다음 나눗셈을 하시오.
 6.75 ÷ 5

▶ 답:

▷ 정답: 1.35

 $6.75 \div 5 = \frac{675}{100} \div 5 = \frac{\cancel{675}}{\cancel{100}} \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{135}{100} = 1.35$

다음을 계산하시오. 2. $151.2 \div 12$

▶ 답:

▷ 정답: 12.6

$$151.2 \div 12 = \frac{1512}{10} \div 12 = \frac{\cancel{1512}}{10} \times \frac{\cancel{1}}{\cancel{1}} = \frac{126}{10}$$
$$= 12.6$$

3. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

 $35.28 \div 7$

- ① 소수점을 잘못 찍었습니다. ② 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.
- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은 $5.4 \times 7 = 35.28$ 입니다.

 $35.28 \div 7 = 5.04$

- ⑤ 검산식은 $5.04 \times 7 = 35.28$ 입니다.

4. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $72.4 \div 8 \bigcirc 76 \div 8$

▶ 답:

▷ 정답: <

 $72.4 \div 8 = 9.05 < 76 \div 8 = 9.5$

 $72.4 \div 8 < 76 \div 8$

5. 윤아네 집의 9월 한 달 간 전력 사용량은 $63.6 \mathrm{kw}$ 였습니다. 하루에 몇 kw를 사용했는지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{k}\mathbf{w}}$

▶ 답: ➢ 정답: 2.12kw

해설

 $63.6 \div 30 = 2.12 (\text{kw})$

6. 둘레의 길이가 67.4 cm 인 정오각형이 있습니다. 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

답: <u>cm</u>> 정답: 13.48 <u>cm</u>

해설

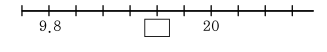
정오각형의 변의 개수 : 5개 한 변의 길이 : 67.4 ÷ 5 = 13.48(cm)

- 7. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.
 - ① $12.8 \div 7$ ② $38.5 \div 25$ $\textcircled{4} \ 23 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 9.45 \div 9$
- $326 \div 3$

① $12.8 \div 7 = 1.8285 \cdots$

- ③ $26 \div 3 = 8.666 \cdots$

8. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:▷ 정답: 16.6

(한 칸의 크기)= $(20 - 9.8) \div 6 = 1.7$ $= 9.8 + 1.7 \times 4 = 16.6$

다음을 계산하시오. 9. $156.6 \div 12$

▶ 답:

➢ 정답: 13.05

약분하여 분모가 10, 100, 1000 이 되도록 합니다. $156.6 \div 12 = \frac{\stackrel{1305}{15660}}{100} \times \frac{1}{\stackrel{1}{\cancel{1}}} = \frac{1305}{100} = 13.05$

10. △에 알맞은 수를 구하시오.

•	▶ 답:
\triangleright	> 정답 : 1.7
Н	해설
	 안에 들어갈 수를 먼저 구합니다.
	$\times 24 = 122.4 \rightarrow 122.4 \div 24 = 5.1$
	= 5.1 이므로 △ = 5.1 ÷ 3 = 1.7

11. 나눗셈을 하시오. 40.6 ÷ 28

답:

▷ 정답: 1.45

해설

 $\begin{array}{r}
1.45 \\
28)40.6 \\
\underline{28} \\
12.6 \\
\underline{11.2} \\
1.40 \\
\underline{1.40} \\
0
\end{array}$

- 12. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짝수인 것은 어느 것인지 구하시오.
 - ① $48.08 \div 8$ ② $2.85 \div 3$
 - ④ $1.62 \div 6$ ⑤ $72.8 \div 8$
- $372.8 \div 14$

해설

① $48.08 \div 8 = 6.01$

- ② $2.85 \div 3 = 0.95$
- ③ $72.8 \div 14 = 5.2$
- $4.62 \div 6 = 0.27$ \bigcirc $72.8 \div 8 = 9.1$

13. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $56.4 \div 8$

 $370.5 \times 8 = 56.4$

① $0.75 \times 8 = 56.4$

 $\bigcirc 0.705 \times 8 = 56.4$

② $7.5 \times 8 = 56.4$

 $47.05 \times 8 = 56.4$

 $56.4 \div 8 = 7.05$

해설

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫)x (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 56.4 ÷ 8 = 7.05 의 검산식은 7.05 × 8 = 56.4 입니다.

14. 다음을 계산하여 몫이 가장 큰 값을 구하시오.

가 77.42 ÷ 49 나 12.16 ÷ 8 다 20.93 ÷ 13 라 32.78 ÷ 22

답:▷ 정답: 다

해설

가 77.42 ÷ 49 = 1.58 나 12.16 ÷ 8 = 1.52 다 20.93 ÷ 13 = 1.61 라 32.78 ÷ 22 = 1.49 15. 선영이는 $38.81\,\mathrm{cm}$ 의 리본을 가지고 있습니다. $5.75\,\mathrm{cm}$ 는 장식하는 데 사용하고, 나머지를 6명의 학생들에게 똑같이 나누어 주었습니다. 한 학생이 몇 cm 의 리본을 받게 되는지 소수로 나타내시오. 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 5.51 cm

남은 리본: 38.81 - 5.75 = 33.06(cm)

1명이 받게 되는 리본의 길이 : $33.06 \div 6 = 5.51$ (cm)

