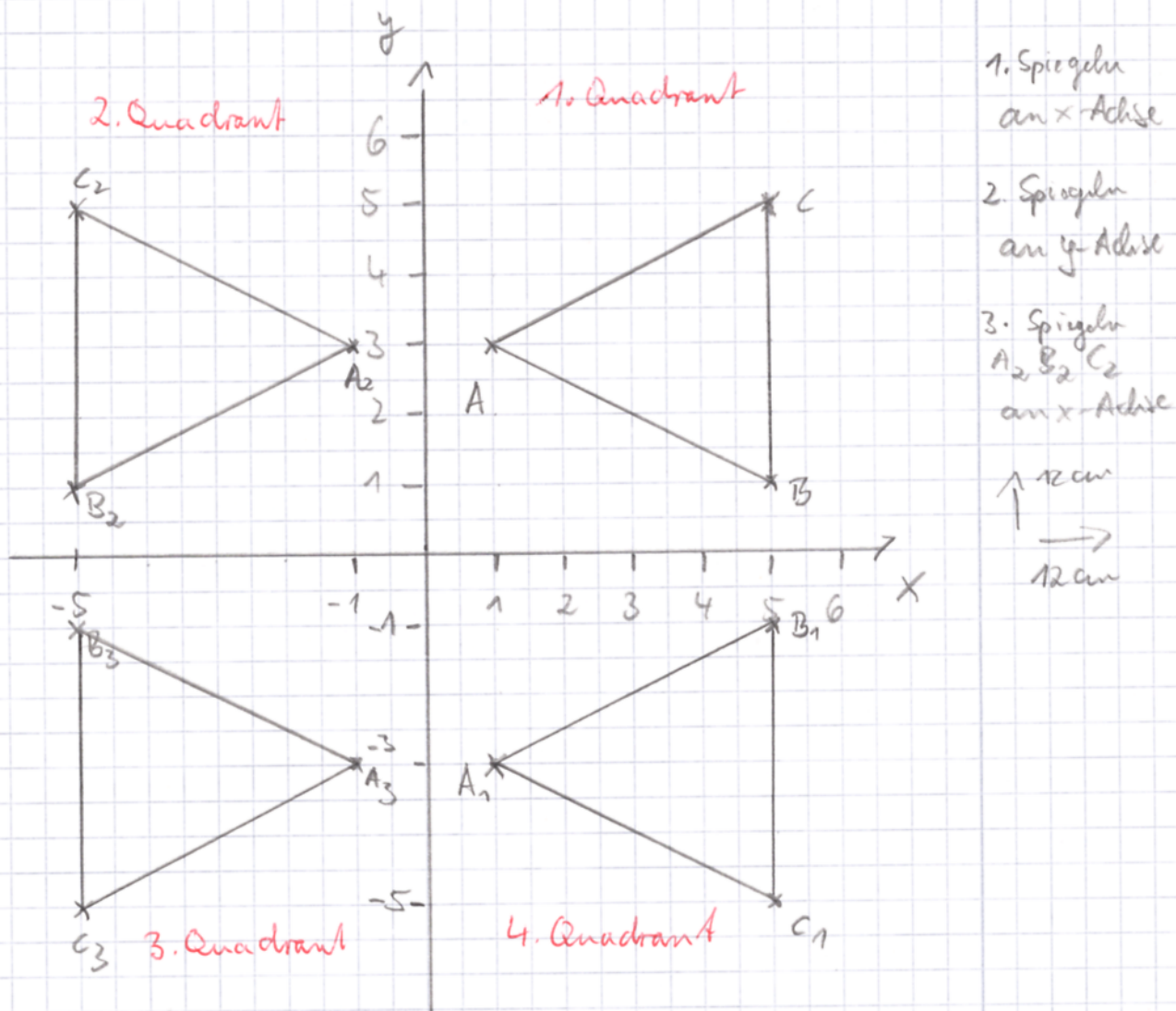


Koordinatensystem und rationale Zahlen



Koordinaten:

$$(1) A_1(1; -3) \quad B_1(5; -1) \quad C_1(5; -5)$$

$$(2) A_2(-1; 3) \quad B_2(-5; 1) \quad C_2(-5; 5)$$

$$(3) A_3(-1; -3) \quad B_3(-5; -1) \quad C_3(-5; -5)$$

Der Koordinatenursprung hat die Koordinaten $(0; 0)$.

Das Koordinatensystem ist in 4 Quadranten aufgeteilt.