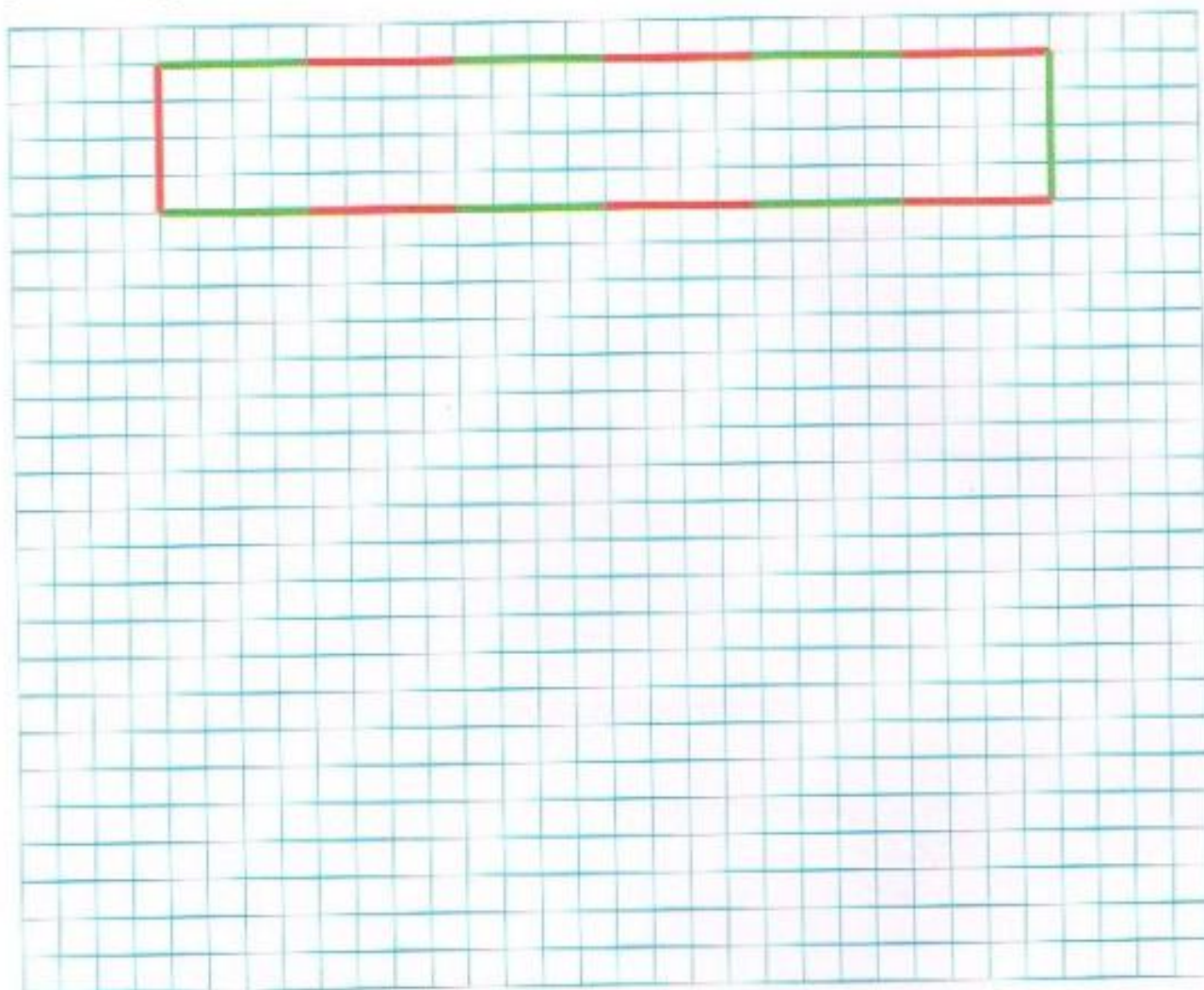
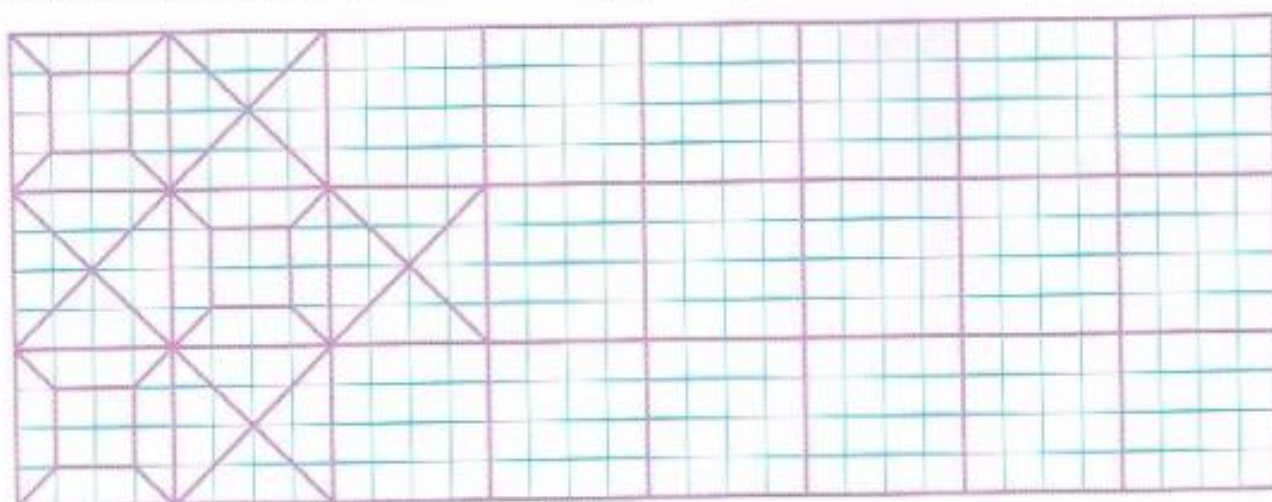


