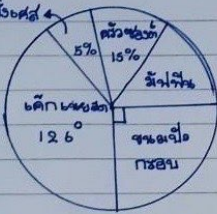


1.

จำนวนผู้ไปซื้อผลไม้



ชายซื้อผลไม้ได้ 4,500 บาท อชากทราบว่าชายเค็กรบขล
ได้มากกว่า จำนวนผู้ซื้อผลไม้รสขมกับ ผู้ซื้อผลไม้รสเปรี้ยว

2. ผู้ซื้อผลไม้รสเปรี้ยวจำนวนหนึ่ง ราคา 45,000 บาท จ่ายไป ๒๒ วัน 12,000 บาท ร้านค้า คิดดอกเบี้ย 3,400 บาท คงเหลือ 20 เดือน โดยแบ่งเป็นสองส่วนที่จ่ายอัตราส่วน 3:7 อชากทราบว่า ผู้ซื้อจ่ายเฉลี่ยแต่ละเดือนมากกว่า ๑๑ บาท

3. ผลบวกจำนวนที่หาร 26 ลงตัว 39 ลงตัวได้เป็นจำนวนเท่าไร

4. จำนวนเงินที่เหลือหลังจากจ่าย 2,200 บาท จากเงินที่ฝากไว้ 5,000 บาท ๒ เดือน

5. ร้านค้าขายเสื้อผ้า ๒๒๒๒๒๒ บาท ราคาเฉลี่ย ๒๒ บาท ขายลดราคาไป 20% ส่วนที่เหลือกำไร 1,222 บาท กำไรเฉลี่ย 40% ขายราคาเฉลี่ย ๒๒ บาท อชากทราบว่าเสื้อผ้าราคาเท่าไร

6. ร้านค้าขายผลไม้รสเปรี้ยว ๒๒๒๒๒๒ บาท โดยราคาเฉลี่ย ๒๒ บาท ขายลดราคาไป 20% ส่วนที่เหลือกำไร 1,222 บาท อชากทราบว่าผลไม้รสเปรี้ยว ราคาเท่าไร

7. จำนวนเงินที่ฝากไว้ 40 บาท ลงตัว ๒๒๒๒๒๒ บาท ๒๒๒๒๒๒ บาท ๒๒๒๒๒๒ บาท ๒๒๒๒๒๒ บาท ๒๒๒๒๒๒ บาท ๒๒๒๒๒๒ บาท

8. จำนวนเงินที่ฝากไว้ ๒๒๒๒๒๒ บาท จำนวนเงินที่ฝากไว้ ๒๒๒๒๒๒ บาท จำนวนเงินที่ฝากไว้ ๒๒๒๒๒๒ บาท จำนวนเงินที่ฝากไว้ ๒๒๒๒๒๒ บาท จำนวนเงินที่ฝากไว้ ๒๒๒๒๒๒ บาท จำนวนเงินที่ฝากไว้ ๒๒๒๒๒๒ บาท จำนวนเงินที่ฝากไว้ ๒๒๒๒๒๒ บาท จำนวนเงินที่ฝากไว้ ๒๒๒๒๒๒ บาท จำนวนเงินที่ฝากไว้ ๒๒๒๒๒๒ บาท

9. จำนวนเงินที่ฝากไว้ ๒๒๒๒๒๒ บาท จำนวนเงินที่ฝากไว้ ๒๒๒๒๒๒ บาท จำนวนเงินที่ฝากไว้ ๒๒๒๒๒๒ บาท จำนวนเงินที่ฝากไว้ ๒๒๒๒๒๒ บาท จำนวนเงินที่ฝากไว้ ๒๒๒๒๒๒ บาท จำนวนเงินที่ฝากไว้ ๒๒๒๒๒๒ บาท จำนวนเงินที่ฝากไว้ ๒๒๒๒๒๒ บาท จำนวนเงินที่ฝากไว้ ๒๒๒๒๒๒ บาท จำนวนเงินที่ฝากไว้ ๒๒๒๒๒๒ บาท

$$10. \text{การหาผลรวมของ } A \oplus B = \frac{A+B}{2} + \frac{9}{A-B} \text{ บวกด้วย } (7 \oplus 3) \oplus (5 \oplus 1) \text{ เท่ากับเท่าไร}$$