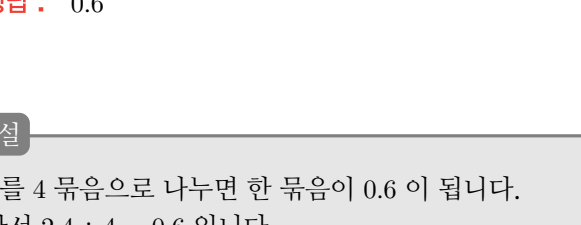


1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$2.4 \div 4 = \boxed{}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.6

해설

2.4 를 4 묶음으로 나누면 한 묶음이 0.6 이 됩니다.

따라서 $2.4 \div 4 = 0.6$ 입니다.

2. 다음을 계산하시오.

$$54.36 \div 18$$

▶ 답:

▷ 정답: 3.02

해설

$$54.36 \div 18 = \frac{5436}{100} \times \frac{1}{18} = \frac{302}{100} = 3.02$$

3. 다음 나눗셈을 하시오.

$$62.8 \div 8$$

▶ 답:

▷ 정답: 7.85

해설

$$\begin{array}{r} 7.85 \\ 8) \overline{62.8} \\ 56 \\ \hline 68 \\ 64 \\ \hline 40 \\ 40 \\ \hline 0 \end{array}$$

4. 계산을 보고, 오른쪽 계산에서 몫의 소수점을 찍어서 몫을 바르기 나타내시오.

$$38 \overline{)266} \quad \Rightarrow \quad 38 \overline{)26.6}$$

$\frac{266}{0}$ $\frac{26.6}{0}$

▶ 답:

▷ 정답: 0.7

해설

소수의 나눗셈에서 몫의 소수점의 위치는
나누어지는 수의 소수점을 그대로 옮려서 찍습니다.

$$38 \overline{)266} \quad \Rightarrow \quad 38 \overline{)26.6}$$

$\frac{266}{0}$ $\frac{26.6}{0}$

5. 나머지가 0인 나눗셈에서 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① $(몫) \times (나누어지는 수) = (나누는 수)$

② $(몫) \times (나누는 수) = (나누어지는 수)$

③ $(나누는 수) \times (나누어지는 수) = (몫)$

④ $(몫) \div (나누는 수) = (나누어지는 수)$

⑤ $(나누는 수) \div (나누어지는 수) = (몫)$

해설

$(나누어 지는 수) \div (나누는 수) = (몫) \cdots (나머지)$

에서 나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

$(몫) \times (나누는 수) = (나누어지는 수)$ 입니다.

6. 둘레의 길이가 26.16 m인 정팔각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

▶ 답: m

▷ 정답: 3.27m

해설

$$\begin{aligned} &(\text{정팔각형의 둘레의 길이}) \\ &= (\text{정팔각형의 한 변의 길이}) \times 8 \\ &(\text{정팔각형의 한 변의 길이}) = 26.16 \div 8 = 3.27(\text{cm}) \end{aligned}$$

7. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

	2 ÷ 8
--	-------

▶ 답:

▷ 정답: 0.25

해설

$$\begin{array}{r} 0.25 \\ 8 \overline{)2.00} \\ 16 \\ \hline 40 \\ 40 \\ \hline 0 \end{array}$$

8. $36.4 \div 16 = 2.275$ 이 나눗셈의 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2.3

해설

소수 둘째 자리의 숫자 7은 5보다 크므로 올림이 되어 2.3이 됩니다.

