

นำไปใส่กล่องใต้ติ๊กอันนี้ บันทึก ก่อนเวลา 14:00 ของวันที่กำหนดส่ง

ชื่อ-นามสกุล.....เลขประจำตัว.....Sec:.....

**HW 7** A clockwise couple  $M$  is applied to the circular cylinder as shown. Determine the value of  $M$  required to initiate motion for the conditions  $m_B = 3 \text{ kg}$ ,  $m_C = 6 \text{ kg}$ ,  $(\mu_s)_B = 0.50$ ,  $(\mu_s)_C = 0.40$ , and  $r = 0.2 \text{ m}$ . Friction between the cylinder C and the block B is negligible.

