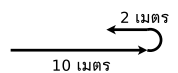
การเคลื่อนท

การเคลื่อนที่แนวตรง 1.1

⊳⊳ P20001 ระยะทาง การกระจัด อัตราเร็ว และความเร็ว 1.1.1 คือ ความยาวตามแนวที่เคลื่อนที่ได้จริง มีหน่วยเป็นเมตร (m) ระยะทาง การกระจัด คือ ความยาวที่วัดเป็นเส้นตรงจากจุดเริ่มต้นถึงจุดสุดท้ายของ การเคลื่อนที่มีหน่วยเป็นเมตร (m) **ตัวอย่างเช่น** หากวัตถุก้อนหนึ่งเคลื่อนที่จากจุด A ไปจุด B แล้วเคลื่อนต่อไปจุด C ในทิศที่ตั้งฉากกันดังรูป จะได้ว่า 3 เมตร ระยะทาง = ตามแนวที่เคลื่อนที่ได้จริง ระยะทาง = 4 + 3เมตร 4 เมตร ระยะทาง = 7เมตร *** ไม่ต้องสนใจทิศทาง และจะได้อีกว่า การกระจัด = ความยาวที่วัดเป็นเส้นตรงจาก จุดเริ่มต้นถึงจุดสุดท้าย 5 เมตร การกระจัด = 5 เมตร *** การกระจัดนี้มีทิศจากจุดเริ่มต้น (A) ไปถึงจุดสุดท้าย (C)

(1) [P10001] ระยะทางและการกระจัดของการเคลื่อนที่ต่อไปนี้ มีขนาด เท่ากับกี่เมตรตามลำดับ



- 1. 12,8

- 2. 8,10 3. 8,12 4. 10,8

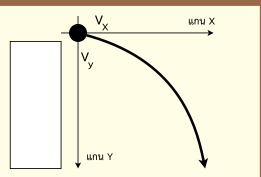




1.2 การเคลื่อนที่แบบโปรเจกไทล์

⊳⊳ P20002

การเคลื่อนที่แบบโพรเจกไทล์ คือ การเคลื่อนที่ ในแนวโค้งรูปพาราโบลา เกิด จากการเคลื่อนที่ หลายมิติผสมกัน ตัวอย่างเช่นหากเราขว้างวัตถุ ออกไปในแนวระดับจากดาดฟ้าตึกแห่งหนึ่ง เรา จะพบว่าวัตถุ จะมีความพยายามที่ จะเคลื่อนที่ ไปในแนวระดับ (แกน X) ตามแรงที่ เรา ขว้าง พร้อมกันนั้นวัตถุจะถูกแรงโน้มถ่วงของโลก ดึงให้



เคลื่อนที่ตกลงมาในแนวดิ่ง (แกน Y) ด้วย และเนื่องจากการเคลื่อนที่ทั้งสองแนวนี้เกิดในเวลาเดียวกัน จึงเกิดการผสมผสานกันกลายเป็นการเคลื่อนที่แบบเส้นโค้งพาราโบลาพุ่งออกมาระหว่างกลางแนว ระดับ (แกน X) และแนวดิ่ง (แกน Y) ดังรูป การเคลื่อนที่ในวิถีโค้งแบบนี้เรียกว่าเป็น **การเคลื่อนที่ แบบโพรเจกไทล์**

- (2) P10002 (แนว O-NET) ข้อใดใกล้เคียงกับการเคลื่อนที่แบบโพรเจกไทล์มากที่สุด
 - 1. เครื่องบินขณะบินขึ้นจากสนามบิน
- 2. เด็กเล่นไม้ลื่น
- 3. ลูกเทนนิสที่ถูกตีออกไปข้างหน้า
- 4. เครื่องร่อนขณะร่อนลง

- (3) P10003 (แนว O-NET) ยิงลูกปืนออกไปในแนวระดับทำให้ลูกปืนเคลื่อนที่แบบโพรเจกไทล์ ตอนที่ลูกปืน กำลังจะกระทบพื้น ข้อใด**ถูกต้องที่สุด** (ไม่ต้องคิดแรงต้านอากาศ)
 - 1. ความเร็วในแนวระดับเป็นศูนย์
 - 2. ความเร็วในแนวระดับมีขนาดมากกว่าตอนที่ถูกยิงออกมา
 - 3. ความเร็วในแนวระดับมีขนาดน้อยกว่าตอนที่ถูกยิงออกมาแต่ไม่เป็นศูนย์
 - 4. ความเร็วในแนวระดับเท่ากับความเร็วตอนต้นที่ลูกปืนถูกยิงออกมา







CHAPTER



2.1 สนามแม่เหล็ก

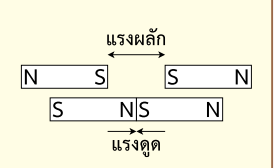
⊳⊳ P20003

2.1.1 สนามแม่เหล็กและเส้นสนามแม่เหล็ก

แม่ เหล็ก (magnet) คือ วัตถุ ที่ ดูด เหล็กได้ และ วัตถุที่แม่ เหล็กส่งแรงกระทำเรียกว่า สารแม่ เหล็ก (magnetic substance)

แท่งแม่เหล็ก 1 แท่งจะมี 2 ขั้วคือ ขั้วเหนือและ ขั้วใต้ ขั้วแม่เหล็กชนิดเดียวกันจะผลักกันและขั้ว ต่างกันจะดูดกันเสมอ

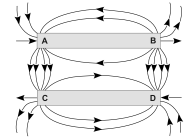
เมื่อวางแท่งแม่เหล็กลงบนแผ่นกระดาษ แล้วโปรย ผงเหล็กลงไป จะพบว่า แท่งแม่เหล็ก จะมีแรง กระทำต่อผงเหล็กเหล่านั้น บริเวณที่มีแรงกระทำต่อผงเหล็กเรียกว่า สนามแม่เหล็ก (magnetic field) และแรงกระทำนี้จะทำให้ผงเหล็กเรียงตัว เป็นแนวเรียกแนวนี้ว่า เส้นสนามแม่เหล็ก (magnetic field line)







4 P10004 (แนว O-NET) จากแผนภาพแสดงลักษณะ ของเส้นสนาม แม่เหล็กที่เกิดจากแท่งแม่เหล็กสอง แท่ง ข้อใดต่อไป นี้เป็นขั้วแม่เหล็กเหนือ



- 1. A และ C
- 2. A และ D
- 3. B และ C
- 4. B และ D

(5) P10005 (แนว O-NET) โดยปกติเข็มทิศจะวางตัวตามแนวทิศเหนือ - ใต้ เมื่อนำเข็มมาวางใกล้ ๆ กับกึ่งกลางแท่งแม่เหล็กที่ตำแหน่งดัง รูป เข็มทิศจะชี้ในลักษณะใด





2.



1



Ν



S