9. 다음을 계산하시오.

$$16.17 \div 7$$

▶ 답:

▷ 정답: 2.31

해설

$$16.17 \div 7 = \frac{1617}{100} \times \frac{1}{7} = \frac{231}{100} = 2.31$$

10. 다음을 계산하시오.

$$7.52 \div 8$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.94

해설

$$7.52 \div 8 = \frac{752}{100} \times \frac{1}{8} = \frac{94}{100} = 0.94$$

11. $87.5 \div 25$ 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

① $\frac{875}{10} \times 25$ ② $\frac{8750}{10} \times \frac{1}{25}$ ③ $\frac{875}{100} \times 25$
④ $\frac{875}{100} \times \frac{1}{25}$ ⑤ $\frac{875}{10} \times \frac{1}{25}$

해설

$$87.5 \div 25 = \frac{875}{10} \times \frac{1}{25} = \frac{35}{10} = 3.5$$

12. $1044 \div 36 = 29$ 임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.
 $104.4 \div 36$

▶ 답:

▷ 정답: 2.9

해설

$1044 \div 36 = 29$ 에서 $104.4 \div 36$ 은
나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배가 되었으므로
몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.
 $104.4 \div 36 = 2.9$

13. 다음 계산 과정을 보고 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 0.12 \\ 8) 1.00 \\ \hline 8 \\ \hline 20 \\ 16 \\ \hline 40 \\ 40 \\ \hline 0 \end{array}$$

몫이 소수인 자연수의 나눗셈에서, 피제수의 소수점 아래에 □에 계속 있는 것으로 보고 계산합니다.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

18의 계산을 할 때 몫이 소수가 됩니다. 이때
피제수의 소수점 아래에 0이 계속 있는 것으로
보고 계산합니다.

14. 다음 나눗셈을 하시오.

$$15) \overline{90.3}$$

▶ 답:

▷ 정답: 6.02

해설

$$\begin{array}{r} 6.02 \\ 15) \overline{90.30} \\ \underline{90} \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

15. 다음 ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$37.8 \div 6 \bigcirc 6.56 \div 8$$

▶ 답:

▷ 정답: $>$

해설

$$37.8 \div 6 = 6.3, 6.56 \div 8 = 0.82$$

$$37.8 \div 6 > 6.56 \div 8$$

16. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $1.4 \div 7$ ② $14 \div 7$ ③ $0.014 \div 7$
④ $0.14 \div 7$ ⑤ $140 \div 7$

해설

나누는 수가 같으면 나뉘어지는 수가 클 수록 몫이 큽니다. 따라서 $140 \div 7$ 의 몫이 가장 큽니다.

17. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $4.32 \div 6$ ② $5.95 \div 7$ ③ $4.96 \div 4$
④ $1.71 \div 3$ ⑤ $5.28 \div 8$

해설

- ① $4.32 \div 6 = 0.72$
② $5.95 \div 7 = 0.85$
③ $4.96 \div 4 = 1.24$
④ $1.71 \div 3 = 0.57$
⑤ $5.28 \div 8 = 0.66$

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. 무게가 48.6 kg 인 설탕을 15 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 의 설탕을 담아야 하는지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 3.24 kg

해설

$$48.6 \div 15 = 3.24(\text{ kg})$$

20. ⑦, ⑧에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$\frac{\oplus}{\ominus}$		
7.74	3	⑦
7.2	14	
69.3	6	⑧
474.3	18	

▶ 답:

▷ 정답: 14.13

해설

$$\textcircled{7} \quad 7.74 \div 3 = 2.58$$

$$\textcircled{8} \quad 69.3 \div 6 = 11.55$$

$$\textcircled{7} + \textcircled{8} = 2.58 + 11.55 = 14.13$$

21. 범석이네 반 어린이 28명은 폐휴지를 91kg모았습니다. 한 어린이가 몇 kg의 폐휴지를 가져왔는지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 3.25kg

해설

한 사람이 가져올 폐휴지의 무게
: $91 \div 28 = 3.25(\text{kg})$

22. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$47 \div 28$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.7

해설

$$\begin{array}{r} 1.67\cdots \\ 28)47.00 \\ \underline{28} \\ 19\ 0 \\ \underline{16\ 8} \\ 2\ 20 \\ \underline{1\ 96} \\ 24 \end{array}$$

$$47 \div 28 = 1.67\cdots \rightarrow \textcircled{b} 1.7$$

23. 나눗셈을 하시오.

$$6.29 \div 17$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.37

해설

$$6.29 \div 17 = \frac{629}{100} \times \frac{1}{17} = \frac{37}{100} = 0.37$$

24. 다음을 계산 하시오.

