


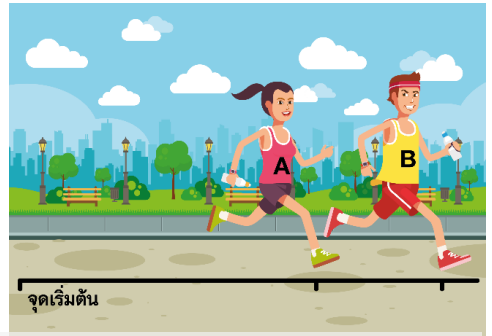
วัน.....เดือน.....พ.ศ..... กลุ่มที่.....ชั้น.....

 ชื่อ - สกุล เลขที่

▶ ทบทวนความรู้ก่อนเริ่ม ?

จากเหตุการณ์ต่อไปนี้ ใครเคลื่อนที่เร็วกว่ากัน ทราบได้อย่างไร

1. A และ B เริ่มวิ่งจากจุดเริ่มต้นเดียวกันในเวลาเดียวกัน เมื่อเวลาผ่านไป 20 วินาที A และ B มีตำแหน่งดังภาพ



▶ ตอบ

2. C และ D วิ่งได้ระยะทาง 100 เมตรเท่ากัน แต่ C ใช้เวลาในการวิ่งมากกว่า D

▶ ตอบ

กิจกรรมที่ 3.3

อัตราเร็วและความเร็วแตกต่างกันอย่างไร



คำถาม

กิจกรรมนี้เรียนเกี่ยวกับเรื่องอะไร

▶ ตอบ



คำถาม

กิจกรรมนี้มีจุดประสงค์อะไร

▶ ตอบ



คำถาม

กิจกรรมนี้มีจุดประสงค์อะไร

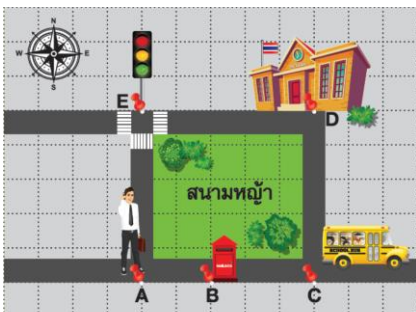
▶ ตอบ



ผลการทำกิจกรรม

สถานการณ์ 2.1

2.1 กิตติเดินตามถนนจากตำแหน่ง A ไปยังตู้ไปรษณีย์ที่ตำแหน่ง B ใช้เวลา 20 วินาที

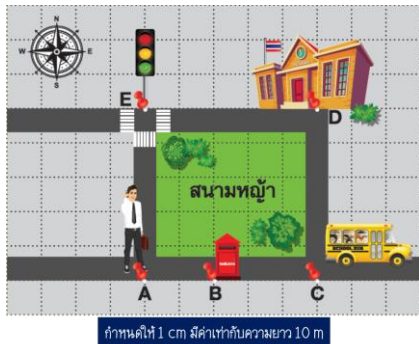


กำหนดให้ 1 cm มีค่าเท่ากับความยาว 10 m

ผลการทำกิจกรรม

สถานการณ์ 2.2

2.2 กิตติเดินตามถนนจากตำแหน่ง A ไปยังทำยรถโรงเรียนที่ตำแหน่ง C แล้วย้อนกลับมาตู้ไปรษณีย์ที่ตำแหน่ง B ใช้เวลา 80 วินาที



ผลการทำกิจกรรม

สถานการณ์ 2.3

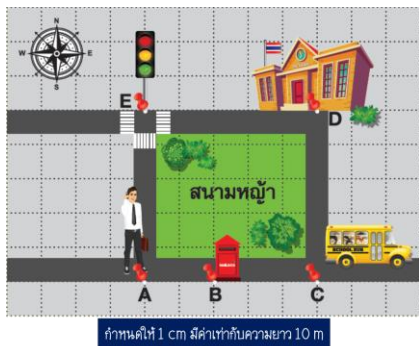
2.3 กิตติเดินตามถนนจากตำแหน่ง A ไปยังทำยรถโรงเรียนที่ตำแหน่ง C แล้วเดินต่อไปยังโรงเรียนที่ตำแหน่ง D ใช้เวลา 80 วินาที



ผลการทำกิจกรรม

สถานการณ์ 2.4

2.4 กิตติเดินตัดสนามหญ้าจากตำแหน่ง A ไปยังตำแหน่ง D ใช้เวลา 100 วินาที



ผลการทำกิจกรรม

สถานการณ์ 2.5

2.5 กิตติเดินตัดสนามหญ้าจากตำแหน่ง A ผ่านตำแหน่ง B C D และ E แล้วเดินย้อนกลับมายังตำแหน่งเริ่มต้น ใช้เวลา 200 วินาที



สรุปกิจกรรม