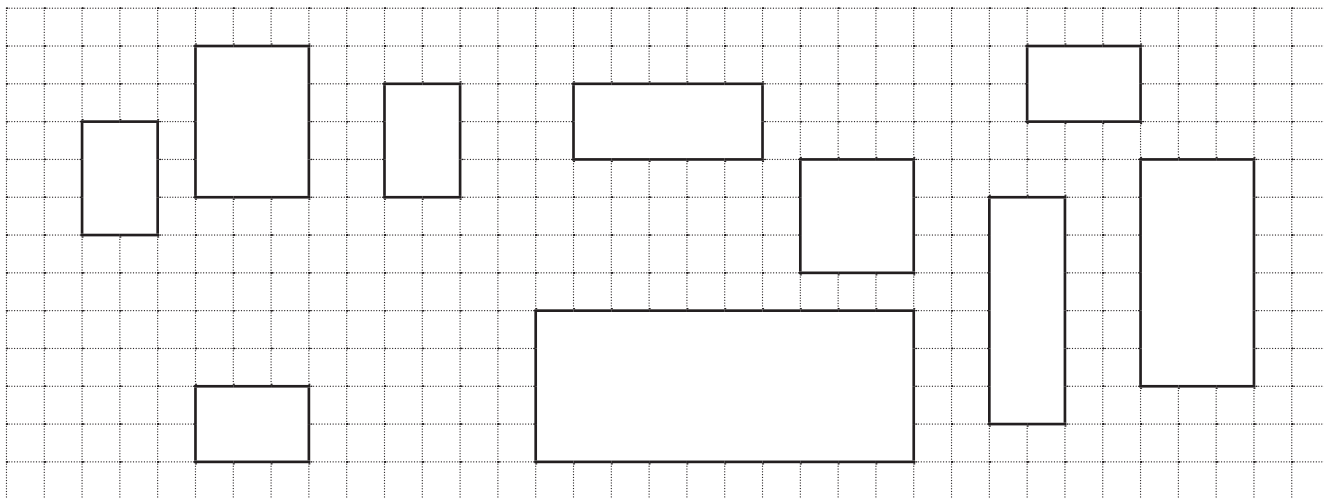
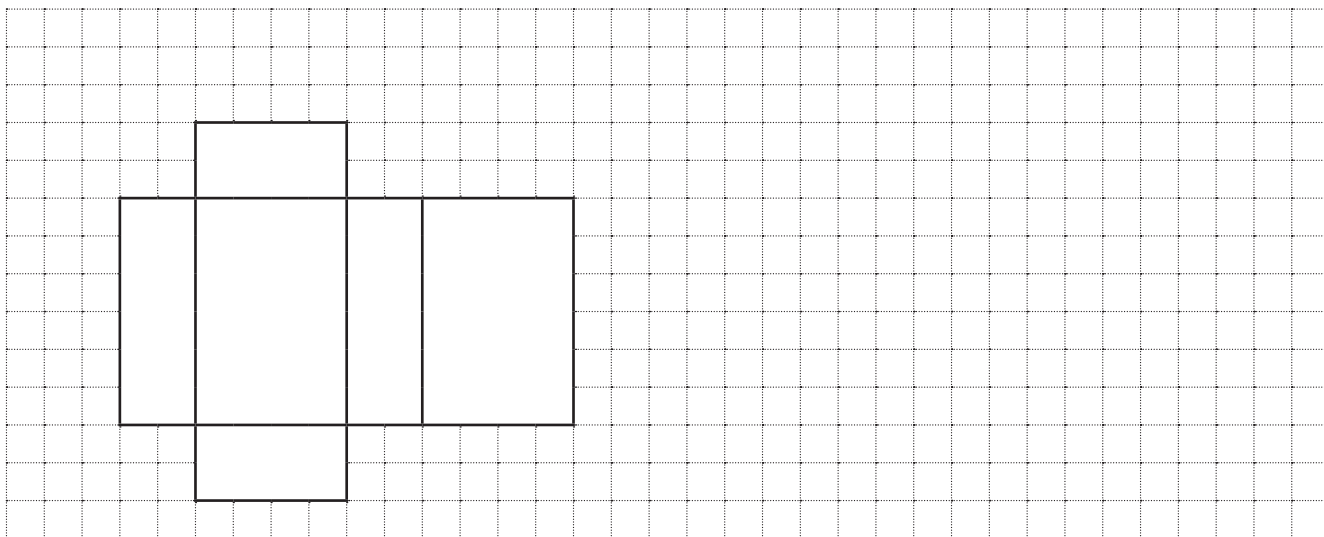


