

กิจกรรมที่ 4.2

เรื่อง ระยะทางและระยะห่างระหว่างสองตำแหน่งแตกต่างกันอย่างไร

คำชี้แจง ให้นักเรียนสังเกตตำแหน่งของกิตติและตำแหน่งของสิ่งต่างๆ ในภาพ จากหนังสือ หน้า 134

สถานการณ์ที่ 1 กิตติเดินทางไปตามถนนจากตำแหน่ง A ไปยังตู้ไปรษณีย์ที่ตำแหน่ง B

1. วัดระยะทางที่กิตติเคลื่อนที่ตามแนวเส้นทางการเคลื่อนที่ได้กี่เมตร
.....
2. วัดระยะห่างจากตำแหน่งเริ่มต้นไปยังตำแหน่งสุดท้ายได้กี่เมตร
.....
3. ลูกศรที่ลากจากตำแหน่งเริ่มต้นไปยังตำแหน่งสุดท้ายมีความยาวเท่าใด และมีทิศทางเป็นอย่างไร
.....

สถานการณ์ที่ 2 กิตติเดินทางไปตามถนนจากตำแหน่ง A ไปยังทำยารถโรงเรียนที่ตำแหน่ง C แล้วเดินย้อนกลับมายังตู้ไปรษณีย์ที่ตำแหน่ง B

1. วัดระยะทางที่กิตติเคลื่อนที่ตามแนวเส้นทางการเคลื่อนที่ได้กี่เมตร
.....
2. วัดระยะห่างจากตำแหน่งเริ่มต้นไปยังตำแหน่งสุดท้ายได้กี่เมตร
.....
3. ลูกศรที่ลากจากตำแหน่งเริ่มต้นไปยังตำแหน่งสุดท้ายมีความยาวเท่าใด และมีทิศทางเป็นอย่างไร
.....

สถานการณ์ที่ 3 กิตติเดินทางไปตามถนนจากตำแหน่ง A ไปยังทำยารถโรงเรียนที่ตำแหน่ง C แล้วเดินต่อไปยังโรงเรียนที่ตำแหน่ง D

1. วัดระยะทางที่กิตติเคลื่อนที่ตามแนวเส้นทางการเคลื่อนที่ได้กี่เมตร
.....
2. วัดระยะห่างจากตำแหน่งเริ่มต้นไปยังตำแหน่งสุดท้ายได้กี่เมตร
.....
3. ลูกศรที่ลากจากตำแหน่งเริ่มต้นไปยังตำแหน่งสุดท้ายมีความยาวเท่าใด และมีทิศทางเป็นอย่างไร
.....

สถานการณ์ที่ 4 กิตติเดินลัดสนามหญ้าจากตำแหน่ง A ไปยังตำแหน่ง D

1. วัดระยะทางที่กิตติเคลื่อนที่ตามแนวเส้นทางการเคลื่อนที่ได้กี่เมตร
.....
2. วัดระยะห่างจากตำแหน่งเริ่มต้นไปยังตำแหน่งสุดท้ายได้กี่เมตร
.....
3. ลูกศรที่ลากจากตำแหน่งเริ่มต้นไปยังตำแหน่งสุดท้ายมีความยาวเท่าใด และมีทิศทางเป็นอย่างไร
.....

สถานการณ์ที่ 5 กิตติเดินทางไปตามถนนจากตำแหน่ง A ผ่านตำแหน่ง B C D และ E แล้วเดินกลับมายังตำแหน่งเริ่มต้น

1. วัดระยะทางที่กิตติเคลื่อนที่ตามแนวเส้นทางการเคลื่อนที่ได้กี่เมตร
.....
2. วัดระยะห่างจากตำแหน่งเริ่มต้นไปยังตำแหน่งสุดท้ายได้กี่เมตร
.....
3. ลูกศรที่ลากจากตำแหน่งเริ่มต้นไปยังตำแหน่งสุดท้ายมีความยาวเท่าใด และมีทิศทางเป็นอย่างไร
.....