

(เฉลย)

บทที่ 2 ทศนิยม



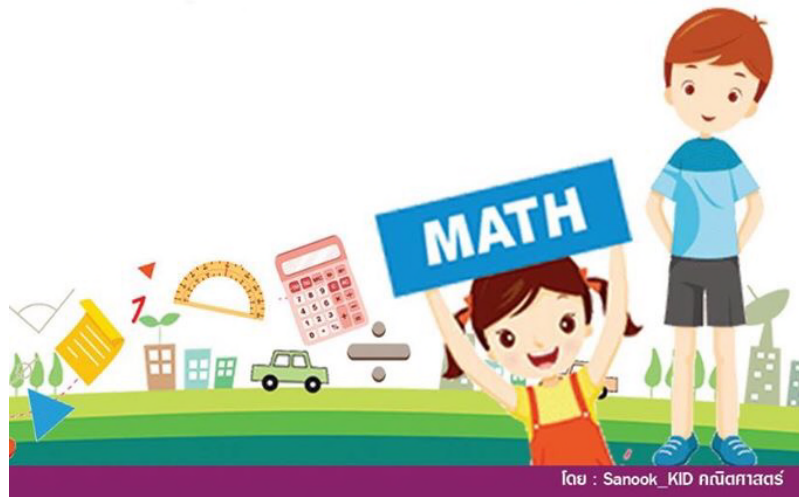
แบบฝึกหัด 

คณิตศาสตร์

ตรงตามหลักสูตร(ฉบับปรับปรุง 2560)

- แบบทดสอบก่อนเรียน
- เนื้อหาแบบฝึกหัด
- แบบทดสอบหลังเรียน
- แบบสรุปผลคะแนน

ป.5



โดย : Sanook_KID คณิตศาสตร์

ทศนิยม



แบบทดสอบก่อนเรียน บทที่ 2



1. ตัดเสื้อตัวหนึ่งต้องใช้ผ้ายาว 1.92 เมตร ต้องการตัดเสื้อ 15 ตัว จะต้องซื้อผ้ายาวอย่างน้อยกี่เมตร

- ก. 23 เมตร 1.92
- ข. 25 เมตร $15 \times$
- ค. 27 เมตร 9.60
- ง. 29 เมตร 19.20
- จ. 29 เมตร** 28.80

2. $4.95 \div 0.05$ มีค่าเท่ากับข้อใด

- ก. $49.5 \div 0.05$
- ข. $49.5 \div 5$ $4.95 \div 0.05$
- ค. $495 \div 0.5$ \downarrow *วิธี 2 ตำแหน่ง* \downarrow
- ง. **$495 \div 5$** 495 5

๒ โหล = 24 โหล

3. **ซื้อเสื้อ 2 โหล** (๒ โหล = 24 โหล) เสื้อราคาอันละ 12.75 บาท ให้เงิน 1,000 บาท จะได้รับเงินทอนเท่าใด

- ก. 717.50 $1,000 - (24 \times 12.75) = \square$
 - ข. 627.50 $12.75 \times$
 - ค. **694.00** $24 \times$
 - ง. 517.50 51.00
- รวม 255.00 บาท*
- เงินทอน 694 บาท*

4. นมถึงหนึ่งมีปริมาตร 0.75 ลิตร ถ้ามีนม 164 ถู จะม้นมทั้งหมดกี่ลิตร

- ก. **123 ลิตร** $164 \times$
 - ข. 124 ลิตร 75
 - ค. 125 ลิตร 820
 - ง. 126 ลิตร 11480
- ๑๒๓.๐๐ \rightarrow 123 ลิตร*

5. มีผ้าตัดเสื้ออยู่ 3.98 เมตร แต่ต้องการใช้ 14 เมตร ต้องหามาเพิ่มอีกเท่าใด

- ก. **10.02 เมตร** $14.00 -$
- ข. 11.98 เมตร 3.98
- ค. 12.80 เมตร 10.02
- ง. 13.20 เมตร

6. $\frac{19}{10}$ เขียนในรูปทศนิยมได้เท่าใด

- ก. 19.0
- ข. **1.9** *ส่วนเป็น 10 เขียนเป็นทศนิยม 1 ตำแหน่ง*
- ค. 1.09 $\frac{19}{10} = 1.9$
- ง. 0.19

