

(เฉลย) : ใบงานที่ 13 แผนภูมิวงกลมและกราฟ

ค 3.1 ป.5/1 ใช้ข้อมูลจากกราฟเส้นในการหาคำตอบของโจทย์ปัญหา

ค 3.1 ป.6/1 ใช้ข้อมูลจากแผนภูมิรูปวงกลมในการ หาคำตอบของโจทย์ปัญหา

ข้อที่	เหตุผล
1	<p>ตอบ 375 เล่ม</p> <p>วิธีคิด ขายหนังสือการ์ตูนได้ 35 % เท่ากับ $\frac{35}{100} \times 2,500 = 875$ เล่ม</p> <p>ขายหนังสือนิยาย 20 % เท่ากับ $\frac{20}{100} \times 2,500 = 500$ เล่ม</p> <p>ดังนั้นร้านค้าขายหนังสือการ์ตูนได้มากกว่าหนังสือนิยาย $875 - 500 = 375$ เล่ม</p>
2	<p>ตอบ 950 เล่ม</p> <p>วิธีคิด ขายหนังสือนิตยสารได้ 38 % เท่ากับ $\frac{38}{100} \times 2,500 = 950$ เล่ม</p>
3	<p>ตอบ 1,125 เล่ม</p> <p>วิธีคิด ขายหนังสือนิตยสารได้ 38 % เท่ากับ $\frac{38}{100} \times 2,500 = 950$ เล่ม</p> <p>ขายหนังสือสารคดีได้ 7 % เท่ากับ $\frac{7}{100} \times 2,500 = 175$ เล่ม</p> <p>ดังนั้นร้านค้าขายหนังสือสารคดี และหนังสือนิตยสารรวมกันได้ทั้งหมด $950 + 175 = 1,125$ เล่ม</p>
4	<p>ตอบ 450 เล่ม</p> <p>วิธีคิด ขายหนังสือนิยาย 20 % เท่ากับ $\frac{20}{100} \times 2,500 = 500$ เล่ม</p> <p>ขายหนังสือนิตยสารได้ 38 % เท่ากับ $\frac{38}{100} \times 2,500 = 950$ เล่ม</p> <p>ดังนั้นร้านค้าขายหนังสือนิยายได้น้อยกว่าหนังสือนิตยสาร $950 - 500 = 450$ เล่ม</p>
5	<p>ตอบ นิตยสาร 950 เล่ม</p> <p>วิธีคิด ขายหนังสือนิตยสารได้ 38 % เท่ากับ $\frac{38}{100} \times 2,500 = 950$ เล่ม</p> <p>ขายหนังสือนิยาย 20 % เท่ากับ $\frac{20}{100} \times 2,500 = 500$ เล่ม</p> <p>ขายหนังสือการ์ตูนได้ 35 % เท่ากับ $\frac{35}{100} \times 2,500 = 875$ เล่ม</p> <p>ขายหนังสือสารคดีได้ 7 % เท่ากับ $\frac{7}{100} \times 2,500 = 175$ เล่ม</p> <p>ดังนั้น ร้านค้าขายหนังสือนิตยสารได้มากที่สุด จำนวน 950 เล่ม</p>
6	<p>ตอบ 475 บาท</p> <p>วิธีคิด ร้านลุงสมชายส้ม $9,500 \times \frac{20}{100} = 1,900$ บาท</p> <p>ร้านลุงสมชายองุ่น $9,500 \times \frac{15}{100} = 1,425$ บาท</p> <p>ดังนั้น ร้านลุงสมมีรายได้จากการขายส้มกับองุ่นต่างกันเป็นเงิน $1,900 - 1,425 = 475$ บาท</p>
7	<p>ตอบ 950 บาท</p>

ข้อที่	เหตุผล
	<p><u>วิธีคิด</u> หา % ของทุเรียน = $100 - (30 + 25 + 20 + 15)$ $= 10\%$</p> <p>ร้านลุงสมชายทุเรียน $9,500 \times \frac{10}{100} = 950$ บาท</p>
8	<p><u>ตอบ</u> 3,800 บาท</p> <p><u>วิธีคิด</u> ร้านลุงสมชายเงาะ $9,500 \times \frac{30}{100} = 2,850$ บาท</p> <p>ร้านลุงสมชายทุเรียน $9,500 \times \frac{10}{100} = 950$ บาท</p> <p>ดังนั้น ร้านลุงสมมีรายได้จากการขายเงาะกับทุเรียนรวมกันเป็นเงิน $2,850 + 950 = 3,800$ บาท</p>