A Wie wird sich die Leiterschleife in Bild 1 bewegen?

Zeichne die Stromrichtung ein, bestimme Nord- und Südpol des
Elektromagneten und bestimme dadurch die Drehrichtung.

B In die übrigen sechs Rahmen sind die richtigen Zeichnungen einzukleben.

Bestimme dazu jeweils wie in a) die Drehrichtung der Spule, schneide die Zeichnungen aus und klebe sie an die richtige Stelle. (Tipp: Es geht mit 45°-Drehungen los, von Bild 4 zu Bild 5 wird um 90° gedreht.)

