จุดทศนิยมตำแหน่งที่ ๒

7. ค่าประมาณใกล้เคียงทศนิยม 2 ตำแหน่ง ของ 98.136 คือจำนวนใด

ก. 98.14 $98.136 = 98.14$

ข. 98.15

ค. 98.16

ง. 98.2

จุดทศนิยม ๒ ตำแหน่ง ส่วน = 1000

8. 0.035 มีค่าเท่ากับจำนวนในข้อใด

ก. $\frac{35}{1000}$ $0.035 = \frac{35}{1,000}$

ข. $\frac{35}{100}$

ค. $\frac{35}{10}$

ง. $\frac{350}{10}$

9. แม่ค้าขายปูราคา กิโลกรัมละ 140 บาท ถ้าขาย 5.6 กิโลกรัมจะได้เงินทั้งหมดเท่าใด

ก. 784 $140.0 \times 5.6 = 784.00$

ข. 774

ค. 764

ง. 754

๑ ตำแหน่ง x ๑ ตำแหน่ง = ๒ ตำแหน่ง

10. ปากกาเยื่อ จำนวน 13 ด้าม ราคา 55.25 บาท ส่วนปากกาเยื่อหือปี จำนวน 10 ด้าม ราคา 43.50 บาท ข้อใดถูกต้อง

ก. ปากกาเยื่อหือเอ ราคาด้ามละ 4.35 บาท

ข. ปากกาเยื่อหือเอ ราคาถูกกว่า

ค. ปากกาเยื่อหือปีราคาด้ามละ 4.25 บาท

ง. ปากกาเยื่อหือปีราคาถูกกว่า

ปากกาเยื่อหือเอ = $19 \overline{) 55.25}$

ราคาต่อด้ามละ 4.25 บาท

ปากกาเยื่อหือปี = $10 \overline{) 43.50}$

ราคาต่อด้ามละ 4.35 บาท

แบบฝึกหัดที่ 2.1

คะแนนที่ได้

เขียนเศษส่วนต่อไปนี้ให้เป็นเศษส่วนที่มีตัวส่วนเป็น 10 100 หรือ 1,000

$$1) \frac{4}{5} = \frac{8}{10} = \frac{80}{100} = \frac{800}{1000}$$

$$2) \frac{7}{10} = \frac{70}{100} = \frac{700}{1000}$$

$$3) \frac{11}{25} = \frac{44}{100} = \frac{440}{1000}$$

$$4) \frac{15}{20} = \frac{75}{100} = \frac{750}{1000}$$

$$5) \frac{6}{50} = \frac{12}{100} = \frac{120}{1,000}$$

$$6) \frac{14}{100} = \frac{140}{1000}$$

$$7) \frac{10}{25} = \frac{40}{100} = 4$$

$$8) \frac{24}{125} = \frac{192}{1000}$$

$$9) \frac{14}{40} = \frac{75}{100} = \frac{750}{1000}$$

$$10) \frac{13}{60} = \frac{12}{60} = \frac{20}{100} = \frac{200}{1000}$$

๑๓ แต่ใส่เลข ๖

แบบฝึกหัดที่ 2.2

เขียนเศษส่วนต่อไปนี้ในรูปทศนิยม

1) $2\frac{3}{4}$ → แปลงเป็นทศนิยม

วิธีทำ $2\frac{3}{4} = \frac{11}{4}$

$$= \frac{11 \times 25}{4 \times 25} = \frac{275}{100} \rightarrow \text{ส่วน 100 ทำเป็นทศนิยม 2 ตำแหน่ง}$$

