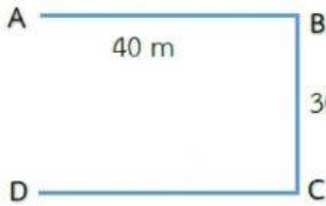


# คำนวณระยะทางและการกระจัด

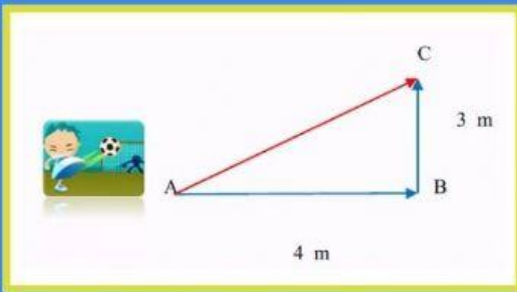


จากภาพเปรียบเทียบการเคลื่อนที่ของวัตถุ จาก A ไป B ไป C ไป D ในลักษณะ เปรียบส่วนหนึ่งของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า

- 😊 ระยะทาง จากจุด A ถึงจุด B เท่ากับ.....เมตร
- 😊 ระยะทาง จากจุด A ถึงจุด C เท่ากับ.....เมตร
- 😊 ระยะทาง จากจุด A ถึงจุด D เท่ากับ.....เมตร
- 😊 การกระจัด จากจุด A ถึงจุด B เท่ากับ.....เมตร
- 😊 การกระจัด จากจุด A ถึงจุด C เท่ากับ.....เมตร
- 😊 การกระจัด จากจุด A ถึงจุด D เท่ากับ.....เมตร

รถคันหนึ่งเคลื่อนที่จากตำแหน่ง A ไปทางทิศตะวันออกเป็นระยะ 17 km จากนั้นเคลื่อนที่ไปทางทิศตะวันตกถึงตำแหน่ง B เป็นระยะ 8 km จงหา ระยะทางและการกระจัดของรถคันนี้

😊 ระยะทาง = ..... กิโลเมตร      😊 การกระจัด = ..... กิโลเมตร



😊 ระยะทาง = ..... เมตร

😊 การกระจัด = ..... เมตร

😊 ระยะทาง = ..... เมตร

😊 การกระจัด = ..... เมตร

เด็กออกจากโรงพยาบาลไปทางทิศตะวันออก 800 เมตร จากนั้น เลี้ยวไปทางทิศเหนืออีก 600 เมตร จึงถึงบ้าน จงหา ระยะทางและการกระจัดในเด็กทางครึ่งนี้

ชื่อ - สกุล :

ระดับชั้น :

สาขาวิชา :