

แบบทดสอบ
บทที่ 3 ทศนิยม

ภาคเรียนที่ 1

รายวิชา คณิตศาสตร์ (ค16101)

ชื่อ.....

เลขที่.....

ชั้นประถมศึกษาที่ 6

จำนวน 20 ข้อ

ตอนที่ 1 ข้อสอบแบบปรนัยจำนวน 20 ข้อ

คำชี้แจง ให้กาเครื่องหมาย x ทับตัวอักษรหน้าคำตอบที่ถูกต้อง

ตัวชี้วัด ค 1.1 ป.6/9 หาผลหารของทศนิยมที่ตัวหารและผลหารเป็นทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง

1) ข้อใดเขียน $\frac{302}{1000}$ ในรูปทศนิยมได้ถูกต้อง (ค 1.1 ป.6/9)

- ก. 302
- ข. 0.302
- ค. 3.02
- ง. 30.2

2) 1.6 เขียนในรูปเศษส่วนได้อย่างไร (ค 1.1 ป.6/9)

- ก. $\frac{2}{5}$
- ข. $1\frac{3}{10}$
- ค. $1\frac{3}{5}$
- ง. $\frac{16}{100}$

3) $1000 \times \square = 131$ จำนวนใน \square คือข้อใด (ค 1.1 ป.6/9)

- ก. 131
- ข. 0.131
- ค. 1.31
- ง. 13.1

4) $5.22 \div 4$ เท่ากับข้อใด (ค 1.1 ป.6/9)

- ก. 1.30
- ข. 1.315
- ค. 1.305
- ง. 1.303

5) ข้อใดไม่ถูกต้อง (ค 1.1 ป.6/9)

ก. $(3.254 - 1.2) \times 7.5 = 15.405$

ข. $13 \div 4 - 3.112 = 0.128$

ค. $(89.21 \div 2) \times 1.2 = 53.526$

ง. $8 \times 0.21 + 3.214 = 4.894$

5) $\frac{85}{25}$ เท่ากับเท่าใด (ค 1.1 ป.6/9)

ก. 3.41

ข. 3.2

ค. 2.9

ง. 3.4

6) $\frac{96}{30} + \frac{96}{30}$ เท่ากับเท่าใด (ค 1.1 ป.6/9)

ก. 6.40

ข. 6.41

ค. 6.42

ง. 6.43

7) ข้อใดถูกต้อง (ค 1.1 ป.6/9)

ก. $1.26 \div 2 = 0.62$

ข. $1.26 \div 4 = 0.315$

ค. $3.2 \div 4 = 0.831$

ง. $1.32 \div 2 = 0.67$

8) ผลหารข้อใดมีค่าน้อยกว่า $5.35 \div 2$ (ค 1.1 ป.6/9)

ก. $13.448 \div 4$

ข. $5.544 \div 2$

ค. $4.212 \div 2$

ง. $8.028 \div 3$

9) $8.9 \div 0.4$ เขียนในรูปทศนิยมได้อย่างไร (ค 1.1 ป.6/9)

ก. 2.225

ข. 2.25

ค. 22.5

ง. 22.25

10) $0.0066 \div 0.012$ เท่ากับเท่าใด (ค 1.1 ป.6/9)

- ก. 0.50
- ข. 0.55
- ค. 0.60
- ง. 0.65

11) ผลหารในข้อใดมากที่สุด (ค 1.1 ป.6/9)

- ก. $4.25 \div 1.7$
- ข. $5.97 \div 1.5$
- ค. $0.32 \div 1.6$
- ง. $6.56 \div 3.2$

12) ผลหารในข้อใดน้อยที่สุด (ค 1.1 ป.6/9)

- ก. $4.25 \div 1.7$
- ข. $5.97 \div 1.5$
- ค. $0.32 \div 1.6$
- ง. $6.56 \div 3.2$

13) ผลหารของ $9.25 \div 0.5$ เท่ากับผลหารในข้อใด (ค 1.1 ป.6/9)

- ก. $6.54 \div 0.9$
- ข. $1.93 \div 0.65$
- ค. $24.05 \div 1.3$
- ง. $57 \div 0.04$

14) ผลหารของ $6.95 \div 2.5$ เท่ากับผลหารในข้อใด (ค 1.1 ป.6/9)

- ก. $7.32 \div 1.6$
- ข. $4.17 \div 1.5$
- ค. $3.98 \div 1.3$
- ง. $8.29 \div 4.90$

ตัวชี้วัด ค 1.1 ป.6/10 แสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาการบวก การลบ การคูณ การหารทศนิยม

3 ขั้นตอน

15) ร้านค้าขายนมรสจืด 423.76 ลิตร ซึ่งปริมาณนมรสจืดน้อยกว่านมรสหวานอยู่ 164.24 ลิตร ถ้านำนมมาบรรจุขวด ขวดละ 1.47 ลิตร และขายไปขวดละ 22.75 บาท ร้านค้าจะขายนมรสหวาน ได้ทั้งหมดกี่บาท (ค 1.1 ป.6/10)

- ก. 9,100 บาท
- ข. 9,200 บาท
- ค. 9,300 บาท
- ง. 9,400 บาท

16) จันทามีข้าวสารอยู่ 60.95 ลิตร ใช้หุงวันละ 2.45 ลิตร เป็นเวลา 3 สัปดาห์ จันทาจะเหลือข้าวสารกี่ลิตร (ค 1.1 ป.6/10)

ก. 9.5 ลิตร

ข. 10 ลิตร

ค. 11.5 ลิตร

ง. 12 ลิตร

17) ไก่ราคากิโลกรัมละ 175 บาท กุ้งราคากิโลกรัมละ 155.75 บาท แม่ซื้ออย่างละ 3 กิโลกรัม แม่ต้องจ่ายเงินกี่บาท (ค 1.1 ป.6/10)

ก. 992.15 บาท

ข. 992.25 บาท

ค. 662.50 บาท

ง. 663.50 บาท

18) ดาวซื้อสมุดมา 3 แท้ค ราคาแท้คละ 59.50 บาท และดินสอ 12 ด้าม ราคาด้ามละ 10.75 บาท ดาวต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท (ค 1.1 ป.6/10)

ก. 207.50 บาท

ข. 207.75 บาท

ค. 307.50 บาท

ง. 307.75 บาท

19) ซื้อผลไม้กระป๋องราคากระป๋องละ 45.45 บาท ต้องการซื้อ 13 กระป๋อง ให้เงินไป 1,000 จะได้รับเงินทอนเท่าใด (ค 1.1 ป.6/10)

ก. 307.15 บาท

ข. 309.15 บาท

ค. 407.15 บาท

ง. 409.15 บาท

20) เดือนซื้อผักบุ้ง 7.5 กิโลกรัม กิโลกรัมละ 36 บาท และ ซื้อคะน้า 12 กิโลกรัม กิโลกรัมละ 15.75 บาท เดือนต้องจ่ายเงินให้แม่ค้าเท่าใด (ค 1.1 ป.6/10)

ก. 459 บาท

ข. 460 บาท

ค. 465 บาท

ง. 470 บาท