$$28.16 \div 32$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.88

해설

$$28.16 \div 32 = \frac{2816}{100} \times \frac{1}{32} = \frac{88}{100} = 0.88$$

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

▶ 답:

L

▷ 정답: 0.94L

해설

하루에 마시는 우유의 양: $23.5 \div 25 = 0.94(\text{L})$

26. 무개가 76.5 kg 인 밀가루를 18 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 의 밀가루를 담아야 하는지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 4.25 kg

해설

$$76.5 \div 18 = 4.25(\text{ kg})$$

27. 찬미는 언니와 함께 똑같은 길이로 끈을 잘라서 리본을 만들었습니다.
리본 8개를 만드는 데 끈을 7.36m 사용했다면, 리본 한 개를 만드는
데 사용된 끈은 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답: 0.92m

해설

$$\begin{aligned} &(\text{리본 한 개를 만드는 데 사용된 끈의 길이}) \\ &= (\text{사용한 끈의 길이}) \div (\text{만든 리본의 수}) \\ &= 7.36 \div 8 = 0.92(\text{m}) \end{aligned}$$

28. 어떤 수를 6으로 나눌 것을 잘못하여 곱하였더니 194.4가 되었습니다.
바르게 계산한 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 5.4

해설

어떤 수를 □ 라 하면

$$\square \times 6 = 194.4$$

$$\square = 194.4 \div 6$$

$$\square = 32.4$$

바르게 계산하면

$$32.4 \div 6 = 5.4$$

29. 다음 나눗셈의 몫을 나누어떨어질 때까지 구하려면 0을 몇 번이나 내려 써야 하는지 구하시오.

$$46 \div 16$$

▶ 답:

번

▷ 정답: 3 번

해설

$$\begin{array}{r} 2.875 \\ 16) 46 \\ \underline{-32} \\ 14 \ 0 \\ \underline{-12} \\ 1 \ 20 \\ \underline{-12} \\ 80 \\ \underline{-80} \\ 0 \end{array}$$

46 ÷ 16의 계산에서 0을 3번 내려 계산하면 몫은 2.875입니다.

30. 지현이는 자전거를 18분 동안에 8.6km를 달렸습니다. 지현이는 1분에 약 몇 km를 달린 셈인지 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오. ($0.666\cdots \rightarrow \text{약 } 0.67$)

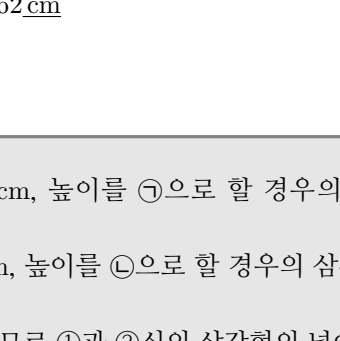
▶ 답: km

▷ 정답: 약 0.48 km

해설

$$\begin{aligned} & 1 \text{분 동안 자전거로 달린 거리} \\ & : 8.6 \div 18 = 0.477\cdots (\text{km}) \\ & \rightarrow \text{약 } 0.48 \text{ km} \end{aligned}$$

31. 직사삼각형에서 ⑦의 길이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 약 4.62cm

해설

① 밑변을 13cm, 높이를 ⑦으로 할 경우의 삼각형의 넓이 :

$$13 \times ⑦ \div 2$$

② 밑변을 5cm, 높이를 ⑦으로 할 경우의 삼각형의 넓이 : $5 \times$

$$12 \div 2$$

같은 삼각형이므로 ①과 ②식의 삼각형의 넓이는 같습니다.

$$13 \times ⑦ \div 2 = 5 \times 12 \div 2$$

$$13 \times ⑦ \div 2 = 60$$

$$⑦ = 60 \times 2 \div 13$$

$$⑦ = 120 \div 13$$

$$⑦ = 4.615\cdots$$

따라서 ⑦ = 4.62(cm)입니다.

32. 다음 소수 중에서 $3\frac{1}{4}$ 과 $3\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.

