

1. 어느 18층 아파트의 높이가 48m라고 합니다. 이 아파트 한 층의 높이는 약 몇 m인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: $0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: m

▷ 정답: 약 2.67m

해설

$$\begin{aligned} \text{한 층의 높이} &: 48 \div 18 = 2.66\cdots (\text{m}) \\ &\rightarrow \text{약 } 2.67 \text{m} \end{aligned}$$

2. 동네를 3바퀴 도는 데 8분 5초가 걸렸다면, 한 바퀴를 도는 데 약 몇 초가 걸린 셈입니까? 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
($0.666\cdots \rightarrow \text{약 } 0.67$)

▶ 답:

초

▷ 정답: 약 161.67초

해설

$$8\text{분}5\text{초} = 8 \times 60 + 5 = 485(\text{초})$$

한 바퀴를 도는데 걸린 시간

$$\therefore 485 \div 3 = 161.65\cdots(\text{초})$$

$\rightarrow \text{약 } 161.67\text{초}$

3. 같은 크기의 연필 한 다스의 무게는 259 g입니다. 연필 한 자루의 무게는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: g

▷ 정답: 약 21.58 g

해설

$$\begin{aligned} \text{한 다스} &= 12 \text{ 자루} \\ \text{연필 한 자루의 무게} &: 259 \div 12 = 21.583\cdots (\text{g}) \\ \rightarrow &\text{ 약 } 21.58 \text{ g} \end{aligned}$$

4. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$3.3 \div 14 = 0.2357\cdots$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.24

해설

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.
소수 셋째 자리가 5이므로
올림 하여 0.24가 됩니다.

5. 둘레의 길이가 189m인 원 모양의 공원의 둘레에 28그루의 감나무를 일정한 간격으로 심으려고 합니다. 감나무와 감나무 사이의 거리를 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답: 6.75m

해설

$$189 \div 28 = 6.75(\text{m})$$

6. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2 kg이고, 바구니만의 무게가 0.2 kg이라면 사과 한 개의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 0.16 kg

해설

$$\text{사과 } 25\text{개의 무개: } 4.2 - 0.2 = 4(\text{kg})$$

$$\text{사과 } 1\text{개의 무개: } 4 \div 25 = 0.16(\text{kg})$$

7. 물이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

Ⓐ $46.8 \div 6$

Ⓑ $90.16 \div 14$

Ⓒ $108.16 \div 13$

Ⓓ $136.51 \div 17$

▶ 답:

▷ 정답: 1.88

해설

Ⓐ $46.8 \div 6 = 7.8$

Ⓑ $90.16 \div 14 = 6.44$

Ⓒ $108.16 \div 13 = 8.32$

Ⓓ $136.51 \div 17 = 8.03$

물이 가장 큰 것: ⓒ,

물이 가장 작은 것: Ⓡ

$8.32 - 6.44 = 1.88$

8. **[5], [6], [7], [8], [9]**를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 합니다. **_____** 안에 알맞은 숫자를 넣고 계산하시오.
(답을 몫만 적으시오.)

$$\square \square) \overline{\square \square \square \square}$$

▶ 답:

▷ 정답: 17.625

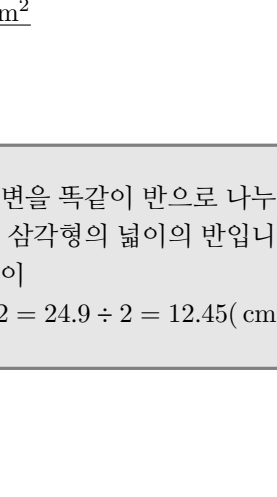
해설

몫이 가장 클려면 (큰 수)÷(작은 수) 해야 합니다.

$$987 \div 56 = 17.625$$

$$\rightarrow 17.625$$

9. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 12.45 cm²

해설

공통된 높이가 밑변을 똑같이 반으로 나누었으므로

색칠한 부분은 큰 삼각형의 넓이의 반입니다.

색칠된 부분의 넓이

$$: (8.3 \times 6 \div 2) \div 2 = 24.9 \div 2 = 12.45(\text{cm}^2)$$

10. 7.92 m의 리본을 18개로 나누면 리본 한 개의 길이는 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

m

▷ 정답 : 0.44m

해설

$$\text{리본 1개의 길이} : 7.92 \div 18 = 0.44(\text{m})$$

11. 이슬이는 11.7 kg 의 밀가루를 6명에게 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 kg씩 나누어 주면 되는지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 1.95 kg

해설

한 명이 갖게 되는 밀가루의 양: $11.7 \div 6 = 1.95(\text{kg})$

12. ① 자동차는 4L의 휘발유로 153.08 km를 가고, ② 자동차는 3L의 휘발유로 118.62 km를 간다고 합니다. 1L의 휘발유로는 어느 자동차가 몇 km를 더 가겠는지 구하시오.

