

แบบทดสอบหลังเรียน  
เรื่อง การคูณทศนิยม

หน้าที่ 1

- คำชี้แจง 1. ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องเพียงข้อเดียว  
2. แบบทดสอบมีจำนวน 10 ข้อ คะแนนเต็ม 10 คะแนน

1.  $5 \times 0.6 = \square$

ก. 3

ข. 30

ค. 0.3

ง. 0.03

2.  $4.12 \times 7$  มีผลคูณตรงกับข้อใด

ก.  $14.42 \times 2$ ข.  $28.46 \times 5$ ค.  $28.84 \times 10$ ง.  $0.288 \times 10$ 

3.  $56.83 \times 7 = \square$

ก. 398.81

ข. 397.81

ค. 396.81

ง. 395.81

4.  $5.04 \times 4 = \square$

ก. 20.45

ข. 20.11

ค. 20.31

ง. 20.16

5. ข้อใดไม่ถูกต้อง

ก.  $4 \times 0.2 = 0.2 + 0.2 + 0.2$

ข.  $20.31 \times 4 = \frac{2031}{100} \times 4$

ค.  $3.23 \times 10 = 32.3$

ง.  $2.4 \times 2 = 4.8$



6.  $12.004 \times 3 = \square$

ก. 39.012

ข. 38.012

ค. 37.012

ง. 36.012

7.  $0.009 \times 1,000 = \square$

ก. 0.009

ข. 9

ค. 0.9

ง. 0.09

8.  $7.503 \times 4 = \square$

ก. 33.012

ข. 32.012

ค. 31.012

ง. 30.012

9.  $15.6 \times 50 = \square$

ก. 680

ข. 750

ค. 780

ง. 880

## 10. ข้อใดถูกต้อง

- ก. การคูณทศนิยมกับจำนวนนับเมื่อสลับที่แล้วผลคูณไม่เท่ากัน
- ข. การคูณทศนิยมหนึ่งตำแหน่งกับจำนวนนับผลคูณเป็นทศนิยมสองตำแหน่ง
- ค. การคูณทศนิยมสองตำแหน่งกับจำนวนนับผลคูณเป็นทศนิยมสามตำแหน่ง
- ง. การคูณทศนิยมกับจำนวนนับทำได้โดยเขียนทศนิยมในรูปเศษส่วนหาผลคูณแล้วเขียนในรูปทศนิยม