$$= 2.75$$

ตอบ

2) $1\frac{1}{5}$

วิธีทำ $1\frac{1}{5} = \frac{6}{5}$

$$= \frac{6 \times 2}{5 \times 2}$$

$$= \frac{12}{10} \rightarrow \text{ส่วน 10 ทำเป็นทศนิยม 1 ตำแหน่ง}$$

$$= 1.2$$

ตอบ

3) $2\frac{1}{2}$

วิธีทำ $2\frac{1}{2} = \frac{5}{2}$

$$= \frac{5 \times 5}{2 \times 5}$$

$$= \frac{25}{10}$$

$$= 2.5$$

ตอบ

4) $4\frac{3}{20}$

วิธีทำ

$$4\frac{3}{20} = \frac{83}{20}$$

$$= \frac{83}{20} \times \frac{5}{5}$$

$$= \frac{415}{100}$$

ตอบ

$$= 4.15$$

5) $5\frac{8}{125}$

วิธีทำ

$$5\frac{8}{125} = \frac{633}{125}$$

$$= \frac{633}{125} \times \frac{8}{8}$$

$$= \frac{5064}{1000} \leftarrow \begin{array}{l} \text{ส่วน 1000 ทำเป็นทศนิยม 3 ตำแหน่ง} \\ \text{ส่วน 1000 ทำเป็นทศนิยม 3 ตำแหน่ง} \end{array}$$

ตอบ

$$= 5.064$$

6) $7\frac{25}{500}$

วิธีทำ

$$7\frac{25}{500} = \frac{3525}{500}$$

$$= \frac{3525}{500} \times \frac{2}{2}$$

$$= \frac{7050}{1000}$$

ตอบ

$$= 7.050$$

แบบฝึกหัดที่ 2.3

พิจารณาทศนิยมตำแหน่งที่ 1
 ตัวเป็น ๕, 6, 7, 8, 9 ค่าของหลักหนึ่ง 1
 ตัวเป็น 0, 1, 2, 3, 4 ค่าของหลักหนึ่ง 1
 เป็นตัวสิบ

เติมค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของทศนิยมต่อไปนี้

- 1) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ 4.85 คือ 5
- 2) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ 11.5 คือ 12
- 3) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ 74.49 คือ 74
- 4) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ 26.63 คือ 27
- 5) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ 12.3 คือ 12

จำนวนในแต่ละข้อเป็นค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ "ทศนิยม 1 ตำแหน่ง" ใดบ้าง

- 1) 5 เป็นค่าประมาณเต็มหน่วยของ 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.0, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4
- 2) 27 เป็นค่าประมาณเต็มหน่วยของ 26.5, 26.6, 26.7, 26.8, 26.9, 27.0, 27.1, 27.2, 27.3, 27.4
- 3) ทศนิยม 1 ตำแหน่ง ที่มีค่าประมาณเป็น 3 มี 10 จำนวน ได้แก่ 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 3.0, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4
- 4) เขียนทศนิยม 2 ตำแหน่ง ที่มีค่าประมาณเป็น 32 มา 3 จำนวน ได้แก่ 31.50 - 32.49
- 5) เขียนทศนิยม 3 ตำแหน่ง ที่มีค่าประมาณเป็น 125 มา 3 จำนวน ได้แก่ 124.500 - 125.499

แบบฝึกหัดที่ 2.4

พิจารณาทศนิยมตำแหน่งที่ 2

เติมค่าประมาณเป็นทศนิยม 1 ตำแหน่ง ของทศนิยมต่อไปนี้

- 1) ค่าประมาณเป็นทศนิยม 1 ตำแหน่งของ 1.16 คือ 1.2
- 2) ค่าประมาณเป็นทศนิยม 1 ตำแหน่งของ 3.24 คือ 3.2
- 3) ค่าประมาณเป็นทศนิยม 1 ตำแหน่งของ 4.53 คือ 4.5
- 4) ค่าประมาณเป็นทศนิยม 1 ตำแหน่งของ 5.479 คือ 5.5
- 5) ค่าประมาณเป็นทศนิยม 1 ตำแหน่งของ 73.403 คือ 73.4

พิจารณาทศนิยมตำแหน่งที่ 3

เติมค่าประมาณเป็นทศนิยม 2 ตำแหน่ง ของทศนิยมต่อไปนี้

- 6) ค่าประมาณเป็นทศนิยม 2 ตำแหน่งของ 5.714 คือ 5.72
- 7) ค่าประมาณเป็นทศนิยม 2 ตำแหน่งของ 23.217 คือ 23.22
- 8) ค่าประมาณเป็นทศนิยม 2 ตำแหน่งของ 11.476 คือ 11.48
- 9) ค่าประมาณเป็นทศนิยม 2 ตำแหน่งของ 9.799 คือ 9.80
- 10) ค่าประมาณเป็นทศนิยม 2 ตำแหน่งของ 73.403 คือ 73.40

