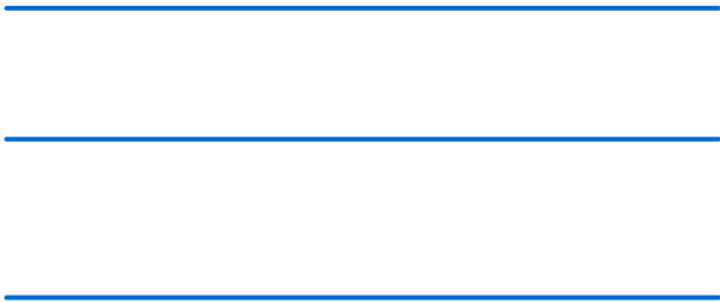


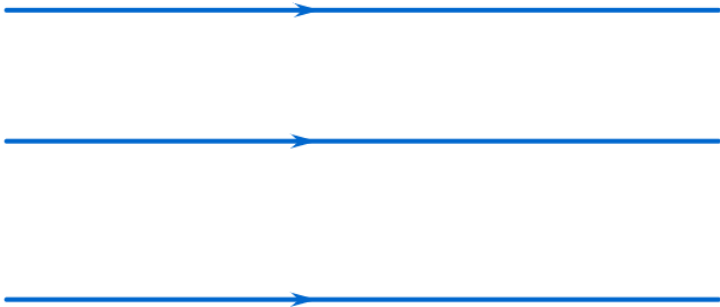
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비

세 개의 평행선 사이에 선분들의 비

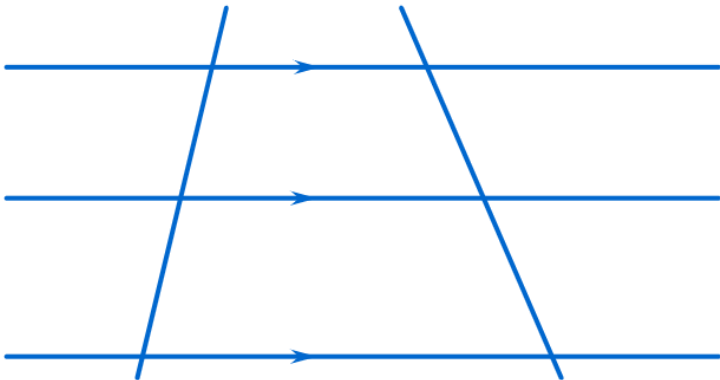
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



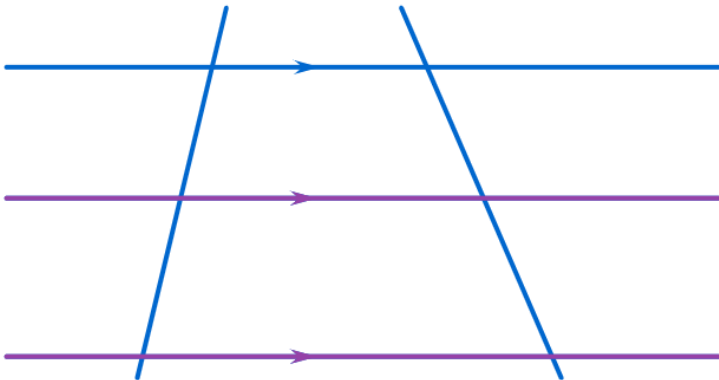
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



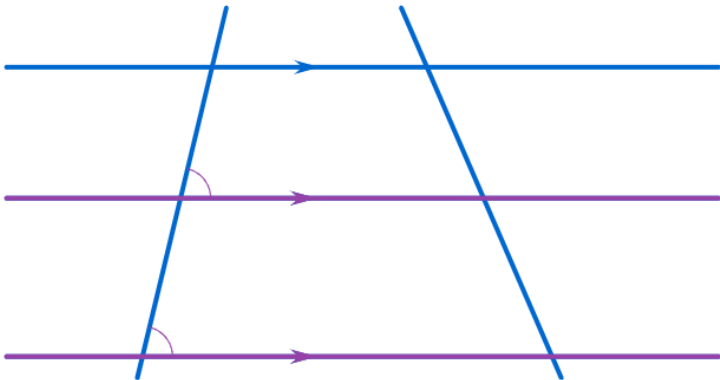
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



