

ใบงานเสริมทักษะที่ 1
โจทย์ปัญหาการบวกเกี่ยวกับความยาว ความสูง และระยะทาง

คำชี้แจงอ่าน วิเคราะห์โจทย์ และแสดงวิธีหาคำตอบ

1. ท่อน้ำประปาท่อนหนึ่งยาว 5 เมตร 50 เซนติเมตร ซึ่งท่อประปาน่าต่ออีก 3 เมตร 50 เซนติเมตร ท่อประปานี้จะยาวเท่าใด

1. โจทย์กำหนดอะไรให้

.....
.....
.....

2. โจทย์ถามอะไร

.....

3. แก้โจทย์ปัญหาด้วยวิธีใด

.....
.....
.....

แสดงวิธีหาคำตอบ

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



.....
.....
.....
.....
.....

ในงานเสริมทักษะที่ 2

คำชี้แจง อ่าน วิเคราะห์โจทย์ และแสดงวิธีหาคำตอบ

2. หนังสือเล่มที่หนึ่งหนา 3 เซนติเมตร 7 มิลลิเมตร หนังสือเล่มที่สองหนา 2 เซนติเมตร 8 มิลลิเมตร นำมาวางซ้อนกันจะหนาเท่าไร



- ## 1. โจทย์กำหนดอะไรให้

.....
.....
.....

- ## 2. โจทย์สาม่อัตรา

.....

- ### 3. แก้โจทย์ปัญหาด้วยวิธีใด

.....
.....
.....

แสดงวิธีหาคำตอบ

ในงานเสริมทักษะที่ 3

โจทย์ปัญหาการบวกเกี่ยวกับความยาว ความสูง และระยะทาง

คำชี้แจง อ่าน วิเคราะห์โจทย์ และแสดงวิธีการตอบ

3. กาญจนช่องวิ่งวันแรกได้ระยะทาง 120 เมตร วันที่สองวิ่งได้ระยะทาง 185 เมตร วันที่สามวิ่งได้ระยะทาง 270 เมตร รวมสามวันกาญจนาวิ่งได้ระยะทางทั้งหมดกี่เมตร

1. โจทย์กำหนดอะไรให้

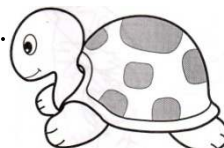
.....
.....
.....

.....2. โจทย์ตามอะไร

.....

....3. แก้โจทย์ปัญหาด้วยวิธีใด

.....แสดงวิธีหาคำตอบ



ในงานเสริมทักษะที่ 4

คำชี้แจง อ่าน วิเคราะห์โจทย์ และแสดงวิธีหาคำตอบ

4. พื่อ omn ตัคคิริบบิน ให้น้องเօสำหรับทำใบยา 24 เช่นติเมตร 7 มิลลิเมตร ตัค ให้น้องอุ่น 29 เช่นติเมตร 5 มิลลิเมตร และยังเหลืออยู่ที่ตนเองอีก 20 เช่นติเมตร 8 มิลลิเมตร เดิมพื่อ omn มีริบบิน ใบยาเท่าใด

1. โจทย์กำหนดอะไรให้

.....
.....
.....

.....2. โจทย์ตามอะไร

.....

.....

....3. แก้ไขที่ปัญหาด้วยวิธีใด

A decorative horizontal line consisting of a series of small dots. At the far right end of the line, there is a small, stylized illustration of a flower or leaf.

.....แสดงวิธีหาค่าตอบ



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ใบงานเสริมทักษะที่ 5
โจทย์ปัญหาการบวกเกี่ยวกับความยาว ความสูง และระยะทาง

คำชี้แจง อ่าน วิเคราะห์โจทย์ และแสดงวิธีหาคำตอบ

5. น้ำหวานสูง 1 เมตร 38 เซนติเมตร นำตาลสูงกว่าน้ำหวาน 21 เซนติเมตร
นำตาลสูงเท่าใด

1. โจทย์กำหนดอะไรให้

.....
.....
.....

.....2. โจทย์ถามอะไร

.....
.....

.....3. แก้โจทย์ปัญหาด้วยวิธีใด

.....
.....
.....

.....แสดงวิธีหาคำตอบ

.....
.....
....
.....
....
.....
....