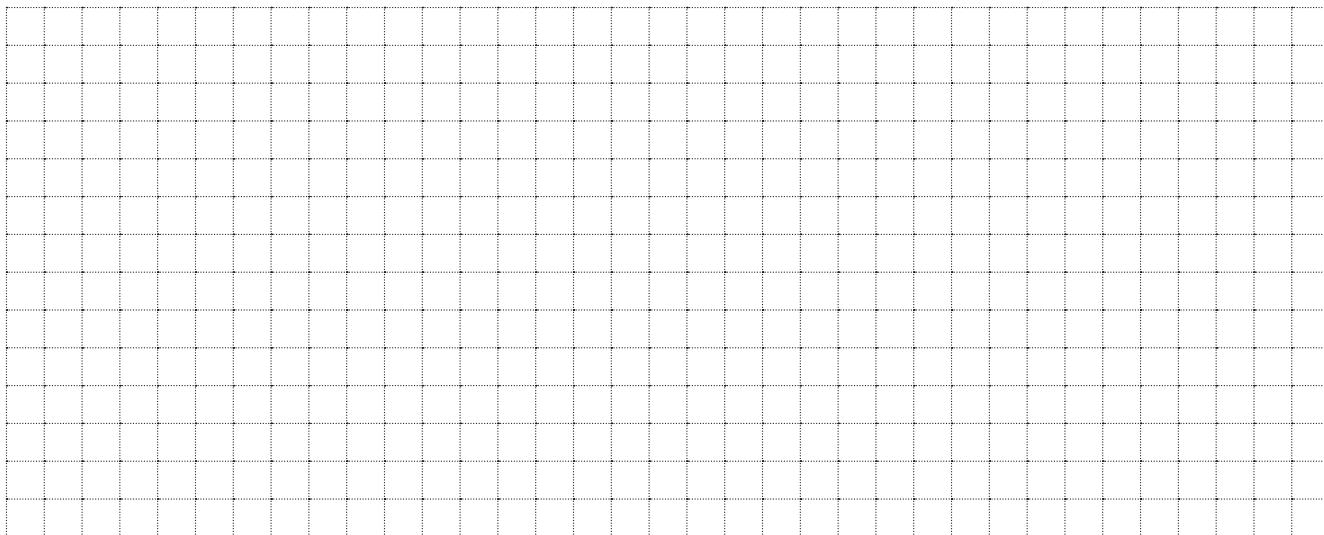
1. Zamaluj tym samym kolorem identyczne prostokąty.



