

นำไปใส่กล่องใต้ตึกฮันส์ บ้านติ ก่อนเวลา 14:00 ของวันที่กำหนดส่ง

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

**HW 8** Packages enter the 3 m chute at A with a velocity of 1.2 m/s and have an acceleration of  $0.3g$  from A to B. If the packages come to a stop at C, 2.8 seconds after leaving A, calculate the acceleration  $a$  of the packages from B to C. Also find the time required to go from B to C.