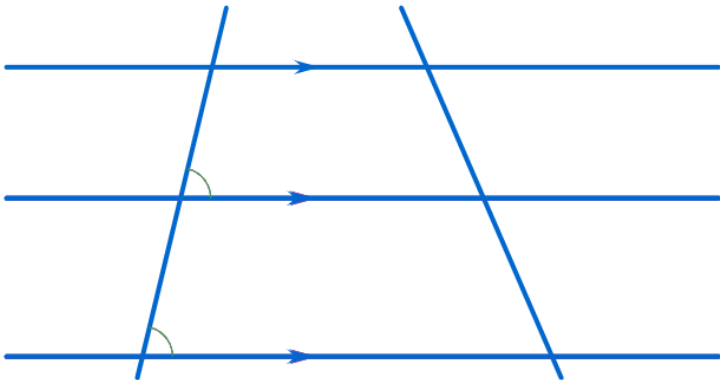
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



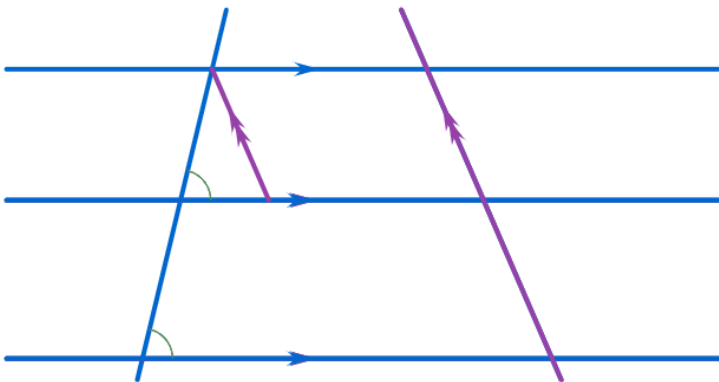
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



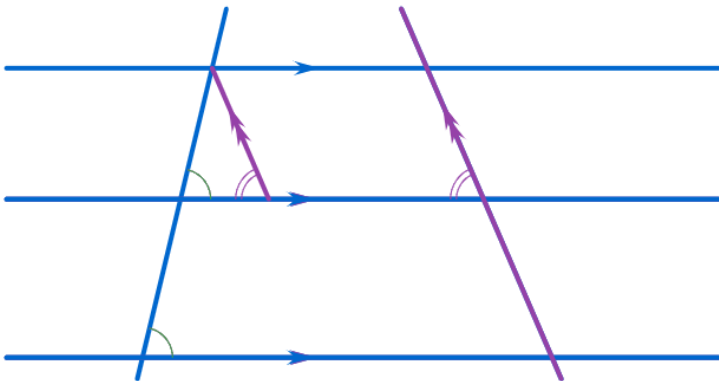
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



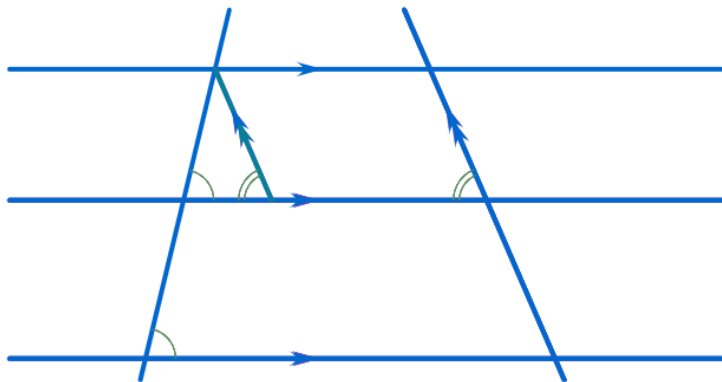
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



