平行四辺形になる条件

【平行四辺形になる条件】
① 2組の向かいあう辺が、それぞれ（ ）であるとき
② 2組の向かいあう（ ）が、それぞれ等しいとき
③ 2組の向かいあう（ ）が、それぞれ等しいとき
④ 対角線がそれぞれの（ ）で交わるとき
⑤ （ ）組の向かいあう辺が、等しくて（ ）であるとき

(1) \( AB = CD = 3cm, \ AD = BC = 5cm \)

(2) \( \angle A = \angle C = 60^\circ, \ \angle B = \angle D = 120^\circ \)

(3) 対角線の交点をOとするとき, \( AO = CO, BO = DO \)

(4) \( AD = BC, \ AB \parallel CD \)