

## ทดสอบก่อนเรียน

จงวง  ล้อมรอบตัวอักษร ก, ข, ค หรือ ง ที่เป็นคำตอบที่ถูกต้องที่สุด

1.  $2,084 \times 5$  มีค่าเท่ากับข้อใด

ก. 10,400

ข. 10,410

ค. 10,420

ง. 10,430

2.  $4800 \times 20$  มีค่าเท่ากับเท่าไร

ก. 96,000

ข. 97,000

ค. 98,000

ง. 94,000

3.  $4450 \times 7$  มีค่าเท่ากับเท่าไร

ก. 32,950

ข. 31,150

ค. 28,250

ง. 27,250

4.  $4 \times 2860$  มีค่าเท่ากับข้อใด

ก. 12,520

ข. 11,540

ค. 11,440

ง. 11,220

5.  $5,373 \times 8$  มีค่าเท่ากับข้อใด

ก. 42,984

ข. 42,982

ค. 42,825

ง. 42,784

6.  $8 \times 9,798$  มีค่าเท่ากับข้อใด

ก. 78,384

ข. 78,584

ค. 78, 836

ง. 78,876

7. ซื้อข้าวสาร 5 กระสอบ ราคากระสอบละ 3,175 บาท จะต้องจ่ายเงินกี่บาท

ก. 16,105 บาท

ข. 15,875 บาท

ค. 15,655 บาท

ง. 14,625 บาท

8. ขายดอกบัว ดอกละ 8 บาท ถ้าขายดอกบัวไปทั้งหมด 6,720 ดอก จะขายได้เงินกี่บาท

ก. 53,760 บาท

ข. 53,860 บาท

ค. 54,760 บาท

ง. 54,860 บาท

9. รถจักรยานยนต์ราคาคันละ 39,500 บาท ขายไป 9 คัน จะได้เงินทั้งหมดกี่บาท

ก. 355,020 บาท

ข. 355,120 บาท

ค. 355,500 บาท

ง. 355,320 บาท

10. โรงงานแห่งหนึ่งผลิตนมได้วันละ 36,523 กล่อง ในเวลาหนึ่งสัปดาห์ จะผลิตนมได้ทั้งหมดกี่กล่อง

ก. 251,651 กล่อง

ข. 252,551 กล่อง

ค. 254,651 กล่อง

ง. 255,661 กล่อง

## เฉลยแบบทดสอบก่อนเรียน – หลัง เรียน

จงวง **○** ล้อมรอบตัวอักษร ก, ข, ค หรือ ง ที่เป็นคำตอบที่ถูกต้องที่สุด

1.  $2,084 \times 5$  มีค่าเท่ากับข้อใด

ก. 10,400                      ข. 10,410                      **ค. 10,420**                      ง. 10,430

2.  $4800 \times 20$  มีค่าเท่ากับเท่าไร

**ก. 96,000**                      ข. 97,000                      ค. 98,000                      ง. 94,000

3.  $4450 \times 7$  มีค่าเท่ากับเท่าไร

ก. 32,950                      **ข. 31,150**                      ค. 28,250                      ง. 27,250

4.  $4 \times 2860$  มีค่าเท่ากับข้อใด

ก. 12,520                      ข. 11,540                      **ค. 11,440**                      ง. 11,220

5.  $5,373 \times 8$  มีค่าเท่ากับข้อใด

**ก. 42,984**                      ข. 42,982                      ค. 42,825                      ง. 42,784

6.  $8 \times 9,798$  มีค่าเท่ากับข้อใด

**ก. 78,384**                      ข. 78,584                      ค. 78, 836                      ง. 78,876

7. ซื้อข้าวสาร 5 กระสอบ ราคากระสอบละ 3,175 บาท จะต้องจ่ายเงินกี่บาท

ก. 16,105 บาท                      **ข. 15,875 บาท**                      ค. 15,655 บาท                      ง. 14,625 บาท

8. ขายดอกบัว ดอกละ 8 บาท ถ้าขายดอกบัวไปทั้งหมด 6,720 ดอก จะขายได้เงินกี่บาท

**ก. 53,760 บาท**                      ข. 53,860 บาท                      ค. 54,760 บาท                      ง. 54,860 บาท

9. รถจักรยานยนต์ราคาคันละ 39,500 บาท ขายไป 9 คัน จะได้เงินทั้งหมดกี่บาท

ก. 355,020 บาท                      ข. 355,120 บาท                      **ค. 355,500 บาท**                      ง. 355,320 บาท

10. โรงงานแห่งหนึ่งผลิตนมได้วันละ 36,523 ถัง ในเวลาหนึ่งสัปดาห์ จะผลิตนมได้ทั้งหมดกี่ถัง

ก. 251,651 ถัง                      ข. 252,551 ถัง                      ค. 254,651 ถัง                      **ง. 255,661 ถัง**

## แบบฝึกเสริมทักษะ

แสดงวิธีหาผลคูณ

$$\begin{array}{r} 1. \quad 215 \\ \times \quad 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 4500 \\ \times \quad 3 \\ \hline \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3. \quad 1196 \\ \times \quad 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 8370 \\ \times \quad 9 \\ \hline \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5. \quad 5708 \\ \times \quad 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 7804 \\ \times \quad 6 \\ \hline \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7. \quad 4973 \\ \times \quad 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 9296 \\ \times \quad 7 \\ \hline \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9. \quad 8735 \\ \times \quad 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10. \quad 3614 \\ \times \quad 8 \\ \hline \hline \end{array}$$



## เฉลยแบบฝึกเสริมทักษะ

แสดงวิธีหาผลคูณ

$$\begin{array}{r} 1. \quad 215 \\ \quad \times 6 \\ \hline \quad 1,290 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 4500 \\ \quad \times 3 \\ \hline \quad 13,500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 1196 \\ \quad \times 7 \\ \hline \quad 8,372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 8370 \\ \quad \times 9 \\ \hline \quad 75,330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 5708 \\ \quad \times 2 \\ \hline \quad 11,416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 7804 \\ \quad \times 6 \\ \hline \quad 46,824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 4973 \\ \quad \times 5 \\ \hline \quad 24,865 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 9296 \\ \quad \times 7 \\ \hline \quad 65,072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 8735 \\ \quad \times 4 \\ \hline \quad 34,940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10. \quad 3614 \\ \quad \times 8 \\ \hline \quad 28,912 \end{array}$$