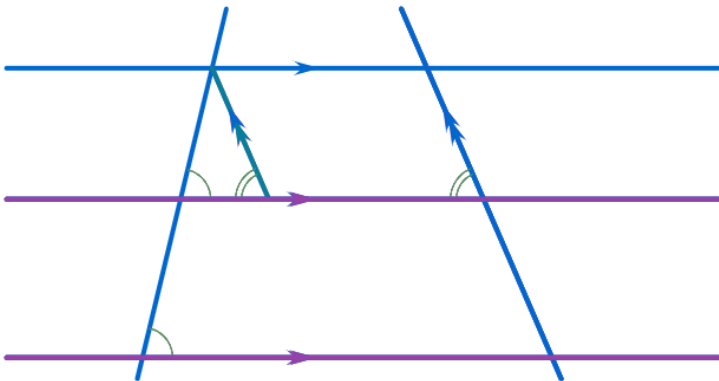
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



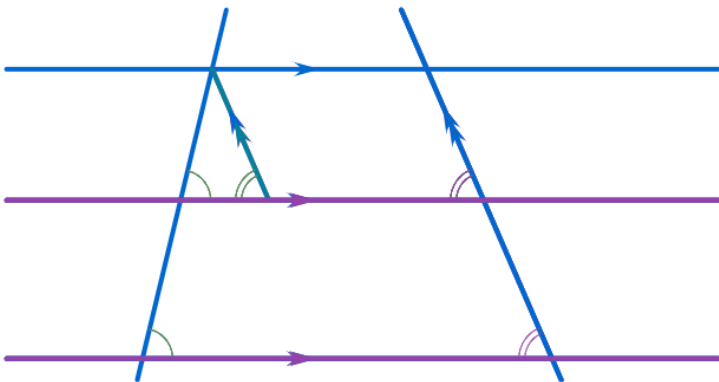
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



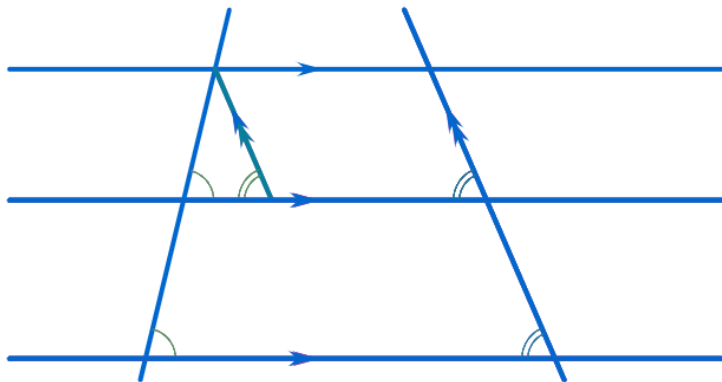
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



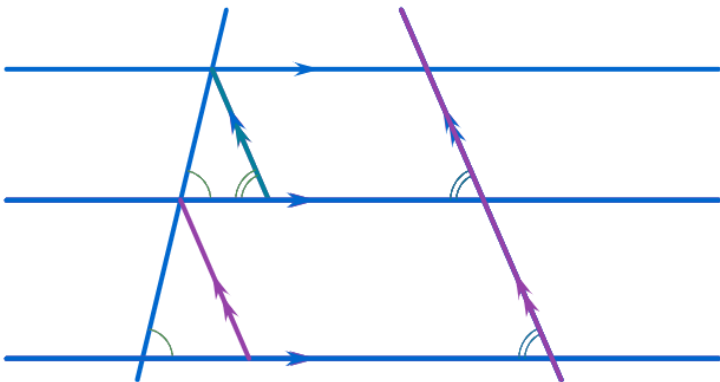
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