16. 우유 23.5 L를 우리 가족이 25일 동안 먹으려고 합니다. 하루에 몇 L씩 먹으면 되겠는지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{L}}$

▷ 정답: 0.94

0.01

▶ 답:

해설

하루에 마시는 우유의 양: 23.5 ÷ 25 = 0.94(L)

17. 음료수 15 개를 담은 상자의 무게가 $7.1 {
m kg}$ 이었습니다. 빈 상자의 무게가 $0.1 {
m kg}$ 이라면, 음료수 한 개의 무게는 약 몇 ${
m kg}$ 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오. $(0.66 \cdots
ightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)$

답: <u>kg</u>> 정답: 약 0.5 <u>kg</u>

_

음료수 15개의 무게: 7.1 - 0.1 = 7(kg)

해설

음료수 1개의 무게: 7÷15 = 0.466···(kg) → 0.5 kg **18.** 다음 분수 중에서 0.8 과 0.9 사이에 있는 분수를 모두 고르시오.

①
$$\frac{10}{13}$$
 ② $\frac{8}{9}$ ③ $\frac{10}{11}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

해설
$$\frac{10}{13} = 10 \div 13 = 0.7692 \cdots$$

$$\frac{8}{9} = 8 \div 9 = 0.8888 \cdots$$

$$\frac{10}{11} = 10 \div 11 = 0.9090 \cdots$$

$$\frac{13}{12} = 13 \div 12 = 1.0833 \cdots$$

$$\frac{5}{6} = 5 \div 6 = 0.8333 \cdots$$
 따라서 0.8 과 0.9 사이의 분수는 $\frac{8}{9}$ 과 $\frac{5}{6}$ 입니다.

19. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

→ 46.8 ÷ 6
 ← 90.16 ÷ 14
 ← 108.16 ÷ 13
 ← 136.51 ÷ 17

답:

▷ 정답: 1.88

 \bigcirc 46.8 ÷ 6 = 7.8

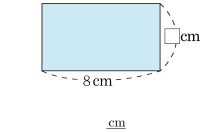
해설

 \bigcirc 90.16 ÷ 14 = 6.44 \bigcirc 108.16 ÷ 13 = 8.32

몫이 가장 큰 것: ⓒ, 몫이 가장 작은 것: ⓒ

8.32 - 6.44 = 1.88

20. 다음 그림은 넓이가 $51.6\,\mathrm{cm^2}$ 인 직사각형이다. 가로가 $8\,\mathrm{cm}$ 일 때, 세로는 몇 cm 입니까?



➢ 정답: 6.45 cm

해설

▶ 답:

(직사각형의 넓이)=(가로)×(세로) (세로) = (직사각형의 넓이) ÷ (가로) = 51.6 ÷ 8 = 6.45(cm) 21. 17÷3은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 0.01

 $17 \div 3 = 5.666 \cdots$ $5.66 \times 3 = 16.98, 5.67 \times 3 = 17.01$

해설

소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지기 위해 가장 작은 수를 더하

려면 0.01이 필요합니다. ______ 22. 길이가 $38 \,\mathrm{m}$ 인 도로의 양쪽에 $28 \,\mathrm{T}$ 의 깃발을 처음부터 끝까지 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해 야 하는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: $0.666\cdots
ightarrow$ 약 0.67)

 $\underline{\mathbf{m}}$

> 정답: 약 2.92<u>m</u>

해설 도로의 양쪽에 28개의 깃발을 꽂으므로 도로의 한쪽에는 14개의

▶ 답:

깃발을 꽂게 됩니다. 14개의 깃발을 꽂게되면 깃발과 깃발사이의 간격은 13군데입니다. 깃발과 깃발 사이의 간격 : 38 ÷ 13 = 2.923 · · · (m) → 약 2.92 m

23. 진영이는 학교에서 교실의 넓이와 강당의 넓이를 측정하였습니다. 교실의 넓이는 $53\,\mathrm{m}^2$ 이고, 강당의 넓이는 $237\,\mathrm{m}^2$ 이었습니다. 강당의 넓이는 교실의 넓이의 약 몇 배인지 구하시오. (소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오. 0.66··· → 약 0.7)

-배

▷ 정답 : 4.5 배

▶ 답:

해설

(강당의 넓이)÷(교실의 넓이)= 237 ÷ 53 = 4.47 ⋯⇒ 약 4.5 배

24. 3시간에 $90.3 \, \mathrm{km}$ 를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로 12시간 동안 달린다면 몇 $\, \mathrm{km}$ 의 거리를 가겠는지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{km}}$

➢ 정답: 361.2 km

▶ 답:

해설

1시간 동안 기차가 달린 거리 : 90.3 ÷ 3 = 30.1(km)

12시간 동안 기차가 달린 거리: 30.1 × 12 = 361.2(km) 90.3 ÷ 3 × 12 = 361.2(km)

- 25. 3주일에 22.05분씩 빨리 가는 시계가 있습니다. 이 시계는 하루에 몇 분씩 빨리 가는 셈인지 구하시오.
 - 분

▶ 답:

3주일은 21 일이고, 21 일 동안 22.05분씩 빨리 가는 시계이므로

해설

(하루에 빨리 가는 시간)= 22.05 ÷ 21 = 1.05(분)