ชื่อ

ชั้น

เลขที่

โรงเรียน

แบบฝึกหัดที่ 2.5

เขียนในรูปการคูณ

1) $0.2 + 0.2 + 0.2 = 3 \times 0.2$

2) $0.7 + 0.7 = 2 \times 0.7$

3) $1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 = 4 \times 1.3$

4) $0.5 + 0.5 + 0.5 = 3 \times 0.5$

5) $12.25 + 12.25 = 2 \times 12.25$

6) $7.32 + 7.32 + 7.32 + 7.32 = 4 \times 7.32$

7) $4.61 + 4.61 + 4.61 = 3 \times 4.61$

8) $14.08 + 14.08 = 2 \times 14.08$

9) $7.53 + 7.53 + 7.53 = 3 \times 7.53$

10) $0.11 + 0.11 + 0.11 + 0.11 = 4 \times 0.11$

แบบฝึกหัดที่ 2.6

เขียนในรูปการบวกและหาคำตอบ

1) 4×1.23

วิธีทำ $4 \times 1.23 = 1.23 + 1.23 + 1.23 + 1.23$
 $= 4.92$

ตอบ

2) 3×6.4

วิธีทำ 4×1.23 $3 \times 6.4 = 6.4 + 6.4 + 6.4$
 $= 19.2$

ตอบ

3) 5×11.45

วิธีทำ 4×1.23 $5 \times 11.45 = 11.45 + 11.45 + 11.45 + 11.45$
 $= 57.25$

ตอบ

4) 2×23.4

วิธีทำ 4×1.23 $2 \times 23.4 =$
 $=$

ตอบ

แบบฝึกหัดที่ 2.7

หาผลคูณ

ตัวอย่าง 4×12.5

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 12.5 \\ \times 4 \\ \hline 50.0 \end{array}$$

ตอบ ๕๐

1) 7×2.45

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 2.45 \\ \times 7 \\ \hline 17.15 \end{array}$$

ตอบ

2) 5.117×2

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 5.117 \\ \times 2 \\ \hline 10.234 \end{array}$$

ตอบ

3) 8×0.04

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 0.04 \\ \times 8 \\ \hline 0.32 \end{array}$$

ตอบ

4) 10.554×6

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 10.554 \\ \times 6 \\ \hline 63.324 \end{array}$$

ตอบ

แบบฝึกหัดที่ 2.8

หาผลคูณ

ตัวอย่าง 25×12.5

$$\begin{array}{r} \text{วิธีทำ} \qquad 12.5 \\ \qquad \qquad \times \\ \qquad \qquad 25 \\ \hline \qquad 62.5 \\ \hline 250.0 \\ \hline \underline{312.5} \end{array}$$

ตอบ ๓๑๒.๕

1) 13.58×11

$$\begin{array}{r} \text{วิธีทำ} \qquad 13.58 \\ \qquad \qquad \times 11 \\ \hline \qquad 135.80 \\ \hline 149.38 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ

2) 58×2.05

$$\begin{array}{r} \text{วิธีทำ} \qquad 2.05 \\ \qquad \qquad \times 58 \\ \hline \qquad 16.40 \\ \hline 102.50 \\ \hline \underline{118.90} \end{array}$$

ตอบ

3) 28×114.105

$$\begin{array}{r} \text{วิธีทำ} \qquad 114.105 \\ \qquad \qquad \times 28 \\ \hline \qquad 912.840 \\ \hline 2282.100 \\ \hline \underline{3194.940} \end{array}$$

ตอบ

4) 53×9.471

$$\begin{array}{r} \text{วิธีทำ} \qquad 9.471 \\ \qquad \qquad \times 53 \\ \hline \qquad 28.413 \\ \hline 473.550 \\ \hline \underline{501.963} \end{array}$$