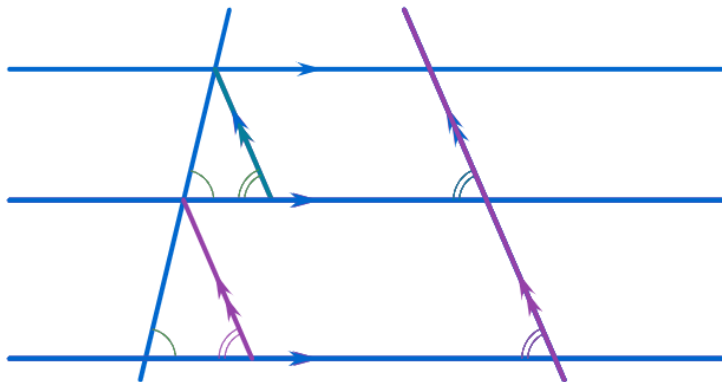
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



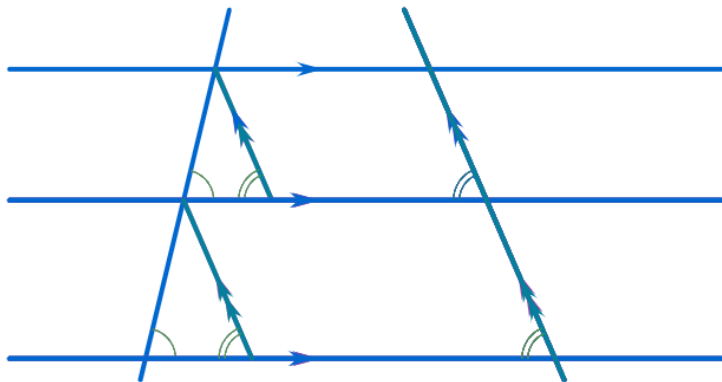
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



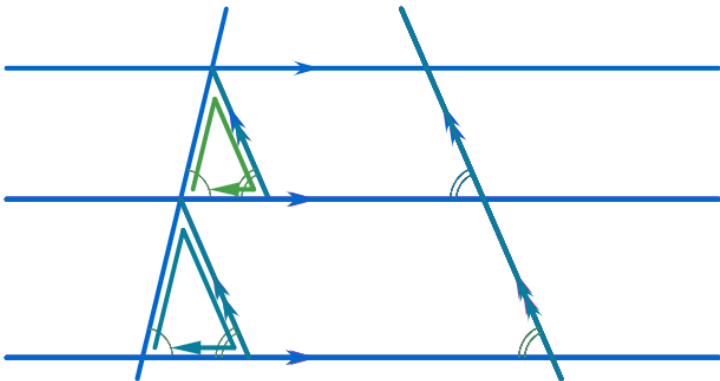
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



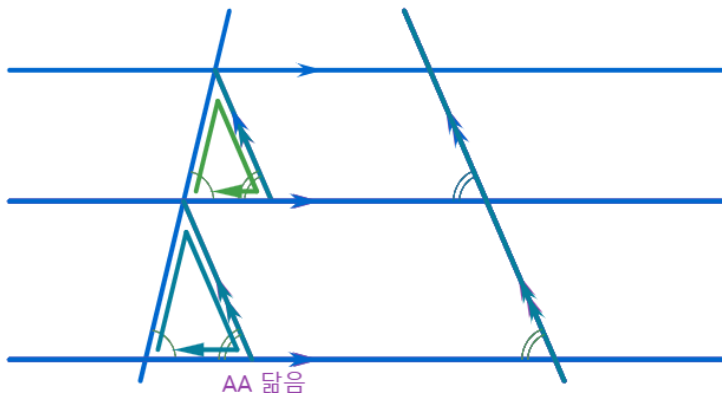
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