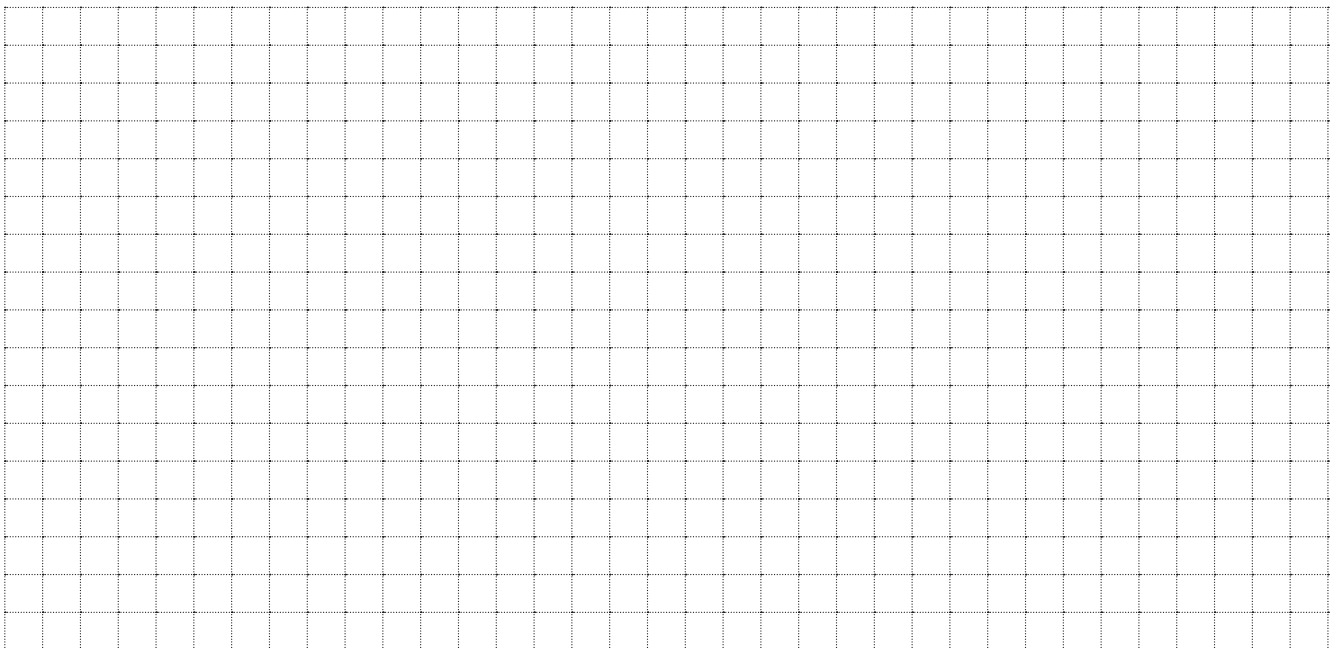
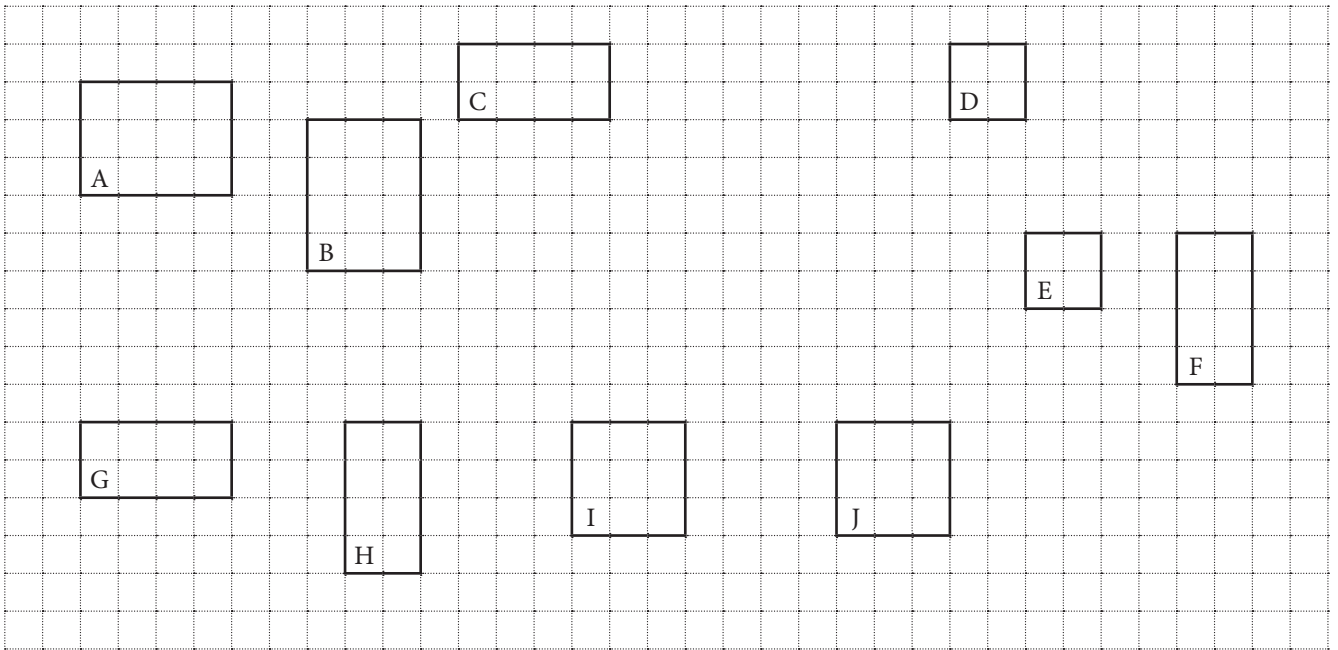
2. Na rysunku jest widoczna siatka prostopadłościanu. Wpisz odpowiednie wymiary i oblicz pole powierzchni tego prostopadłościanu. Narysuj obok siatkę prostopadłościanu o większym od poprzedniego polu powierzchni.



3. Zaprojektuj własne zadanie geometryczne i zadaj je do rozwiązania koleżance lub koledze.



1. Spośród narysowanych prostokątów wybierz 6, z których możesz zbudować siatkę prostopadłościanu. Czy jest tylko jeden sposób narysowania takiej siatki? Wykonaj odpowiednie rysunki.



1. Ile cm^2 wynosi pole narysowanej figury? Narysuj obok figurę o większym polu od podanej.

