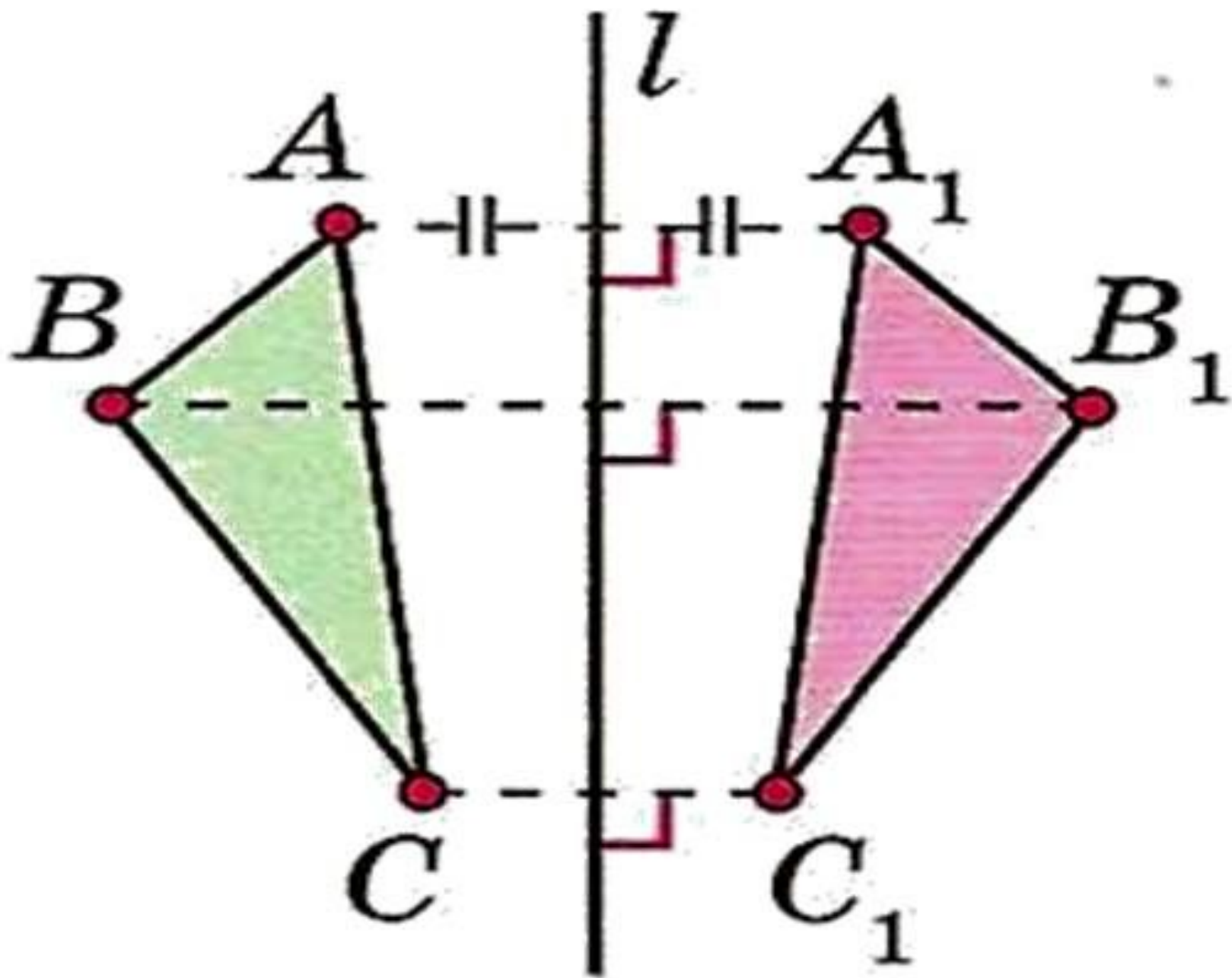
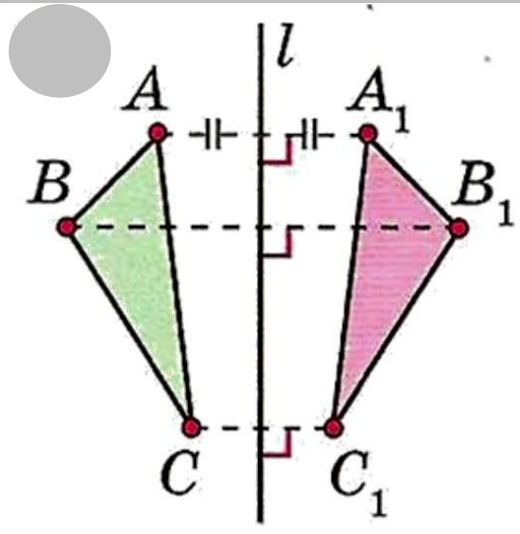
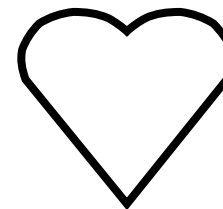
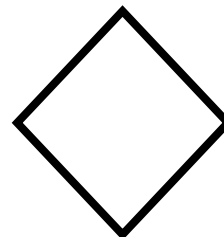
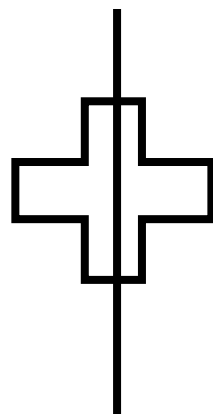