▶ 답: 자동차

▶ 답: km

▷ 정답: ①자동차

▷ 정답: 1.27km

해설

$$\textcircled{1} \text{ 자동차: } 153.08 \div 4 = 38.27(\text{km})$$

$$\textcircled{2} \text{ 자동차: } 118.62 \div 3 = 39.54(\text{km})$$

따라서, ② 자동차가 $39.54 - 38.27 = 1.27(\text{km})$ 를 더 갑니다.

13. 성현이는 지난 1월 한 달 동안 15.5 kg 의 쌀을 매일 같은 양으로 먹었습니다. 성현이가 1월 한 달 동안 하루에 먹은 쌀의 양은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 0.5 kg

해설

$$\begin{aligned}(\text{성현이가 } 1\text{월 } 1\text{달 동안 하루에 먹은 쌀}) &= (\text{1월 } 1\text{달 동안}\\&\text{먹은 쌀}) \div 31 \\&= 15.5 \div 31 = 0.5(\text{kg})\end{aligned}$$

14. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$3.12 \div 4$$

① $0.078 \times 4 = 3.12$

③ $7.8 \times 4 = 3.12$

⑤ $7.8 + 4 = 3.12$

② $0.78 \times 4 = 3.12$

④ $78 \times 4 = 3.12$

해설

$3.12 \div 4 = 0.78$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫) \times (나누는 수) = (나누어지는 수)입니다.

따라서 $3.12 \div 4 = 0.78$ 의 검산식은 $0.78 \times 4 = 3.12$ 입니다.

15. 나눗셈을 하시오.

$$25.62 \div 14$$

▶ 답:

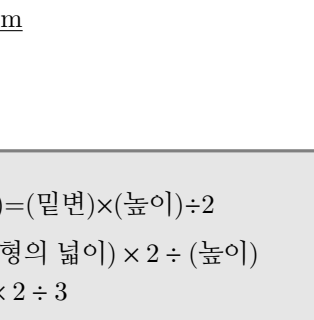
▷ 정답: 1.83

해설

세로셈으로 고쳐서 계산합니다.

$$\begin{array}{r} 1.83 \\ 28)25.62 \\ \underline{14} \\ 12\ 6 \\ \underline{11\ 2} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

16. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{넓이} : 2.52 \text{ cm}^2$$

▶ 답: cm

▷ 정답: 1.68cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{삼각형의 넓이}) &= (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2 \\(\text{밑변}) &= (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{높이}) \\&= 2.52 \times 2 \div 3 \\&= 5.04 \div 3 \\&= 1.68(\text{cm})\end{aligned}$$

17. 이슬이네 집에서는 일주일 동안 모두 32.9L의 물을 마신다고 합니다.
하루에 마시는 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답：
▷ 정답： 4.7L

해설

하루에 마시는 물의 양： $32.9 \div 7 = 4.7(L)$

18. 다연이네 집에서는 매일 같은 양의 우유를 마십니다. 일주일 동안
28.49 L의 우유를 마신다면, 하루에 마시는 우유의 양은 몇 L인지
구하시오.

▶ 답: L

▷ 정답: 4.07L

해설

$$28.49 \div 7 = 4.07(\text{L})$$

19. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

- ① $13.5 \div 3$ ② $1.8 \div 3$ ③ $8.7 \div 6$
④ $34.8 \div 8$ ⑤ $12.5 \div 12$

해설

(나누어지는 수) > (나누는 수) 이면 (몫) > 1
(나누어지는 수) < (나누는 수) 이면 (몫) < 1
(나누어지는 수) = (나누는 수) 이면 (몫) = 1
따라서 몫이 1보다 작은 나눗셈은 $1.8 < 3$ 이므로 $1.8 \div 3$ 입니다.

20. 다음을 계산하시오.

$$5) \overline{35.4}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 7.08

해설

$$\begin{array}{r} 7.08 \\ 5) \overline{35.40} \\ \underline{-35.00} \\ \hline 40 \\ \underline{-40} \\ 0 \end{array}$$

21. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$895 \div 5 = 179 \Rightarrow 89.5 \div 5 = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 17.9

해설

$895 \div 5 = 179$ 에서 $89.5 \div 5$ 는
나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배가 되었으므로
몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.
 $89.5 \div 5 = 17.9$

22. 다음 계산을 보고, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$973 \div 7 = 139 \Rightarrow 9.73 \div 7 = \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.39

