

① Führe für das untere Koordinatensystem die folgenden Schritte aus.

- Trage die Punkte A (1 | 1), B (4 | 0,5) und C (3 | 3) und verbinde diese zu einem Dreieck.
- Verschiebe jeden Punkte um 3 Einheiten (Kästchen) nach rechts und 2 Einheiten nach oben. Zeichne je Punkt den Verschiebungspfeil ein.
- Trage die Koordinaten für

A' (|),

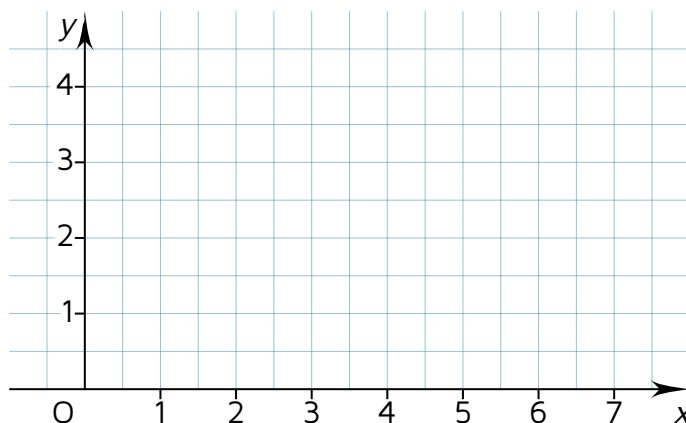
B' (|) und

C' (|) ein.



② Bei einem Quadrat mit der Seitenlänge von 2 cm wurde der Punkt A (2 | 2) zum Bildpunkt A' (5 | 1) verschoben.

- Konstruiere beide Quadrate im nebenstehenden Koordinatensystem.
- Zeichne je Punkt den Verschiebungspfeil ein.



③ Verschiebe die aufgeführte Figur. Achte auf den Verschiebungspfeil.

