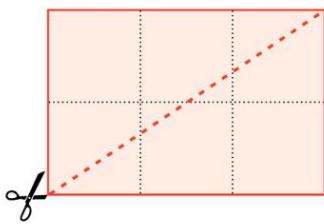


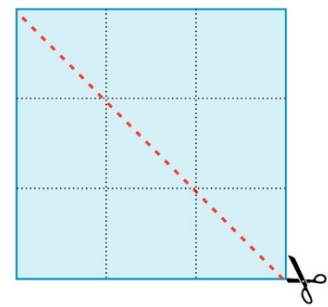
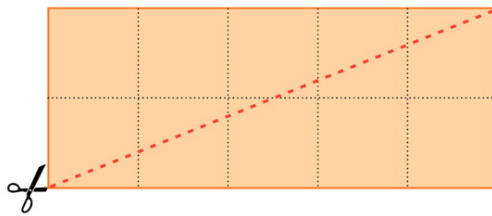
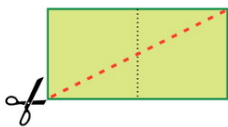
Temat 38

Wycinanki i układanki.

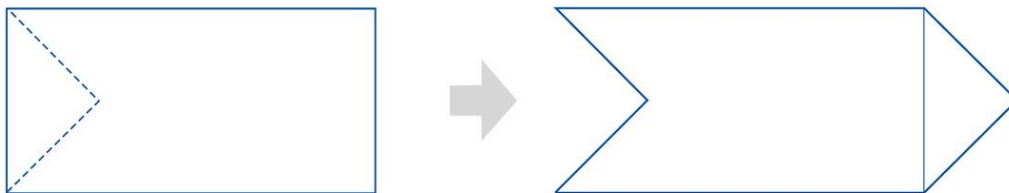


Prostokąt o wymiarach 2 cm i 3 cm przecięto wzdłuż przekątnej i otrzymano dwa trójkąty. Pole prostokąta jest równe 6 cm^2 , więc pole każdego z otrzymanych trójkątów wynosi 3 cm^2 .

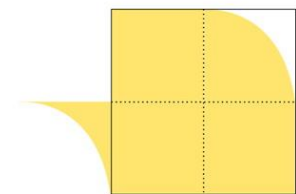
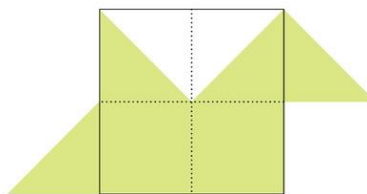
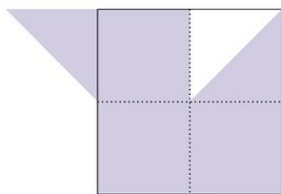
Ćwiczenie A. Każdy z trzech prostokątów przecięto na dwie części. Podaj, jakie pola mają te części.



Z prostokąta wycięto trójkąt i z otrzymanych części ułożono figurę w kształcie rakiety. Figura ta ma takie samo pole jak prostokąt.



Ćwiczenie B. Uzasadnij, że każda z kolorowych figur ma pole równe 4 cm^2 .



Rozwiąż zad 1, 2, 3, 4 i dla chętnych 5.