Witam,  
kolejna partia materiału z geometrii. Powodzenia!

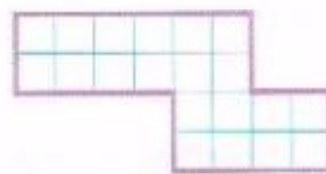
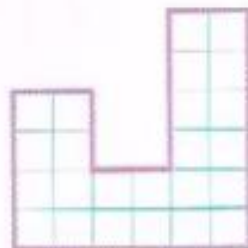
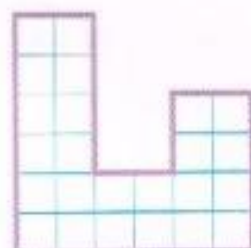
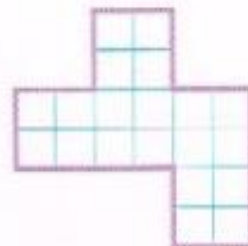
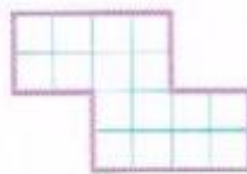
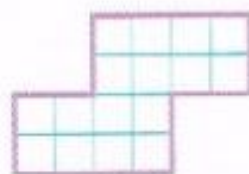
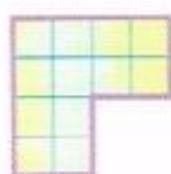
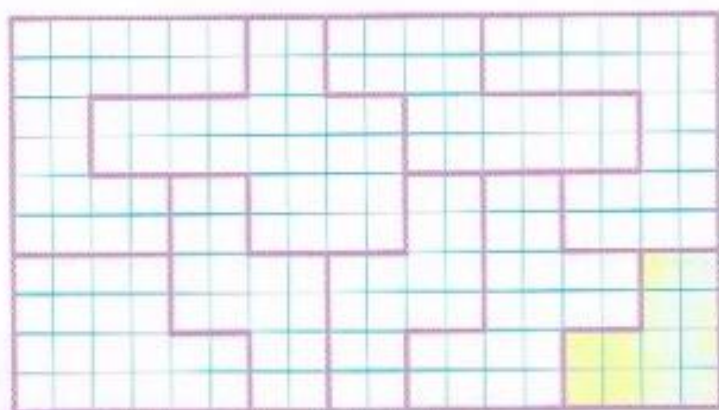
Jaś zbudował z 14 patyczków równej długości taki prostokąt jak na rysunku. Sprawdź, jakie inne prostokąty można ułożyć z 14 patyczków równej długości. Narysuj je.



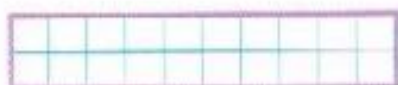
🔪 Dokończ rysowanie mozaiki. Możesz ją potem pokolorować.



