



แบบทดสอบก่อนเรียน
เล่มที่ 1 บัญญัติไตรยางศ์

คำชี้แจง ข้อสอบฉบับนี้มี 10 ข้อ คะแนนเต็ม 10 คะแนน ใช้เวลา 15 นาที
คำสั่ง ให้นักเรียนทำเครื่องหมาย × ทับหน้าคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1. $80 \times (30 \div 15) = \square$

ก. 160

ข. 150

ค. 140

ง. 130

2. $50 \times (24 \div 6) = \square$

ก. $50 \times \frac{6}{24}$

ข. $50 \times \frac{24}{6}$

ค. $\frac{50}{24} \times 6$

ง. $6 \times \frac{24}{50}$

3. $(140 \times 4) \div 14 = \square$

ก. 20

ข. 30

ค. 40

ง. 50

4. มะนาว 3 ผล ราคา 10 บาท ถ้าอิงอรจ่ายเงิน 50 บาท จะซื้อมะนาวได้กี่ผล

ก. $\frac{50}{10} \times 3 = 1.66$ ผล

ข. $50 \times \frac{10}{3} = 166.66$ ผล

ค. $\frac{10}{50} \times 3 = 0.6$ ผล

ง. $50 \times \frac{3}{10} = 15$ ผล

5. เสื้อมีด 3 ตัว ราคา 150 บาท ภาสินีซื้อทั้งหมด 12 ตัว จะต้องจ่ายเงินกี่บาท

ก. 600 บาท

ข. 550 บาท

ค. 500 บาท

ง. 450 บาท

6. น้ำอัดลมกระป๋องครึ่งโหลราคา 150 บาท ถ้าน้ำอัดลมกระป๋อง 3 กระป๋อง ราคากี่บาท

ก. 79 บาท

ข. 77 บาท

ค. 75 บาท

ง. 73 บาท





7. ผ้าลูกไม้ยาว 70 เซนติเมตร ตัดออกไป 14 เซนติเมตร ตัดออกไปร้อยละเท่าไร

ก. $\frac{14 \times 70}{100} =$ ร้อยละ 9.8

ข. $\frac{14 \times 100}{70} =$ ร้อยละ 20

ค. $\frac{70 \times 100}{14} =$ ร้อยละ 500

ง. $\frac{100}{70 \times 14} =$ ร้อยละ 0.10

8. ซื้อหนังสือคู่มือทำอาหารราคา 250 บาท ขายได้กำไร 20 บาท คิดเป็นกำไรกี่เปอร์เซ็นต์

ก. $120 \times \frac{250}{100} =$ 300 เปอร์เซ็นต์

ข. $250 \times \frac{20}{100} =$ 50 เปอร์เซ็นต์

ค. $20 \times \frac{250}{100} =$ 50 เปอร์เซ็นต์

ง. $100 \times \frac{20}{250} =$ 8 เปอร์เซ็นต์

9. ถ้าเพชรสอบวิชาคณิตศาสตร์ได้คะแนน 27 คะแนน จากคะแนนเต็ม 30 คะแนน เพชรสอบได้คะแนนวิชาคณิตศาสตร์คิดเป็นร้อยละเท่าไร

ก. 90 เปอร์เซ็นต์

ข. 80 เปอร์เซ็นต์

ค. 70 เปอร์เซ็นต์

ง. 60 เปอร์เซ็นต์

10. ร้านค้ามีนาฬิกา 180 เรือน ขายได้ 45 เรือน ร้านค้าขายนาฬิกาได้ร้อยละเท่าไรของนาฬิกาทั้งหมด

ก. ร้อยละ 15

ข. ร้อยละ 20

ค. ร้อยละ 25

ง. ร้อยละ 30