- ① 3.78 ② 3.135 ③ 3.56 ④ 3.98 ⑤ 3.24

해설

$$3\frac{1}{4} = 3.25, 3\frac{7}{8} = 3.875$$

3.25와 3.875 사이의 소수는 3.78과 3.56입니다.

33. **[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.

$$987 \div 56 = 17.625$$

$$\rightarrow 17.625$$

34. 4장의 숫자카드 [1], [2], [3] [4]가 있습니다. $\square\square \div \square\square$ 에서 숫자 카드를 \square 안에 한 번씩만 넣어 몫이 가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)

▶ 답:

▷ 정답: 3.6

해설

몫이 가장 크게 되는 나눗셈 식은 (큰 수) \div (작은 수)입니다.

$$43 \div 12 = 3.58\cdots$$

$$\rightarrow 3.6$$

35. 둘이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 46.8 \div 6$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 90.16 \div 14$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 108.16 \div 13$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 136.51 \div 17$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.88

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 46.8 \div 6 = 7.8$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 90.16 \div 14 = 6.44$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 108.16 \div 13 = 8.32$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 136.51 \div 17 = 8.03$$

둘이 가장 큰 것: $\textcircled{\text{C}}$,

둘이 가장 작은 것: $\textcircled{\text{B}}$

$$8.32 - 6.44 = 1.88$$

36. 넓이가 42.7 m^2 인 평행사변형모양 밭이 있습니다. 이밭의 밑변이 7m 일 때, 높이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답:

m

▷ 정답: 6.1m

해설

$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이})$$

$$(\text{평행사변형의 높이}) = (\text{넓이}) \div (\text{밑변})$$

따라서 평행사변형의 높이는 $42.7 \div 7 = 6.1(\text{m})$ 입니다.

37. 어떤 수에서 0.416을 뺀 뒤에 4로 나누어야 할 것을 잘못 계산하여 어떤 수에 4를 곱하고 0.416을 더했더니 답이 8이 나왔습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.37

해설

어떤 수를 \square 라 하면

$$\square \times 4 + 0.416 = 8$$

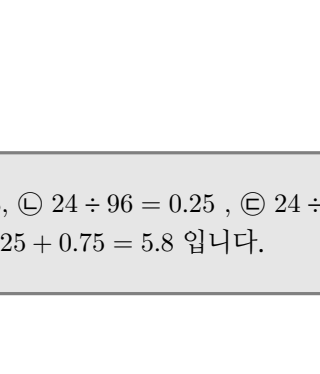
$$\square = (8 - 0.416) \div 4$$

$$\square = 7.584 \div 4 = 1.896$$

바르게 계산한 식

$$(1.896 - 0.416) \div 4 = 1.48 \div 4 = 0.37$$

38. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여 ① + ② + ③의 값을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 5.8

해설

① $24 \div 5 = 4.8$, ② $24 \div 96 = 0.25$, ③ $24 \div 32 = 0.75$
따라서 $4.8 + 0.25 + 0.75 = 5.8$ 입니다.

39. 진영이는 학교에서 교실의 넓이와 강당의 넓이를 측정하였습니다.
교실의 넓이는 53m^2 이고, 강당의 넓이는 237m^2 이었습니다. 강당의
넓이는 교실의 넓이의 약 몇 배인지 구하시오. (소수 둘째 자리에서
반올림하여 나타내시오. $0.66\cdots \rightarrow$ 약 0.7)

▶ 답: 비

▷ 정답: 4.5 비

해설

$$\begin{aligned}(\text{강당의 넓이}) \div (\text{교실의 넓이}) &= 237 \div 53 \\&= 4.47\cdots \Rightarrow \text{약 } 4.5 \text{ 배}\end{aligned}$$

40. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의 $\frac{1}{3}$ 배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 24.952

해설

가장 작은 소수 세 자리수 : 0.456

0.456의 $\frac{1}{3}$ 배는 0.456을 3으로 나눈 것과 같으므로

$$0.456 \div 3 + 24.8 = 0.152 + 24.8 = 24.952$$