ตอบ

แบบฝึกหัดที่ 2.9

แสดงวิธีหาผลคูณ

1) 0.5×0.2

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 0.5 \\ \times 0.2 \\ \hline 0.10 \end{array}$$

ตอบ

1 ตำแหน่ง \times 1 ตำแหน่ง
คำตอบเป็น 2 ตำแหน่ง

2) 1.4×1.3

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 1.4 \\ \times 1.3 \\ \hline 42 \\ 140 \\ \hline 1.82 \end{array}$$

ตอบ

3) 2.6×3.4

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ \times 3.4 \\ \hline 104 \\ 780 \\ \hline 8.84 \end{array}$$

ตอบ

4) 0.35×14.5

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 145 \\ \times 35 \\ \hline 725 \\ 4350 \\ \hline 5.075 \end{array}$$

ตอบ

2 ตำแหน่ง \times 1 ตำแหน่ง
คำตอบเป็น 3 ตำแหน่ง

5) 105.2×0.2

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 1052 \\ \times 2 \\ \hline 2104 \end{array}$$

ตอบ

6) 47.2×0.9

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 472 \\ \times 9 \\ \hline 4248 \end{array}$$

ตอบ

แบบฝึกหัดที่ 2.10

แสดงวิธีหาผลหาร

1) $8.32 \div 8$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 1.04 \\ 8 \overline{) 8.32} \end{array}$$

8

9

0

32

32

0

ตอบ 1.04

2) $2.124 \div 4$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 0.531 \\ 4 \overline{) 2.124} \end{array}$$

0

2.1

2.0

12

12

4

4

0

ตอบ 0.531

3) $12.096 \div 8$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 1.512 \\ 8 \overline{) 12.096} \end{array}$$

8

4.0

4.0

9

8

16

16

0

ตอบ 1.512

4) $101.5 \div 5$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 20.3 \\ 5 \overline{) 101.5} \end{array}$$

10

1

0

1.5

1.5

0

ตอบ 20.3

แบบฝึกหัดที่ 2.11

คะแนนที่ได้

แสดงวิธีหาผลหาร

1) $1.2 \div 5$

วิธีทำ

ถ้ายังไม่ลงตัวให้เติม 0

$$\begin{array}{r} 0.24 \\ 5 \overline{) 1.20} \\ \underline{0} \\ 12 \\ \underline{10} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

ตอบ 0.๒๔

2) $0.03 \div 2$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 0.015 \\ 2 \overline{) 0.030} \\ \underline{0} \\ 03 \\ \underline{02} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

ตอบ 0.๐๑๕

3) $27.66 \div 25$

วิธีทำ

ทำเป็นเศษทศนิยม 2 ตำแหน่ง
เพิ่ม 1.106

$$\begin{array}{r} 1.1064 \\ 25 \overline{) 27.6600} \\ \underline{25} \\ 26 \\ \underline{25} \\ 16 \\ 0 \\ 160 \\ \underline{150} \\ 100 \\ \underline{100} \\ 0 \end{array}$$

ตอบ ๑.๑๐๖

4) $145.2 \div 8$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 18.15 \\ 8 \overline{) 145.20} \\ \underline{8} \\ 65 \\ \underline{64} \\ 12 \\ \underline{8} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

ตอบ ๑๘.๑๕

แบบฝึกหัดที่ 2.12

แสดงวิธีหาผลหาร

1) $7 \div 2$

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ 2 \overline{) 7.0} \\ \underline{6 } \\ 1.0 \\ \underline{1.0} \\ 0 \end{array}$$

วิธีทำ

ตอบ ๓.๕

2) $19 \div 5$

$$\begin{array}{r} 3.8 \\ 5 \overline{) 19.0} \\ \underline{15 } \\ 4.0 \\ \underline{4.0} \\ 0 \end{array}$$

วิธีทำ

ตอบ ๓.๘

3) $4 \div 25$

$$\begin{array}{r} 0.16 \\ 25 \overline{) 4.00} \\ \underline{0 } \\ 4.0 \\ \underline{2.5} \\ 1.50 \\ \underline{1.50} \\ 0 \end{array}$$

