

กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณที่มีความสัมพันธ์เชิงเส้น



แบบฝึกเสริมทักษะที่ 3



1.

กิตติภูมิเดินทางครั้งหนึ่ง ใช้เวลาตั้งแต่ 09.00 – 15.00 น.

โดยช่วง 09.00 – 11.00 น. ขับรถด้วยอัตราเร็ว 100 กิโลเมตร/ชั่วโมง และหยุดพัก

ในช่วง 11.00 – 12.00 น. จากนั้น 12.00 – 15.00 น. ขับรถด้วยอัตราเร็ว 50

กิโลเมตร/ชั่วโมง กำหนดให้ x คือ เวลา (นาฬิกา) และ y คือ ระยะทาง (กิโลเมตร)

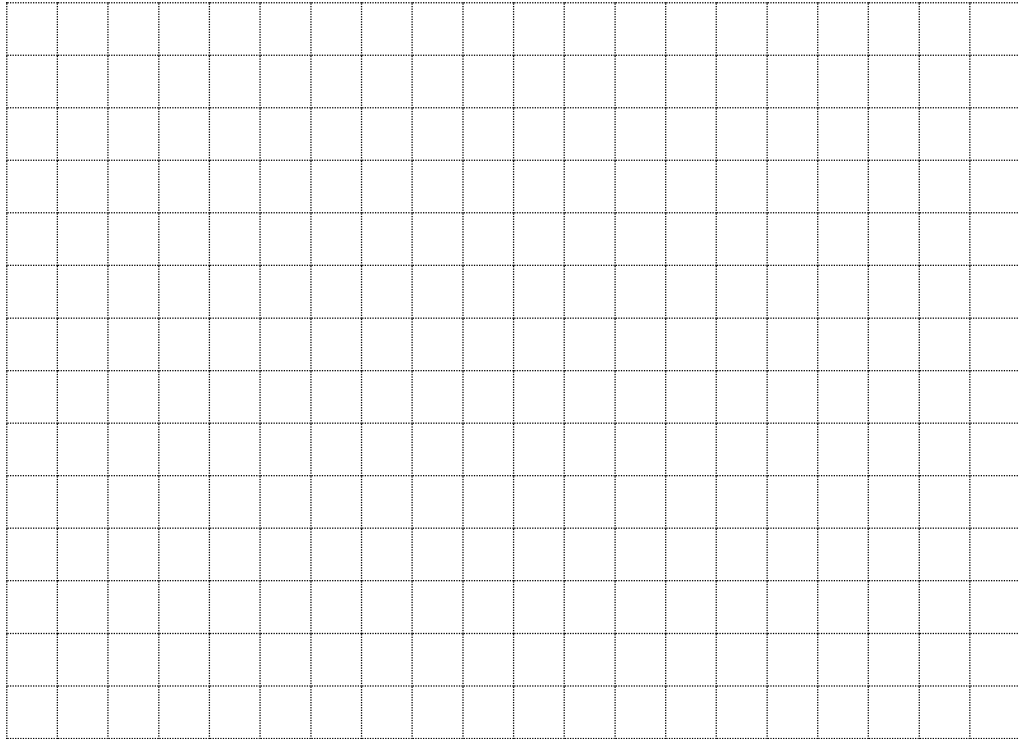
1.1 เติมตารางให้สมบูรณ์

x							
y							

ทำแบบฝึกบ่อยๆจะได้เก่งนะจ๊ะ



1.2 วาดกราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างเวลาและระยะทาง



1.3 เวลา 11.00 น. กิตติภูมิเดินทางได้ระยะทาง กิโลเมตร

1.4 กิตติภูมิเดินทางได้ระยะทาง 350 กิโลเมตร เมื่อเวลา

1.5 หลังเวลา 15.00 น. ถ้าเดินทางด้วยอัตราเร็วเท่าเดิม เวลา 16.00 น.

กิตติภูมิเดินทางได้ระยะทาง กิโลเมตร