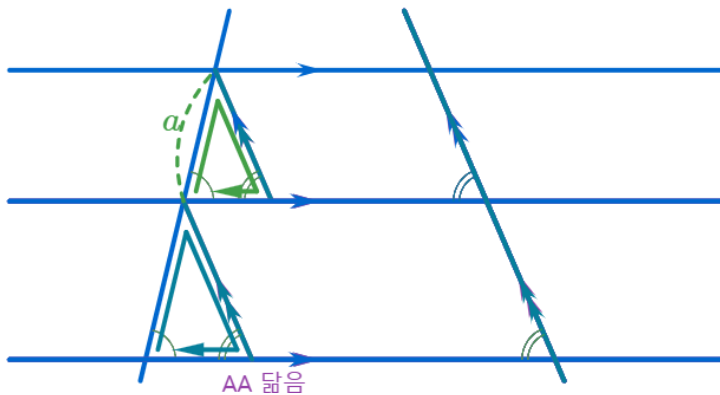
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



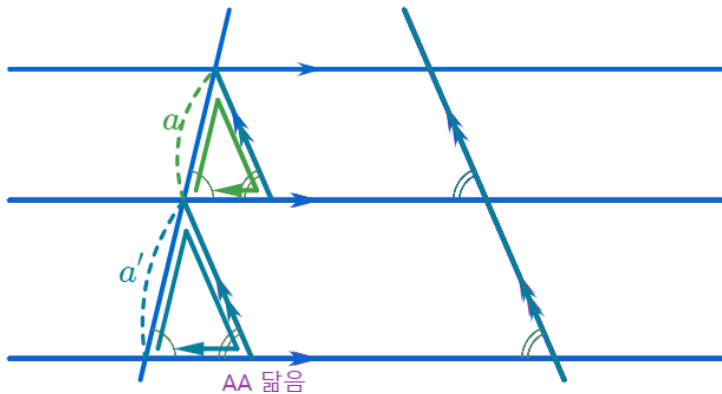
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



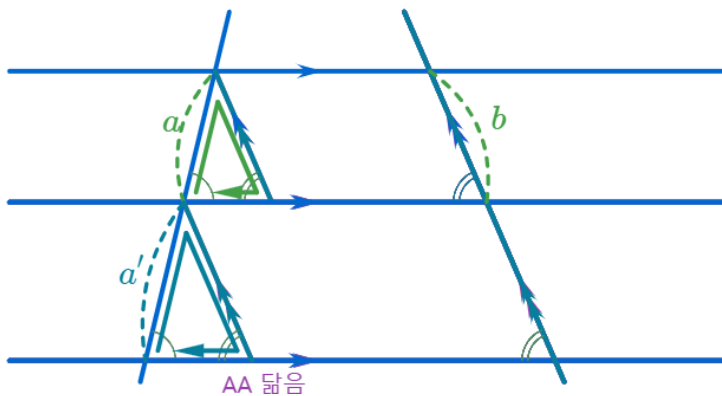
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



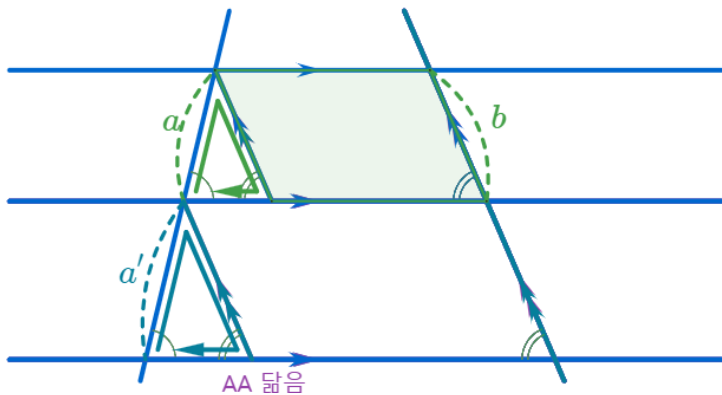
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