วิธีทำ

ตอบ ๐.๑๖

4) $1 \div 4$

$$\begin{array}{r} 0.25 \\ 4 \overline{) 1.00} \\ \underline{0 } \\ 1.0 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

วิธีทำ

ตอบ ๐.๒๕

แบบฝึกหัดที่ 2.13

หาคำตอบ

ตัวอย่าง แมมีเงิน 1,250 บาท 50 สตางค์ เท่ากับกี่บาท

ตอบ๑.๒๕๐.๕๐..... บาท

100 สตางค์ = 1 บาท

1) เงิน 2,525 บาท 45 สตางค์ คิดเป็นกี่บาท

ตอบ๒๕๒๕.๔๕ บาท..... บาท

2) 300 บาท 25 สตางค์ เท่ากับกี่บาท

ตอบ๓๐๐.๒๕ บาท..... บาท

3) ไม้ยาว 1.23 เมตร คิดเป็นกี่เมตร กี่เซนติเมตร

100 เซนติเมตร = 1 เมตร

ตอบ๑ เมตร ๒๓ เซนติเมตร.....

4) ดาราสูง 158 เซนติเมตร คิดเป็นกี่เมตร

ตอบ๑.๕๘ เมตร..... เมตร

5) ส้ม 2 กิโลกรัม 574 กรัม เท่ากับกี่กิโลกรัม

1,000 กรัม = 1 กิโลกรัม

ตอบ๒.๕๗๔ กิโลกรัม..... กิโลกรัม

6) น้ำตาลทราย 4.5 กิโลกรัม เท่ากับกี่กิโลกรัม กี่ขีด

10 ขีด = 1 กิโลกรัม

ตอบ๔ กิโลกรัม ๕ ขีด.....

7) น้ยาซักแห้ง 5,450 มิลลิตร เท่ากับกี่ลิตร

1,000 มิลลิตร = 1 ลิตร

ตอบ๕.๔๕ ลิตร หรือ ๕.๔๕๐ ลิตร..... ลิตร

8) น้ำมัน 7.85 ลิตร เท่ากับกี่ลิตร กี่มิลลิลิตร

ตอบ๗ ลิตร ๘๕๐ มิลลิลิตร.....

ชื่อ

ชั้น

เลขที่

โรงเรียน

แบบฝึกหัดที่ 2.14

เขียนประโยคสัญลักษณ์และแสดงวิธีทำ

- 1) พ่อค้ามีปลาแห้ง 4.2 กิโลกรัม นำมาแบ่งใส่ถุง 7 ถุง ถุงละเท่า ๆ กัน
ปลาแห้งแต่ละถุงหนักกี่กิโลกรัม

ประโยคสัญลักษณ์

$$4.2 \div 7 = \square \quad 0.6$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 4.2} \\ \underline{0} \\ 4.2 \\ \underline{4.2} \\ 0 \end{array}$$

0

4.2

4.2

ตอบ

0.6 กิโลกรัม

0

- 2) น้ำผลไม้ราคากล่องละ 55.50 บาท ซื้อ 12 กล่อง ต้องจ่ายเงินเท่าใด

ประโยคสัญลักษณ์

$$55.50 \times 12 = \square$$

วิธีทำ

55.50

12^x

111.00

555.00

ตอบ

666 บาท

666.00

3) น้ำมันพืชราคาขวดละ 42.75 บาท ถ้าซื้อ 8 ขวด ต้องจ่ายเงินกี่บาท

ประโยคสัญลักษณ์ $42.75 \times 8 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 42.75 \\ \times 8 \\ \hline 342.00 \end{array}$$

ตอบ ๓๔๒ บาท

4) น้ำยาซักผ้า 110 มิลลิลิตร แม่ใช้ซักผ้า ได้ 20 ครั้ง ครั้งละเท่า ๆ กัน
แม่ใช้น้ำยาซักผ้าครั้งละเท่าใด

ประโยคสัญลักษณ์ $110 \div 20 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 5.5 \\ 20 \overline{) 110.0} \\ \underline{100} \\ 10.0 \\ \underline{10.0} \\ 0 \end{array}$$

