

ใบงานที่
2

เรื่อง ทศนิยม



ค 1.1 ป.5/8 แสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาการบวก การลบ การคูณ การหารทศนิยม 2 ขั้นตอน

1. เด็กหญิงน้ำใส มี ทุเรียน ขนุน และ แตงโม อย่างละ 1 ผล

ถ้า	ซั่งทุเรียน ขนุน และ แตงโม	รวมกัน หนัก 7.5 กิโลกรัม
	ซั่งทุเรียน และขนุน	รวมกัน หนัก 5.7 กิโลกรัม
และ	ซั่งขนุน และแตงโม	รวมกัน หนัก 5 กิโลกรัม

น้ำหนัก ขนุน เท่ากับข้อใด

.....

.....

2. ราคาสินค้าในตลาดแห่งหนึ่ง เป็นดังนี้

สินค้า	ราคา (บาท) / กิโลกรัม
ผักชี	17
ไก่	120
กระเทียม	20

ถ้าแม่ซื้อ ผักชี 0.5 กิโลกรัม ไก่ 1.3 กิโลกรัม และกระเทียม 1.5 กิโลกรัม โดยจ่ายธนบัตร 100 บาท จำนวน 2 ใบ แล้วจะเงินทอนกี่บาท

.....

.....

.....

.....

3. ร้านค้าแห่งหนึ่งติดราคาสินค้าแพ็คเกจละ 1 ชิ้น ดังนี้

หนังสือ ราคา 42.75 บาท ดินน้ำมัน ราคา 85.50 บาท เครื่องคิดเลข ราคา 112 บาท

จากข้อมูล ข้อใดถูกต้อง

- ก. ราคาหนังสือ 2 เล่ม น้อยกว่าราคาดินน้ำมัน 1 ชิ้น
- ข. เครื่องคิดเลขราคาแพงกว่าดินน้ำมันอยู่ 27.50 บาท
- ค. จ่ายธนบัตร 500 บาท 1 ฉบับ ซื้อดินน้ำมัน 3 ชิ้น ได้รับเงินทอน 336 บาท
- ง. จ่ายธนบัตร 500 บาท 1 ฉบับ ซื้อทั้งสามอย่างอย่างละ 1 ชิ้น ได้รับเงินทอน 259 . 75 บาท

4. นิดซื้อเนื้อหมู 4 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 120.25 บาท ซื้อไก่ 2 ตัว ราคาตัวละ 75.50 บาท ซื้อกะหล่ำปรี 2.5 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 32.50 บาท ถ้านิดมีเงิน 500 บาท จงหาว่านิดจะได้เงินทอนกี่บาท หรือต้องหาเงินเพิ่มกี่บาท

5. ตุ่มได้รับเงินเดือน 28,795.75 บาท แต่ตุ่มเติมน้ำมันเพื่อเดินทางไปทำงานทุกวันวันละ 5.78 ลิตร ลิตรละ 32.46 บาท เดือนกันยายน ตุ่มจะเหลือเงินเดือนกี่บาทหลังหักค่าน้ำมัน

6. ระยะทางไปกลับ จากบ้านถึงโรงเรียน 7.89 กิโลเมตร เดือนสิงหาคมไปโรงเรียน 21 วัน ต้องจ่ายโดยน้ำมัน 1 ลิตร
 เดินทางได้ 15 กิโลเมตร ราคาลิตรละ 27.50 บาท ค่าน้ำมันในเดือนสิงหาคมเท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

7. ลูกปลาซึ่งทำทองให้แม่ 1 เส้นหนัก 1 บาท (15.2 กรัม) ราคาทอง 1 บาท เท่ากับ 19,807 บาท ร้านทองคิดค่า
 ออกแบบกรรมละ 125.34 บาท ลูกปลานำเงินไป 25,000 บาท ลูกปลาจะเหลือเงินกลับบ้านเท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

.....

8. กระสอบสองใบ ใบแรกหนักกว่า ใบที่สอง 5 กิโลกรัม เมื่อแบ่งข้าวสารทั้งหมดใส่ในกระสอบแรกใส่ถุง
 ถุงละ 4.5 กิโลกรัม จะได้ข้าวสาร 20 ถุงพอดี ถ้าแบ่งข้าวสารทั้งหมดในกระสอบที่สองถุง ถุงละ $2\frac{1}{2}$ กิโลกรัม
 จะได้ข้าวสารในกระสอบที่สองทั้งหมดกี่ถุง

.....

.....

.....

.....

.....