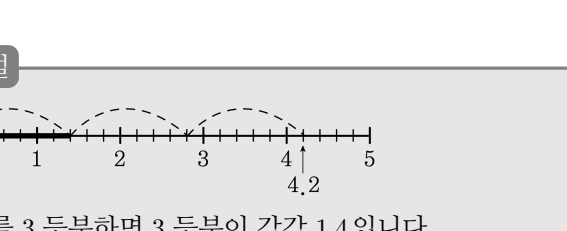


1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$4.2 \div 3 = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.4

해설



4.2 를 3 등분하면 3 등분이 각각 1.4입니다.

2. 다음을 계산하시오.

$$15.51 \div 11$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.41

해설

$$15.51 \div 11 = \frac{1551}{100} \times \frac{1}{11} = \frac{141}{100} = 1.41$$

3. 다음 계산을 보고, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
 $2275 \div 7 = 325 \Rightarrow 22.75 \div 7 = \boxed{\quad}$

▶ 답:

▷ 정답: 3.25

해설

$2275 \div 7 = 325$ 에서 $2275 \div 7$ 은
나누어지느느 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로
몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

$22.75 \div 7 = 3.25$

4. 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.

5. 무게가 같은 공책 3권의 무게를 재었더니 87.3g이었습니다. 이 공책 한 권이 무개는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: g

▷ 정답: 29.1g

해설

$$\begin{aligned} \text{공책 한권의 무개} \\ = & (\text{공책 3권의 무개}) \div 3 \\ = & 87.3 \div 3 = 29.1(\text{g}) \end{aligned}$$

6. □안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$3 \div 4 = \frac{\textcircled{1}}{1} \times \frac{1}{\textcircled{2}} = \frac{300}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{\textcircled{3}}{100} = 0.75$$

▶ 답:

▷ 정답: 82

해설

$$3 \div 4 = \frac{3}{1} \times \frac{1}{4} = \frac{300}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{75}{100} = 0.75$$

$$\textcircled{1} = 3, \textcircled{2} = 4, \textcircled{3} = 75$$

$$3 + 4 + 75 = 82$$

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$80000 \div 125 = 640 \Rightarrow 8 \div 125 = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.064

해설

$$8 \div 125 = \frac{8}{125} = \frac{64}{1000} = 0.064$$

8. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$85 \div 9$$

▶ 답:

▷ 정답: 9.44

해설

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

9. 다음을 계산하시오.

$$151.2 \div 24$$

▶ 답:

▷ 정답: 6.3

해설

$$151.2 \div 24 = \frac{1512}{10} \div 24 = \frac{1512}{10} \times \frac{1}{24} = \frac{63}{10} = 6.3$$

10. 다음 나눗셈을 하시오.

$$25.92 \div 12$$

▶ 답:

▷ 정답: 2.16

해설

$$25.92 \div 12 = \frac{2592}{100} \times \frac{1}{12} = \frac{216}{100} = 2.16$$

11. $15.6 \div 3$ 의 몫을 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 5.2

해설

$$15.6 \div 3 = \frac{156}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{52}{10} = 5.2$$

12. 다음 계산을 이용하여 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.
 $273 \div 13 = 21 \Rightarrow 27.3 \div 13 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 2.1

해설

$273 \div 13 = 21$ 에서 $27.3 \div 13$ 은

나누는 수가 $\frac{1}{10}$ 배 되었으므로

몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.

$27.3 \div 13 = 2.1$

13. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$267 \div 3 = 89 \Rightarrow 2.67 \div 3 = \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.89

해설

$267 \div 3 = 89$ 에서 $2.67 \div 3$ 은
나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배 되었으므로
몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.
 $2.67 \div 3 = 0.89$

14. 다음을 계산하시오.

$$4) \overline{20.2}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 5.05

해설

$$\begin{array}{r} 5.05 \\ 4) \overline{20.20} \\ 20 \\ \hline 20 \\ \hline 0 \end{array}$$

15. 식용유 7.36L를 8개의 작은 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다.
작은 병 하나에 몇 L씩 담아야 하는지 구하시오.

▶ 답:

L

▷ 정답: 0.92L

해설

$$7.36 \div 8 = 0.92(\text{L})$$

16. 둘레가 97.2 m인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

▶ 답 : m

▷ 정답 : 24.3m

해설

$$\begin{aligned}(\text{정사각형의 둘레}) &= (\text{한 변의 길이}) \times 4 \\(\text{한 변의 길이}) &= (\text{정사각형의 둘레}) \div 4 \\&= 97.2 \div 4 = 24.3(\text{m})\end{aligned}$$

17. 빈 칸에 알맞은 수의 합을 구하시오.

(1)	(2)	(3)
20	8	4
16	4	4
(2)	2	

▶ 답:

▷ 정답: 3.75

해설

(1)

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ 8 \overline{)20.0} \\ \underline{-16} \\ \begin{array}{r} 4 \\ 0 \\ -4 \\ 0 \\ \hline 0 \end{array} \end{array}$$

$$20 \div 8 = 2.5$$

(2)

$$\begin{array}{r} 1.25 \\ 16 \overline{)20.00} \\ \underline{-16} \\ \begin{array}{r} 4 \\ 0 \\ -3 \\ 2 \\ \hline 8 \\ 0 \\ \hline 0 \end{array} \end{array}$$

$$20 \div 16 = 1.25$$

$$(1) + (2) = 2.5 + 1.25 = 3.75$$

18. 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$6.4 \div 4 \bigcirc 9.48 \div 6$$

▶ 답:

▷ 정답: $>$

해설

$$6.4 \div 4 = 1.6, 9.48 \div 6 = 1.58$$

$$6.4 \div 4 > 9.48 \div 6$$

19. 물이 가장 큰 값을 골라 기호로 쓰시오.

- Ⓐ $4.68 \div 13$
- Ⓑ $0.54 \div 6$
- Ⓒ $8.4 \div 14$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

해설

- Ⓐ $4.68 \div 13 = 0.36$
- Ⓑ $0.54 \div 6 = 0.09$
- Ⓒ $8.4 \div 14 = 0.6$

20. 넓이가 37.2m^2 인 평행사변형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 밑변이 6m 일 때, 높이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답:

m

▷ 정답: 6.2m

해설

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

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

따라서 평행사변형의 높이는 $37.2 \div 6 = 6.2(\text{m})$ 입니다.

21. $5\frac{4}{7}$ 와 $5\frac{3}{4}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 5.371 ② 5.499 ③ 5.838 ④ 5.612 ⑤ 5.758

해설

$$5\frac{4}{7} = \frac{39}{7} = 39 \div 7 = 5.571\dots$$

$5\frac{3}{4} = \frac{23}{4} = 23 \div 4 = 5.75$ 5.571\dots 과 5.75 사이의 소수는 5.612입니다.

22. 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.

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

$$\rightarrow 3.6$$

23. 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: $\textcircled{\text{B}}$

$$8.32 - 6.44 = 1.88$$

24. 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

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

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

25. 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

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