***Знання по
спадку не
передаються***

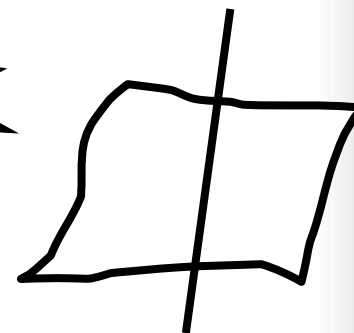
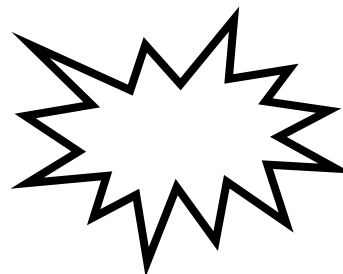
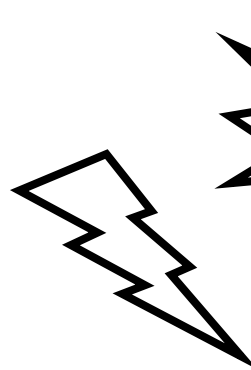




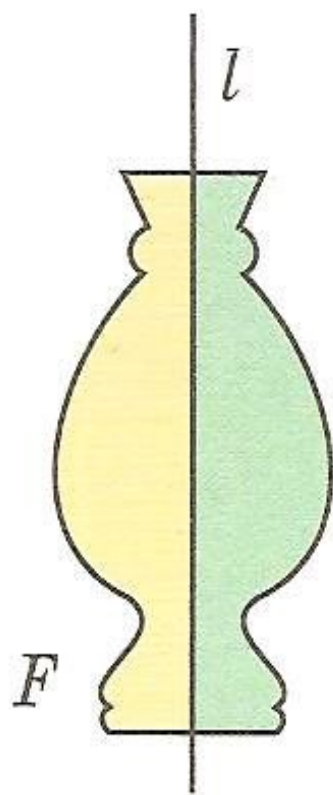
Симетричні фігури:



Несиметричні фігури:

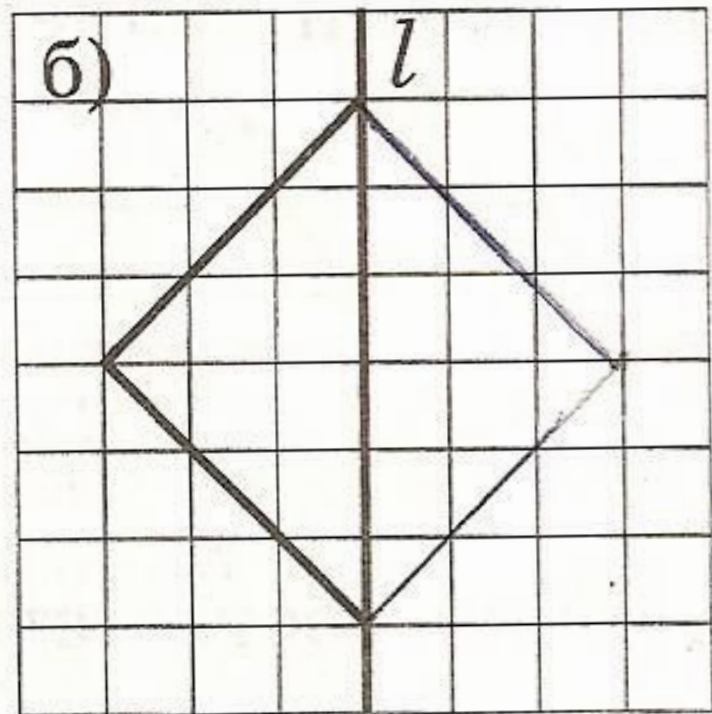
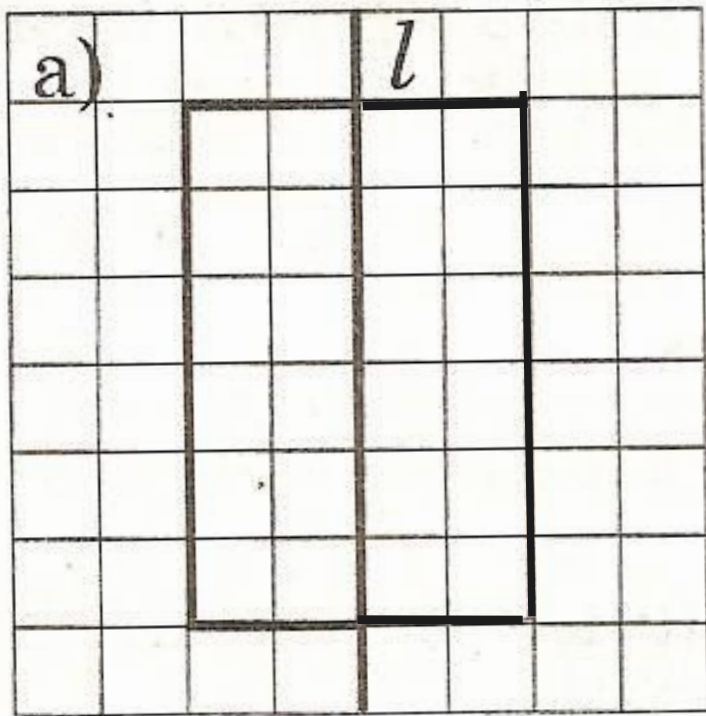


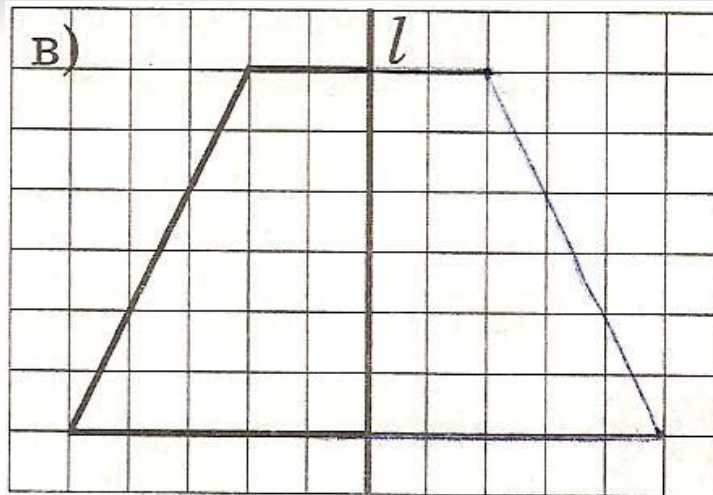
Фигуру F называют симметричной относительно прямой l , если она состоит из двух частей, симметричных относительно прямой l .



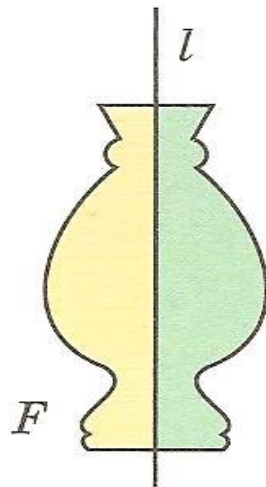
Фигура F симметрична относительно прямой l .

Прямая l – ось симметрии фигуры F .





Фигуру F называют симметричной относительно прямой l , если она состоит из двух частей, симметричных относительно прямой l .



Фигура F симметрична относительно прямой l .

Прямая l – ось симметрии фигуры F .