ถ้าต่อรูปที่ระบายสีในตารางเป็นรูปสมมาตร ความยาวของเส้นรอบรูปของรูปสมมาตรเป็นกี่หน่วย ( ค.2.1, ป.6/3, พ.ศ. )

1. 16

2. 22

3. 32

4. 44

แผนผังแสดงการเดินทางจากบ้านไปโรงเรียนของเด็กชาย A กำหนดให้ 1 ซม. แทนค่าระยะทาง 200 ม.

เด็กชาย A ควรเดินทางด้วยเส้นทางใดจึงจะถึงโรงเรียนด้วยระยะทางสั้นที่สุด ( ค.2.1, ป.6/1, พ.ศ. )

1. บ้าน - ตลาดสด – วัด – สวนสาธารณะ – โรงเรียน

2. บ้าน – สถานีขนส่ง – โรงพยาบาล – โรงเรียน

3. บ้าน – สถานีขนส่ง – สวนสาธารณะ – โรงเรียน

4. บ้าน – สถานีตำรวจ – โรงพยาบาล – โรงเรียน

ครูพานักเรียนเดินทางจากพระพุทธบาท ไปถึงถ้ำพระโพธิสัตว์ตามเส้นทางที่แสดงในผนผัง ซึ่งใช้มาตราส่วน 1 ซม. : 10 กม. ให้นักเรียนคาดคะเนระยะทางในแผนผัง และหาระยะทางจริง( ค.2.1, ป.6/1, พ.ศ. )

1. ระยะทางในแผนผัง 5 เซนติเมตร ระยะทางจริง 50 กิโลเมตร

2. ระยะทางในแผนผัง 7 เซนติเมตร ระยะทางจริง 70 กิโลเมตร

3. ระยะทางในแผนผัง 7 เซนติเมตร ระยะทางจริง 7 กำโลเมตร

4. ร่ะยะทางในแผนผัง 10 เซนติเมตร ระยะทางจริง 100 กิโลเมตร