Popatrz na układankę i rozpoznaj, które jej elementy zostały zamieszczone także poniżej układanki. Pokoloruj jednakowe elementy na takie same kolory według wzoru. Pamiętaj, że kawałki układanki można obracać, ale nie można ich odwracać na drugą stronę.

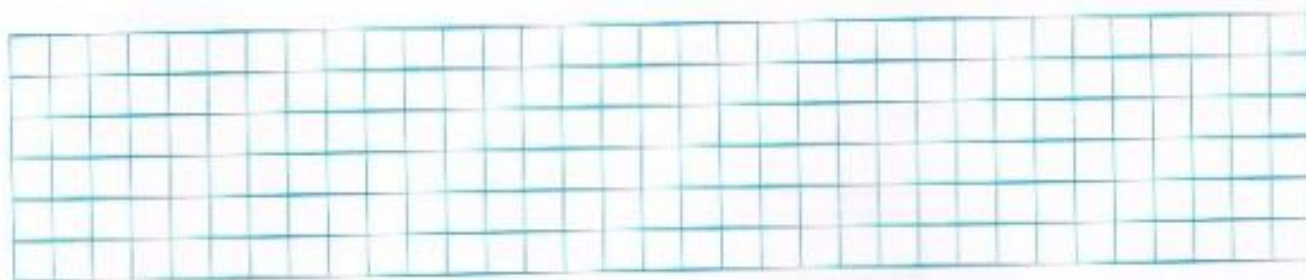


Podziel prostokąty na kwadraty. Użyj do tego linijki. Najpierw zmierz boki każdego prostokąta i zastanów się, jakiej długości będą boki kwadratów, które powstaną.

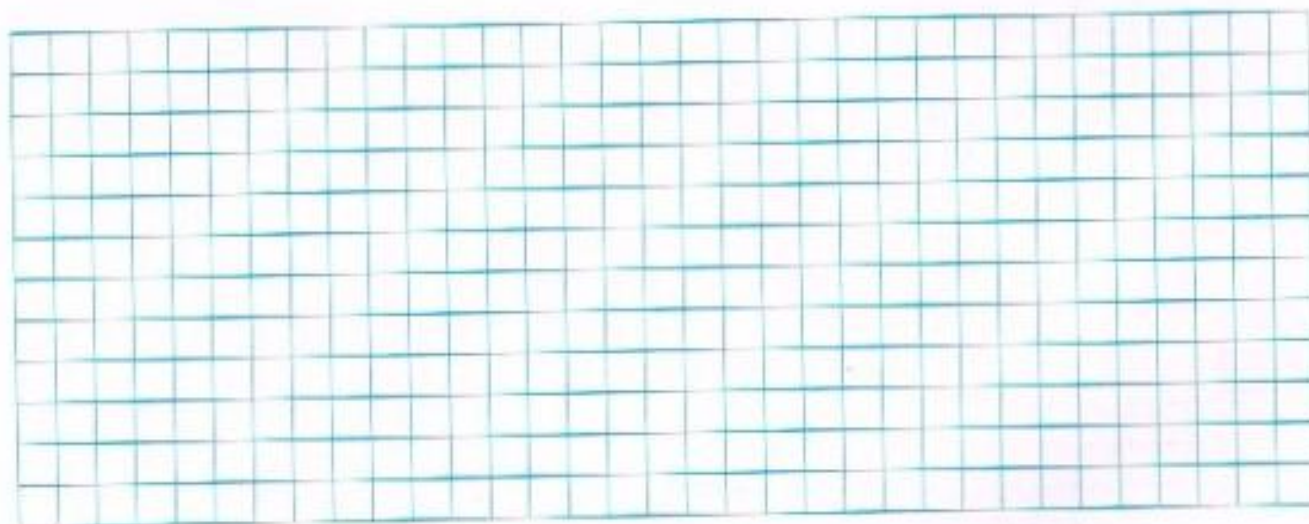




Ile kwadratów o boku długości 1 cm potrzeba, aby przykryć prostokąt o bokach długości 3 cm i 4 cm? Wykonaj rysunek pomocniczy.



Ile kwadratów o boku długości 2 cm potrzeba, aby przykryć prostokąt o bokach długości 6 cm i 10 cm? Wykonaj rysunek pomocniczy.



Dokończ rysowanie mozaiki.