ตอบ ๕.๕ มิลลิลิตร

5) พ่อมีที่นา 15.5 ไร่ ซื้อมาเพิ่มอีก 20.2 ไร่ แบ่งที่นาทั้งหมดให้ลูก 3 คน คนละเท่า ๆ กัน ลูกแต่ละคนจะได้ที่นาคนละกี่ไร่

ประโยคสัญลักษณ์

$$(15.5 + 20.2) \div 3 = \square$$

วิธีทำ

$\begin{array}{r} 15.5 \\ + 20.2 \\ \hline 35.7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11.9 \\ 3 \overline{) 35.7} \\ \underline{3} \\ 5 \\ \underline{3} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$
<p>ตอบ ๑๑.๙ ไร่</p>	<p>27 27 0</p>

6) แม่ค้าซื้อไข่ไก่ 100 ฟอง ราคา 380 บาท นำไปขายฟองละ 4.25 บาท เมื่อขายหมดแม่ค้าจะได้กำไรกี่บาท

ประโยคสัญลักษณ์

$$(100 \times 4.25) - 380 = \square$$

วิธีทำ

$\begin{array}{r} 100 \\ \times 4.25 \\ \hline 425.00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 425 \\ - 380 \\ \hline 45 \end{array}$
<p>ตอบ ๔๕ บาท</p>	



แบบทดสอบหลังเรียน บทที่ 2



1. 0.035 มีค่าเท่ากับจำนวนในข้อใด

ก. $\frac{35}{1000}$

ข. $\frac{35}{100}$

ค. $\frac{35}{10}$

ง. $\frac{350}{10}$

2. นมถึงหนึ่งมีปริมาตร 0.75 ลิตร ถ้ามีนม 164 ถัง จะมีนมทั้งหมดกี่ลิตร

ก. 123 ลิตร

ข. 124 ลิตร

ค. 125 ลิตร

ง. 126 ลิตร

3. แม่ค้าขายปูราคากิโลกรัมละ 140 บาท ถ้าขาย 5.6 กิโลกรัมจะได้เงินทั้งหมดเท่าใด

ก. 784

ข. 774

ค. 764

ง. 754

4. ค่าประมาณใกล้เคียงทศนิยม 2 ตำแหน่ง ของ 98.136 คือจำนวนใด

ก. 98.14

ข. 98.15

ค. 98.16

ง. 98.2

5. ปากกาเยื่อ จำนวน 13 ด้าม ราคา 55.25 บาท ส่วนปากกาเยื่อหือปี จำนวน 10 ด้าม ราคา 43.50 บาท ข้อใดถูกต้อง

ก. ปากกาเยื่อหือเอ ราคาด้ามละ 4.35 บาท

ข. ปากกาเยื่อหือเอ ราคาถูกกว่า

ค. ปากกาเยื่อหือปีราคาด้ามละ 4.25 บาท

ง. ปากกาเยื่อหือปีราคาถูกกว่า

6. $\frac{19}{10}$ เขียนในรูปทศนิยมได้เท่าใด

ก. 19.0

ข. 1.9

ค. 1.09

ง. 0.19

7. มีผ้าตัดเสื้ออยู่ 3.98 เมตร แต่ต้องการใช้ 14 เมตร ต้องหามาเพิ่มอีกเท่าใด

ก. 10.02 เมตร

ข. 11.98 เมตร

ค. 12.80 เมตร

ง. 13.20 เมตร

8. $4.95 \div 0.05$ มีค่าเท่ากับข้อใด

ก. $49.5 \div 0.05$

ข. $49.5 \div 5$

ค. $495 \div 0.5$

ง. $495 \div 5$

9. ตัดเสื่อตัวหนึ่งต้องใช้ผ้ายาว 1.92 เมตร ต้องการตัดเสื่อ 15 ตัว จะต้องซื้อผ้ายาวอย่างน้อยกี่เมตร

ก. 23 เมตร

ข. 25 เมตร

ค. 27 เมตร

ง. 29 เมตร

10. อู๋ซื้อสบู่ 2 โหล สบู่ราคาก่อนละ 12.75 บาท ให้เงิน 1,000 บาท จะได้รับเงินทอนเท่าใด

ก. 717.50

ข. 627.50

ค. 694.00

ง. 517.50