해설

$973 \div 7 = 139$ 에서 $9.73 \div 7$ 은

나누는 수가 $\frac{1}{100}$ 배 되었으므로

몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

$$9.73 \div 7 = 1.39$$

23. 다음 계산을 보고, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2496 \div 8 = 312 \Rightarrow 24.96 \div 8 = \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▷ 정답: 3.12

해설

$2496 \div 8 = 312$ 에서 $24.96 \div 8$ 은

나누는 수가 $\frac{1}{100}$ 배 되었으므로

몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

$$24.96 \div 8 = 3.12$$

24. 나눗셈을 하시오.

$$6.9 \div 6$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.15

해설

$$\begin{array}{r} 1.15 \\ 6)6.9 \\ \hline 6 \\ \hline 9 \\ 6 \\ \hline 30 \\ 30 \\ \hline 0 \end{array}$$

25. $4707 \div 9 = 523$ 을 이용하여 나누셈의 몫을 구하시오.
 $470.7 \div 9$

▶ 답:

▷ 정답: 52.3

해설

$4707 \div 9 = 523$ 에서 $470.7 \div 9$ 는
나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배가 되었으므로
몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.

$$470.7 \div 9 = 52.3$$

26. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$5088 \div 48 = 106 \rightarrow 50.88 \div 48 = \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.06

해설

$5088 \div 48 = 106$ 에서 $50.88 \div 48$ 은

나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배 되었으므로

몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

$$50.88 \div 48 = 1.06$$

27. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$378 \div 9 = 42 \Rightarrow 3.78 \div 9 = \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.42

해설

$378 \div 9 = 42$ 에서 $3.78 \div 9$ 는
나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배 되었으므로
몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.
 $3.78 \div 9 = 0.42$

28. 다음을 계산하시오.

$$151.2 \div 12$$

▶ 답:

▷ 정답: 12.6

해설

$$\begin{aligned}151.2 \div 12 &= \frac{1512}{10} \div 12 = \frac{1512}{10} \times \frac{1}{12} = \frac{126}{10} \\&= 12.6\end{aligned}$$

29. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$85 \div 9$$

▶ 답:

▷ 정답: 9.44

해설

$$85 \div 9 = 9.44\cdots \rightarrow 9.44$$

30. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$121 \div 4 = \frac{12100}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{\square}{100} = 30.25$$

▶ 답:

▷ 정답: 3025

해설

$$121 \div 4 = \frac{12100}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{3025}{100} = 30.25$$

$$\square = 3025$$

31. 둘레가 82.8m인 정육각형이 있습니다. 이 정육각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

▶ 답 : m

▷ 정답 : 13.8m

해설

$$\begin{aligned}(\text{한변의 길이}) &= (\text{정육각형의 둘레}) \div 6 \\&= 82.8 \div 6 \\&= 13.8(\text{cm})\end{aligned}$$

32. 다음 나눗셈을 하시오.

$$42) \overline{380.1}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 9.05

해설

$$\begin{array}{r} 7.05 \\ 42) \overline{380.10} \\ \underline{378} \\ \quad 2\ 10 \\ \quad \underline{2\ 10} \\ \quad \quad 0 \end{array}$$

33. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$\boxed{24 \overline{)24.72}}$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.03

해설

$$\begin{array}{r} 1.03 \\ 24 \overline{)24.72} \\ \underline{24} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

34. 원쪽 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$169 \div 13 = 13 \Rightarrow 16.9 \div 13 = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.3

해설

$169 \div 13 = 13$ 에서 $16.9 \div 13$ 은
나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배가 되었으므로
몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.
 $16.9 \div 13 = 1.3$

35. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$24.3 \div 6 = \frac{\boxed{①}}{100} \times \frac{1}{6} = \frac{\boxed{②}}{100} = \boxed{③}$$

▶ 답:

▷ 정답: 2839.05

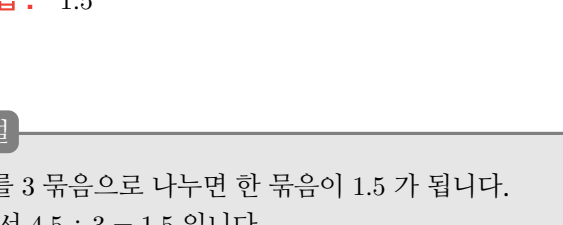
해설

$$24.3 \div 6 = \frac{2430}{100} \times \frac{1}{6} = \frac{405}{100} = 4.05$$

$$\textcircled{1} = 2430, \textcircled{2} = 405, \textcircled{3} = 4.05$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} = 2839.05$$

36. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$4.5 \div 3 = \boxed{}$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.5

해설

4.5 를 3 묶음으로 나누면 한 묶음이 1.5 가 됩니다.

따라서 $4.5 \div 3 = 1.5$ 입니다.