

แบบฝึกหัด 6.20

1 ตอบคำถามและเติมคำตอบในช่องว่าง

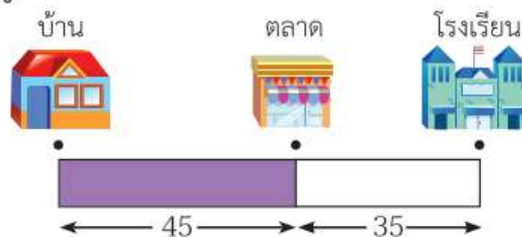
1) แป้งปั้นจักรยานจากบ้านไปตลาด 45 เมตร และปั่นจากตลาดถึงโรงเรียนอีก 35 เมตร ระยะทางจากบ้านผ่านตลาดถึงโรงเรียนกี่เมตร

1) โจทย์ถามอะไรระยะทางจากบ้านผ่านตลาดถึงโรงเรียนกี่เมตร.....

2) โจทย์บอกอะไร แป้งปั้นจักรยานจากบ้านไปตลาด 45 เมตร
และปั่นจากตลาดถึงโรงเรียนอีก 35 เมตร.....

3) ระยะทางจากบ้านผ่านตลาดถึงโรงเรียนควรมากกว่าหรือน้อยกว่า 45 เมตรเพราะเหตุใด

4) เขียนภาพประกอบได้อย่างไร



5) หาคำตอบได้อย่างไร

6) เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

7) หาคำตอบได้เท่าไร

ดังนั้น ระยะทางจากบ้านผ่านตลาดถึงโรงเรียน.....เมตร

ตอบ ระยะทางจากบ้านผ่านตลาดถึงโรงเรียน.....เมตร



- ๒) ปุ่ต้องการวิ่งออกกำล้งกายเป็นระยะทาง 50 เมตร แต่ขณะนี้วิ่งได้ 24 เมตร ยังเหลือระยะทางที่ปุ่ต้องวิ่งอีกกี่เมตร
- 1) โจทย์ถามอะไร ยังเหลือระยะทางที่ปุ่ต้องวิ่งอีกกี่เมตร
 - 2) โจทย์บอกอะไร ปุ่ต้องการวิ่งออกกำล้งกายเป็นระยะทาง 50 เมตร แต่ขณะนี้วิ่งได้ 24 เมตร
 - 3) ระยะทางที่ปุ่ต้องวิ่งอีกควรมากกว่าหรือน้อยกว่า 50 เมตร เพราะเหตุใด
 - 4) เขียนภาพประกอบได้อย่างไร



- 5) หาคำตอบได้อย่างไร
 - 6) เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร
 - 7) หาคำตอบได้เท่าไร
- ดังนั้น ยังเหลือระยะทางที่ปุ่ต้องวิ่งอีก เมตร
- ตอบ ยังเหลือระยะทางที่ปุ่ต้องวิ่งอีก เมตร



๓) ระยะทางจากบ้านถึงตลาด 60 เมตร ลาดยางไปแล้ว 38 เมตร
เหลือระยะทางที่ยังไม่ได้ลาดยางอีกกี่เมตร

- 1) โจทย์ถามอะไร เหลือระยะทางที่ยังไม่ได้ลาดยางอีกกี่เมตร
- 2) โจทย์บอกอะไร ระยะทางจากบ้านถึงตลาด 60 เมตร
ลาดยางไปแล้ว 38 เมตร
- 3) ระยะทางที่ยังไม่ได้ลาดยางควรมากกว่าหรือน้อยกว่า 60 เมตร
เพราะเหตุใด
- 4) เขียนภาพประกอบได้อย่างไร



- 5) หาคำตอบได้อย่างไร
 - 6) เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร
 - 7) หาคำตอบได้เท่าไร
- ดังนั้น เหลือระยะทางที่ยังไม่ได้ลาดยางอีก เมตร
- ตอบ เหลือระยะทางที่ยังไม่ได้ลาดยางอีก เมตร



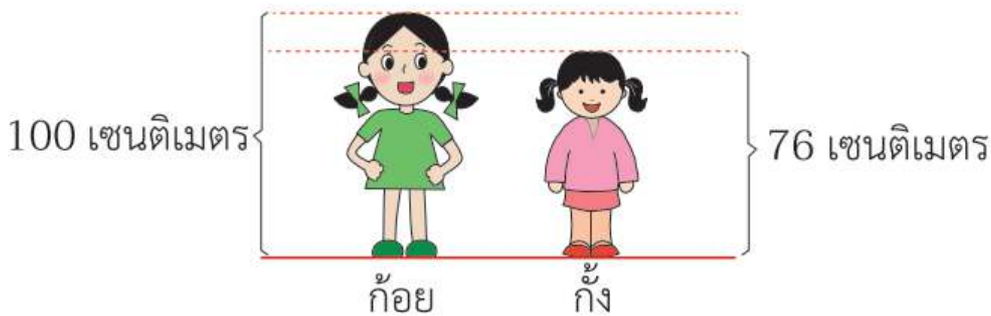
๔ ก้อยสูง 100 เซนติเมตร กิ่งสูง 76 เซนติเมตร ก้อยสูงกว่ากิ่งกี่เซนติเมตร

1) โจทย์ถามอะไร

2) โจทย์บอกอะไร

3) หาคำตอบได้อย่างไรว่าก้อยสูงมากกว่ากิ่งกี่เซนติเมตร

4) เขียนภาพประกอบได้อย่างไร



5) หาคำตอบได้อย่างไร

6) เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

7) หาคำตอบได้เท่าไร

ดังนั้น ก้อยสูงกว่ากิ่ง เซนติเมตร

ตอบ ก้อยสูงกว่ากิ่ง เซนติเมตร



๕) กล่องใบแรกสูง 35 เซนติเมตร กล่องใบที่สองเตี้ยกว่ากล่องใบแรก 13 เซนติเมตร กล่องใบที่สองสูงเท่าไร

1) โจทย์ถามอะไร

2) โจทย์บอกอะไร

3) กล่องใบที่สองควรสูงมากกว่าหรือน้อยกว่า 35 เซนติเมตร เพราะเหตุใด

4) เขียนภาพประกอบได้อย่างไร



5) หาคำตอบได้อย่างไร

6) เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

7) หาคำตอบได้เท่าไร

ดังนั้น กล่องใบที่สองสูง เซนติเมตร

ตอบ กล่องใบที่สองสูง เซนติเมตร