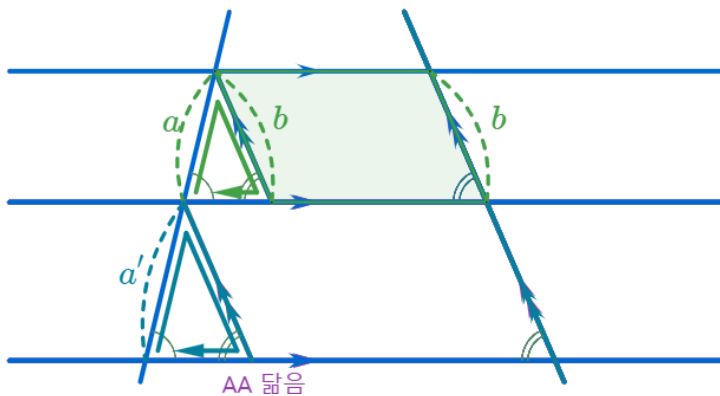
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



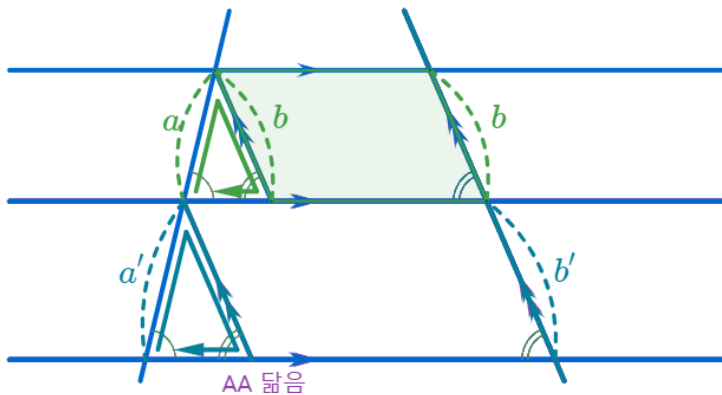
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



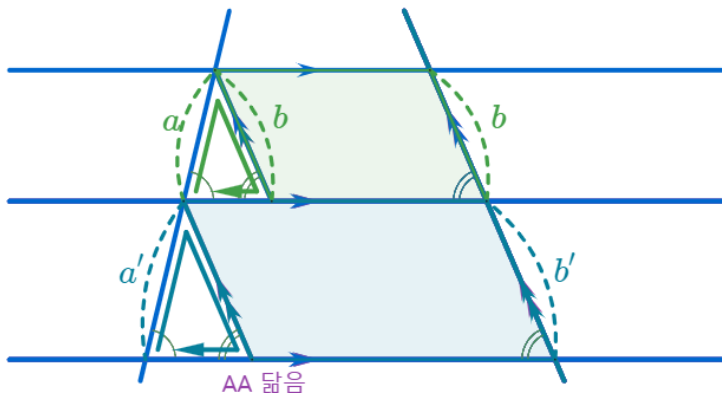
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



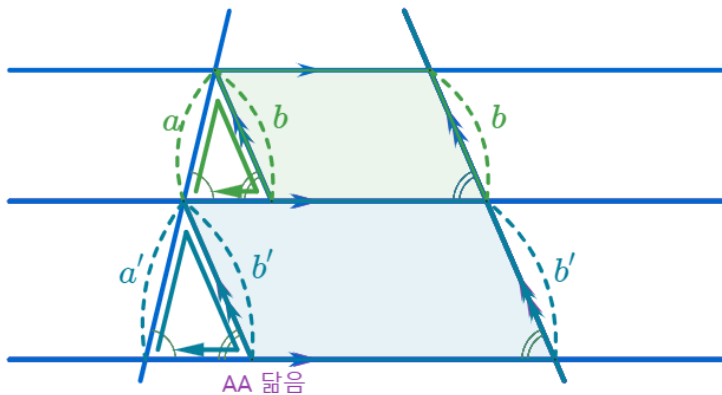
세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



세 개의 평행선 사이에 선분들의 비



$$a : a' = b : b'$$

